

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А.Упоров

**Методические указания по организации самостоятельной работы
по дисциплине «ЕН.01 МАТЕМАТИКА»**

**для обучающихся по специальности
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности**

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

Автор: Озерова Т.С., ст. преподаватель
Одобен на заседании кафедры

Математики

(название кафедры)

Зав.кафедрой

(подпись)

Сурнев В.Б.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8 от 17.04.2019

(Дата)

Рассмотрен методической комиссией
факультета

ГК

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 19 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

СОДЕРЖАНИЕ

Задачи для подготовки к экзамену	2
Подготовка к экзамену	5
Критерии оценивания	4
Список литературы	5

Задачи для подготовки к экзамену:

1. Вычисление пределов и производных

Вычислить пределы:

$$\begin{aligned} 1) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x^2 - 7x - 4}{2x^2 - 13x + 20} & \quad 2) \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{2x+7} - 5}{81 - x^2} & \quad 3) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{x^2 - 3x} \\ 4) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - x^2}{x^3 - 8} & \quad 5) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 17x - 4}{3 - 2x^2 - 13x} \end{aligned}$$

Найти производные:

$$\begin{aligned} 1) y &= 2 \frac{2}{3} \cdot x^{11} \\ 2) y &= \frac{2,3}{x^5} \\ 3) y &= 5 \frac{1}{4} \cdot \sqrt[3]{x} \\ 4) y &= 3x^4 - 5 \cos x - \arctg x + 2^x + 4 \\ 5) y &= x \cdot \cos^4(3x) \end{aligned}$$

2. Применение производной к исследованию и построению графиков функций

1) Найти экстремумы и интервалы монотонности функции:

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{3}.$$

2) Найти точки перегиба, интервалы выпуклости и вогнутости графика функции

$$f(x) = \frac{1}{20}x^5 - \frac{3}{2}x^3 + 1.$$

3) Провести полное исследование функций и построить их графики:

$$f(x) = x^4 - 4x^3;$$

4) Найти наибольшее и наименьшее значения функции $f(x) = 2\sqrt{x} - x$ на отрезке $[0;4]$.

3. Теория вероятностей

1) В 9 «А» классе 25 человек, в 9 «Б»-20, а в 9 «В»-18. На пришкольный участок надо выделить 12 из 9 «А», 9 из 9 «Б» и 5 человека из 9 «В». Сколько способов выбора существует?

2) Найти число возможных перестановок букв в слове «астрономия».

3) Мишень имеет форму квадрата, в который вписан круг. По мишени наудачу производится 4 независимых выстрела. Какова вероятность получения ровно 3 попаданий в круг?

4) На автобазе имеется 12 автомашин. Вероятность выхода на линию каждой из них равна 0,8. Найдите вероятность нормальной работы автобазы в ближайший день, если для этого необходимо иметь на линии не меньше 8 автомашин.

5) В урне 3 шара: черный, красный и белый. Из урны шары извлекались по одному 5 раз, причем после каждого извлечения шар возвращался обратно. Найдите вероятность того, что черный и белый шары извлечены не менее чем по 2 раза каждый.

Подготовка к экзамену

Экзамен включает в себя:

1. Теоретический вопрос (количество вопросов в работе – 1);
2. задачи (количество заданий –4).

Для выполнения письменных заданий, предложенных к текстам, студентам необходимо внимательно прочитать текст и понять его содержание, работая со словарем. Ответы на поставленные вопросы должны быть оформлены в письменном виде, должны быть точными, соответствовать содержанию прочитанного текста. Любые ошибки могут служить поводом для снижения оценки. Рекомендуемое время, отводимое для чтения текста и выполнения письменных заданий к нему – 90 минут.

Критерии оценивания

Оценивание письменного задания и задач

Правильность ответа – 1 балл.

Критерии оценки:

Количество баллов за промежуточную аттестацию складывается из суммы баллов за каждое задание (1 теоретический вопрос и 4 задачи):

оценка «отлично», если дано 5 правильных ответов;

оценка «хорошо», если дано 4 верных ответа;

оценка «удовлетворительно», если дано 3 верных ответа;

оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дано 0-2 правильных ответов.

Список литературы

Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 1. М: Айрис-пресс. 2011.– 281 с.	210
2	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 2. М: Айрис-пресс. 2006.– 252 с.	96
3	Степаненко Е.В. Математика. Основной курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Степаненко, И.Т. Степаненко. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 252 с. — 978-5-8265-1412-2.	электронный курс

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 1. М: Айрис-пресс. 2011.– 281 с.	210
2	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 2. М: Айрис-пресс. 2006.– 252 с.	96
3	Степаненко Е.В. Математика. Основной курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Степаненко, И.Т. Степаненко. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 252 с. — 978-5-8265-1412-2.	электронный курс



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по выполнению практических заданий

для студентов очного обучения

Специальность

**21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности**

**МДК.03.01 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ
ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ »**

**ПМ.03 ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ
ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ**

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

Т.Л. Ершова

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по выполнению практических работ

по дисциплине

«ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ»

для студентов очного обучения

Специальность

***21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности***

Содержание:

1. Практико- ориентированное задание №1
«Составление технического паспорта на домовладение, здание»
2. Практико-ориентированное задание №2
«Оценка технического состояния элементов здания»
2. Приложение 1. Техническое описание конструктивных элементов.
3. Приложение 2

Практико- ориентированное задание №1

«Составление технического паспорта на домовладение, здание»

Ход работы:

- 1.1 Составление абриса и плана участка
- 1.2. Проведения обмеров здания
- 1.3 Подсчет площадей объектов
- 1.4 Составление поэтажного плана
- 1.5 Подсчет объемов объектов

1.1 Составление абриса на строение

Порядок выполнения работы:

- 1 Нанести на абрис все имеющиеся здания, сооружения и границы видов угодий (двор, сад, огород, зеленые насаждения и т.п.).
 - 2 Указать номер домовладения, здания, наименование улицы, наименование собственника, даты начала и окончания съемки, контроля и подписи исполнителей (пример, рис.).
 - 3 Проверить абрис;
 - 4 Вычертить план в карандаше по данным абриса;
 - 5 Проконтролировать план, вычерченный в карандаше;
 - 6 Вычислить площади участка и отдельных его частей;
 - 7 Вычертить план в туши, согласно условным знакам, в масштабе 1:500 или 1:1000.
- Пример оформления инвентарного плана приведен на рис. 1

Рис.1 Абрис земельного участка

Абрис – сделанный от руки схематический план земельного участка, капитального строения, изолированного помещения, на котором показываются контуры объектов недвижимого имущества и их конструктивных элементов, результаты измерений, названия и другие сведения, необходимые для составления точного плана объекта недвижимости. Абрис составляется при выполнении полевых работ по технической инвентаризации или проверке характеристик независимо от применяемых способов измерений и съемки.

Абрис ведется карандашом, ручкой и т. д.,

обеспечивающими его сохранность и последующее чтение. Подосновой абрисов служат различные топографические материалы, проектная, исполнительная и эксплуатационная документация, ранее составленные планы аналогичных объектов и иная документация. В случае большой загруженности подосновы необходимо провести ее корректировку для облегчения ведения и чтения абриса.

Абрис земельного участка рекомендуется делать с таким расчетом, чтобы все измерения, надписи и цифровые данные были разборчивы и было видно, к какому промеру конкретно относится каждая цифра или надпись.

Примечание. Небрежно составленный абрис, неудобный для чтения, рассматривается как дефектный. То же относится и к абрису, имеющему пропуски. В случае, если на абрисе сделана неверная надпись размера, то она не должна стираться. Она зачеркивается, а сверху надписывается правильная цифра.

Перерисовка абриса, подчистки и запись одних цифр по другим запрещаются. Если абрис составляется на нескольких листах, то его листы должны быть пронумерованы.

При ведении абриса возможны выноски отдельных деталей и надписей. Это необходимо сделать так, чтобы при составлении плана земельного участка по абрису не возникало сомнений, к какому месту относится вынесенная деталь или надпись.

При вычерчивании основных зданий в абрисе показывается их этажность, материал стен, назначение.

Абрис является основным материалом для вычерчивания плана и должен быть подготовлен так, чтобы другой исполнитель по нему мог без затруднений составить план земельного участка.

В абрисе делаются необходимые замечания и записи о произведенной проверке. Абрис подписывается контролером.

На план земельного участка наносятся:

- линейные измерения протяженности границ, взятые из абриса, без размерных стрелок у середины промерных линий;
- наружные размеры зданий на плане (как правило, проставляются вне контура зданий);
- все здания со всеми пристройками, тамбурами, галереями, лестницами, крыльцами, приямками и т.д., а также все сооружения: колодцы, заборы, замощения и контуры различных угодий.

Все здания и сооружения, согласно принятым условным знакам, после накладки и обводки тушью раскрашиваются условными цветами (красками или тушью) в соответствии с материалом стен.

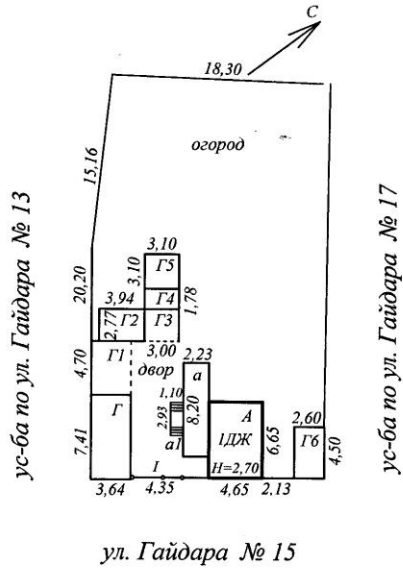
Подвалы, цокольные этажи, мезонины и мансарды показываются на плане пунктиром.

Каждому основному зданию, строению служебного назначения и сооружению на плане земельного участка присваивается литера.

Заборы и ограждения нумеруются арабскими цифрами, тротуары и замощения нумеруются римскими цифрами.

Подсчет площади земельного участка и отдельных его частей (застройка, сад, огород и т.п.) производится по данным измерений путем разбивки участка на простейшие геометрические фигуры (треугольники, трапеции и т.д.). При сложной конфигурации участков вычисление площадей может производиться планиметром.

Приложение № 1
к ТП домовладения.
Инвентарный (ситуационный) план.



Листов 1	Филиал "Камышловское БТИ и РН"		Инв. №374/01/3 0-00
Лист № 1	Инвентарный (ситуационный) план объекта, расположенного по адресу: г Камышлов ул Гайдара д. № 15		М 1 : 500
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
10.01.18	Инженер	Павлова Н.А.	
	Начальник	Зайкова С.С.	

Рис.1 Абрис земельного участка

1.2 Проведения обмеров здания

Порядок выполнения работы:

Измерения производятся стальной или тесьмянной рулеткой. При измерениях высот надлежит пользоваться складными рейками или высотомерами;

- зарисовка в абрисе контура наружных капитальных стен здания, контура стен пристроек, крылец, ступеней, а также оконных и дверных проемов по всему наружному периметру стен или частично;

- наружные измерения здания производятся обязательно выше цоколя на уровне оконных проемов с точностью до 1 см. Начальной точкой измерения линии (стены) считается угол дома или:

- выступ более 0,40 м;

- пристройка - сени, тамбур, веранда и т.п.;

- излом горизонтальной линии стены;

- измерения с одновременной последовательной записью размеров, начиная от одного из наружных углов здания до начала и конца оконных и дверных проемов или их осей, начала и конца архитектурных выступов, колонн и прочих элементов по всему периметру стен основного здания и пристроек. В тех местах, где измерения по всему периметру стен недоступны в связи с примыкающими соседними зданиями, они могут быть при возможности произведены по чердаку здания, с соблюдением правил техники безопасности, или длина стены может быть определена путем суммирования внутренних размеров помещений и толщины стен и перегородок.

При измерении деревянных зданий, углы которых срублены "в чашку" с выпуском концов бревен (пластин), необходимо эти выпуски из длины и ширины исключить.

Не подлежат измерению и внесению в абрис наружные выступы, пилястры до 10 см. Выступы более 10 см, а также ступени крыльца и т.п. вносятся в абрис и измеряются.

Исправление размеров в абрисе производится путем перечеркивания карандашом неправильного и написания сверху верного размера.

Кроме данных измерений в абрис заносятся данные обследования, т.е. подробное описание конструктивных элементов и признаков износа зданий и сооружений.

При измерении многоэтажных зданий с окнами одного размера по ширине, расположенными во всех этажах по одним вертикальным осям, съемка места расположения окон производится только по первому этажу. Окна, расположенные не по одной оси, или окна разных размеров по ширине измеряются ("привязываются") в каждом этаже отдельно внутри здания.

В зданиях прямоугольной формы диагонали берутся во всех угловых помещениях первого этажа и в остальных помещениях в зависимости от конфигурации здания в количестве, достаточном для правильной накладки поэтажного плана. Если представляется возможным, диагонали и засечки берутся снаружи зданий.

Измерение помещений прямоугольной формы производится, как правило, вплотную к стенам.

При съемке зданий необходимо знать толщину всех стен и перегородок. Толщина стен и перегородок в зданиях, не имеющих проемов, определяется по наружным и внутренним измерениям между осями смежных проемов (чаще всего оконных).

Круглые печи и колонны измеряются и увязываются по параллельным касательным к окружности, и в абрисе указываются их диаметры.

Измерение помещений производится с точностью до 1 см по всему периметру стен на высоте 1,10 - 1,30 м от пола, с одновременным измерением дверей, печей, выступов и др. элементов, с соблюдением следующих обязательных правил:

- дверные и оконные проемы измеряются в свету (по завесам);
- измерение печей и кухонных очагов производится по их горизонтальному сечению на уровне топливника;
- при измерении лестничных клеток кроме самого помещения измеряются площадки и в абрисе указывается количество ступенек и направление подъема маршей;
- в случае, если стены обшиты панелями или облицованы плиткой не до потолка, производится двойное измерение по панелям или облицовке и выше их, по стенам;
- санитарно-техническое оборудование - водопроводные краны (включая пожарные), раковины, ванны, унитазы, отопительные колонки, газовые плиты не измеряются, а только привязываются для последующего нанесения условными обозначениями на план;
- помещения, разгороженные перегородками не до потолка, учитываются и измеряются как отдельные;
- все выступы печей, дымоходов, вентиляционных коробов, стен, перегородок, ниши и т.п. размером более трех сантиметров подлежат занесению в абрис и измерению.

После окончания работ по съемке здания необходимо проверить соответствие данных наружного и внутреннего размеров здания. Для чего подсчитывается сумма размеров помещений, толщин стен и перегородок. Теоретически, при правильной съемке, наружный размер и сумма внутренних размеров (вместе с толщинами стен) должны быть равны. Однако на практике, в связи с неточностью измерений, получается невязка.

Допустимая невязка вычисляется по формуле:

$$N_d = \pm 0,75 \times K,$$

где N_d - невязка допустимая;

K - сумма внутренних измерений помещений и толщин стен и перегородок;

0,75 - коэффициент невязки.

Фактическая невязка определяется по формуле:

$$N_f = L_n - L_v,$$

где N_f - невязка фактическая;

L_n - наружный размер стены здания;

L_v - сумма внутренних размеров и толщин стен и перегородок.

Фактическая невязка не должна превышать допустимую.

Для устранения недопустимой невязки исполнитель работ обязан провести контроль наружных, внутренних размеров и толщин стен и перегородок, после чего исправить размеры в абрисе.

Исправление размеров в абрисе производится перечеркиванием карандашом неправильного и написания сверху верного размера. Неправильно нанесенные размеры стирать запрещается. Пример оформления абриса поэтажного плана приведен в приложении А. По результатам абриса составляется поэтажный план.

1.3 Подсчет площадей строений

Порядок выполнения работы:

1. Общая площадь здания определяется как сумма площадей всех этажей (включая технический, мансардный, цокольный).

В общую площадь здания включается площадь антресолей, галерей и балконов зрительных и других залов, веранд, наружных застекленных лоджий и галерей, а также переходов в другие здания.

В общую площадь здания включается также площадь открытых неотапливаемых планировочных элементов здания (включая площадь эксплуатируемой кровли, открытых наружных галерей, открытых лоджий и т.п.).

Площадь многосветных помещений, а также пространство между лестничными маршами более ширины марша и проемы в перекрытиях более 36 м² следует включать в общую площадь здания в пределах только одного этажа.

Площадь этажа следует измерять в пределах внутренних поверхностей наружных стен.

Площадь этажа при наклонных наружных стенах измеряется на уровне пола.

Площадь мансардного этажа измеряется в пределах внутренних поверхностей наружных стен и стен мансарды, смежных с пазухами чердака, с учетом позиции 5.

2. Полезная площадь здания определяется как сумма площадей всех размещаемых в нем помещений, а также балконов и антресолей в залах, фойе и т.п., за исключением лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и пандусов.

3. Расчётная площадь здания определяется как сумма площадей входящих в него помещений, за исключением:

- коридоров, тамбуров, переходов, лестничных клеток, внутренних открытых лестниц;
- лифтовых шахт;
- помещений, предназначенных для размещения инженерного оборудования и инженерных сетей.

4. В общую и полезную площади здания не включаются площади подполья для проветривания здания на вечномёрзлых грунтах; чердака; технического подполья (технического чердака) при высоте от пола до низа выступающих конструкций менее 1,8 м, а также наружных тамбуров, наружных балконов, портиков, крылец, наружных открытых лестниц и пандусов.

5. Площадь помещений здания определяется по их размерам, измеряемым между отделанными поверхностями стен и перегородок на уровне пола (без учета плинтусов). Площадь помещения мансардного этажа учитывается с понижающим коэффициентом 0,7 на участке в пределах высоты наклонного потолка (стены) при наклоне 30° — до 1,5 м, при 45° — до 1,1 м, при 60° и более — до 0,5 м.

6. Строительный объём здания определяется как сумма строительного объёма выше отметки ±0.00 (надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть).

Строительный объём надземной и подземной частей здания определяется в пределах ограничивающих поверхностей с включением ограждающих конструкций, световых фонарей, куполов и др. начиная с отметки чистого пола каждой из частей здания, без учёта выступающих архитектурных деталей и конструктивных элементов, подпольных каналов, портиков, террас, балконов, объёма проездов и пространства под зданием на опорах (в чистоте), а также проветриваемых подполий под зданиями на вечномёрзлых грунтах.

7. Площадь застройки здания определяется как площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя, включая выступающие части. Площадь под зданием, расположенным на столбах, а также проезды под зданием включаются в площадь застройки.

8. При определении этажности здания в число этажей включаются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх

его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

Подполье для проветривания под зданиями на вечномёрзлых грунтах, независимо от его высоты, в число надземных этажей не включается.

При различном числе этажей в разных частях здания, а также при размещении здания на участке с уклоном, когда за счет уклона увеличивается число этажей, этажность определяется отдельно для каждой части здания.

Технический этаж, расположенный над верхним этажом, при определении этажности здания не учитывается.

1.4 Экспликация к поэтажному плану

Порядок выполнения работы:

Поэтажные планы зданий составляются на основании данных абрисов, выполненных в соответствии с вышеизложенными требованиями настоящей Инструкции.

Поэтажные планы составляются на плотной чертежной бумаге. Размер формата чертежа самый меньший - 29,7 x 21 см (А-4). В случае, если план здания не может быть размещен на формате А-4, формат соответственно увеличивается до размера А-3 (29,7 x 42,0) и т.д. Поэтажные планы, вычерченные на форматах большего размера, не перегибаются, а хранятся в архиве бюро технической инвентаризации в трубках или специальных папках.

Поэтажный план должен быть размещен симметрично краям формата. Сторона главного фасада в планах должна располагаться внизу, параллельно нижнему краю формата.

Расстояние между вычерченным планом и краями формата не должно быть менее 2 - 3 см.

Вычерчивание поэтажного плана производится в масштабе 1:100 (1:200) с точностью до +/- 0,5 мм при помощи точно выверенной масштабной линейки с миллиметровыми делениями или с применением средств компьютерной графики.

Поэтажные планы составляются с соблюдением всех условных обозначений. На поэтажном плане вычерчиваются в масштабе в соответствии с размерами на абрисах:

- стены и перегородки;
- окна и двери;
- печи, кухонные очаги;
- лестницы, крыльца, балконы;
- все внутренние выступы стен и перегородок;
- наружные колонны, пилястры и т.п., выступающие более 10 см;
- ниши в стенах, опускающиеся или не достигающие до пола, за исключением ниш, предназначенных для навески радиаторов отопления;
- арки и отдельно расположенные столбы и колонны;
- прямки, загрузочные люки, лазы подвалов и цокольных этажей;
- котлы отопления и т.п.;
- санитарно-техническое и пожарное оборудование (водопроводные краны, раковины, ванны, унитаза, газовые и электрические плиты и пр.) наносится на план по привязкам абриса в соответствии с условными обозначениями.

Трубопроводы холодной и горячей воды, канализации, отопления, газа и т.п., а также радиаторы центрального отопления на поэтажных планах не показываются.

Планы этажей располагаются на формате один над другим, начиная с подвального.

Если поэтажный план целого этажа вследствие большого размера не помещается на одном формате, то его необходимо размещать на листе другого формата, но при условии, чтобы возможные перегибы проходили по наименее насыщенным частям чертежа.

Поэтажные планы подвалов под небольшой по площади частью здания и поэтажные планы небольших по площади антресолей можно вычерчивать, не делая контура всего здания, располагая их на чертеже против того места поэтажного плана соответствующего этажа, под которым или над которым они непосредственно находятся. При этом необходимо показать ближайшие капитальные стены для того, чтобы читающему план легко было ориентироваться.

Прежде чем приступить к вычерчиванию поэтажного плана, необходимо сначала арифметически проверить совпадение измерения стен, проведенных снаружи, с суммой размеров, взятых внутри здания по той же стороне вместе с размерами толщин стен и перегородок. Далее необходимо провести фасадную линию строго по масштабу и к ней строить по взятым увязкам в угловых комнатах боковую линию здания. Затем последовательно наносить все капитальные стены и одновременно проверять расположение их на чертеже по взятым в натуре контрольным измерениям между капитальными стенами.

После чего необходимо нанести вторую линию - внутреннюю линию капитальных стен. Затем наносятся перегородки, проемы, лестницы, отопительные приборы, вентиляционные приборы, вентиляционные каналы (если они сделаны не в стене), ванны, унитаза, раковины, умывальники и т.д. строго по увязкам на соответствующих местах и в точном соответствии с принятыми условными обозначениями.

Лестницы показываются согласно условным обозначениям, причем количество ступеней и ширина марша должны соответствовать измерениям в натуре.

Проемы, ниши, стенные шкафы как по своему размеру, так и в отношении расположения, наносятся на поэтажный план в масштабе в соответствии с условными обозначениями.

Перегородки толщиной более 5 см вычерчиваются двумя линиями в масштабе поэтажного плана.

Допустимая невязка между наружными и внутренними измерениями при накладке плана распределяется пропорционально на все комнаты, т.е. на расстояние между стенами и перегородками в комнатах.

Увеличивать или уменьшать толщину стен на вычерчиваемых планах для устранения невязки не разрешается.

После накладки первого этажа производится вычерчивание остальных этажей в соответствии с расположением капитальных стен на плане первого этажа, считающегося контрольным.

Посредине плана этажа, сверху на формате ставится штамп с указанием этажа: подвал, цокольный этаж, 1-й этаж и т.п.

Линейные измерения с абриса переносятся на поэтажные планы параллельно направлению соответствующих стен и перегородок. В подсобных помещениях измерения показываются с расчетом, чтобы не затемнять чертежа.

Закрытые веранды, галереи, тамбуры, сени измеряются внутри и вычерчиваются на поэтажных планах.

При вычерчивании помещений с выступающими панелями или облицовочной плиткой необходимо показывать линии стен и панели (последние не закрашиваются).

Все цифры на чертеже должны быть одинакового шрифта и размеров и своей нижней частью обращены к нижнему обрезу формата или к правой стороне его (смотря на чертеж) и расположены перпендикулярно линиям измерения.

Литеры зданий на поэтажных планах должны соответствовать литерам на плане земельного участка.

На поэтажном плане, около входа в помещение, красной тушью проставляется соответственно присвоенная ему нумерация.

Нумерация отдельных комнат в помещении (квартире) наносится тушью черного цвета по ходу часовой стрелки, начиная от входа - в числителе дроби, а в знаменателе этой дроби - показатели их площади. Эти характеристики должны располагаться на плане комнат посередине.

Примечание. На планах небольших по площади кухонь, ванн, санузлов и др. комнат допускается проставлять их номера без указания размера площади.

Коридор общего пользования, лифтовые холлы, вестибюли, лестничные клетки и т.п., а также междуквартирные помещения общего пользования нумеруются римскими цифрами черной тушью.

Высота помещений показывается на поэтажных планах синей тушью в тех помещениях, где были взяты эти замеры. При разной высоте помещений высота проставляется в каждом помещении.

Разновидность встречающихся зданий непрямоугольной формы не дает возможности установить данной Инструкцией точный порядок накладки планов таких зданий.

Вычерчивание таких планов должно решаться исполнителем работ самостоятельно или при консультации контролера или руководителя БТИ. Однако должны соблюдаться следующие условия:

- накладку плана здания по возможности производить в порядке последовательности, указанной в п. 3.19;
- построение не прямых углов капитальных стен следует производить на основании наиболее длинных промеров сторон треугольников;
- при составлении планов зданий непрямоугольной формы, имеющих часть углов прямых с параллельно расположенными стенами, контур здания необходимо вычерчивать, базируясь на прямые углы и стены, расположенные параллельно.

При накладке планов зданий непрямоугольной формы контрольные диагональные размеры и засечки не должны превышать невязку (в масштабе) = 0,5 мм.

На поэтажных планах проставляются следующие размеры в метрах с двумя десятичными знаками:

- на плане первого этажа - размеры по наружному периметру стен;
- на планах всех этажей, подвалов, мансард - размеры всех помещений (длина и ширина), а в помещениях непрямоугольной формы - размеры по всему внутреннему периметру стен;
- внутренние высоты - на всех планах. Внутренние высоты на план проставляются в тех помещениях, где они взяты в натуре (на месте);
- заглубление подвалов и цокольных этажей по отношению к уровню земли на границе отмоксти.

Примечание. Размеры печей, ниш, арок, колонн, выступов, дверей, окон, лестниц и т.п., внутренние размеры холодных пристроек, а также другие измерения: диагонали, засечки и т.п., - на инвентарных планах не проставляются.

Все размеры на поэтажном плане должны быть проставлены в полном соответствии с условными обозначениями для поэтажных планов.

Составленный в карандаше поэтажный план после его контроля и исправления возможных ошибок подлежит обводке тушью и иллюминовке.

Поэтажные планы при первичной технической инвентаризации вычерчиваются только черной тушью. Толщина линий поэтажных планов указана в альбоме условных обозначений.

Поэтажные планы оформляются штампами БТИ.

Поэтажные планы при необходимости иллюминируются акварельными красками (или разведенной тушью) следующими цветами:

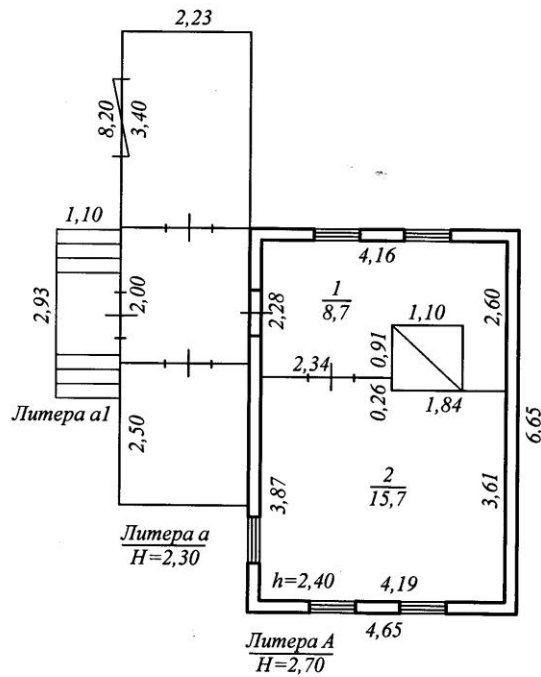
- кирпичные, каменные стены - светлый тон кармина;
- деревянные стены и перегородки (рубленные и каркасные) - светлый тон жженой сиены;
- бетонные и шлакобетонные стены - нетральтин;
- печи со стороны топки - светлый тон кармина (несколько ярче, чем кирпичные и каменные стены), с противоположной стороны - светлый тон лазури.

Иллюминовка плана должна быть произведена без пятен, равномерно и краска не должна выступать за контуры линий.

Законченный поэтажный план после натурной (полевой) и камеральной проверки и исправления возможных недочетов подписывается контролером.

Пример поэтажного плана представлен на рис.

Инвентарный (позтажный) план.



Листов 1	Филиал "Камышловское БТИ и РН"		Инв. №374/01/3 0-00
Лист № 1	План объекта (позтажный план на строение литер "А", расположенного по адресу: г Камышлов ул Гайдара д. № 15		М 1 : 100
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
10.01.18	Инженер	Павлова Н.А.	
	Начальник	Зайкова С.С.	

Рис 2. Позтажный план

1.5 Определение объемов здания, помещения

Порядок выполнения работы:

Строительный объем, как говорилось ранее, можно определить несколькими способами.

Далее рассматриваются несколько способов определения объема по одному из известных параметров, таких как:

1 площадь застройки;

2 общая площадь здания.

Полученная при расчете величина будет равна кубическим метрам. Строительный объем здания входит в проектно-сметную документацию. Его определяют с целью: определения стоимости строительства; стоимости восстановительного ремонта объекта; для расчета затрат на системы отопления, кондиционирования. Данная величина суммирует объем как нежилых, так и жилых помещений. Нормативной документацией для правильного расчета являются СНиПы и ГОСТы. Общий объем складывается из: объема надземной части; объема подземной части (подвал, цокольный этаж). Вы также можете самостоятельно подсчитать объем комнаты или любого помещения для определения количества отопительных приборов, например.

Для расчета объема индивидуального жилого дома вам понадобятся: технический паспорт с приложением поэтажного плана; кадастровый паспорт. В случае если документов нет, то расчет можно производить путем самостоятельных обмеров.

Для подсчета можно использовать две формулы, выбор одной из которых зависит наличия площади застройки или общей площади здания.

1. Применяем площадь застройки

$$V = S_a * h_a + S_o * h_o$$

где: S_a — площадь застройки. Здание условно делится на геометрические фигуры, площадь которых складывается. Можно представить дом в виде одного прямоугольника или трапеции. Это площадь горизонтального сечения по внешнему обводу, в величину включаются выступающие части.

h_a — высота дома. При этом можно нивелировать выступающие части крыши.

S_o — площадь подвала.

h_o — высота подвала.

2. Используем общую площадь

$$V = S_{\text{общ.}} * h_{\text{пр. эт.}} * K,$$

где $S_{\text{общ.}}$ — сумма площадей всех этажей. При этом площадь измеряется по внутренней обводке наружных стен.

$h_{\text{пр. эт.}}$ — определяется как высота здания изнутри без учета перекрытий, высота в свету.

K — коэффициент, который учитывает толщину стен. Для жилых помещений следует умножать на 0,8.

Если дом с подвалом, то необходимо выяснять строительный объем подземной части здания. Горизонтальное сечение или же площадь застройки умножается на высоту. Высоту определяем от пола первого этажа по пола подвала. Считаем надземную часть. Все тоже горизонтальное сечение по первому этажу умножаем на общую высоту. Общая высота измеряется от пола первого этажа до начала теплоизоляционного слоя чердачного помещения. Если крыша плоская, то останавливаемся на середине чердака. Разбираемся в деталях. В принципе все не так сложно, если дом стандартной формы без всяких архитектурных изысков. Если же имеются лоджии, мансарды, эркеры и ниши, возникает вопрос, как считать, что включать, а что нет. Давайте разбираться. Мансардный этаж считаем отдельно. Для

этого вертикальное сечение по внешнему обводу умножаем на длину дома. Вертикаль измеряется до начала перекрытий.

Определить объем на примитивном уровне, не для сметной документации, а для сведения можно следующим образом. Представим, что здание в два этажа, общая площадь 800 квадратов, значит на этаж по 400. Высота потолка 3 метра, значит высота здания 6 метров, подходит для строения с плоской крышей. Умножаем 400 на 6, получаем 2400 кубических метров. Это очень примерный расчет, разница с реальным, рассчитанным по формулам может быть в сотни единиц. Таким образом, строительный объем здания может вам пригодиться при планировании индивидуального строительства.

Практико-ориентированное задание №2

«Оценка технического состояния элементов здания»

Используемая литература: ВСН 53-86(р)

Ход работы:

1. На основе исходных данных, взятых из табл.7, проанализировать признаки износа конструктивных элементов здания, воспользовавшись ВСН 53-86 (р). Заполнить таблицу 6.

2. Установить категорию технического состояния здания, воспользовавшись табл.3. Сделать вывод.

Ведомость

дефектов и повреждений строительных конструкций

№ п/п	Конструкции	1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант	5 вариант	6 вариант
1	Фундаменты	Деревянные 35%	Столбчатые каменные 41%	Ленточные каменные 40%	Ленточные крупноблочные 20%	Свайные каменные 43%	Свайные железобетонные 37%
2	Стены	Деревянные каркасные 27%	Каркасные с облицовкой 35%	С облицовкой плиткой 28%	Кирпичные 37%	Из естественных камней 33%	Из несущих панелей 17%
3	Перегородки	Деревянные неоштукатуренные 20%	Деревянные неоштукатуренные 29%	Шлакобетонные 38%	Фибролитовые 41%	Кирпичные 17%	Несущие панельного типа 23%
4	Перекрытия	Деревянные неоштукатуренные 45%	Деревянные неоштукатуренные 34%	Из кирпичных сводов по стальным балкам 43%	Из прокатных панелей 27%	Монолитные 37%	Железобетонные 28%
5	Лестницы	Деревянные 11%	По стальным косоурам 43%	По стальным косоурам 20%	Железобетонные 38%	Железобетонные 25%	Железобетонные 41%
6	Крыша	Деревянная 11%	Деревянная 28%	Железобетонная(чердачная) 17%	Железобетонная сборная 43%	Железобетонная сборная 43%	Железобетонная сборная 60%

7	Кровля	Тесовая 48%	Драночная 62%	Черепичная 75%	Рулонная 12%	Смастичная 21%	Стальная 52%
8	Полы	Мозаичные 12%	Керамические 23%	Паркетные 33%	Дощатые 43%	Из рулоновых материалов 54%	Дощатые 15%
9	Окна	Деревянные 23%	Деревянные 17%	Металлические 27%	Металлические 13%	Деревянные 22%	Деревянные 73%
10	Двери	Деревянные 34%	Деревянные 28%	Деревянные 48%	Деревянные 24%	Металлические 36%	Металлические 35%
11	Отделка стен	Обоями 22%	Масляная 31%	Штукатурка 39%	Плиткой 32%	Водными составами 64%	Штукатурка 44%

3. На основе исходных данных, взятых из табл.7, проанализировать признаки износа конструктивных элементов здания, воспользовавшись ВСН 53-86 (р). Заполнить таблицу 6.

4. Установить категорию технического состояния здания, воспользовавшись табл.3. Сделать вывод.

Ведомость

дефектов и повреждений строительных конструкций

Таблица 6

Элемент или узел	Описание дефекта или повреждения	Метод устранения	Сроки устранения
1	2	3	4

Список рекомендуемой литературы

9.1 Основная литература

1. Комков В.А., Рощина С.И., Тимахова Н.С. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: Учебник для средних профессионально-технических учебных заведений. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 288с.
2. Федоров В.В., Федорова Н.Н., Сухарев Ю.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки: Учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 224с.
3. Калинин В.М., Сокова С.Д. Оценка технического состояния зданий: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 268с.
4. Калинин В.М., Сокова С.Д., Топилин А.Н. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2009.- 336с..
5. Сидорова Ю.А. Методическая разработка по выполнению практических и лабораторных работ

9.2 Дополнительная литература

6. Самойлов А.Г. Государственный технический учет и паспортизация объектов градостроительной деятельности (недвижимости). Практическое пособие. – М.: ЭКСМО – с. 128. Эл. ресурс

9.3 Нормативные правовые акты

ВСН-53-86 (р) Правила оценки физического износа жилых зданий.[Электронный ресурс]: Госгражданстрой. Изд-во Прейскурант, 1988 – с. 88. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

ВСН-57-88 (р) Положение по техническому обследованию жилых зданий.[Электронный ресурс]: М.: Изд-во Госкомархитектуры. – 2001– с. 69. - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

Инструкция по проведению учета жилищного фонда в Российской Федерации, .[Электронный ресурс]:утверждена приказом Минземстроя от 4.08.1998 г . – № 37 – с. 73.

Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

Характеристика строений и сооружений

(по данным обследования в натуре)

Домовладение № 15 по ул. Тайрара, Каминин
 Владелец Федоринский Андрей Стенгенович
 Основное значение жилой дом Использование по т.е.
 Год постройки 1956 год последнего капитального ремонта:
 а) комплексного _____ б) отдельных конструкций 2001
 Число этажей три имеется ли подвал, полуподвал нет

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (матер. и констр.)	Описание признаков характеризующих износ	Процент износа
1	Фундамент	каменная кладка	отсутствует, трещины, местами	55
2	а) стены	брус, д. 10	использованы, трещины, местами	55
	б) перегородки	досчатые брус, см. см.	использованы, растрескались	45
3	Перекрытия			
	Чердачное	деревянное стропильное	использованы, трещины, прогнили	50
	Междуэтажное	—	—	—
4	Крыша	из шифера по брусчатке	разрушена, сломаны доски, местами обрешетка	60
5	Полы			
	1-го этажа	досчатые по лагам, паркет	использованы, трещины, местами	45
	Последующих этажей	—	—	—
6	Проемы			
	Окна	по 1-му этажу брус в проеме	использованы в проеме, растрескались, сломаны стекла	60
	Двери	дерево (дубовые)	использованы, растрескались, сломаны	55
7	Отделка			
	Внутренняя	брус от и лаги, обшивка, обои, сан. техника	использованы, обрешетка, отсыревшие, повреждены обои	45
	Наружная	—	—	—
8	Санитарно-технич. и электро-технич. устройства	канализация	отсутствует, повреждена	45
		водопровод	использованы, трещины, засоры	35
9	Прочие работы	д. 10	использованы, трещины, повреждены, местами	60

2. Холодные пристройки к основному строению

Наименование конструктивных элементов	Хол. пр.		Смешанная пристройка	
	Лит. А	Лит. Б	Лит. Г-Земля	Лит. ПД-Навес
1. Фундамент	к/цн. ст.		буров. лент	кроб. ст.
2. Стены	карб. ст.		штук. 7-30	штук.
3. Полы	дощ. фин.		деревянк	стел. дуб.
4. Крыша	штук.		штук.	штук.
5. Перекрытия	кр. ст. ст.		—	с 1 ст.
6. Окна	кр. ст. ст.		—	—
7. Двери	штук.		кроб. лент.	—
8. Отделка	шт. шт. и		—	—
9. Сантех. устройства	порт. по шт. 21-10		21-10	—
10. Прочие работы	штук.		—	—
% износа	55%		15%	60%

3. Служебные строения

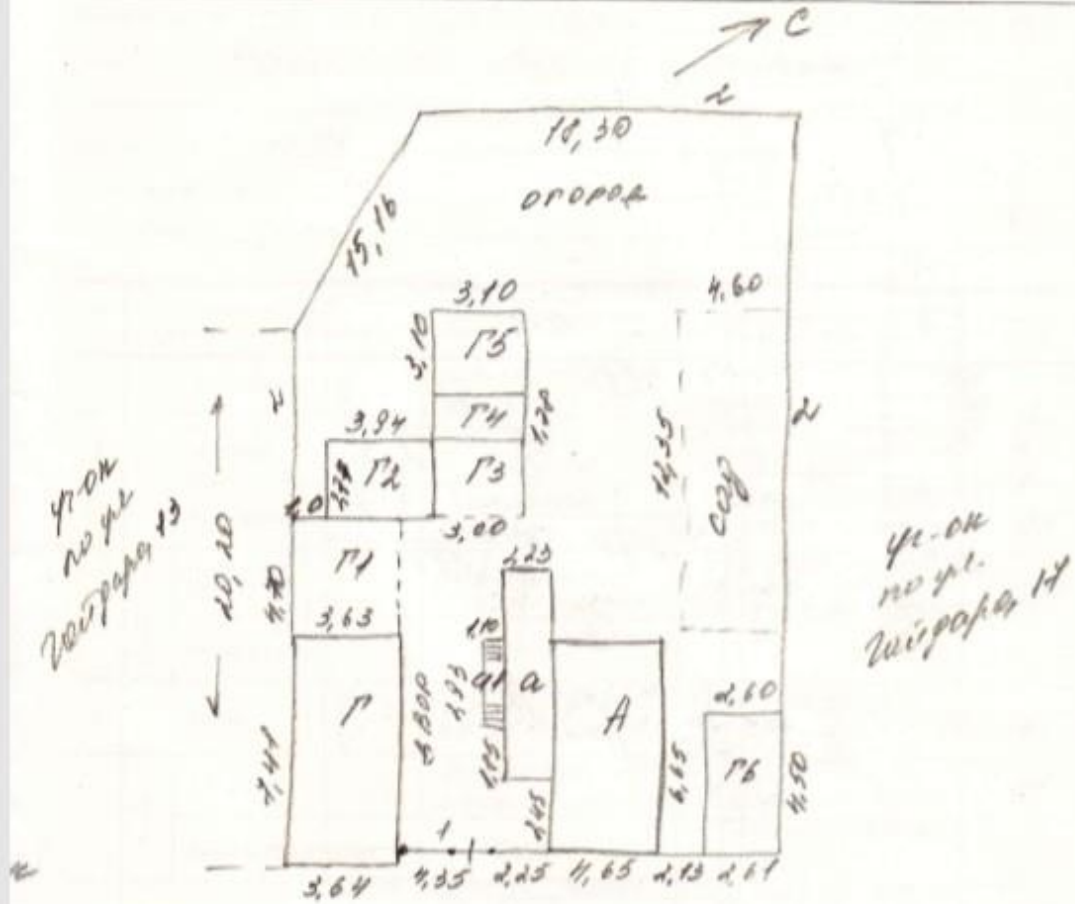
Наименование конструктивных элементов	с/рай	навес	пристройка	баня
	Лит. П2	Лит. П3	Лит. П4	Лит. П5
1. Фундамент	кр. ст.	кроб. ст.	кр. ст.	к/цн. ст.
2. Стены	штук. и-л	штук.	штук. ст.	штук. ст-16
3. Полы	дощ. ст.	дерев. ст.	с 2 ст.	штук.
4. Крыша	штук.	штук.	штук.	штук.
5. Перекрытия	кр. ст. ст.	с 1 ст.	—	кр. ст.
6. Окна	—	—	порт. по шт.	штук. ст.
7. Двери	штук.	штук.	штук.	штук.
8. Отделка	—	—	—	—
9. Сантех. устройства	—	—	21-10	штук. шт.
10. Прочие работы	—	—	—	21-10, порт.
% износа	75%	60%	60%	70%

4. Надворные сооружения

	к/ст	штук.		
	Лит. 1	Лит. 2	Лит. 3	Лит. 4
Материал и конструкция	кр. ст.	штук. ст.	штук. ст.	штук. ст.
% износа	65%	—	—	—

10.01.2018 г. Исполнил Табур 10.01.2018 г.
 Проверил Григорьев

АБРИС

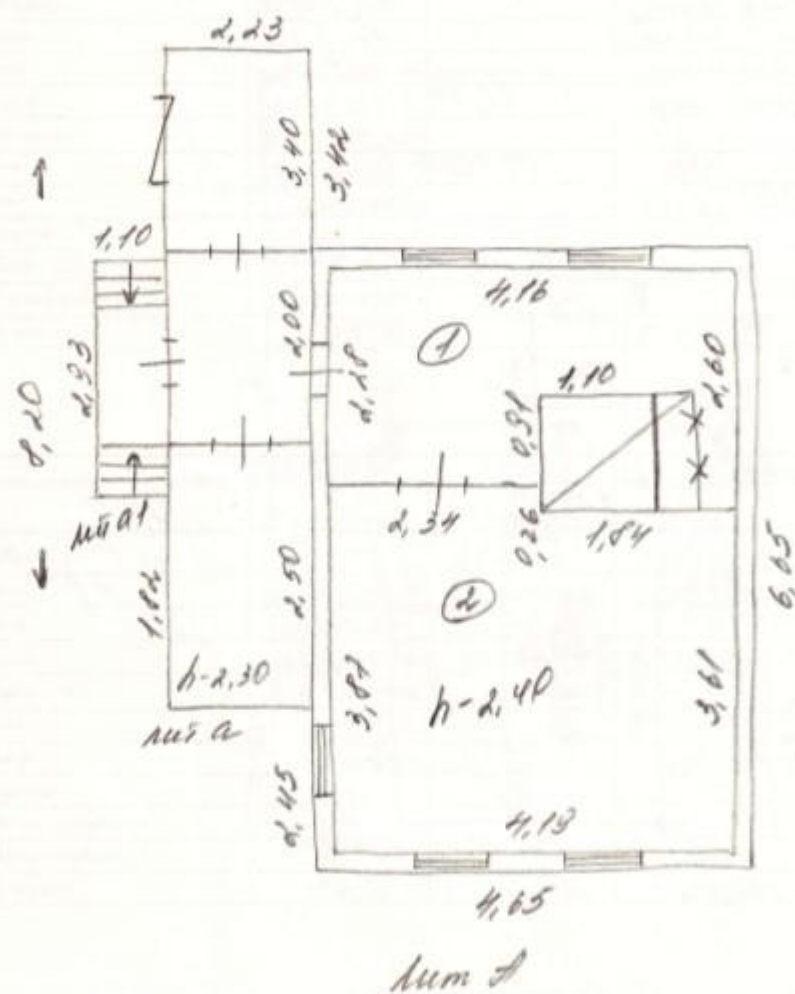


гидрот
Г6

Ф.т.: фф. сипул.
ст.: металл.
Крыш: металл.
Крыша: фан. обрешет.
 железо

Стор.
накрыт: металл. обр.
 по металлу

45%



10. 01 2008 г.

Исполнил Балаф - 10. 01 2008 г.

Проверил Рыж

**СОГУП" Областной государственный Центр технической инвентаризации и регистрации
недвижимости Свердловской области"
Филиал "Камышловское БТИ и РН"**

Субъект Российской Федерации	Свердловская область
Район	
Муниципальное образование	Камышловский городской округ
Город (др. поселение)	г Камышлов

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на домовладение

(наименование инвентарного объекта)

г Камышлов ул Гайдара д. № 15

(адрес или местоположение объекта учета)

Номер инвентарного дела	374/01/30-00					
Номер по реестру	355					
Кадастровый номер	66	08	0	0		
	А	Б	В	Г	Д	Е

Составлено по состоянию на 10.01.2018

Приложение № 1
к ТП домовладения.
Инвентарный (ситуационный) план.

Листов 1	Филиал "Камышловское БТИ и РН"		Инв. №374/01/3 0-00
Лист № 1	Инвентарный (ситуационный) план объекта, расположенного по адресу: г Камышлов ул Гайдара д. № 15		М 1 : 500
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
10.01.18	Инженер	Павлова Н.А..	
	Начальник	Зайкова С.С.	

I. Учет сведений о принадлежности.

№ п/п	Полное наименование субъекта права (для граждан: фамилия, имя, отчество, паспортные данные - серия, номер, дата выдачи; для юридических лиц : данные о гос.регистрации - номер свидетельства, кем выдан и дата выдачи)	Краткое наименование документов, подтверждающих право собственности, владения и пользования	Инвентарный номер объекта	Доля в праве (часть, литера)	Наименование обременения (ограничения)	Наименование документов, на основании которых наложено обременение (ограничение)
1	2	3	4	5	6	7

II. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА. (в кв. м.)

По документам	Фактически	Застроенная	Незастроенная	Озеленено	Площадки	Под двором	Твердые покрытия	Прочая

III. Исчисление площадей, занятых строениями и сооружениями на земельном участке.

Литер по инвентарному плану	Наименование	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру (строения с учетом цоколя)	Застроенная площадь, кв.м.
1	2	3	4
А	Основное строение	4,65*6,65	30,9
а	Холодный пристрой	2,23*8,20	18,3
а1	Крыльцо	2,93*1,10	3,2
Г	Гараж	3,64*7,41	27,0
Г1	Навес	3,64*4,70	17,1
Г2	Сарай	2,77*3,94	10,9
Г3	Навес	3,00*2,77	8,3
Г4	Предбанник	1,78*3,10	5,5
Г5	Баня	3,10*3,10	9,6
Г6	Гараж	4,50*2,60	11,7
Итого			142,5

IV. Техническое описание входящих в состав инвентарного объекта.

1. Зданий, пристроек и служебных построек.

Литера по плану	Наименование	Площадь	Фундамент	Стены	Перекрытия	Крыша	Полы	Процент износа
А	Основное строение	30,9	Шлакобетонный ленточный, до 1 м, стены 30 см	Из бревен 20 см	Деревянное утепленное	Из шифера по обрешетке	Дошчатые по лагам на кирпичных столбах, обшиты ДВП с окраской	53
а	Холодный пристрой	18,3	Кирпичные столбовые, до 1 м, стены 30 см	Каркасные, обшитые с 1-й стороны строганными досками	Деревянные без утепления	Из шифера по обрешетке	Дошчатые, окрашенные, по балкам, врубленным в венцы	55
а1	Крыльцо	3,2						
Г	Гараж	27,0	Бутовый ленточный, до 1 м, стены 30 см	Шлакоблоки до 20 см	Отсутствует	Из шифера по обрешетке	Дошчатые, по лагам, без окраски	15
Г1	Навес	17,1		Кровля шиферная, столбы деревянные, обшиты с одной стороны				60
Г2	Сарай	10,9	Деревянные столбы, до 1 м, стены 30 см	Из бревен 18 см	Деревянные с утеплением	Из шифера по обрешетке	Дошчатые, по лагам, без окраски	75
Г3	Навес	8,3		Кровля шиферная, столбы дошчатые, обшиты с одной				60

				стороны				
Г4	Предбанник	5,5	Деревянные стулья, до 1 м, стены 30 см	Каркасные, обшитые с 1-й стороны тесом, две стены	Отсутствует	Из шифера по обрешетке	Дошты, по лагам, без окраски	60
Г5	Баня	9,6	Кирпичные столбовые, до 1 м, стены 30 см	Из бревен 16 см	Деревянные с отоплением	Из шифера по обрешетке	Дошты, по балкам, не окрашены	70
Г6	Гараж	11,7	Деревянные стулья, до 1 м, стены 30 см	Металлические	Отсутствует	Металлическая	отсутствуют	75

2. Сооружений.

Литер по плану	Наименование	Длина, п/м.	Ширина (высота), м.	Площадь, кв. м.	Краткое техническое описание	Процент износа
I	Ворота	4,35	2,50	10,9	Ворота с калиткой, на деревянных столбах неокрашенные	65

V. Исчисление площадей и объемов строений и сооружений, расположенных на земельном участке для оценки.

Номер или литера по инвентарному плану	Наименование	Этажность	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру (по телу строения)	Площадь (м ²)	Высота (м)	Объем (м ³)
А	Основное строение	1	$4,65*6,65$	30,9	2,70	83
а	Холодный пристрой		$2,23*8,20$	18,3	2,30	42
а1	Крыльцо		$2,93*1,10$	3,2	0,00	0
Г	Гараж		$3,64*7,41$	27,0	2,40	65
Г1	Навес		$3,64*4,70$	17,1	0,00	0
Г2	Сарай		$2,77*3,94$	10,9	1,60	17
Г3	Навес		$3,00*2,77$	8,3	0,00	0
Г4	Предбанник		$1,78*3,10$	5,5	1,90	10
Г5	Баня		$3,10*3,10$	9,6	1,85	18
Г6	Гараж		$4,50*2,60$	11,7	1,83	21
І	Ворота			10,9		

VI. Техническое описание и расчет удельных весов конструктивных элементов служебных построек.

Литера по плану	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов	Техническое состояние конструктивных элементов	Удельный вес по таблице	Ценностный коэффициент (поправка)	Удельный вес с поправками	Процент физического износа
Г	Гараж						
	Фундамент	Бутовый ленточный, до 1 м, стены 30 см		33	0,32	10,6	
	Стены	Шлакоблоки до 20 см		25	1,0	25,0	
	Перекрытие	Отсутствует		0	0,0	0,0	
	Полы	Дощатые, по лагам, без окраски		4	1,76	7,0	
	Крыша	Из шифера по обрешетке		12	1,0	12,0	
	Ворота	Металлические		6	1,51	9,1	
	Отделка внутренняя	Отсутствует		6	0,0	0,0	
	Отделка наружная	Отсутствует		7	0,0	0,0	
	Смотровая яма	есть		7	1,0	7,0	
	Электроосвещение	Есть		2	1,0	1,9	
	Итого:					72,6	15
Г1	Навес						
	Кровля шиферная, столбы дощатые обшитые с одной стороны	Кровля шиферная, столбы деревянные, обшиты с одной стороны		100	1,0	100,0	
	Итого:					100,0	60
Г2	Сарай						
	Фундамент	Деревянные стулья, до 1 м, стены 30 см		33	0,4	13,2	
	Стены	Из бревен 18 см		44	0,96	42,2	
	Перегородки	Отсутствуют		2	0,0	0,0	
	Перекрытие	Деревянные с утеплением		4	1,0	4,0	
	Полы	Дощатые, по лагам, без окраски		7	1,0	7,0	
	Крыша	Из шифера по обрешетке		8	1,0	8,0	
	Двери	Простые, дощатые		2	1,0	2,0	
	Электроосвещение	Отсутствует		1	0,0	0,0	
	Итого:					76,4	75
Г3	Навес						
	Кровля шиферная, столбы дощатые обшитые с одной стороны	Кровля шиферная, столбы дощатые, обшиты с одной стороны		100	1,0	100,0	
	Итого:					100,0	60
Г4	Предбанник						
	Фундамент	Деревянные стулья, до 1 м, стены 30 см		45	0,2	9,0	
	Стены	Каркасные, обшитые с 1-й стороны тесом, две стены		24	0,68	16,3	
	Перегородки	Отсутствуют		3	0,0	0,0	
	Перекрытие	Отсутствует		6	0,0	0,0	
	Полы	Дощатые, по лагам, без окраски		9	1,0	9,0	
	Крыша	Из шифера по обрешетке		10	1,0	10,0	

	Двери	Простые, дощатые		3	1,0	3,0	
	Электроосвещение	Есть		1	1,0	1,4	
	Итого:					48,7	60
Г5	Баня						
	Фундамент	Кирпичные столбовые, до 1 м, стены 30 см		6	1,0	6,0	
	Стены	Из бревен 16 см		48	0,94	45,1	
	Перекрытие	Деревянные с утеплением		5	1,0	5,0	
	Полы	Дощатые, по балкам, не окрашены		7	1,0	7,0	
	Крыша	Из шифера по обрешетке		11	1,0	11,0	
	Проемы окна	В деревянных стенах, по 1 глухому переплету в проеме		3	1,0	3,0	
	Проемы двери	Простые, дощатые		4	1,0	4,0	
	Печь	Металлическая		12	0,6	7,2	
	Прочие работы	полок		4	1,0	4,0	
	Электроосвещение	Есть		1	1,0	1,4	
	Итого:					93,7	70
Г6	Гараж						
	Фундамент	Деревянные столбы, до 1 м, стены 30 см		3	0,22	0,7	
	Стены	Металлические		42	1,0	42,0	
	Перекрытие	Отсутствует		0	0,0	0,0	
	Полы	отсутствуют		8	0,0	0,0	
	Крыша	Металлическая		22	1,0	22,0	
	Ворота	Дощатые, двупольные, обшитые железом		11	1,09	12,0	
	Отделка внутренняя	Отсутствует		7	0,0	0,0	
	Отделка наружная	Масляная окраска по металлу		7	1,0	7,0	
	Смотровая яма	Отсутствует		0	0,0	0,0	
	Электроосвещение	Отсутствует		2	0,0	0,0	
	Итого:					83,6	75

VII. Исчисление базовой, восстановительной и действительной стоимости основного строения, его отдельных частей, пристроек, служебных строений, дворовых сооружений и замощений.

Литера по инвентарному (ситуационному) плану	Наименование строений, пристроек, служебных построек и дворовых сооружений (замощений)	№ Сборника	№ таблицы	Стоимость измерителя	Ценностный коэффициент	Стоимость измерителя после применения коэффициента	Надбавки к стоимости измерителя							Стоимость измерителя с поправками	Объем – куб. м., площадь – кв.м. количество – шт.	Восстановительная стоимость в рублях (в ценах 1982 года)	Процент износа	Действительная стоимость в рублях в ценах 1982 года.	Коэффициент перевода в цены 1984 г.	Действительная инвентаризационная стоимость в ценах 1984 г. на дату последнего обследования	Примечания
							Группа капитальности	Климатический район	Полезная высота	Архитектурное оформление фасада	Размер жилой площади в квартирах	Прочие поправочные коэффициенты	Общий поправочный коэффициент								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
А	Основное строение	НОСГ	4 а	46,75	0,903	42,22								42,22	83	3504	53	1647	1,1	1812	
а	Холодный пристрой	НОСГ	13 в	28,28	0,541	15,3								15,3	42	643	55	289	1,1	318	
Г	Гараж	НОСГ	20 б	32,18	0,726	23,36								23,36	65	1518	15	1290	1,1	1419	
Г1	Навес	НОСГ	25 1е	17,04	1,000	17,04								17,04	17,1	291	60	116	1,1	128	
Г2	Сарай	НОСГ	22 а	30,12	0,764	23,01								23,01	17	391	75	98	1,1	108	
Г3	Навес	НОСГ	25 1е	17,04	1,000	17,04								17,04	8,3	141	60	56	1,1	62	
Г4	Предбанник	НОСГ	22 д	21,99	0,487	10,71								10,71	10	107	60	43	1,1	47	
Г5	Баня	НОСГ	28 а	41,9	0,937	39,26								39,26	18	707	70	212	1,1	233	
Г6	Гараж	НОСГ	20 д	22,32	0,836	18,66								18,66	21	392	75	98	1,1	108	
И	Ворота	НОСГ	38/М	18,75		18,75								18,75	10,9	204	65	71	1,1	78	

VIII. Общая инвентаризационная стоимость домовладения.

В ценах какого года (1969 или 1982)	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего		Действительная инвентаризационная стоимость в ценах		Примечания
	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	1984 года	на 01.01.19 года последнего обследова ния	
1982	4147	1936	3547	1913	204	71	7898	3920	4313	235490	

Перечень прилагаемых документов.

№ п.п.	Наименование документа	Масштаб	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5
1	Инвентарный (ситуационный) план земельного участка	1:500	1	Приложение № 1
2	Ведомость учета текущих изменений			Приложение № 2
3	Инвентаризационно-техническая документация по формированию технического паспорта основного строения (здания)			Приложение № 3

Особые отметки:

Землеотводные документы не предоставлены, границы земельного участка изображены схематично

Исполнил: _____ Павлова Н.А. 10.01.2018
(должность, Ф. И. О., дата, подпись)

Проверил: _____
(должность, Ф. И. О., дата, подпись)

Паспорт выдан « _____ » _____ **20** г.

Начальник БТИ _____ Зайкова С.С.

**СОГУП" Областной государственный Центр технической инвентаризации и
регистрации недвижимости Свердловской области"
Филиал "Камышловское БТИ и РН"**

Субъект Российской Федерации	Свердловская область
Район	
Муниципальное образование	Камышловский городской округ
Город (др. поселение)	г Камышлов

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ строения

г Камышлов ул Гайдара д. № 15

(адрес или местоположение объекта учета)

литера А по инвентарному плану

Инвентарный номер дела	374/01/30-00					
Инвентарный номер объекта						
Реестровый номер	355					
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Составлено по состоянию на 10.01.2018 г.

I. Архитектурно – планировочные и эксплуатационные показатели.

Литера: А

Серия, тип проекта :

Назначение по проекту: Жилое

Фактическое использование: по назначению

Год постройки:

1956

Переоборудовано в _____ году

Год последнего кап. ремонта:

Кроме того, имеется:

Площадь застройки 52,4 кв.м.

Строительный объем 125 куб.м. Число лестниц _____ (шт) их уборочная площадь _____

Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования _____ кв.м.

Площадь здания в контурах капитальных стен : 24,4 кв.м.

Из нее:

а) Жилые помещения:

Общая площадь квартир: 24,4 кв.м.

из нее площадь жилых комнат: 15,7 кв.м.

Кроме того площадь лоджий, балконов, веранд и т.д. с учетом поправочных коэффициентов _____ кв. м.

б) Нежилые помещения:

Общая площадь: нет

Кроме того площадь лоджий, балконов, веранд и т.д. с учетом поправочных коэффициентов _____ кв. м.

Экспликация к поэтажному плану здания (строения) по назначению.

а) Распределение площади жилых помещений (кроме общежитий) по назначению.

Литера по плану	Этаж	Номер помещения (квартиры,)	Номер частей помещения (комнат) по поэтажному плану	Назначение комнат: жилая комната, кухня и т.п.	Формула подсчета частей помещения	Общая площадь квартиры, кв. м	В т.ч. площадь				Лоджий, балконов, террас, веранд и кладовых с коэффициентами.	Высота помещений по внутреннему обмеру, м	Площадь помещений общего пользования	Примечание	
							Общая площадь жилых помещений		Общая площадь нежилых помещений						
							Основная	Вспомогательная	Основная	Вспомогательная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
А	1	1	1	Кухня	$2,28*3,44-0,91*1,10+2,60*0,72$	8,7		8,7					2,40		
А	1	1	2	Жилая	$4,19*3,87-0,26*1,84$	15,7	15,7								
				Итого по дому, в т.ч.:		24,4	15,7	8,7							

II. Техническое описание холодных пристроек и других частей здания, расположенных вне контура капитальных стен основного строения.

Литера по плану	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов	Техническое состояние конструктивных элементов	Удельный вес по таблице	Ценностный коэффициент	Удельный вес с поправками	Процент физического износа
а	Холодный пристрой						
	Фундамент	Кирпичные столбовые, до 1 м, стены 30 см		39,0	0,06	2,3	х
	Стены	Каркасные, обшитые с 1-й стороны строганными досками		20,0	1,0	20,0	х
	Перегородки	Дощатые, одинарные, забранные стоймя		3,0	1,0	3,0	х
	Перекрытие	Деревянные без утепления		1,0	1,0	1,0	х
	Полы	Дощатые, окрашенные, по балкам, врубленным в венцы		3,0	1,0	3,0	х
	Крыша	Из шифера по обрешетке		7,0	1,0	7,0	х
	Проемы окна	В деревянных стенах, по 1 глухому переплету в проеме		4,0	1,0	4,0	х
	Проемы двери	Филенчатые		5,0	1,0	5,0	х
	Отделка внутренняя	Окраска стен и потолков масляной краской по дереву		8,0	0,69	5,5	х
	Отделка наружная	Отсутствует		8,0	0,0	0,0	х
	Прочие работы	Крыльцо дощатое		2,0	1,0	2,0	х
	Электроосвещение	Есть		1,2	1,0	1,2	х
	Итого по литере а					54,1	55
а1	Крыльцо						

Перечень прилагаемых документов.

№ п.п.	Наименование документа	Масштаб	Количество во листов	Примечание
1	2	3	4	5
1	Поэтажный план здания	1:100	1	Приложение № 1
2	Экспликация к поэтажному плану здания		1	Приложение № 2

Особые отметки:

Исполнил: _____ Палова Н.А.. 10.01.2018
(должность, Ф. И. О., дата, подпись)

Проверил: _____
(должность, Ф. И. О., дата, подпись)

Паспорт выдан « _____ » _____ **20** г.

Начальник БТИ _____ Зайкова С.С.

Инвентарный (поэтажный) план.

Листов 1	Филиал "Камышловское БТИ и РН"	Инв. №374/01/3 0-00
-------------	-----------------------------------	---------------------------

Лист № 1	План объекта (поэтажный план на строение литер "А", расположенного по адресу: г Камышлов ул Гайдара д. № 15		М 1 : 100
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
10.01.18	Инженер	Павлова Н.А.	
	Начальник	Зайкова С.С.	



МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу _____ С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Специальность – **21.02.06 Информационные системы обеспечения
градостроительной деятельности**

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе основного/среднего общего образования

Автор: Головина Е.М. – старший преподаватель каф. геодезии и кадастров

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрен методической комиссией факультета
Геодезии и кадастров (название кафедры)	Горно-технологического (название факультета)
Зав. кафедрой _____ (подпись)	Председатель _____ (подпись)
Акулова Е.А.. (Фамилия И.О.)	Колчина Н.В.. (Фамилия И.О.)
Протокол № 8 от 11.04.19 (Дата)	Протокол № 7 от 19.04.19 (Дата)

Екатеринбург, 2019 г

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	4
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	6
4. Виды самостоятельной работы	7
5. Организация СРС.....	9
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	19
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	28
8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста.....	31
Список используемой литературы.....	34

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;

- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;

- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы

Объектом профессиональной деятельности выпускника по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» являются объекты недвижимости, включая земельные участки, находящиеся в границах городов и других поселений, их правовой статус, регистрация, оценка, контроль использования; городская среда; кадастровые информационные системы; проектно-техническая документация.

Выпускник по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» должен знать:

— методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов; принципы землеустройства, земельного кадастра и городского кадастра; технологии проектирования; постановления, распоряжения, приказы вышестоящих и других органов;

— методические и нормативные материалы по землеустройству, земельному кадастру и городскому кадастру;

— стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной документации; технические средства проектирования в землеустройстве, земельном и городском кадастрах, основы патентования;

— передовой отечественный и зарубежный опыт землеустройства, земельного и городского кадастров;

— технические, экономические, экологические и социальные требования к проектам (схемам) землеустройства и автоматизированным системам земельного и городского кадастров;

— законы, указы, постановления, приказы, методические и нормативные материалы по вопросам землеустройства организации государственного земельного и городского кадастров и автоматизированных кадастровых систем; перспективы их развития; организацию экономического планирования и оперативного регулирования производства;

— структуру проектных предприятий и кадастровых организаций, производственные и функциональные связи между его подразделениями;

— задачи и содержание земельно-кадастровых систем; порядок разработки системы государственного земельного и городского кадастров; прогнозов, планов, схем и проектов землеустройства, технических и рабочих проектов;

— экономико-математические и статистические методы и модели;

— средства вычислительной техники, коммуникаций и связи; порядок постановки задач, их алгоритмизации;

— методы определения экономической эффективности землеустройства; внедрения кадастровых систем и технологий;

— стандарты унифицированной системы проектной и кадастровой документации;

— порядок разработки и оформления технической документации;

— основы экономики, организации производства, труда и управления в землеустройстве и земельном кадастре, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда.

Государственным образовательным стандартом предусмотрено 4752 часа теоретического обучения на базе 11 классов и 6858 часов на базе 9 классов.

Срок освоения основной образовательной программы подготовки выпускника при очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов) и 3 года 10 месяцев на базе 9 классов.

Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объем аудиторных занятий студента при очной форме обучения не должен превышать в среднем за период теоретического обучения 24 часов в неделю. При этом в указанный

объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам.

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состоятельности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу,

сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе среднего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;

— выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;

— выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;

— компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;

— подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;

— подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;

— выполнение курсовой работы или проекта;

— подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

— текущие консультации;

— прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

— прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);

— выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом);

— выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);

— прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);

— выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 1-2 типовых задач.
4. Самостоятельное решение задач.
5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.
2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставлять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае

студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления

(в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а

что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

• Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером

информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова.

При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

1. Выделите главное, составьте план;
2. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
3. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
4. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами ФГОС СПО по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС СПО по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

5. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для

математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время* (с 8 до 14 часов), причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит,

восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в

один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать

задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неутомительные занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у

студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

Правила написания научных текстов (рефератов, курсовых и дипломных работ):

- Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и.

- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.

- Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.

- Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного). Во-вторых, важно уметь отвлекаться от окружающей суеты (многие талантливые люди просто «пропадают» в этой суете), для чего важно уметь выделять важнейшие приоритеты в своей учебно-исследовательской деятельности. В-третьих, научиться организовывать свое время, ведь, как известно, свободное (от всяких глупостей) время – важнейшее условие настоящего творчества, для него наконец-то появляется время. Иногда именно на организацию такого времени уходит немалая часть сил и талантов.

- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важным мест и т. п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше – не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»).

- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Содержание основных этапов подготовки курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной финансовой ситуации.

Курсовая работа не должна состояться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в курсовой работе должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Рассмотрим основные этапы подготовки курсовой работы студентом.

Выполнение курсовой работы начинается с выбора темы.

Затем студент приходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
- консультирование по вопросам подбора литературы;
- составление предварительного плана;
- составление графика выполнения курсовой работы.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно.

После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Составленный список литературы и предварительный вариант плана уточняются, согласуются на очередной консультации с руководителем.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания курсовой работы. Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем.

Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать первую (теоретическую) главу.

Выполнение курсовой работы предполагает проведение определенного исследования. На основе разработанного плана студент осуществляет сбор фактического материала, необходимых цифровых данных. Затем полученные результаты подвергаются анализу, статистической, математической обработке и представляются в виде текстового описания, таблиц, графиков, диаграмм. Программа исследования и анализ полученных результатов составляют содержание второй (аналитической) главы.

В третьей (рекомендательной) части должны быть отражены мероприятия, рекомендации по рассматриваемым проблемам.

Рабочий вариант текста курсовой работы предоставляется руководителю на проверку. На основе рабочего варианта текста руководитель вместе со студентом обсуждает возможности доработки текста, его оформление. После доработки курсовая работа сдается на кафедру для ее оценивания руководителем.

Защита курсовой работы студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Рекомендации по подготовке к защите курсовой работы

При подготовке к защите курсовой работы студент должен знать основные положения работы, выявленные проблемы и мероприятия по их устранению, перспективы развития рассматриваемой экономической ситуации.

Защита курсовой работы проводится в университете при наличии у студента курсовой работы, рецензии и зачетной книжки. Оценка - дифференцирована. Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и заполняет графу "оценка" в ведомости и в зачетной книжке.

Не допускаются к защите варианты курсовых работ, найденные в Интернет, сканированные варианты учебников и учебных пособий, а также копии ранее написанных студенческих работ.

6. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент,

выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества, Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

7. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен

познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также контролирования за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельностью.

Список используемой литературы

1. ФГОС среднего профессионального образования по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**по выполнению практико-ориентированных заданий
на практических занятиях**

МДК.03.02 ФОРМИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ И КАДАСТРОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Специальность:

**21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности**

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе основного/среднего общего образования

Автор: Колчина Н. В.

Одобрено на заседании кафедры
геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

Акулова Е. А.

(Фамилия И. О.)

Протокол № 4-19/20 от 17.03.2020

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
горно-технологического факультета

(название факультета)

Председатель

Колчина Н. В.

(Фамилия И. О.)

Протокол № 4 от 20.03.2020

(Дата)

Екатеринбург
2020

СОДЕРЖАНИЕ

Практико-ориентированное задание. КонсультантПлюс.....	4
Практико-ориентированное задание. Образование земельных участков	5
Практико-ориентированное задание. Поиск и запрос сведений об объектах недвижимости на портале Росреестра.....	6
Практико-ориентированное задание. Состав и содержание реестра границ.....	7
Практико-ориентированное задание. Состав и содержание реестра объектов недвижимости	8
Практико-ориентированное задание. Реестр прав на недвижимость	9
Практико-ориентированное задание. Внесение сведений в ЕГРН в порядке межведомственного информационного взаимодействия ОГВ и ОМС	10
Практико-ориентированное задание. Проект межевания территории	11
Практико-ориентированное задание. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	12
Практико-ориентированное задание. Лица, имеющие право подать документы на ГКУ и ГРП.....	13
Практико-ориентированное задание. Случаи осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.....	14
Практико-ориентированное задание. Процедура осуществления ГКУ и ГРП на садовый дом	15
Практико-ориентированное задание. Процедура осуществления ГКУ и ГРП на стадион.....	16
Практико-ориентированное задание. Процедура осуществления ГКУ и ГРП при перепланировке жилого помещения	17
Практико-ориентированное задание. Процедура осуществления ГКУ и ГРП при разделе земельного участка.....	18
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с объединением земельных участков.....	19
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся с муниципальной собственности	20
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с разделом земельного участка	21
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с разделом земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.....	22
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с уточнением границ земельного участка	23

Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с образованием многоконтурного земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности	24
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с образованием части земельного участка	25
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с объединением земельных участков (Полигон)	26
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся с муниципальной собственности (Полигон).....	27
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с разделом земельного участка (Полигон)	28
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с уточнением границ земельного участка (Полигон).....	29
Правила оформления практико-ориентированного задания	30
1 Общие требования.....	30
2 Построение документа.....	30
3 Нумерация страниц	31
4 Нумерация разделов, подразделов, пунктов и подпунктов	31
5 Иллюстрации	32
6 Таблицы.....	33
7 Формулы и уравнения.....	34
8 Ссылки.....	34
Приложение А Титульный лист.....	36
Приложение Б Требования к подготовке межевого плана	37
Приложение В Форма межевого плана	71
Приложение Г Руководство пользователя Полигон: Межевой план.....	80

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. КОНСУЛЬТАНТПЛЮС

Задание: Составить перечень необходимых нормативных правовых актов (НПА), которые необходимы при осуществлении государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведении Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) и предоставлении сведений из ЕГРН.

При выполнении работы используется справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

Поиск документов осуществляется на основании логических связей между документами (дополнительная информация к документу).

Указывается библиографическое описание НПА и краткое описание, а также время доступа к документу через некоммерческую интернет-версию системы КонсультантПлюс.

Структурирование НПА производится по типу документа и по значимости документа.

Например, конституция, кодексы, федеральные законы, постановления, приказы.

Каждая глава соответствует типу документов. Количество глав определяется студентом самостоятельно.

Количество НПА: более 30.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. ОБРАЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Задание:

Описать процедуры образования земельных участков в соответствии с Земельным кодексом РФ и другими нормативными правовыми актами.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Каковы действия при образовании земельных участков?

За какими услугами необходимо обратиться, чтобы образовать земельный участок?

Кто может предоставлять такие услуги, и кто может обратиться за такими услугами?

Каковы стоимость и сроки таких услуг?

Какие документы, необходимы для осуществления таких услуг, и каков результат таких услуг?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ПОИСК И ЗАПРОС СВЕДЕНИЙ ОБ ОБЪЕКТАХ НЕДВИЖИМОСТИ
НА ПОРТАЛЕ РОСРЕЕСТРА**

Задание:

1. Найти сведения о земельном участке и здании посредством сервиса «Публичная кадастровая карта» на сайте Росреестра.

URL: <https://pkk5.rosreestr.ru>.

2. Найти сведения о земельном участке и здании посредством сервиса «Справочная информация по объектам недвижимости в режиме online» на сайте Росреестра.

URL: https://rosreestr.ru/wps/portal/online_request.

3. Получить выписки из ЕГРН о кадастровой стоимости земельного участка и здания посредством соответствующей государственной услуги на сайте Росреестра.

URL: https://rosreestr.ru/wps/portal/p/cc_present/EGRN_2.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РЕЕСТРА ГРАНИЦ

Задание:

Описать состав и содержание реестра границ Единого государственного реестра недвижимости.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какие сведения содержатся в реестре границ?

О каких объектах землеустройства и т.п. содержатся сведения в реестре границ?

Какие сведения заносятся о конкретном виде границы в реестр границ?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РЕЕСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

Задание:

Описать состав и содержание реестра объектов недвижимости Единого государственного реестра недвижимости.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какие сведения содержатся в реестре объектов недвижимости?

О каких объектах недвижимости содержатся сведения в реестре объектов недвижимости?

Какие сведения заносятся о конкретном виде объекта недвижимости в реестр объектов недвижимости?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОСТЬ

Задание:

Описать состав и содержание реестра прав на недвижимость Единого государственного реестра недвижимости.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какие сведения содержатся в реестре прав на недвижимость?

О каких объектах недвижимости содержатся сведения в реестре прав на недвижимость?

Какие сведения заносятся о конкретном виде объекта недвижимости в реестр прав на недвижимость?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ВНЕСЕНИЕ СВЕДЕНИЙ В ЕГРН В ПОРЯДКЕ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОГВ И ОМС**

Задание:

Описать процедуры внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в порядке межведомственного информационного взаимодействия органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какие органы и какую информацию предоставляют в порядке межведомственного информационного взаимодействия?

Каковы сроки таких работ?

Каковы действия правообладателя, если взаимодействия между органами не выполнено?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Задание:

Описать состав и содержание, а также назначение проекта межевания территории.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какова структура проекта межевания территории?

Какие сведения содержатся в проекте межевания территории?

Для каких целей подготавливается проект межевания территории?

Кем подготавливается и утверждается проект межевания территории?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Задание:

Описать состав и содержание, а также назначение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какова структура разрешения на ввод объекта в эксплуатацию?

Какие сведения содержатся в разрешении на ввод объекта в эксплуатацию?

Для каких целей подготавливается разрешение на ввод объекта в эксплуатацию?

Кем подготавливается и утверждается разрешение на ввод объекта в эксплуатацию?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ ПРАВО ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ НА ГКУ И ГРП**

Задание:

Описать в каких случаях какие лица имеют право подать документы на государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Кто и в каких случаях имеет право подать документы на государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
СЛУЧАИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАДАСТРОВОГО УЧЕТА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПРАВ**

Задание:

Описать в каких случаях какие лица имеют право подать документы на государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Кто и в каких случаях имеет право подать документы на государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ПРОЦЕДУРА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГКУ И ГРП НА САДОВЫЙ ДОМ**

Задание:

Описать процедуру государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на садовый дом.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Каковы действия при ГКУ и ГРП на садовый дом?

За какими услугами необходимо обратиться для ГКУ и ГРП на садовый дом?

Кто может предоставлять такие услуги, и кто может обратиться за такими услугами?

Каковы стоимость и сроки таких услуг?

Какие документы, необходимы для осуществления таких услуг, и каков результат таких услуг?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 30% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ПРОЦЕДУРА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГКУ И ГРП НА СТАДИОН**

Задание:

Описать процедуру государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на стадион.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Каковы действия при ГКУ и ГРП на стадион?

За какими услугами необходимо обратиться для ГКУ и ГРП на стадион?

Кто может предоставлять такие услуги, и кто может обратиться за такими услугами?

Каковы стоимость и сроки таких услуг?

Какие документы, необходимы для осуществления таких услуг, и каков результат таких услуг?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 30% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. ПРОЦЕДУРА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГКУ И ГРП ПРИ ПЕРЕПЛАНИРОВКЕ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Задание:

Описать процедуру государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на образуемые помещения при перепланировке жилого помещения.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Каковы действия при ГКУ и ГРП на жилое помещение?

За какими услугами необходимо обратиться для ГКУ и ГРП на жилое помещение?

Кто может предоставлять такие услуги, и кто может обратиться за такими услугами?

Каковы стоимость и сроки таких услуг?

Какие документы, необходимы для осуществления таких услуг, и каков результат таких услуг?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 30% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ПРОЦЕДУРА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГКУ И ГРП ПРИ РАЗДЕЛЕ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Задание:

Описать процедуру государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на образуемые земельные участки при разделе исходного земельного участка.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Каковы действия при ГКУ и ГРП на земельные участки?

За какими услугами необходимо обратиться для ГКУ и ГРП на земельные участки?

Кто может предоставлять такие услуги, и кто может обратиться за такими услугами?

Каковы стоимость и сроки таких услуг?

Какие документы, необходимы для осуществления таких услуг, и каков результат таких услуг?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 30% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Задание: сформировать межевой план в связи объединением земельных участков.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБРАЗОВАНИЕМ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ С
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Задание: сформировать межевой план в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся с муниципальной собственности.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С РАЗДЕЛОМ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Задание: сформировать межевой план в связи с разделом земельного участка.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С РАЗДЕЛОМ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С СОХРАНЕНИЕМ ИСХОДНОГО
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ИЗМЕНЕННЫХ ГРАНИЦАХ**

Задание: сформировать межевой план в связи с разделом земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С УТОЧНЕНИЕМ
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Задание: сформировать межевой план в связи с уточнением границ земельного участка.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБРАЗОВАНИЕМ
МНОГОКОНТУРНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ ЗЕМЕЛЬ,
НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Задание: сформировать межевой план в связи с образованием многоконтурного земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБРАЗОВАНИЕМ
ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Задание: сформировать межевой план в связи с образованием части земельного участка.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (ПОЛИГОН)**

Задание: сформировать межевой план в связи с объединением земельных участков.

Программное обеспечение: Полигон: Межевой план.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков (ПОЗ. Формирование межевого плана в связи с объединением земельных участков).
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, Г).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБРАЗОВАНИЕМ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ С
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ПОЛИГОН)**

Задание: сформировать межевой план в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся с муниципальной собственности.

Программное обеспечение: Полигон: Межевой план.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков (ПОЗ. Формирование межевого плана в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся с муниципальной собственности).
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, Г).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С РАЗДЕЛОМ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (ПОЛИГОН)**

Задание: сформировать межевой план в связи с разделом земельного участка.

Программное обеспечение: Полигон: Межевой план.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков (ПОЗ. Формирование межевого плана в связи с разделом земельного участка).
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, Г).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С УТОЧНЕНИЕМ
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (ПОЛИГОН)**

Задание: сформировать межевой план в связи с уточнением границ земельного участка.

Программное обеспечение: Полигон: Межевой план.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков (ПОЗ. Формирование межевого плана в связи с уточнением границ земельного участка).
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, Г).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ЗАДАНИЯ

Для оформления работы применяется ГОСТ 7.32-2017.

1 Общие требования

Изложение текста и оформление документа выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Страницы текста документа и включенные в документ иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату А4 по ГОСТ 9327. Допускается применение формата А3 при наличии большого количества таблиц и иллюстраций данного формата.

Работа должна быть выполнена любым печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала.

Цвет шрифта должен быть черным, размер шрифта - не менее 12 пт. Рекомендуемый тип шрифта для основного текста документа - Times New Roman. Полужирный шрифт применяют только для заголовков разделов и подразделов, заголовков структурных элементов. Использование курсива допускается для обозначения объектов (биология, геология, медицина, нанотехнологии, генная инженерия и др.) и написания терминов (например, *in vivo*, *in vitro*) и иных объектов и терминов на латыни.

Для акцентирования внимания может применяться выделение текста с помощью шрифта иного начертания, чем шрифт основного текста, но того же кегля и гарнитуры. Разрешается для написания определенных терминов, формул, теорем применять шрифты разной гарнитуры.

Текст документа следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, правое - 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту документа и равен 1,25 см.

Вне зависимости от способа выполнения работы качество напечатанного текста и оформления иллюстраций, таблиц, распечаток программ должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения.

При выполнении работы необходимо соблюдать равномерную плотность и четкость изображения по всему документу. Все линии, буквы, цифры и знаки должны иметь одинаковую контрастность по всему тексту документа.

Сокращения слов и словосочетаний на русском, белорусском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11, ГОСТ 7.12.

2 Построение документа

Наименования структурных элементов работы: «ОГЛАВЛЕНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», главы, «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных элементов документа.

Заголовки структурных элементов следует располагать в середине строки без точки в конце, прописными буквами, не подчеркивая. Каждый структурный элемент и каждый раздел основной части документа начинают с новой страницы.

Основную часть работы следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты при необходимости могут делиться на подпункты. Разделы и подразделы документа должны иметь заголовки. Пункты и подпункты, как правило, заголовков не имеют.

Заголовки разделов и подразделов основной части работы следует начинать с абзацного отступа и размещать после порядкового номера, печатать с прописной буквы, полужирным шрифтом, не подчеркивать, без точки в конце. Пункты и подпункты могут иметь только порядковый номер без заголовка, начинающийся с абзацного отступа.

Если заголовок включает несколько предложений, их разделяют точками. Переносы слов в заголовках не допускаются.

3 Нумерация страниц

Страницы документа следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту документа, включая приложения. Номер страницы проставляется в центре нижней части страницы без точки. Приложения, которые приведены в документе и имеющие собственную нумерацию, допускается не перенумеровать.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц документа. Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитывают как одну страницу.

4 Нумерация разделов, подразделов, пунктов и подпунктов

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, обозначенные арабскими цифрами без точки и расположенные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.

Если работа не имеет подразделов, то нумерация пунктов в нем должна быть в пределах каждого раздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела и пункта, разделенных точкой. В конце номера пункта точка не ставится.

Если работа имеет подразделы, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками.

Если раздел или подраздел состоит из одного пункта, то пункт не нумеруется.

Если текст работы подразделяется только на пункты, они нумеруются порядковыми номерами в пределах документа.

Пункты при необходимости могут быть разбиты на подпункты, которые должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого пункта: 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3 и т. д.

Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить тире. При необходимости ссылки в тексте документа на один из элементов перечисления вместо тире ставят строчные буквы русского алфавита со скобкой, начиная с буквы «а» (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ь, ы, ь). Простые перечисления отделяются запятой, сложные - точкой с запятой.

При наличии конкретного числа перечислений допускается перед каждым элементом перечисления ставить арабские цифры, после которых ставится скобка.

Перечисления приводятся с абзацного отступа в столбик.

Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

5 Иллюстрации

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста такой работы, где они упоминаются впервые, или на следующей странице (по возможности ближе к соответствующим частям текста работы). На все иллюстрации должны быть даны ссылки. При ссылке необходимо писать слово «рисунок» и его номер, например: «в соответствии с рисунком 2» и т. д.

Чертежи, графики, диаграммы, схемы должны соответствовать требованиям стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста документа. Не рекомендуется приводить объемные рисунки.

Иллюстрации, за исключением иллюстраций, приведенных в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается: Рисунок 1.

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения: Рисунок А.3.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой: Рисунок 2.1.

Иллюстрации при необходимости могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок», его номер и через тире наименование помещают после пояснительных данных и располагают в центре под рисунком без точки в конце.

Если наименование рисунка состоит из нескольких строк, то его следует записывать через один межстрочный интервал. Наименование рисунка приводят с прописной буквы без точки в конце. Перенос слов в наименовании графического материала не допускается.

6 Таблицы

Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицы применяют для наглядности и удобства сравнения показателей.

Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

На все таблицы должны быть ссылки. При ссылке следует печатать слово «таблица» с указанием ее номера.

Наименование таблицы, при ее наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в следующем формате: Таблица Номер таблицы - Наименование таблицы. Наименование таблицы приводят с прописной буквы без точки в конце.

Если наименование таблицы занимает две строки и более, то его следует записывать через один межстрочный интервал.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица», ее номер и наименование указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другими частями также слева пишут слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы.

При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номерами граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы. Таблица оформляется в соответствии с рисунком 1.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Таблицы каждого приложения обозначаются отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Если одна таблица, она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица А.1» (если она приведена в приложении А).

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела при большом объеме текста. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой: Таблица 2.3.

Заголовки граф и строк таблицы следует печатать с прописной буквы, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставятся. Названия заголовков и подзаголовков таблиц указывают в единственном числе.

Таблицы слева, справа, сверху и снизу ограничивают линиями. Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не

допускается. Заголовки граф выравнивают по центру, а заголовки строк - по левому краю.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, заменяют кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, буквенно-цифровых обозначений, знаков и символов не допускается.

Если текст повторяется, то при первом повторении его заменяют словами «то же», а далее кавычками.

В таблице допускается применять размер шрифта меньше, чем в тексте.

7 Формулы и уравнения

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не уместится в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x), деления (:) или других математических знаков. На новой строке знак повторяется. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак «X».

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они представлены в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента необходимо приводить с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия с абзаца.

Формулы следует располагать посередине строки и обозначать порядковой нумерацией в пределах всего документа арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Одну формулу обозначают (1).

Ссылки на порядковые номера формул приводятся в скобках: в формуле (1).

Формулы, помещаемые в приложениях, нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения: (В.1).

Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой: (3.1).

8 Ссылки

Рекомендуется приводить ссылки на использованные источники. При нумерации ссылок на документы, использованные при составлении документа, приводится сплошная нумерация для всего текста документа в целом или для отдельных разделов. Порядковый номер ссылки (отсылки) приводят арабскими цифрами в квадратных скобках в конце текста ссылки. Порядковый номер

библиографического описания источника в списке использованных источников соответствует номеру ссылки.

Ссылаться следует на документ в целом или на его разделы и приложения.

При ссылках на стандарты и технические условия указывают их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного описания стандарта и технических условий в списке использованных источников в соответствии с ГОСТ 7.1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»
(ФГБОУ ВО «УГГУ»)
620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

Практико-ориентированное задание
Тема задания
по дисциплине: Кадастр недвижимости

Направление: 21.03.02
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Студент: Иванов И. И.
Группа: ЗК-15

Профиль:
КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ

Старший преподаватель: Колчина Н.В.

Оценка _____

Подпись _____

Екатеринбург
2019

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА

I. Общие положения

1. Требования к подготовке межевого плана (далее - Требования) устанавливают правила оформления межевого плана.

2. В соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" <1> (далее - Закон о регистрации) межевой план представляет собой документ, который составлен на основе кадастрового плана соответствующей территории или выписки из Единого государственного реестра недвижимости о соответствующем земельном участке и в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН), и указаны сведения об образуемых земельном участке или земельных участках, либо о части или частях земельного участка, либо новые необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о земельном участке или земельных участках.

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4344.

3. В межевом плане указываются:

1) сведения об образуемых земельных участках;

2) сведения об образуемых части или частях земельного участка;

3) новые необходимые для внесения в ЕГРН сведения о земельном участке, земельных участках, части или частях земельного участка;

4) сведения о земельных участках, которые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации <2> и другими федеральными законами после преобразования сохраняются в измененных границах (далее - измененные земельные участки).

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 1, ст. 15, 17; N 10, ст. 763; N 30, ст. 3122, 3128; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2880, 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 2880, 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, ст. 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 10, ст. 1148; N 21, ст. 2455; N 26, ст. 3075; N 31, ст. 4009; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; 2008, N 20, ст. 2251, 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 19; N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3582, 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6416, 6419, 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 47, 54; N 13, ст. 1688; N 15, ст. 2029; N 25, ст. 3531; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4284; N 30, ст. 4562, 4563, 4567, 4590, 4594, 4605; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7027, 7043; N 50, ст. 7343, 7359, 7365, 7366; N 51, ст. 7446, 7448; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; N 53, ст. 7643; 2013, N 9, ст. 873; N 14, ст. 1663; N 23, ст. 2881; N 27, ст. 3440, 3477; N 30, ст. 4080; N 52, ст. 6961, 6971, 6976, 7011; 2014, N 26, ст. 3377; N 30, ст. 4218, 4225, 4235; N 43, ст. 5799; 2015, N 1, ст. 11, 38, 40, 52; N 10, ст. 1418; N 29, ст. 4339, 4359, 4378.

4. Межевой **план** состоит из текстовой и графической частей, которые делятся на разделы, обязательные для включения в состав межевого плана, и разделы, включение которых в состав межевого плана зависит от вида кадастровых работ.

5. К текстовой части межевого плана относятся следующие разделы:

- 1) **общие сведения** о кадастровых работах;
- 2) **исходные данные**;
- 3) **сведения** о выполненных измерениях и расчетах;
- 4) **сведения** об образуемых земельных участках;
- 5) **сведения** об измененных земельных участках;
- 6) **сведения** об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам;
- 7) **сведения** об уточняемых земельных участках;
- 8) **сведения** о частях земельного участка;
- 9) **заключение** кадастрового инженера;
- 10) **акт** согласования местоположения границ земельного участка (далее - Акт согласования).

6. К графической части межевого **плана** относятся следующие разделы:

- 1) **схема** геодезических построений;
- 2) **схема** расположения земельных участков;
- 3) **чертеж** земельных участков и их частей (далее - Чертеж);
- 4) **абрисы** узловых точек границ земельных участков.

7. Обязательному включению в состав межевого **плана** независимо от вида кадастровых работ (за исключением случая подготовки межевого плана в отношении земельного участка, образуемого в результате объединения земельных участков) подлежат следующие разделы:

- 1) **общие сведения** о кадастровых работах;
- 2) **исходные данные**;
- 3) **сведения** о выполненных измерениях и расчетах;
- 4) **схема** расположения земельных участков;
- 5) **Чертеж**.

8. Обязательному включению в состав межевого **плана**, подготавливаемого в результате кадастровых работ по образованию земельного участка путем объединения земельных

участков, подлежат следующие разделы:

- 1) **общие сведения** о кадастровых работах;
- 2) **исходные данные**;
- 3) **сведения** об образуемых земельных участках;

4) **сведения** об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам;

5) **Чертеж**.

9. Разделы "**Сведения** об образуемых земельных участках" и "**Сведения** об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам" включаются в состав межевого **плана**, подготавливаемого в результате кадастровых работ по образованию земельных участков любым из предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации способов.

10. **Раздел** "Сведения об измененных земельных участках" включается в состав межевого **плана** в случае, если межевой план подготавливается в результате кадастровых работ по образованию земельного участка (земельных участков) путем:

1) выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности;

2) раздела или иного соответствующего законодательству Российской Федерации преобразования земельного участка, в результате которого исходный земельный участок сохраняется в измененных границах.

11. **Раздел** "Сведения об уточняемых земельных участках" включается в состав межевого **плана**, подготавливаемого в результате выполнения кадастровых работ:

1) по уточнению сведений ЕГРН о местоположении границ и (или) площади земельного участка;

2) по исправлению ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ и (или) площади земельного участка;

3) по образованию земельных участков в случае, если одновременно уточнены сведения о местоположении границ смежных земельных участков.

12. **Раздел** "Сведения о частях земельного участка" включается в состав межевого **плана** при выполнении кадастровых работ:

1) по образованию части или частей земельного участка;

2) по уточнению сведений ЕГРН о местоположении границ части (частей) земельного участка;

3) по образованию земельного участка или уточнению сведений ЕГРН о земельном участке, если выполнение таких работ одновременно сопровождается образованием части (частей) земельного участка или уточнением сведений ЕГРН о местоположении границ существующей части (частей) земельного участка.

13. **Раздел** "Заключение кадастрового инженера" включается в состав межевого **плана** в следующих случаях:

1) в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении ранее установленных границ земельных участков, в том числе смежных земельных участков, в отношении которых осуществляются кадастровые работы;

2) в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств, лесопарков их фактическому местоположению, наличие которых является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета образованных земельных участков или государственного кадастрового учета в связи изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках;

3) в результате кадастровых работ уточнено местоположение границ земельного участка;

4) в иных случаях, в том числе если по усмотрению лица, выполняющего кадастровые работы, необходимо дополнительно обосновать результаты кадастровых работ (например, необходимо обосновать размеры образуемых земельных участков).

14. **Раздел** "Схема геодезических построений" не включается в состав межевого **плана** в случае использования при выполнении кадастровых работ аналитического или картометрического метода определения координат характерных точек границ земельного участка, а также в иных случаях, при которых для определения координат характерных точек границ земельного участка не требуется проводить измерения.

15. **Раздел** "Абрисы узловых точек границ земельных участков" включается в состав межевого **плана** в случае, если кадастровые работы осуществлялись в целях образования земельных участков или уточнения местоположения границ земельных участков при соблюдении условий, указанных в **пункте 88** Требований.

16. В случаях, установленных настоящими Требованиями, в состав межевого плана может включаться приложение (далее - Приложение).

17. Все записи, за исключением оговоренных случаев, производятся на русском языке. Числа записываются арабскими цифрами.

II. Общие требования к подготовке межевого плана

18. Межевой **план** подготавливается в форме электронного документа в виде XML-документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, подготовившего такой план, и оформляется в виде файлов в формате XML (далее - XML-документ), созданных с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.

XML-схемы, используемые для формирования XML-документов, считаются введенными в действие по истечении двух месяцев со дня их размещения на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: www.rosreestr.ru (далее - официальный сайт).

При изменении нормативных правовых актов, устанавливающих форму и требования к

подготовке межевого [плана](#), Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии изменяет XML-схемы, при этом обеспечивает возможность публичного доступа к текущей актуальной версии и предыдущим (утратившим актуальность) версиям на официальном сайте.

Средства усиленной квалифицированной электронной подписи кадастрового инженера должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством Российской Федерации и совместимы со средствами квалифицированной электронной подписи, применяемыми Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии, ее территориальными органами, подведомственным ей государственным учреждением.

Информация о требованиях к совместимости, квалифицированному сертификату ключа электронной подписи, обеспечению возможности подтверждения подлинности усиленной квалифицированной электронной подписи кадастрового инженера размещается на официальном сайте.

Состав сведений межевого [плана](#) в форме электронного документа должен соответствовать составу сведений, содержащихся в утвержденной форме межевого [плана](#), с учетом Требований.

Разделы, относящиеся к графической [части](#) межевого плана, [Акт](#) согласования, а также документы, подготовленные на бумажном носителе, которые в соответствии с Требованиями подлежат включению в состав Приложения, оформляются в форме электронных образов бумажных документов в виде файлов в формате PDF, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, подготовившего межевой [план](#).

Электронный образ документа должен обеспечивать визуальную идентичность его бумажному оригиналу в масштабе 1:1. Качество представленных электронных образов документов должно позволять в полном объеме прочитать текст документа и распознать его реквизиты. Если бумажный документ состоит из двух и более листов, электронный образ такого бумажного документа формируется в виде одного файла. Для сканирования документов необходимо использовать полноцветный режим с разрешением 300 dpi.

В случае если законодательством предусмотрена подготовка документа, подлежащего включению в состав Приложения, в форме электронного документа, такой документ может быть включен в состав Приложения в форме электронного документа.
(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

Подлежащий включению в состав Приложения электронный документ, выданный органом государственной власти, органом местного самоуправления, организацией, заверяется усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица такого органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации, а электронный документ, подготовленный физическим лицом, - усиленной квалифицированной электронной подписью такого физического лица.

19. Межевой [план](#) подготавливается также в форме документа на бумажном носителе, если это предусмотрено договором подряда. Межевой [план](#), подготовленный в форме документа на бумажном носителе, и [Акт](#) согласования заверяются подписью и печатью кадастрового инженера, подготовившего такой межевой план и [Акт](#) согласования. Незаполненные реквизиты разделов текстовой части межевого [плана](#) в форме документа на бумажном носителе не исключаются, в таких реквизитах проставляется знак "-" (прочерк).

20. Межевой **план** оформляется в виде одного документа, в случаях если:

в результате раздела одного исходного (измененного) земельного участка образуются один или одновременно несколько земельных участков;

в результате выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности образуется один или одновременно несколько земельных участков;

в результате перераспределения нескольких исходных земельных участков образуются несколько земельных участков;

в результате перераспределения земельного участка и земель образуется земельный участок;

одновременно образуются земельный участок (земельные участки) и части земельного участка (земельных участков) либо одновременно с образованием земельных участков уточняются сведения о существующих частях исходных земельных участков;

одновременно образуются несколько частей одного земельного участка;

одновременно уточняется местоположение границ земельного участка и уточняются сведения о частях земельного участка либо образуется часть (части) земельного участка;

в результате преобразования земельного участка (земельных участков) одновременно образуются один или несколько земельных участков и в результате таких кадастровых работ уточнено описание местоположения границ смежных с ними земельных участков, в том числе в связи с исправлением ошибки в местоположении границ;

одновременно уточняется местоположение границ нескольких смежных земельных участков, в том числе в связи с исправлением ошибки в местоположении их границ;

одновременно с образованием земельного участка или уточнением части границ и (или) изменением площади земельного участка уточняется и (или) изменяется местоположение границ и площадь смежного земельного участка (смежных земельных участков).

Если для образования земельных участков необходимо проведение кадастровых работ по уточнению местоположения границы исходного земельного участка, оформляются: межевой **план** по уточнению местоположения границы земельного участка и межевой **план** по образованию земельных участков.

В случае образования нескольких земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности межевой **план** оформляется в виде отдельного документа в отношении каждого образуемого земельного участка.

21. Межевой **план** составляется на основе сведений ЕГРН об определенном земельном участке, здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, ином объекте, который прочно связан с землей, то есть перемещение которого без несоразмерного ущерба его назначению невозможно, и (или) сведений об определенной территории, например в случае образования земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или уточнения местоположения границ земельных участков.

Для подготовки межевого **плана** используются картографические материалы, в том числе картографо-геодезического фонда, и (или) землеустроительная документация, хранящаяся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения

землеустройства.

Указанные в настоящем пункте документы или их копии в состав Приложения не включаются.

22. В случаях, предусмотренных федеральными законами, для подготовки межевого [плана](#) используются:

1) документы градостроительного зонирования (правила землепользования и застройки);

2) нормативные правовые акты, устанавливающие предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков;

3) документация по планировке территории (проекты планировки территории, проекты межевания территории), документы территориального планирования;

4) документы, определяющие (определявшие) в соответствии с законодательством Российской Федерации местоположение границ земельного участка (земельных участков) при его образовании, в том числе схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, решения, предусматривающие утверждение схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, решения о предварительном согласовании предоставления земельных участков, решения об утверждении проекта межевания территории, утвержденный проект межевания территории, решение об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд;
(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

5) утвержденные в установленном порядке проекты организации и застройки территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, проекты перераспределения сельскохозяйственных угодий и иных земель сельскохозяйственного назначения;

6) утвержденные в установленном порядке материалы лесоустройства, проектная документация лесных участков;

7) решения о предоставлении земельных участков, иные документы о правах на земельные участки;

8) вступившие в законную силу судебные акты;

9) иные предусмотренные законодательством документы.

23. При выполнении кадастровых работ по выделу земельных участков в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения межевой [план](#) подготавливается с учетом требований Федерального закона от 24 июля 2002 г. N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения" ^{<3>} (далее - Закон об обороте) на основе:

^{<3>} Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 30, ст. 3018; 2003, N 28, ст. 2882; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 10, ст. 758; N 30, ст. 3098; 2007, N 7, ст. 832; 2008, N 20, ст. 2251, N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 5; N 19, ст. 2283;

2011, N 1, ст. 32, 47; 2012, N 26, ст. 3446; N 27, ст. 3587; 2013, N 23, ст. 2866; N 49, ст. 6328; N 52, ст. 7011; 2014, N 26, ст. 3377; 2015, N 1, ст. 52; N 29, ст. 4371.

1) проекта межевания земельных участков, решения общего собрания участников долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения об утверждении указанного проекта, перечня собственников образуемых земельных участков и размеров их долей в праве общей собственности на такие земельные участки (при кадастровых работах в отношении земельного участка, образуемого в счет доли или долей в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения на основании решения общего собрания участников долевой собственности на этот земельный участок);

2) проекта межевания земельных участков, документов, подтверждающих согласование проекта межевания земельного участка (при кадастровых работах в отношении земельного участка, выделяемого в счет доли или долей в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения в случае отсутствия решения общего собрания участников долевой собственности на этот земельный участок об утверждении проекта межевания земельных участков).

23.1. До 2020 года сведения о земельных участках, относящихся к имуществу Вооруженных Сил Российской Федерации и подведомственным Министерству обороны Российской Федерации организациям, имуществу органов федеральной службы безопасности, могут быть указаны в межевом плане на основании декларации (далее - Декларация), подготовленной в соответствии с формой и требованиями к ее заполнению, установленными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление функций по нормативно-правовому регулированию в сфере ведения ЕГРН, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН, на основании части 5 статьи 70 Закона о регистрации. В указанном случае Декларация включается в состав Приложения.

При подготовке межевого плана земельного участка, относящегося к имуществу федерального государственного унитарного предприятия "Почта России" (акционерного общества "Почта России"), допускается указание сведений о таком земельном участке (за исключением сведений о площади земельного участка) на основании декларации об объекте недвижимости, предусмотренной частью 11 статьи 20 Федерального закона от 29 июня 2018 г. N 171-ФЗ "Об особенностях реорганизации федерального государственного унитарного предприятия "Почта России", основах деятельности акционерного общества "Почта России" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" <4>. Данная декларация в состав Приложения межевого плана не включается.
(абзац введен Приказом Минэкономразвития России от 14.12.2018 N 710)

<4> Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 27, ст. 3954.
(сноска введена Приказом Минэкономразвития России от 14.12.2018 N 710)

(п. 23.1 введен Приказом Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

24. Если межевой **план** оформляется в результате кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельного участка или в результате кадастровых работ по образованию земельных участков уточнено местоположение границ смежных с ними земельных участков, в состав Приложения включаются:

1) в случаях, установленных частью 3 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" <5> (далее - Закон о кадастре), - документы, свидетельствующие о соблюдении установленного Законом о кадастре порядка извещения заинтересованных лиц о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка (например, расписки в получении извещений о проведении собрания о согласовании местоположения границ, уведомления о вручении таких извещений, копии страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, и первого листа, содержащего реквизиты такого печатного издания);
(в ред. Приказов Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742, от 14.12.2018 N 710)

<5> Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 31, ст. 4017; 2008, N 30, ст. 3597, 3616; 2009, N 1, ст. 19; N 19, ст. 2283; N 29, ст. 3582; N 52, ст. 6410, 6419; 2011, N 1, ст. 47; N 23, ст. 3269; N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4563, 4594, 4605; N 49, ст. 7024, 7061; N 50, ст. 7365; 2012, N 31, ст. 4322; 2013, N 14, ст. 1651; N 23, ст. 2866; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4083; 2014, N 26, ст. 3377; N 30, ст. 4211, 4218; N 43, ст. 5799, 5802; N 45, ст. 6145; N 52, ст. 7558; 2015, N 1, ст. 39, 52; N 9, ст. 1193, N 14, ст. 2019; N 27, ст. 3975, 3997; N 29, ст. 4339, 4359, 4370, 4385.

2) копии нотариально удостоверенных доверенностей, выданных лицами, указанными в части 3 статьи 39 Закона о кадастре, и подтверждающих полномочия их представителей на участие в согласовании, а в случаях, установленных частью 4 статьи 39 Закона о кадастре, - копии иных документов, подтверждающих полномочия лиц, участвующих в согласовании. При этом полномочия представителя юридического лица, который вправе представлять интересы юридического лица без доверенности, подтверждаются выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц, а полномочия представителей органов государственной власти или органов местного самоуправления подтверждаются актом соответствующего органа государственной власти или органа местного самоуправления;

3) оформленные в письменном виде обоснованные возражения заинтересованных лиц по поводу местоположения границ земельного участка (при наличии таких возражений);

4) документы, свидетельствующие о снятии возражений о местоположении границ земельного участка, или копии документов о разрешении земельного спора (при наличии возражений о местоположении границ земельного участка или если имел место соответствующий земельный спор).

25. Если при подготовке межевого [плана](#) использованы документы, указанные в [подпунктах 4, 5, 6, 7 и 8 пункта 22](#) Требований, копии таких документов включаются в состав Приложения.

Вместо проектов организации и застройки территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, а также проектов перераспределения сельскохозяйственных угодий и иных земель сельскохозяйственного назначения в состав Приложения могут быть включены извлечения из данных документов либо копии их отдельных составных частей, в том числе фрагменты графических изображений, содержащих в том числе сведения (реквизиты, отметки) об утверждении документа.

26. В случае если в результате кадастровых работ сохраняются неснятые возражения о местоположении границ земельного участка, межевой [план](#) оформляется для передачи заказчику кадастровых работ в целях снятия вышеназванных возражений в порядке,

установленном законодательством Российской Федерации, если иное не предусмотрено договором подряда на выполнение кадастровых работ.

III. Требования к подготовке текстовой части межевого плана

27. В **реквизите "1"** раздела "Общие сведения о кадастровых работах" указываются виды выполненных кадастровых работ, например:

образованием земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами _____;

образованием _____ (указывается количество) земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером _____;

образованием _____ (указывается количество) земельных участков путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами _____;

образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером _____ и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

исправлением ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером _____;

образованием земельного участка (в случае образования нескольких земельных участков указывается их количество) путем выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером _____;

образованием земельного участка (земельных участков) из состава земельного участка, представляющего собой единое землепользование с кадастровым номером _____;

образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного _____ (указывается адрес или описание местоположения образуемого земельного участка);

образованием части (частей) земельного участка с кадастровым номером _____, расположенного _____ (указывается адрес или описание местоположения земельного участка);

уточнением местоположения границ и (или) площади земельного участка с кадастровым номером _____;

уточнением части (частей) с учетным номером _____ земельного участка с кадастровым номером _____.

Если кадастровые работы выполнялись в отношении лесных участков, то помимо кадастрового номера указывается номер учетной записи в государственном лесном реестре об уточняемом или исходном (измененном) лесном участке при наличии в государственном лесном реестре таких сведений.

28. **Реквизит "2"** раздела "Общие сведения о кадастровых работах" заполняется, если образование земельных участков связано с выделом земельных участков в счет доли (долей) в праве на земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления видов деятельности в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Закона об обороте.

29. В **реквизите "3"** раздела "Общие сведения о кадастровых работах" межевого плана приводятся сведения о заказчике кадастровых работ:

в отношении физического лица - фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии), страховой номер индивидуального лицевого счета (при его отсутствии - наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность, адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания в соответствии с федеральной информационной адресной системой);

в отношении юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица - полное наименование, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика. В отношении иностранного юридического лица указывается полное наименование и страна регистрации (инкорпорации).

В случае внесения в **реквизит "3"** раздела "Общие сведения о кадастровых работах" сведений о физическом лице в состав приложения межевого **плана** подлежит обязательному включению согласие заказчика кадастровых работ (физического лица) на обработку персональных данных, в котором заказчик кадастровых работ (физическое лицо) подтверждает свое согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в рамках предоставления органами, осуществляющими государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в соответствии с законодательством Российской Федерации государственных услуг), в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие решений на их основе органом, осуществляющим государственный кадастровый учет и (или) государственную регистрацию прав в целях предоставления государственной услуги.

30. В **реквизите "4"** раздела "Общие сведения о кадастровых работах" межевого плана указываются:

1) фамилия, имя, отчество (отчество при наличии);

2) номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность;

3) страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС);
(пп. 3 введен Приказом Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

4) контактный телефон;

5) почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером;

6) сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица, которое заключило договор подряда на выполнение кадастровых работ, адрес местонахождения юридического лица;

7) наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер;
(подпункт в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

8) номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ;
(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

9) дата подготовки окончательной редакции межевого **плана** кадастровым инженером
(дата завершения кадастровых работ).

31. В **реквизит "1"** раздела "Исходные данные" включаются сведения о документах, на основании которых подготовлен межевой **план**, а также о документах, использованных при подготовке межевого **плана** (наименование и реквизиты таких документов). Первыми включаются сведения о документах, содержащих сведения ЕГРН.

В отношении использованных при подготовке межевого **плана** картографических материалов дополнительно к основным реквизитам документов указываются: масштаб соответствующего картографического произведения, дата его создания и дата последнего обновления.

В отношении использованных при подготовке межевого **плана** сведений о геодезической основе для пунктов государственной геодезической сети и пунктов опорной межевой сети указываются наименование и реквизиты документа о предоставлении данных, находящихся в федеральном картографо-геодезическом фонде.

32. В **реквизите "2"** раздела "Исходные данные" указываются сведения о государственной геодезической сети или опорной межевой сети, которые применялись при выполнении кадастровых работ:

- 1) система координат;
- 2) название пункта и тип знака геодезической сети;
- 3) класс геодезической сети;
- 4) координаты пунктов;
- 5) сведения о состоянии наружного знака пункта.

В **графе "6"** реквизита "2" раздела "Исходные данные" указываются дата выполненного при проведении кадастровых работ обследования состояния наружного знака пункта и слова "сохранился", "не обнаружен" или "утрачен" в зависимости от состояния такого пункта.

В **реквизите "2"** раздела "Исходные данные" должны быть указаны сведения не менее чем о трех пунктах государственной геодезической сети или опорной межевой сети, использованных при выполнении кадастровых работ.

В случае применения при выполнении кадастровых работ картометрического или аналитического метода определения координат характерных точек границ земельных участков указываются сведения только о системе координат.

33. В **реквизите "3"** раздела "Исходные данные" указываются (за исключением случая определения координат характерных точек границ земельных участков картометрическим или аналитическим методом) следующие сведения о средствах измерений:

- 1) наименование прибора (инструмента, аппаратуры);
- 2) сведения об утверждении типа средств измерений (номер в Государственном реестре

средств измерений, срок действия свидетельства);

3) реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры).

34. Значения координат пунктов опорной межевой сети, государственной геодезической сети или координат характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) в межевом **плане** указываются в метрах с округлением до 0,01 метра.

Значение площади земельных участков (частей земельных участков) в межевом **плане** указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра, а значения горизонтальных проложений - в метрах с округлением до 0,01 метра.

35. При наличии на исходном, образуемом, уточняемом или измененном земельном участке зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, иных объектов, которые прочно связаны с землей, то есть перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в **реквизите "4"** раздела "Исходные данные", **строке "7"** реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках", **строке "3"** раздела "Сведения об измененных земельных участках", **строке "5"** реквизита "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" указываются кадастровые номера таких зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, иных объектов, которые прочно связаны с землей, то есть перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно.

При отсутствии в ЕГРН сведений о таких объектах недвижимости в данных реквизитах приводятся ранее присвоенные государственные учетные номера (инвентарные или условные), содержащиеся в том числе в документах, имеющих в распоряжении заказчика кадастровых работ. Реквизиты документов, содержащих информацию о ранее присвоенных государственных учетных номерах, указываются в **разделе "Исходные данные"**, в **разделе "Заключение кадастрового инженера"** приводится информация об отсутствии в ЕГРН сведений о таких объектах недвижимости.

36. В **реквизите "5"** раздела "Исходные данные" межевого плана сведения о частях исходных или уточняемых земельных участков указываются при наличии в ЕГРН сведений о частях исходного или уточняемого земельного участка.

37. В **реквизите "1"** раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" межевого плана указывается метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей, который применялся при осуществлении кадастровых работ.

Выбор метода определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей зависит от точности определения таких координат, установленной для земельных участков определенного целевого назначения и разрешенного использования.

В зависимости от примененных при выполнении кадастровых работ методов определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей в **графе "3"** реквизита "1" раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" указываются:

1) геодезический метод (например, метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

2) метод спутниковых геодезических измерений (определений);

- 3) фотограмметрический метод;
- 4) картометрический метод;
- 5) аналитический метод.

В случае если координаты характерных точек границ земельного участка и его частей определялись несколькими методами, в [графе 3](#) реквизита "1" раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" указываются наименования всех примененных методов определения координат характерных точек границ земельного участка с указанием обозначений характерных точек границ.

Если земельный участок (часть земельного участка) расположен в нескольких зонах картографической проекции, в [реквизите "1"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", [реквизите "1"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках", [реквизитах "1", "2"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка" указываются координаты характерных точек границ земельного участка и (или) его части (частей) в соответствующей зоне картографической проекции. Количество реквизитов должно соответствовать количеству зон картографической проекции.

38. Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) (M_t), указываются в межевом плане в соответствии с требованиями, определенными органом нормативно-правового регулирования в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав в соответствии с частью 13 статьи 22 Закона о регистрации с подставленными в данные формулы значениями и результатами вычислений.

В случаях применения при осуществлении кадастровых работ для определения координат характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) метода спутниковых геодезических измерений с использованием программного обеспечения в [графе "3"](#) реквизита "2", [графе "4"](#) реквизита "3" раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" может быть указано только значение средней квадратической погрешности.

Если при проведении кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков значения координат характерных точек определены с более высокой точностью по сравнению с содержащимися в ЕГРН сведениями, при этом численные значения координат не изменились, указывается средняя квадратическая погрешность согласно результатам таких кадастровых работ.

Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельных участков (частей земельных участков) (ΔP), указываются в межевом [плане](#) с подставленными в данные формулы значениями и результатами вычислений.

39. В случае если для определения координат характерных точек границ земельного участка и (или) части земельного участка применялись различные методы либо координаты характерных точек границ земельного участка определены с различной точностью, в [графе "3"](#) реквизита "2", а также в [графе "4"](#) реквизита "3" раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" указываются все использованные формулы с обозначением соответствующих характерных точек границ земельного участка (части земельного участка).

40. При заполнении текстовой [части](#) межевого плана обозначение образуемого земельного участка указывается в виде:

кадастрового номера исходного (измененного) земельного участка, двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с числом, записанным арабскими цифрами (например, 19:05:010203:123:ЗУ1), - в случае подготовки межевого **плана** в результате кадастровых работ по образованию земельных участков путем раздела и выдела;

двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1), - в случае подготовки межевого **плана** в результате кадастровых работ по образованию земельных участков путем перераспределения, объединения, а также в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

41. При заполнении текстовой **части** межевого плана обозначение образуемой части образуемого земельного участка указывается в виде обозначения образуемого земельного участка, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами (например, 19:05:010203:123:ЗУ5/чзу1 или :ЗУ5/чзу1).

При заполнении текстовой **части** межевого плана обозначение образуемой части измененного или уточняемого земельного участка, а также обозначение образуемой части в случае проведения кадастровых работ исключительно с целью образования части земельного участка указываются в виде кадастрового номера такого земельного участка, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами (например, 19:05:010203:123/чзу1).

42. Обозначение характерных точек границ земельного участка или части земельного участка в разделах текстовой **части** межевого плана указывается в последовательности, отображенной на **Чертеже** характерных точек. Список характерных точек границ должен завершаться обозначением начальной точки.

43. В качестве обозначений характерных точек границ земельных участков и их частей используются:

для точек, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате кадастровых работ, - число, записанное арабскими цифрами;

для новых точек - сочетание строчной буквы "н" русского алфавита и числа, записанного арабскими цифрами (например, н1).

Для новых характерных точек границ земельных участков и частей земельных участков, сведения о которых включены в межевой **план**, применяется сквозная нумерация.

44. Описание закрепления точки в разделах текстовой **части** межевого плана указывается в отношении новых точек границ земельных участков (частей земельных участков), а так же существующих точек границ земельных участков (частей земельных участков), местоположение которых уточнено в результате кадастровых работ, в случае если такие точки закреплены долговременными объектами (например, бетонный пилон).

45. Описание прохождения части границ земельного участка в разделах текстовой **части** межевого плана указывается в случае, если части границ земельного участка совпадают с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

46. **Раздел** "Сведения об образуемых земельных участках" содержит последовательно все сведения о каждом образуемом земельном участке.

47. При заполнении [реквизитов "1" и "2"](#) разделов "Сведения об образуемых земельных участках" и "Сведения об уточняемых земельных участках" сначала приводится список характерных точек внешней границы земельного участка или частей внешней границы земельного участка, а затем сведения о внутренней границе земельного участка (при ее наличии).

48. В [реквизит 3](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках" последовательно включаются сведения о каждом образуемом в результате перераспределения земельном участке. В [графах "2" и "3"](#) реквизита 3 раздела "Сведения об образуемых земельных участках" указываются сведения об источниках образования земельного участка соответственно: кадастровые номера исходных земельных участков и их площадь, номер кадастрового квартала, в границах которого располагается территория, включаемая в состав таких образуемых земельных участков при образовании земельного участка путем перераспределения земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

В [графе "5"](#) реквизита 3 раздела "Сведения об образуемых земельных участках" указывается площадь части исходного земельного участка, обозначение которой приведено в [графе "4"](#) реквизита 3 раздела "Сведения об образуемых земельных участках", или площадь территории, включаемой в состав земельного участка, образуемого при перераспределении земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, обозначение которой приведено соответственно в [графе "4"](#) реквизита 3 раздела "Сведения об образуемых земельных участках".

В [реквизите 3](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках" и на [Чертеже](#):

обозначение частей исходных земельных участков, включаемых в состав земельных участков, образуемых в результате перераспределения таких земельных участков, приводится в виде двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, наклонной черты и сочетания строчной буквы русского алфавита "п" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123/п5);

обозначение территорий, включаемых в состав земельных участков, образуемых в результате перераспределения земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков приводится в виде двоеточия, заглавной буквы русского алфавита "Т", наклонной черты и сочетания строчной буквы русского алфавита "п" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :Т/п1).".

В случае, если участвующие в перераспределении земельные участки, расположенные в разных кадастровых кварталах, имеют одинаковые порядковые номера, в качестве обозначения частей таких исходных земельных участков, включаемых в состав образуемых земельных участков, применяются: двоеточие, порядковый номер кадастрового квартала в кадастровом районе, двоеточие, порядковый номер исходного земельного участка в кадастровом квартале, наклонная черта и сочетание строчной буквы русского алфавита "п" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :010203:123/п1).

Для всех одновременно образуемых в результате перераспределения частей каждого исходного земельного участка применяется сквозная нумерация (например, от :123/п1 до :123/пi).

Территории, включаемые в состав образуемых в результате перераспределения земельных участков, нумеруются последовательно (например, от :Т/п1 до :Т/пi).".

49. Сведения об адресе земельного участка вносятся в **реквизит "4"** раздела "Сведения об образуемых земельных участках" в структурированном виде в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) на основании сведений, предоставленных оператором информационной адресной системы, осуществляющим ведение государственного адресного реестра.

В случае отсутствия в государственном адресном реестре адреса земельного участка, присвоенного в порядке, установленном до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. N 1221 "Об утверждении Правил присвоения, изменения, и аннулирования адресов" <6>, адрес земельного участка указывается в **реквизите "4"** раздела "Сведения об образуемых земельных участках" на основании акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных на присвоение адресов объектам недвижимости.

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 14.12.2018 N 710)

<6> Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 48, ст. 6861; 2015, N 18, ст. 2707; N 33, ст. 4853.

Копия документа, подтверждающего присвоение адреса, включается в состав Приложения, реквизиты данного документа указываются в **реквизите "1"** раздела "Исходные данные".

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

При отсутствии присвоенного в установленном порядке адреса земельного участка заполняется строка "Местоположение земельного участка" **реквизита "4"** раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в которой в структурированном в соответствии с ФИАС виде указывается местоположение земельного участка с указанием: слов "Российская Федерация", наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта (например, город, село), улицы (например, проспект, шоссе, переулок, бульвар).

В строке "Дополнительные сведения о местоположении земельного участка" указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии).

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

Если земельный участок расположен в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд и отсутствует возможность указания в строке "Местоположение объекта недвижимости" сведений в структурированном в соответствии с ФИАС виде, в строке "Дополнительные сведения о местоположении земельного участка" указывается номер земельного участка и (при наличии) наименование соответствующего садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, содержащиеся в проекте межевания территории либо в проекте организации и застройки садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан, утвержденного до 1 января 2018 года <7>, либо в ином документе, устанавливающем распределение земельных участков между членами садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества. В случае отсутствия в указанных документах сведений о наименовании садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества либо в случае изменения его наименования, а также организационно-правовой формы такие сведения указываются на основании актуальной в период выполнения кадастровых работ выписки из Единого государственного реестра юридических лиц. В отношении лесных

участков в указанной строке указываются: наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится лесной участок. (в ред. Приказов Минэкономразвития России от 09.08.2018 N 418, от 14.12.2018 N 710)

<7> До 1 января 2020 года допускается использование проекта организации и застройки территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан, утвержденного до 1 января 2018 г., в соответствии с частью 9 статьи 34 Федерального закона от 23 июня 2014 г. N 171-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 26, ст. 3377). (сноска введена Приказом Минэкономразвития России от 09.08.2018 N 418)

50. Сведения о категории земель образуемого земельного участка в реквизите "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" должны соответствовать сведениям ЕГРН о категории земель исходного земельного участка. Сведения о категории земель земельного участка, образуемого из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель, указываются при наличии документа, подтверждающего в соответствии с федеральным законом принадлежность данного земельного участка к определенной категории земель (копия такого документа включается в состав Приложения).

В отношении лесных участков дополнительно к сведениям о категории земель при наличии приводится информация о целевом назначении лесов - защитные леса (категория защитных лесов), эксплуатационные леса или резервные леса.

51. Вид (виды) разрешенного использования образуемых земельных участков должен (должны) соответствовать сведениям ЕГРН о виде (видах) разрешенного использования исходного земельного участка, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

В таких случаях сведения о выбранных или установленных видах (виде) разрешенного использования указываются в графе "3" строки "4" реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" на основании:

градостроительного регламента и сведений о территориальной зоне, в границах которой расположен земельный участок (с указанием в графе "3" строки "8" реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" реестрового номера границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуального обозначения (например, вид, тип, номер, индекс), при этом в разделе "Заключение кадастрового инженера" приводится обоснование указания в данном реквизите такого (основного и при наличии вспомогательного) вида (видов) разрешенного использования;

разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка (копия такого разрешения включается в состав Приложения);

акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающего в соответствии с федеральным законом установленное разрешенное использование земельного участка, в том числе решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка, решения об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, решения об утверждении проекта межевания территории (копия акта включается в состав Приложения, за исключением случая, если сведения о проекте межевания территории внесены в ЕГРН);

вступившего в законную силу судебного акта (копия такого документа включается в состав Приложения);

проектной документации лесных участков в отношении лесных участков.

Реквизиты документа, на основании которого в межевой план внесены сведения о виде (видах) разрешенного использования земельного участка, указываются в [реквизите "1"](#) раздела "Исходные данные".

Если земельный участок является земельным участком общего пользования или расположен в границах территории общего пользования, в графе "3" [строки "9"](#) реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" дополнительно указываются слова "земельный участок общего пользования" или "земельный участок расположен в границах территории общего пользования" соответственно.

(п. 51 в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

52. Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка, в [реквизите "4"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в [реквизите "3"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" указываются на основании документов, устанавливающих такие размеры в соответствии с действующим законодательством. Сведения о реквизитах таких документов и ссылка на источник их официального опубликования приводятся в [разделе](#) межевого плана "Заключение кадастрового инженера".

53. В графе "3" [строки "7"](#) реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" указываются:

кадастровые или иные номера объектов недвижимости, расположенных на образуемом земельном участке; сведения о номере дополняются словами "(многоквартирный дом)" в случае если объект недвижимости, расположенный на земельном участке, является многоквартирным домом;

кадастровый номер предприятия как имущественного комплекса и слова "(предприятие как имущественный комплекс)", если земельный участок (имущественное право на земельный участок) входит в состав предприятия как имущественного комплекса.

В графе "3" [строки "8"](#) реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" указывается:

условный номер земельного участка (при его наличии), если земельный участок образован в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, утвержденной схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории;

учетный номер утвержденного проекта межевания территории, в случае если земельный участок образован в соответствии с проектом межевания территории и сведения о проекте межевания территории внесены в ЕГРН;

реестровый номер границ зоны с особыми условиями использования территорий, территориальной зоны, территории объекта культурного наследия, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны, лесничества, лесопарка, особо охраняемой природной территории, особой экономической зоны, охотничьего угодья, береговой линии (границы водного объекта), если земельный участок полностью или частично расположен в границах

такой зоны или территории, либо если граница (часть границы) земельного участка является одновременно береговой линией (границей водного объекта) или ее частью.
(п. 53 в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

54. В случае если в ЕГРН отсутствуют сведения о расположенном на исходном, образуемом, измененном или уточняемом земельном участке многоквартирном доме, в графе "3" реквизита "4" раздела "Исходные данные", графе "3" строки "9" реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках", графе "3" строки "4" раздела "Сведения об измененных земельных участках", графе "3" строки "6" реквизита "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" указывается адрес (местоположение) такого многоквартирного дома в структурированном в соответствии с ФИАС виде.
(п. 54 в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

55. Сведения об обеспечении образуемых (измененных) земельных участков доступом к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования посредством ограничения прав правообладателей смежных земельных участков включаются в межевой план на основании соответствующих договоров либо соглашений, заключаемых между собственниками земельных участков либо лицами, которым такие земельные участки предоставлены на праве пожизненного наследуемого владения или праве постоянного (бессрочного) пользования. Копии таких документов включаются в Приложение.

В случае если образуемый (измененный) земельный участок и земельный участок, посредством которого обеспечивается доступ к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования, принадлежат на праве собственности одному лицу, то для включения в межевой план сведений об обеспечении такого образуемого (измененного) земельного участка доступом наличия указанных договоров либо соглашений не требуется.

В случае если исходный (измененный) земельный участок находится в государственной или муниципальной собственности или земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо смежный земельный участок, посредством которого обеспечивается доступ к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования, находится в государственной или муниципальной собственности, сведения об обеспечении образуемых (измененных) земельных участков доступом к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования в межевой план вносятся на основании соответствующего акта органа государственной власти или органа местного самоуправления (например, утвержденных в установленном порядке схем расположения земельного участка или земельных участков на кадастровых планах территорий, проектов границ земельных участков, уведомления о возможности заключения соглашения об установлении сервитута, предложения о заключении сервитута в иных границах с приложением схемы границ сервитута на кадастровом плане территории, актов об установлении сервитутов). Копии таких документов включаются в Приложение.

В случае если образуемый (измененный) земельный участок является земельным участком общего пользования, раздел "Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам" межевого плана в форме электронного документа не заполняется.

56. В графе "3" раздела "Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего

пользования) к образуемым или измененным земельным участкам" указываются:

кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ (проход или проезд от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам;

слова "земли общего пользования" или слова "территория общего пользования" соответственно, если образуемый (измененный) земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования или территории общего пользования;

кадастровый номер или обозначение земельного участка и слова "(земельный участок общего пользования)" или слова "(расположен в границах территории общего пользования)" соответственно, если образуемый (измененный) земельный участок имеет непосредственный доступ к земельным участкам общего пользования или земельным участкам, расположенным в границах территории общего пользования.

57. Если ограничение (обременение) права установлено или устанавливается в отношении всего земельного участка (в том числе в связи с обеспечением доступа к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования), сведения о содержании указанного ограничения (обременения) права приводятся в строке "Иные сведения" реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках", раздела "Сведения об измененных земельных участках", реквизита "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках".

58. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" содержит последовательно все сведения о каждом уточняемом земельном участке.

59. Сведения о существующих координатах характерных точек границы уточняемого земельного участка включаются в реквизит "1" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" при их наличии в ЕГРН.

60. В реквизит "5" раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в реквизит "4" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" включаются сведения о смежных земельных участках, границы которых уточнены в результате выполнения кадастровых работ.

61. В графе "3" реквизита "5" раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в графе "3" реквизита "4" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" приводятся следующие сведения о правообладателях смежных земельных участков:

в отношении физического лица - фамилия, имя и отчество (отчество указывается при наличии);

в отношении российского юридического лица - сокращенное наименование;

в отношении иностранного юридического лица - сокращенное наименование, страна регистрации (инкорпорации);

в отношении Российской Федерации - слова "Российская Федерация" и наименование органа государственной власти, уполномоченного представлять интересы Российской Федерации при согласовании местоположения границы земельных участков;

в отношении субъекта Российской Федерации - полное наименование субъекта

Российской Федерации и наименование органа государственной власти данного субъекта Российской Федерации, уполномоченного представлять интересы субъекта Российской Федерации при согласовании местоположения границ земельных участков;

в отношении муниципального образования - полное наименование муниципального образования (согласно уставу муниципального образования) и наименование органа местного самоуправления, уполномоченного представлять интересы муниципального образования при согласовании местоположения границ земельных участков;

в отношении иностранного государства - полное наименование иностранного государства и наименование лица, уполномоченного представлять интересы иностранного государства при согласовании местоположения границ земельных участков;

вид права;

адрес (адрес электронной почты) для связи с правообладателем смежного земельного участка, при наличии таких сведений.

62. Сведения, указанные в [пункте 61](#) Требований, за исключением адреса (адреса электронной почты) для связи с правообладателем смежного земельного участка, вносятся в межевой план на основании сведений ЕГРН или документов, подтверждающих права на земельные участки, в том числе возникшие в силу федерального закона, вне зависимости от момента государственной регистрации таких прав. При этом в [реквизите "5"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в [реквизите "4"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" реквизиты таких документов приводятся только в случае отсутствия соответствующих сведений в ЕГРН.

При невозможности получения информации о правообладателях смежных земельных участков, указанной в [пункте 61](#) Требований, в отношении соответствующих частей границы земельного участка [реквизит "5"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", [реквизит "4"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" не заполняются и в [разделе "Заключение кадастрового инженера"](#) приводятся сведения о выполненных кадастровым инженером действиях по установлению информации о правообладателях смежных земельных участков.

63. [Раздел "Сведения о частях земельного участка"](#) включается в состав межевого плана непосредственно за [разделом "Сведения об образуемых земельных участках"](#), [разделом "Сведения об измененных земельных участках"](#), [разделом "Сведения об уточняемых земельных участках"](#) о соответствующем земельном участке, если в соответствии с видом выполняемых кадастровых работ предусмотрена подготовка таких разделов.

64. [Реквизит "1"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка" заполняется в отношении образуемых частей земельных участков.

[Реквизит "2"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка" заполняется в отношении существующих частей земельных участков, если в результате кадастровых работ уточнено местоположение границ таких частей земельного участка.

Сведения о каждой части земельного участка в [разделе "Сведения о частях земельного участка"](#) приводятся последовательно и начинаются с указания сведений об идентификаторе части (учетном номере или обозначении части земельного участка).

65. Общие сведения о частях земельных участков в [реквизите "3"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка" заполняются в отношении существующих частей земельных

участков, которые сохраняются в прежних либо уточняемых границах на измененных или уточняемых земельных участках, а также в отношении образуемых частей земельных участков. При этом погрешность определения площади "+/- ΔР, м²" заполняется в отношении образуемых или уточняемых частей земельных участков в случае, если в результате такого уточнения изменилась ее площадь.

66. В **реквизите "3"** раздела "Сведения о частях земельного участка" характеристика части земельного участка указывается на основании:

сведений ЕГРН - в отношении существующих частей земельных участков, которые сохраняются в уточняемых границах на измененных или уточняемых земельных участках;

сведений ЕГРН о зоне с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия - в отношении образуемых частей земельных участков;

актов органов государственной власти или органов местного самоуправления, договоров, в том числе предварительных, вступивших в законную силу судебных актов, уведомления о возможности заключения соглашения об установлении сервитута в предложенных заявителем границах с приложением схемы границ сервитута на кадастровом плане территории, предложения о заключении соглашения об установлении сервитута в иных границах с приложением схемы границ сервитута на кадастровом плане территории - в отношении образуемых частей земельных участков. Копии таких документов включаются в состав Приложения.

При отсутствии документа, подтверждающего устанавливаемое ограничение (обременение) права в **графе "5"** реквизита "3" раздела "Сведения о частях земельного участка", указывается цель образования части (например, "Часть земельного участка формируется в целях передачи в аренду"), и в **разделе "Заключение кадастрового инженера"** дополнительно указываются цель формирования такой части и отсутствие подтверждающего документа.

67. Если образование части земельного участка связано с установлением зоны с особыми условиями использования территорий, границ территории объекта культурного наследия (независимо от наличия сведений о таких объектах в ЕГРН), **графа 5** реквизита "3" раздела "Сведения о частях земельного участка" заполняется на основании соответствующего акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об установлении или изменении границы такой зоны с особыми условиями использования территорий или территории объекта культурного наследия. Копии таких документов включаются в состав Приложения, при отсутствии соответствующих сведений в ЕГРН.

В случае отсутствия специального акта, устанавливающего границы зоны с особыми условиями использования территорий, соответствующие сведения в **графу 5** реквизита "3" раздела "Сведения о частях земельного участка" вносятся на основании нормативного правового акта, предусматривающего общие правила установления зон определенного вида. Копии таких документов в состав Приложения не включаются, при этом в **разделе "Заключение кадастрового инженера"** указываются реквизиты нормативного правового акта и ссылка на источник его официального опубликования.

68. Если образование части земельного участка связано с обеспечением доступа к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования, в **графу 5** реквизита "3" раздела "Сведения о частях земельного участка"

вносятся слова "Часть земельного участка образована в целях обеспечения земельного участка (указывается его кадастровый номер или обозначение) доступом к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования".

69. [Раздел](#) "Заключение кадастрового инженера" оформляется кадастровым инженером в виде связного текста.

В случае если в ходе кадастровых работ выявлены ошибки (пересечения, несовпадения, разрывы) в местоположении ранее установленных границ смежных земельных участков, границ муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств, лесопарков, в [разделе](#) "Заключение кадастрового инженера" приводятся предложения кадастрового инженера по устранению выявленных ошибок, в том числе результаты необходимых измерений (например, о необходимости направления органом регистрации прав в соответствующие органы информации о наличии ошибок в сведениях о границах муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств, лесопарков фрагмент описания местоположения границы таких объектов с правильными значениями координат характерных точек).

70. Выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границы земельного участка осуществляется на основании документов, перечисленных в части 10 статьи 22 Закона о регистрации. В данном случае реквизиты таких документов приводятся в [реквизите "1"](#) раздела "Исходные данные".

В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется с учетом содержания утвержденного в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории.

При отсутствии таких документов или при отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений, необходимых для уточнения местоположения границ земельного участка, местоположение уточняемых границ земельных участков определяется с использованием карт (планов), являющихся картографической основой ЕГРН, и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет.

При этом наименование и реквизиты таких документов приводятся в [разделе](#) "Исходные данные", указанные документы или их копии в состав Приложения не включаются.

В [разделе](#) межевого плана "Заключение кадастрового инженера" в виде связного текста приводится обоснование местоположения уточненных границ земельного участка, содержащее, например:

описание конкретных объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельного участка (вид объекта, например кирпичное ограждение, стена здания);

сведения, обосновывающие существование границы земельного участка на местности пятнадцать и более лет (например, дата предоставления земельного участка садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу, иной некоммерческой организации, созданной гражданами для ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства до 1 января 2019 года, или организациям, при которых были созданы (организованы) некоммерческие организации для ведения гражданами садоводства, огородничества и

дачного хозяйства, пользующиеся такими земельными участками, дата карты (плана), фотопланов местности, с использованием которых определялись границы земельного участка).

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 09.08.2018 N 418)

IV. Требования к оформлению графической части межевого плана

71. Графическая часть межевого плана оформляется на основе сведений ЕГРН о соответствующем земельном участке, указанных в составе [раздела](#) "Исходные данные".

При подготовке графической части межевого плана могут быть использованы:

землеустроительная документация;

лесоустроительная документация, проектная документация лесных участков;

документы градостроительного зонирования;

документация по планировке территории (проекты межевания территорий);

документация о территории объекта культурного наследия;

документы территориального планирования;

картографические материалы.

72. Для оформления графической части межевого плана применяются специальные условные знаки в соответствии с [приложением](#) к Требованиям.

73. Графическая часть межевого плана оформляется в отношении всех одновременно образуемых земельных участков и частей земельных участков.

Если в результате выполнения кадастровых работ при подготовке межевого плана уточнено местоположение границ и (или) площади земельного участка, в разделах "[Схема](#) расположения земельных участков" и "[Чертеж](#) земельных участков и их частей" отображаются границы всех земельных участков, сведения ЕГРН о которых подлежат уточнению.

74. [Раздел](#) "Схема геодезических построений" оформляется в соответствии с материалами измерений, содержащими сведения о геодезическом обосновании кадастровых работ.

В [разделе](#) "Схема геодезических построений" отражается схематичное изображение объекта кадастровых работ, расположение пунктов геодезической основы, расположение точек съёмочного обоснования с указанием схемы геодезических построений по их определению относительно пунктов геодезической основы, приемы определения координат характерных точек границы земельного участка относительно точек съёмочного обоснования.

В [разделе](#) "Схема геодезических построений" в случае использования для определения координат характерных точек границы земельного участка метода спутниковых геодезических измерений (определений) отражаются схематичное изображение объекта кадастровых работ, пункты геодезической основы, на которых располагались базовые

станции, и расстояние от базовых станций до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ.

75. **Раздел** "Схема расположения земельных участков" (далее - Схема) оформляется на основе сведений ЕГРН об определенной территории, содержащих картографические изображения, либо с использованием картографического материала. При этом изображение должно обеспечивать читаемость Схемы, в том числе местоположения земельного участка, в отношении которого проводятся кадастровые работы.

Схема предназначена для отображения местоположения земельных участков относительно смежных земельных участков, границ кадастрового деления (для земельных участков, занятых линейными и тому подобными сооружениями, а также если земельный участок располагается в нескольких кадастровых кварталах либо земельный участок примыкает к границе кадастрового деления), природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если отдельные части границы земельного участка совпадают с местоположением внешних границ таких объектов и сведения о таких объектах содержатся в ЕГРН), земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территорий общего пользования.

76. На **Схеме** отображаются:

границы земельного участка, в отношении которого проводятся кадастровые работы, а также смежных с ним земельных участков;

границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов (при необходимости);

границы кадастрового деления (для земельных участков, занятых линейными и тому подобными сооружениями, а также если земельный участок располагается в нескольких кадастровых кварталах либо земельный участок примыкает к границе кадастрового деления);

границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, территорий объектов культурного наследия (если земельный участок располагается в границах такой зоны или территории).

В случае подготовки межевого плана в результате кадастровых работ по образованию земельных участков дополнительно на Схеме отображаются земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территории общего пользования (допускается схематично отображать местоположение улиц, в том числе красных линий в соответствии с утвержденным проектом планировки, лесов, автомобильных дорог общего пользования, парков, скверов).

77. **Чертеж** оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек границ земельных участков.

Чертеж составляется таким образом, чтобы в поле его изображения отображались все образуемые и (или) уточняемые земельные участки, а также части земельных участков.

Допускается показывать местоположение отдельных характерных точек границ (частей границ) в виде выносок или врезок, оформляемых на отдельных листах в составе **Чертежа**.

78. На **Чертеже** отображаются:

местоположение существующих, новых и прекращающих существование характерных

точек границ, а также частей границ земельных участков, частей земельных участков;

обозначения земельных участков, частей земельных участков и характерных точек границ.

79. При оформлении Чертежа обозначение земельных участков приводится в виде:

двоеточия и номера земельного участка в кадастровом квартале (например, :123) - для исходных, измененных и уточняемых земельных участков;

двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123:ЗУ1), - для земельных участков, образуемых путем раздела и выдела;

двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1), - для земельных участков, образуемых путем перераспределения, объединения, а также в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

80. При оформлении Чертежа обозначение частей земельных участков приводится в виде:

двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, наклонной черты и номера части земельного участка (например, :123/5) - для существующих частей земельных участков;

двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123/чзу1), - для образуемых частей измененных, уточняемых земельных участков, а также образуемых частей земельных участков при выполнении кадастровых работ исключительно в целях образования частей земельных участков;

двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, двоеточия, сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с арабской цифрой, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123:ЗУ1/чзу1), - для образуемых частей земельных участков образуемых, в результате раздела земельного участка или выдела из земельного участка;

двоеточия, сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с арабской цифрой, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1/чзу1), - для образуемых частей земельных участков, образуемых в результате перераспределения, объединения земельных участков, а также образуемых частей земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

81. Обозначение исходных земельных участков, прекращающих существование частей земельных участков и прекращающих существование характерных точек границ, на Чертеже отображается курсивом с подчеркиванием.

82. В случае если межевой **план** оформляется в результате кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельного участка (земельных участков) или в результате кадастровых работ по образованию земельных участков уточнено местоположение границ смежных земельных участков, на обороте **Чертежа** оформляется **Акт согласования**.

В результате кадастровых работ по уточнению местоположения границ нескольких смежных земельных участков количество Актов согласования должно соответствовать количеству уточняемых земельных участков.

83. В **Акте** согласования указываются реквизиты документов, удостоверяющих личность заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Закона о кадастре, либо их представителей. При этом копии таких документов в состав Приложения не включаются. В отношении представителя юридического лица дополнительно указывается его должность, если такой представитель является руководителем или иным работником такого юридического лица.

84. При участии в согласовании местоположения границы земельного участка представителя заинтересованного лица, полномочия которого основаны на нотариально удостоверенной доверенности, указании федерального закона либо акте уполномоченного на то государственного органа или органа местного самоуправления, в **Акте** согласования после указания его фамилии и инициалов указываются:

слова "по доверенности", фамилия и инициалы физического лица или наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, выдавших доверенность, и дата выдачи доверенности (если полномочия представителя основаны на доверенности, выданной заинтересованным лицом, указанным в части 3 статьи 39 Закона о кадастре);

реквизиты выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, если полномочия юридического лица представляет лицо, имеющее право действовать от имени юридического лица без доверенности;

наименование и реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя, а также если полномочия представителя основаны на указании федерального закона, дополнительно указываются установленные федеральным законом основания такого представительства (например, слова "законный представитель - опекун", "лицо, уполномоченное решением общего собрания членов садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества").

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 09.08.2018 N 418)

85. В **Акт** согласования включаются также сведения о заинтересованном лице, являющемся правообладателем земельного участка, в отношении которого в результате кадастровых работ оформляется **Акт** согласования. Обозначение характерных точек границы такого земельного участка указывается от соответствующей начальной точки до этой же точки (например, от точки n1 до точки n1). В указанном случае **графа** "Кадастровый номер смежного земельного участка" Акта согласования не заполняется, заполнение остальных **граф** осуществляется в соответствии с их наименованием.

86. В **графе** "Способ и дата извещения" Акта согласования указываются:

- 1) слова "извещение вручено под расписку" и дата вручения;
- 2) слова "извещение направлено почтовым отправлением с уведомлением" и дата вручения;
- 3) слова "извещение опубликовано в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 39 Закона о кадастре", а также источник и дата опубликования.

В случае если извещение о проведении собрания о согласовании местоположения

границы земельного участка было направлено почтовым отправлением, а затем опубликовано в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 39 Закона о кадастре, в [Акте согласования](#) указывается последний по дате способ извещения.

При согласовании местоположения границы земельного участка в индивидуальном порядке в [графе](#) "Способ и дата извещения" Акта согласования указывается "Согласовано в индивидуальном порядке".

87. Если надлежащим образом извещенное заинтересованное лицо или его представитель в установленный срок в письменной форме представили обоснованные возражения о местоположении границ земельного участка, содержание таких возражений указывается кадастровым инженером в [Акте согласования](#). Представленные в письменной форме возражения включаются в Приложение.

При наличии обоснованных возражений о местоположении границ такие возражения должны быть сняты либо путем изменения местоположения границ и проведения повторного согласования местоположения границ (отдельной характерной точки или части границ), либо в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации для разрешения земельных споров.

В данном случае оформляется новая редакция [Чертежа](#), на обороте которого допускается приводить [Акт согласования](#), содержащий сведения о согласовании местоположения отдельных характерных точек или частей границ, в отношении которых ранее имелись возражения, а также в отношении которых изменилось описание местоположения частей границ земельных участков. В состав межевого плана включаются все редакции [Чертежа](#) и [Акта согласования](#).

88. [Раздел](#) "Абрисы узловых точек границ земельных участков" включается в межевой план, в случае если границы земельных участков содержат узловые точки (характерные точки, являющиеся общими для границ трех и более земельных участков) при наличии в радиусе 40 метров от такой узловой точки не менее трех долговременных, четко опознаваемых объектов местности (например, элементов зданий, сооружений, опор линий электропередачи). На абрисе указывают значения измеренных расстояний до указанных объектов местности.

V. Особенности подготовки межевого плана в отношении земельных участков, границы которых представляют собой совокупность контуров, отделенных друг от друга иными земельными участками или землями

89. Особенности подготовки межевого плана в отношении земельных участков, устанавливающих правила оформления разделов межевого плана при выполнении кадастровых работ в отношении:

земельных участков, границы которых представляют собой совокупность контуров, отделенных друг от друга иными земельными участками или землями (далее - многоконтурный земельный участок);

земельных участков, которым при осуществлении государственного кадастрового учета было присвоено наименование "единое землепользование" (далее - единое землепользование);

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

частей многоконтурных земельных участков, границы которых представляют собой совокупность контуров, не имеющих между собой общих характерных точек (далее - многоконтурная часть).

90. При заполнении межевого [плана](#) обозначение части земной поверхности, ограниченной контуром границы многоконтурного земельного участка (далее - контур), приводится в виде обозначения (либо кадастрового номера) земельного участка и заключенного в скобки числа, записанного арабскими цифрами (например, 19:01:010203:123(1), 19:01:010203:124:ЗУ1(1), :ЗУ1(1). При этом число в скобках обозначает порядковый номер контура.

91. При заполнении текстовой части межевого плана обозначение земельного участка приводится в соответствии с [пунктом 40](#) Требований, а при заполнении графической части - в соответствии с [пунктом 79](#) Требований.

92. При заполнении межевого плана обозначение части земной поверхности, ограниченной контуром границы многоконтурной части (далее - контур части), приводится в виде обозначения (либо кадастрового номера) земельного участка, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами, и заключенного в скобки числа, записанного арабскими цифрами (например, 19:01:010203:123:ЗУ1/чзу1(1) или :ЗУ1/чзу1(1). При этом число в скобках обозначает порядковый номер контура части.

При заполнении реквизитов текстовой части межевого плана обозначение многоконтурной части приводится в соответствии с [пунктом 41](#) Требований, а при заполнении графической части - в соответствии с [пунктом 80](#) Требований.

93. Для обозначения характерных точек границы многоконтурного земельного участка (многоконтурной части), единого землепользования применяется сквозная нумерация.

94. При оформлении межевого плана в результате выполнения кадастровых работ по образованию земельных участков путем перераспределения заполнение [реквизита "3"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках" в отношении исходного земельного участка, являющегося многоконтурным земельным участком, производится в соответствии с [пунктом 48](#) Требований без указания в обозначении частей исходных земельных участков, включаемых в состав образуемых земельных участков, порядкового номера контура.

95. Контурам исходного многоконтурного земельного участка, изменяющимся при сохранении исходного многоконтурного земельного участка в измененных границах, присваиваются новые обозначения (с учетом порядкового номера контура).

96. При заполнении [реквизитов "1" и "2"](#) раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" в графах "3" при необходимости указываются обозначения (учетные номера) контуров либо кадастровые номера (обозначения) земельных участков, входящих в состав единого землепользования.

97. В случае если для расчета предельно допустимой погрешности определения площади геометрических фигур, образованных проекцией границ контуров на горизонтальную плоскость (далее также - площадь контура), применялись различные формулы, в [реквизит "4"](#) раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" вносятся сведения о контурах, в том числе обозначение контура или учетный номер контура, его площадь и примененная формула для расчета предельной допустимой погрешности определения площади с подставленными в указанную формулу значениями.

Значение площади многоконтурных земельных участков в межевом плане указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра.

Значение площади контура (контура части) в межевом [плане](#) указывается в квадратных метрах с округлением до 0,01 квадратного метра.

98. В [реквизитах "1"](#) и ["2"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках" и [раздела](#) "Сведения об уточняемых земельных участках" последовательно указываются сведения обо всех контурах земельного участка в порядке возрастания порядкового номера контура.

99. Сведения о каждой многоконтурной части земельного участка указываются в [реквизите "1"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка".

Сведения о каждом образуемом контуре многоконтурной части указываются в [реквизите "1"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка".

Сведения о каждом уточняемом контуре многоконтурной части указываются в [реквизите "2"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка".

100. В [реквизите "5"](#) раздела "Исходные данные" межевого плана приводятся сведения об учтенных частях исходного или уточняемого многоконтурного земельного участка.

101. В [реквизите "4"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в [реквизите "3"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" последовательно указываются:

площадь многоконтурного земельного участка как сумма площадей контуров и величина предельной допустимой погрешности определения площади многоконтурного земельного участка ($P \pm \Delta P$);

порядковый номер контура в скобках (в порядке возрастания порядковых номеров контуров), площадь контура и величина предельной допустимой погрешности определения такой площади (например, (1) 560,05 кв. м +/- 0,08 кв. м).

В [реквизите "3"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" для единого землепользования последовательно указываются:

площадь единого землепользования как сумма площадей входящих в его состав земельных участков и величина предельной допустимой погрешности определения площади единого землепользования ($P \pm \Delta P$);

кадастровый номер земельного участка, входящего в состав единого землепользования, площадь такого земельного участка и величина предельной допустимой погрешности определения такой площади.

102. В [реквизите "3"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка" указываются:

площадь многоконтурной части как сумма площадей контуров части и величина предельной допустимой погрешности определения площади многоконтурной части ($P \pm \Delta P$);

порядковый номер контура части в скобках (в порядке возрастания порядковых номеров контуров части), площадь контура части и величина предельной допустимой

погрешности определения такой площади (например, (1) 240,00 кв. м +/- 0,02 кв. м).

При этом сведения о каждой многоконтурной части вносятся в соответствующие реквизиты разделов межевого плана последовательно с указанием идентификатора многоконтурной части (учетного номера или обозначения многоконтурной части).

103. Если площадь многоконтурного земельного участка, занятого опорами линии электропередачи, определенная в результате кадастровых работ по уточнению местоположения границы, больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, то в состав Приложения включаются документы (их копии), подтверждающие:

право собственности на соответствующее сооружение;

состав такого сооружения (например, копия технического (кадастрового) паспорта, подтверждающая количество опор).

При этом в разделе "Заключение кадастрового инженера" приводится расчет предельного минимального размера многоконтурного земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством для размещения линий электропередачи.

104. В случае если образуемый или измененный земельный участок является многоконтурным земельным участком (также если измененный земельный участок является единым землепользованием), в разделе "Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам" в качестве кадастрового номера или обозначения земельного участка, для которого обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования), указывается кадастровый номер (обозначение) единого землепользования или многоконтурного земельного участка, а также учетный номер (обозначение) контура.

105. При установлении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территорий общего пользования) посредством зоны с особыми условиями использования территории (например, охранной зоны) в разделе "Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам" указываются слова "доступ обеспечен посредством зоны _____ (указывается наименование зоны, ее индивидуальное обозначение (например, вид, тип, номер, индекс)", а также основание установления зоны (реквизиты акта органа государственной власти, органа местного самоуправления либо, если зона установлена в силу закона, - реквизиты соответствующего законодательного акта). При этом, если соответствующая зона не имеет непосредственного доступа к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования, дополнительно приводится обозначение или кадастровый номер земельного участка, обеспечивающего такой доступ.

В случае если в ЕГРН отсутствуют сведения о зоне с особыми условиями использования территории, посредством которой обеспечен доступ (проход или проезд от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территорий общего пользования), копия документа, подтверждающего установление указанной зоны, включается в состав Приложения.

106. В раздел "Заключение кадастрового инженера" включаются:

дополнительные сведения о порядке образования многоконтурного земельного участка;

дополнительные сведения об особенностях обеспечения доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территорий общего пользования);

расчет по определению минимального размера многоконтурного земельного участка, указанного в [реквизите "4"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в [реквизите "3"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках";

иные сведения, содержащие дополнительное обоснование результатов выполнения кадастровых работ.

107. Каждый контур (контур части) на [Чертеже](#) идентифицируется соответствующим обозначением контура (контура части). Каждый земельный участок, входящий в состав единого землепользования, на [Чертеже](#) идентифицируется кадастровым номером.

108. На [Схеме](#) отображаются все контуры земельного участка (контуры частей), земельные участки, входящие в состав единого землепользования, в масштабе, обеспечивающем читаемость изображения. Если при соблюдении данного условия изображение не умещается на одном листе, допускается размещать его на нескольких листах данного раздела, в том числе с применением выносок (врезок).

При образовании многоконтурного земельного участка из ранее учтенного единого землепользования на [Схеме](#) отображаются все земельные участки, входящие в состав данного единого землепользования и являющиеся источником образования многоконтурного земельного участка.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
ФОРМА МЕЖЕВОГО ПЛАНА

**ФОРМА И СОСТАВ
СВЕДЕНИЙ МЕЖЕВОГО ПЛАНА**

МЕЖЕВОЙ ПЛАН		
Общие сведения о кадастровых работах		
1. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:		
2. Цель кадастровых работ:		
3. Сведения о заказчике кадастровых работ:		
<i>(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))</i>		
4. Сведения о кадастровом инженерере:		
Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) _____		
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: _____		
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) _____		
Контактный телефон _____		
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером _____		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица _____		
Договор на выполнение кадастровых работ от “ ___ ” _____ 20__ г. № _____		
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер _____		
Дата подготовки межевого плана “ ___ ” _____ г.		
Исходные данные		
1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана
Система координат _____

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на " ____ " _____ 2 ____ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

4. Сведения о наличии объектов недвижимости на исходных земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровые или иные номера объектов недвижимости, расположенных на земельном участке
1	2	3

5. Сведения о частях исходных или уточняемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Учетные номера частей земельного участка
1	2	3

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, частей земельного участка	Метод определения координат
1	2	3

2. Точность определения положения характерных точек границ земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_t), м
1	2	3

3. Точность определения положения характерных точек границ частей земельных участков			
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_t), м
1	2	3	4

4. Точность определения площади земельных участков			
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4

5. Точность определения площади частей земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади части земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4	5

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения				
Обозначение земельного участка _____				
	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (территориях), включаемых в состав образуемого земельного участка	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м²	Обозначение	Площадь (P), м²
1	2	3	4	5
4. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка _____				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка			
2	Местоположение земельного участка в структурированном виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой (при отсутствии адреса земельного участка)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
3	Категория земель			
4	Вид разрешенного использования			
5	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²			
7	Кадастровые или иные номера объектов недвижимости, расположенных на земельном участке			
8	Условный номер земельного участка			
	Учетный номер проекта межевания территории			
	Реестровый номер границ			
9	Иные сведения			
5. Сведения о земельных участках, смежных с образуемым земельным участком с обозначением _____				
Обозначение характерной точки или части границ	Кадастровые номера земельных участков, смежных с образуемым земельным участком		Сведения о правообладателях смежных земельных участков	
1	2		3	

Сведения об измененных земельных участках

Кадастровый номер земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
2	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
3	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
4	Иные сведения	

Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования) посредством которых обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		

1	2	3	4	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			
2	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			
3	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			
4	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²			
5	Кадастровый номер или иной номер объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			
6	Иные сведения			
4. Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком с кадастровым номером _____				
Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровые номера земельных участков, смежных с уточняемым земельным участком	Сведения о правообладателях смежных земельных участков		
1	2	3		
Сведения о частях земельного участка				
1. Сведения о местоположении границ части земельного участка				
Кадастровый номер (обозначение) земельного участка: _____				
Обозначение части: _____				
Зона № _____				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2. Сведения о местоположении уточняемых границ части земельного участка				
Кадастровый номер земельного участка _____				
Учетный номер части: _____				
Зона № _____				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание закрепления точки
	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м		

границ	X	Y	X	Y	положения характерной точки (M_i), м	
1	2	3	4	5	6	7

3. Общие сведения о частях земельного участка

Кадастровый номер (обозначение) земельного участка: _____

№ п/п	Учетный номер (обозначение) части	Площадь (P), м²	± ΔP, м²	Характеристика части
1	2	3	4	5

Заключение кадастрового инженера

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

Схема расположения земельных участков

Условные обозначения:

Чертеж земельных участков и их частей

Масштаб 1: _____

Условные обозначения:

Абрисы узловых точек границ земельных участков

Обозначение точки _____	Обозначение точки _____
Обозначение точки _____	Обозначение точки _____

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер или обозначение земельного участка _____

Площадь земельного участка _____

Местоположение границ земельного участка согласовано:

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Кадастровый номер смежного земельного участка	Сведения о лице, участвующем в согласовании		Подпись и дата	Способ и дата извещения	
				Фамилия и инициалы	Реквизиты документа,			
от т.	до т.				удостоверяющего личность	подтверждающего полномочия представителя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Лица, персональные данные которых содержатся в настоящем акте согласования местоположения границ, подтверждают свое согласие, а также согласие представляемого ими лица на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в рамках предоставления органами, осуществляющими государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в соответствии с законодательством Российской Федерации государственных услуг), в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие решений на их основе органом, осуществляющим государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в целях предоставления государственной услуги.

Наличие разногласий при согласовании местоположения границы земельного участка:

Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровый номер смежного земельного участка	Содержание возражений о местоположении границ
1	2	3

Сведения о снятии возражений о местоположении границы земельного участка:

Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровый номер смежного земельного участка	Фамилия и инициалы правообладателя или его представителя, реквизиты документа, удостоверяющего личность, дата снятия возражений, подпись	Способ снятия возражений о местоположении границ (изменение местоположения границ, рассмотрение земельного спора в суде, третейском суде)
1	2	3	4

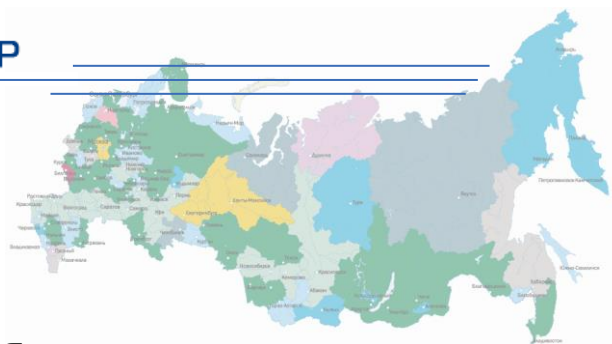
Кадастровый инженер: _____ м.п. _____ подпись _____ фамилия, инициалы

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПОЛИГОН: МЕЖЕВОЙ ПЛАН

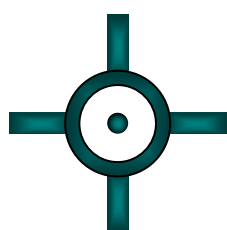


ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР

Помощь образованию!



Руководство пользователя



Полигон: Межевой план

Программа для автоматизации постановки

земельных участков на кадастровый учет

Ввод, сохранение, редактирование данных текстовой и графической части Межевого плана

Расчет показателей (площадей), автозаполнение

Импорт координат участков из XML выписки, КПТ, программ «Полигон», Excel, Word, csv, txt и др.

Вставка растровой основы для схемы

Автоматическое формирование и печать текстовой и графической части (чертежа)

Экспорт межевого плана в XML для сдачи в ГКН

Возможность доработки шаблонов в Word или в Writer бесплатного офисного пакета OpenOffice.org



Справки по телефонам:

8 (8332) 47-31-47,

8 (499) 600-600-0

help@pbprog.ru

sales@pbprog.ru

Автор и разработчик, правообладатель:

Батищев Павел Сергеевич

Адрес для писем: Россия, 610000, Кировская обл.,

г. Киров, Главпочтамт, а/я 19.

<http://ПрограммныйЦентр.РФ>

© П.С. Батищев, 2009–2018.

Бесплатные линии консультаций:

8-800-100-58-90 (тех. поддержка)

8-800-707-41-80 (отдел продаж)

Содержание

Введение	85
Возможности программы:	89
Авторское право	92
Подготовка к работе с программой.....	94
Технические требования	94
Получение программы и обновлений	95
Установка программы	96
Установка справочника адресов.....	101
Компоненты программы	103
Запуск программы	104
Работа в демонстрационном режиме	105
Регистрация программы.....	106
Автоматическая регистрация программы	106
Регистрация программы вручную	108
Перенос лицензии на другой компьютер	111
Обновление программы. Получение обновлений программы	112
Автоматическое обновление программы	112
Обновление программы вручную	117
Техническая поддержка	118
Главное окно программы	119
Структура окна программы	120
Панель инструментов	121
Окно обмена информацией с Росреестром	124
Панель инструментов окна «Обмен информацией Росреестром».....	125
Ввод данных	126
Работа с разделами	126
Ввод данных в поля	127
Ввод данных в таблицы	128
Вставка специального символа	130
Копирование и вставка.....	131
Диалоговые окна ввода специальной информации.....	133
Ввод адресов с помощью справочников	134
Ввод сведений о заказчике кадастровых работ	139
Ввод сведений о кадастровом инженерере	143
Ввод сведений об ограничениях (обременениях).....	144
Особенности заполнения раздела «Исходные»	147
Особенности заполнения раздела «Образуемые»	150
Особенности заполнения раздела «Уточняемые»	154
Особенности уточнения смежных ЗУ	157
Особенности ввода информации по единому землепользованию	161
Заполнение вкладки «Доступ»	164
Заполнение вкладки «XML» для электронного документа	166
Раздел «Содержание». Настройки программы	169
Рассчитать/заполнить данными.....	174
Заполнить вид кадастровых работ	175
Перенести документы приложений в исходные данные	175
Пронумеровать точки в таблице	176
Перенос координат точек из одной таблицы в другую	177
Упорядочить координаты в разделе «Уточняемые»	178
Заполнить таблицу частей границ.....	179

Рассчитать площадь участка и погрешность	179
Расчет таблиц раздела «Измерения»	180
Заполнить заключение кадастрового инженера	184
Рассчитать масштаб чертежа	188
Расчет таблицы «Дополнительные соединения между точками» в графических разделах	189
Формирование Схемы КПП	194
Создание XML–файла Схемы ЗУ на КПП	200
Создание ZIP–архива Схемы ЗУ на КПП	201
Настройки для создания ZIP–архива	202
Порядок действий для создания ZIP–архива	202
Сохранение межевого плана	203
Сохранение	203
Настройка пути сохранения файлов межевого плана	203
Автоматическое сохранение	205
Сохранить как	205
Открытие межевого плана	206
Создать новый межевой план	208
Импорт координат	208
Импорт из файлов	208
Форматы файлов импорта	212
Импорт из программы MapInfo	216
Импорт координат выделенных объектов	216
Импорт обозначений точек, контуров, примечаний из MapInfo	218
Импорт растрового изображения окна карты из MapInfo	221
Импорт выписки о земельном участке (из XML–файла)	222
Импорт кадастрового плана территории (из XML–файла)	226
Работа с графикой	229
Графические разделы плана	229
Предварительный просмотр графики	233
Работа с растром	235
Подложка публичной кадастровой карты и космического снимка	239
Печать выходных документов	241
Возможности печати	241
Печать текущего раздела	241
Печать выбранных разделов	242
Параметры сохранения документов	243
Настройка печати чертежей	244
Шаблоны документов	244
Преобразование печатных документов в формат PDF	247
Экспорт данных	249
Выгрузка межевого плана в XML–формат	250
Просмотр XSD–схемы межевого плана	251
Реквизиты, заполняемые из справочников	254
Создание XML–файла электронного документа	256
Окно редактора XML–документа	259
Окно протокола ошибок	261
Формирование XML–файла заявления	262
Заполнение информации в окне «Настройки»	263
Заполнение заявления по схеме Requests_GZK_Realty	270
Заполнение Заявления по новой схеме StatementGKN	277
Ошибки формирования XML–файла	286

Создание ZIP–архива для сдачи в ОКУ	287
Работа с электронной подписью ЭП (ЭЦП).....	288
Технические требования для работы ЭП (ЭЦП)	288
Усиленная квалифицированная электронная подпись	289
Подписание электронной подписью	291
Подписание электронной подписью Схемы ЗУ на КПП	292
Протокол электронной подписи.....	294
Проверка электронной подписи	295
Отправка межевых планов из программы.....	296

Как работать с электронным руководством?

Если Вы работаете с электронной версией настоящего руководства пользователя, то Вы можете, удерживая клавишу **Ctrl**, навести **мышь на нужную строку в разделе «Содержание»** и нажать **левую кнопку** мыши – Вы перейдете в начало соответствующего раздела руководства. В тексте руководства Вы можете, удерживая **Ctrl**, навести мышь на [гиперссылку](#), и нажать **левую кнопку** мыши – Вы перейдете на нужный раздел руководства.

Введение

Компьютерная программа «[Полигон: Межевой план](#)» служит для автоматизации заполнения межевого плана – документов и чертежей для постановки на кадастровый учет и для учета изменений земельных участков с формированием как *печатных*, так и *электронных* документов (**XML–файлов**), создания **ZIP–архива** для сдачи в орган кадастрового учета (ОКУ), а также отправки межевых планов в Росреестр непосредственно из программы.

Документы, формируемые программой, соответствуют всем установленным требованиям, предназначены для передачи в орган кадастрового учета в печатном и/или электронном виде (на съемном носителе), для пересылки по каналам связи (для отправки через Портал Росреестра), либо для отправки по электронной почте (для этого предусмотрено формирование **заявления** в электронном виде). Так же разработана **уникальная возможность формирования и передачи пакета с заявлением о постановке на учет и предоставлении дополнительных документов** на государственный кадастровый учет (ZIP–архива) **непосредственно из программы** в Росреестр методом **прямого взаимодействия**.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- **XML–схема**, используемая для формирования XML–документа – межевого плана в форме электронного документа. **Версия 05**. Утверждена **Приказом Росреестра от 13.10.2015г. № П/534** «О внесении изменений в приложение к приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.07.2015 г. № П/367 «Об организации работ по представлению в орган кадастрового учета заявления о кадастровом учете и необходимых для кадастрового учета документов в виде межевого плана земельного участка в форме электронного документа».
- Приказ Минэкономразвития России № 412 от 24.11.2008 г. в ред. **Приказа Минэкономразвития России № 842 от 12.11.2015 г.** «О внесении изменений в Приложения № 1 и № 2 к Приказу Минэкономразвития России от 24.11.2008 г. № 412».

- Приказ Минэкономразвития России № 412 от 24.11.2008 г. в ред. **Приказа Минэкономразвития России № 89 от 25.02.2014 г.** «Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков».
- **Приказ Минэкономразвития России № 822 от 22.12.2014 г.** «О внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России».
- **Приказ Минэкономразвития РФ от 25.06.2013 № П/237** «О внесении изменений в приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.12.2011 № П/501 «Об организации работ по реализации Порядка представления сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.02.2010 № 75, а также Порядка представления в орган кадастрового учета при постановке на кадастровый учет объекта недвижимости заявления о кадастровом учете и необходимых для кадастрового учета документов в форме электронных документов, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.12.2009 № 555».
- **Для чертежей:** «Методические рекомендации для проведения кадастровых работ по земельным участкам, позволяющих обеспечить подготовку документов для предоставления в орган кадастрового учета (межевой план)», разработанными ОАО «Московский научно–исследовательский и проектно–изыскательский институт земельных ресурсов и землеустройства».
- Формулы средней квадратической погрешности с подставленными значениями автоматически вписываются в соответствии с **приказом Минэкономразвития России от 17.08.2012 № 518** «О требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке».
- **Приказ Минэкономразвития России № 762 от 27.11.2014 г.** «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане

территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе».

- **Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра) № П/289 от 11 июня 2015 г. «Об организации работ по размещению на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» XML–схемы, используемой для формирования XML–документа – схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, в форме электронного документа».**
- **Федеральный закон от 06.04.2011 N 63–ФЗ (ред. от 05.04.2013) «Об электронной подписи».**
- **Федеральный закон от 23.07.2013 № 250–ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части государственной регистрации прав и государственного кадастрового учета объектов недвижимости».**

«[Полигон: Межевой план](#)» является самостоятельной программой, имеющей удобный пользовательский интерфейс, включает в себя формирование как **текстовой**, так и **графической** части *межевого плана* в его «бумажном» варианте, а также формирует **электронный XML–документ** и ZIP–архив в соответствии с требованиями, предъявляемыми органами кадастрового учета (ОКУ, Росреестр).

Программа позволяет составлять межевые планы **для всех видов кадастровых действий**, предусмотренных в форме межевого плана: *образование путем раздела, выдела, перераспределения, объединения, образование из земель, образование частей, уточнение ЗУ, уточнение границ смежных земельных участков, исправление кадастровой ошибки.*

Программа работает как с обычными земельными участками (*землепользованиями*), так и с участками, входящими в состав *единого*

землепользования (обособленными, условными участками), *многоконтурными* земельными участками, в том числе с контурами, имеющими внутренние границы.

Печатные документы формируются в программе **Word** пакета Microsoft Office (для крупноформатных чертежей можно использовать **Excel**), либо в аналогичной программе **Writer** *бесплатного* офисного пакета OpenOffice.org (размер чертежей не ограничен). Документы формируются с использованием *шаблонов* документов, чертежи выполняются автофигурами, с помощью которых отображаются необходимые условные знаки. Сформированные печатные документы можно автоматически переводить в формат **PDF**.

В выходные документы можно добавлять растры, регистрируя их по двум опорным точкам, а также можно добавить **растр из публичной кадастровой карты и космический снимок**.

Программа для своей работы **не требует** никаких других дополнительных графических программ, не требуется ни **MapInfo**, ни **AutoCAD**, ни **Компас**, ни другие системы – все операции по формированию чертежей выполняются в перечисленных общераспространенных офисных приложениях, можно использовать **бесплатный офисный пакет OpenOffice.org**.

Для работы системы можно либо вводить, либо **импортировать** координаты точек, в этой связи программа совместима по импорту и экспорту с большим количеством геоинформационных систем. Также поддерживается импорт из электронных XML-файлов, предоставляемых органами кадастрового учета, например, из **кадастровой выписки** о земельном участке, из **кадастрового плана территории**.

Программа производит необходимые расчеты, **автоматически заполняя таблицы и показатели**, например, таблицу *частей границ, площади* и *погрешности* площадей участков, частей, контуров, составляет *формулы* с подставленными в них значениями.

При формировании XML-документа программа проверяет *корректность введенных данных*, при наличии замечаний формируется **протокол ошибок и предупреждений**. При этом проводится проверка на соответствие XML-схеме (форматный контроль), а также проводится логический контроль взаимосвязей между различными показателями. Все это позволяет получить XML-файл, **соответствующий требованиям**.

Для оформления других документов по кадастровому учету Вы можете использовать другие программы разработчика: «[Полигон: Карта план](#)» для объектов землеустройства, «[Полигон: Проект межевания](#)» для земель сельскохозяйственного назначения.

Для расчета геоанных методами прямой, обратной геодезической задачи может служить другая программа разработчика: «[Полигон 2012](#)». Она является самостоятельным продуктом, совместима с данной программой по импорту данных.

Программы «[Полигон: Межевой план](#)», «[Полигон: Карта план](#)», «[Полигон: Проект межевания](#)» и «[Полигон 2012](#)» входят в Программный комплекс «[Кадастровый инженер](#)».

Также Программный Центр предлагает программный комплекс для оформления технических планов «[Полигон: Технический план](#)», который включает в себя 4 программы. Каждая из программ комплекса позволяет автоматизировать одно из направлений деятельности, чтобы в целом получить качественный результат в максимально короткие сроки:

- «[Полигон: Техплан здания](#)» – оформление технического плана зданий, частей зданий на кадастровый учет, внесения новых сведений (изменений) о здании или его частях.
- «[Полигон: Техплан помещения](#)» – подготовка необходимых документов на кадастровый учет по помещениям, частей помещений на кадастровый учет, внесения новых сведений (изменений) о помещении или его частях.
- «[Полигон: Техплан сооружения](#)» – оформление необходимых документов для постановки сооружений на кадастровый учет, внесения новых сведений (изменений) о сооружении.
- «[Полигон: Техплан строительства](#)» – постановка объектов незавершенного строительства (зданий, сооружений) на кадастровый учет, внесения новых сведений (изменений) об объекте или его частях.

Возможности программы:

- **Автоматическая регистрация и автоматическое обновление программы.**
- **Ввод, сохранение, редактирование текстовой и графической части межевого плана.**

- **Все кадастровые действия в одной программе:** образование земельных участков путем раздела, объединения, выдела, раздела с измененным, перераспределения и др.; уточнение земельного участка, уточнение единого землепользования, уточнение смежных земельных участков, образование частей, сведения об измененном участке и др.
- **Работа с многоконтурными участками:** вычисление площади участков с несколькими внешними и внутренними границами, нумерация контуров на чертеже, в XML-файле.
- **Работа с участками, представляющими собой единое землепользование,** в том числе с **обособленными и условными** земельными участками.
- **Импорт координат** из MapInfo, Excel, Word, Полигон, Полигон: Проект межевания, Полигон: Карта план, из txt-файлов, csv-файлов из ObjectLand и ПК ЕГРЗ, файлов тахеометров, MIF-формат (MapInfo Format), DXF-формат (AutoCad).
- **Импорт сведений Выписки о земельном участке** государственного кадастра недвижимости **XML-формат:** координаты, кадастровый номер, адрес и другое.
- **Импорт Кадастрового плана территории** – сведения об участках в XML-формате: координаты, кадастровые номера и адреса участков плана и другое.
- **Расчет показателей:** например, из координат пунктов получить части границ, вычислить длины линий, площадь, погрешность и др.
- **Автоматическое заполнение** сведений, перенос данных из раздела в раздел, формирование списка участков, частей и др.
- **Удобное копирование XML-сведений:** ранее введенных документов, смежников, правообладателей при вводе данных.
- **Формулы средней квадратической погрешности (точности) местоположения характерных точек** заполняются автоматически в соответствии с приказом Минэкономразвития РФ № 518 от 17.08.2012 г.
- **Автоматическое заполнение заключения кадастрового инженера и создание шаблонов текстов заключений** – программа подставит в шаблон нужные сведения из любых показателей и таблиц.
- В одном межевом плане может быть заполнено до 255 вкладок (например, образуемых участков, не считая частей и контуров).
- Имеются **дополнительные разделы** для приложений:

- *Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков с распиской;*
- *Протокол образования земельных участков;*
- *Акт о сдаче межевых знаков на наблюдение за сохранностью;*
- *Схема расположения межевых знаков;*
- *Схема ЗУ на КПТ.*
- **Автоматическое заполнение шаблонов** документов в Word или Writer введенными Вами данными – формирование текстовых документов.
- **Автоматическое формирование графических разделов** межевого плана – схем, чертежей, абрисов – в Word (Writer), Excel с помощью автофигур с использованием установленных условных знаков, типов линий и цветов. Выполняется в цвете. Формат бумаги А4, А3, А2, А1 и др.
- **Вставка растровой основы** для добавления изображений в формируемые чертежи, а также для нахождения координат точек графическим методом (мышью).
- **Настройка шаблонов** документов до распечатки: возможность менять оформление, шрифт, размещение и размеры чертежа, добавлять заполняемые поля.
- Все документы после распечатки можно легко **редактировать** в программе Word (Writer) и Excel, в том числе графическую часть.
- **Вывод на печать** текстовой и графической части из программы Word (Writer) и Excel.
- **Сохранение данных** межевого плана в отдельном файле, открытие ранее сохраненных данных либо из программы, либо двойным щелчком по файлу из проводника, либо из пункта Пуск – Документы.
- **Сохранение постоянных данных**, например, о кадастровом инженерере, чтобы их не вводить повторно, а выбирать из списков.
- **Накапливание условно–постоянной информации**
- Имеются **справочные классификаторы, адресный классификатор.**
- **Экспорт координат** в XML–формат (для ГКН), MIF–формат (MapInfo Format), DXF–формат (AutoCAD), в xls–формат (MS Excel), текстовые форматы с разделителями.
- **Экспорт межевого плана в XML–формат** для представления в орган кадастрового учета в форме электронного документа (файла), версии XML–схемы **05** (с 11.09.2015 года), а также **04** (с 26.08.2013 года), **03** (с 01 июля 2012 года) и **02** (выбор любой версии схемы).

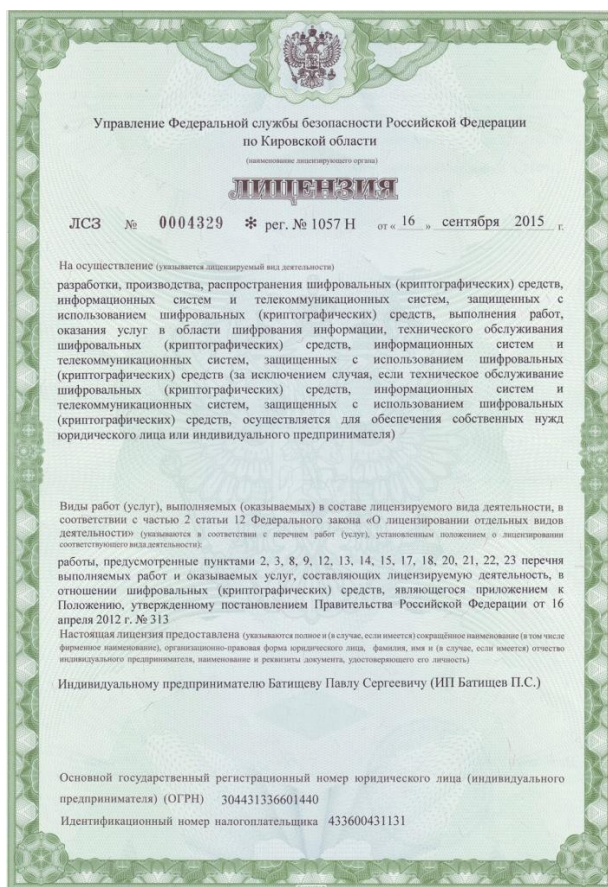
- Создание **ZIP–архива** для сдачи в орган кадастрового учета на съемном носителе.
- Формирование **заявления по 2-м XML-схемам** в электронном виде – вкладывается в ZIP–архив для отправки по электронной почте в ОКУ и для отправки по каналам прямого взаимодействия.
- Подписание **усиленной квалифицированной электронной подписью** (№ 250–ФЗ с 01.10.2013 г.), проверка подписи. Программа может работать как с подписью, так и без неё.
- **Отправка** межевых планов в Росреестр непосредственно **из программы по системе прямого взаимодействия.**
- **Формирование и передача пакета с Заявлением** о предоставлении дополнительных документов на государственный кадастровых учет (ZIP–архива) из программы в Росреестр методом прямого взаимодействия.

Авторское право

Авторское право на программу зарегистрировано в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010612641 от 16.04.2010 г., автор и правообладатель: Батищев П.С.



Программный центр «Помощь образованию» – Полигон (ИП Батицев П.С.) получил лицензию Федеральной службы безопасности, разрешающей встраивание в разрабатываемые информационные системы средств криптографической защиты и электронной подписи (ЛСЗ № 0004329 рег. № 1057Н от 16 сентября 2015г.). Лицензия получена в соответствии с [постановлением](#) Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 313 (подробнее см. [«Лицензия ФСБ»](#)).



Подготовка к работе с программой

Технические требования

- Операционная система **Microsoft Windows XP(SP2)/7/8/8.1/10** (любая из перечисленных),
- Текстовый редактор **Microsoft Word 2000/XP/2003/2007/2010/2013** (**!кроме версии 2010 Starter**)
или
Текстовый редактор **Writer** бесплатного офисного пакета **OpenOffice.org** версии 3.1 и выше.
- Для выполнения чертежей формата A1 и A2 может быть использована программа **Microsoft Excel**.

Примечание: если необходим импорт или экспорт координат в Microsoft Excel, то его присутствие на компьютере также обязательно.

Примечание 1: программа «[Полигон: Межевой план](#)» может подписывать документы **электронной подписью**. Технические требования для работы с электронной подписью подробно описаны в разделе «[Технические требования для работы ЭП](#)».

Примечание 2: в программе «[Полигон: Межевой план](#)» предусмотрена функция автоматического обновления. Для работы данной функции требуется соединение с сетью **Интернет**, а также обязательно должна быть установлена программа [Microsoft .NET Framework 3.5](#). Более подробно о выполнении автообновления программы и о технических требованиях для работы данной функции см. в разделе «[Автоматическое обновление программы](#)».

Получение программы и обновлений

Получить программу можно либо на компакт–диске, либо через телекоммуникационную сеть Интернет:

1. **Компакт–диск** высылается Почтой России после оплаты, либо наложенным платежом.
2. Наиболее быстро можно получить программу через Интернет, для этого после оплаты Вам сразу предоставляется возможность **скачать программу** с сайта разработчика.

Как правило, предлагается скачать программу с сайта разработчика, а диск будет Вами получен позднее. Если Вы скачаете программу с сайта и установите на компьютер, то с диска повторно устанавливать программу не нужно, т.к. на диске содержится та же самая программа, а версия, скачиваемая с сайта, может оказаться даже новее, чем на диске.

Для приобретения программы:

- зайдите на сайт разработчика <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<http://pbprog.ru>) и зарегистрируйтесь;
- перейдите на вкладку **Купить** и заполните форму заказа.

После заполнения формы Вы можете распечатать счет, квитанцию, либо оплатить заказ с помощью карты Visa или MasterCARD непосредственно на сайте.

Список сделанных заказов Вы сможете найти на вкладке **Личный кабинет** в разделе **Список заказов**.

Как только оплата поступит, на Вашу электронную почту будет выслано письмо с информацией о том, как скачать программу.

Для скачивания программы:

- зайдите на сайт разработчика <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<http://pbprog.ru>) с помощью Вашего логина и пароля (которые Вы указывали при регистрации на сайте);
- перейдите на вкладку **Личный кабинет**;
- перейдите в раздел **Мои программы**;
- нажмите ссылку **Скачать** напротив названия нужной программы:

Отдел продаж: 8-800-707-41-80
звонок бесплатный
8 (8332) 47-31-47

Техподдержка: 8-800-100-58-80
звонок бесплатный
8 (8332) 62-81-43

ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР
Помощь образованию!

Компьютерные программы и материалы
12 лет с Вами! 8+1

Елена [elenapl@pbprog.ru]

Главная | Продукты | Купить | **Личный кабинет** | О компании | Форум

Личный кабинет
Настройки пользователя
Список заказов
Мои программы
Запрос программы
Запрос кода регистрации
Документы в Росреестр

Главная > Личный кабинет > Мои программы

Мои программы (лицензии)


№ заказа	Наименование программы	Дата заказа	Дата окончания сервиса	Скачать файл	Запрос кода
28867	Полигон: Межевой план	10.04.2015	09.04.2016	Скачать	Код


Установка программы

Программа «[Полигон: Межевой план](#)» нуждается в корректной установке. Простого копирования программы с одного диска на другой (при отсутствии некоторых компонентов в системе) будет недостаточно.

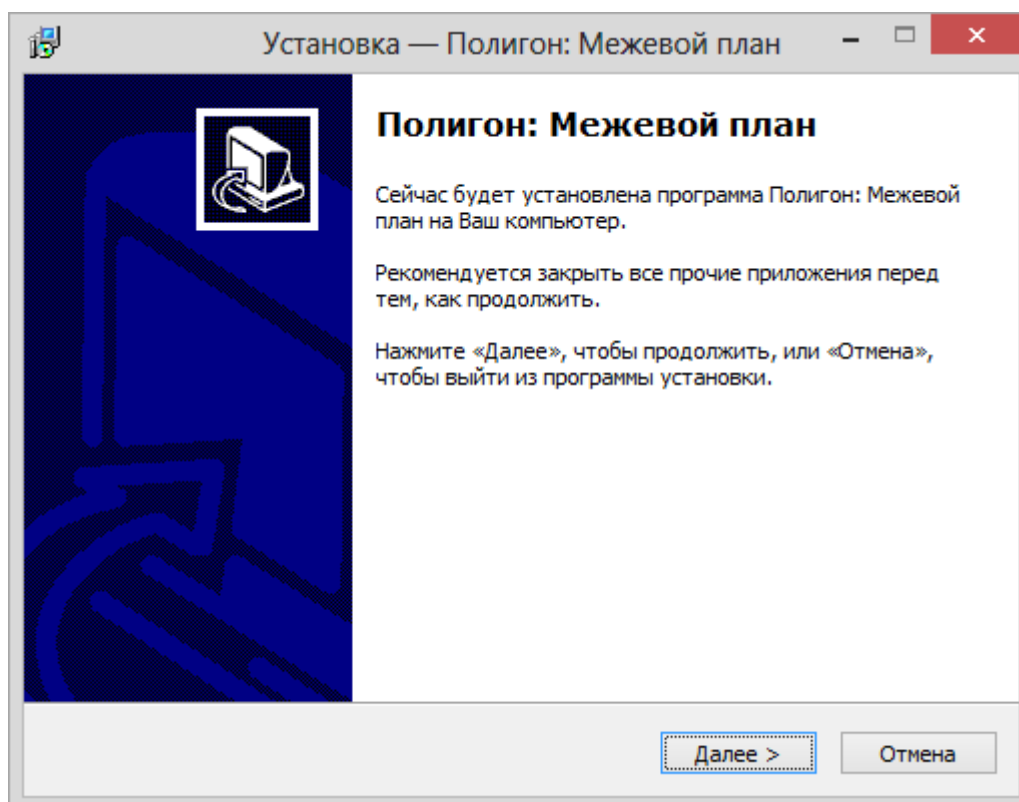
Порядок установки программы:

- *если Вы скачали программу с сайта разработчика:* дважды нажмите мышью по полученному файлу:  **mpm . exe**

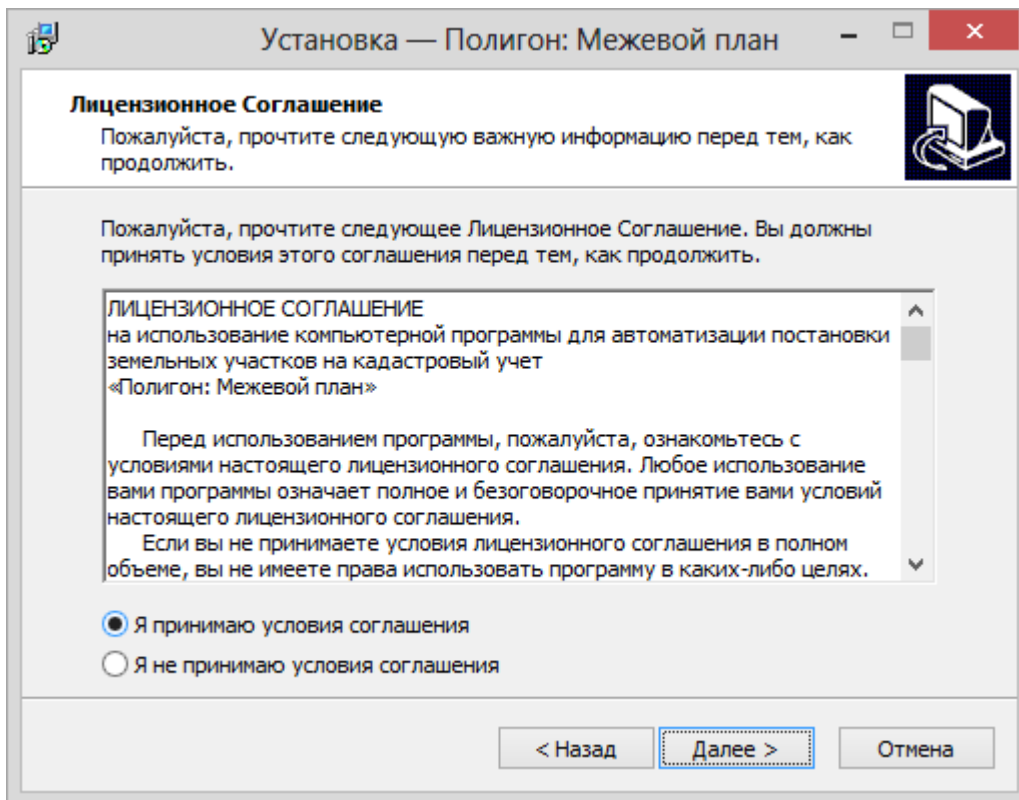
Внимание: на компьютерах с операционными системами Windows 7/8/8.1/10 во избежание проблем с правами доступа **рекомендуется** запустить файл установки программы **под правами администратора**. Для этого нажмите **правой кнопкой мыши** на файл, например,  **mpm .exe**. В открывшемся меню выберите строку «**Запуск от имени администратора**».

- **если Вы получили компакт–диск:** вставьте компакт–диск в дисковод, и автоматически запустится программа установки. Если программа установки не запустилась, то откройте **Мой компьютер, компакт–диск** и запустите файл установки:  **mpm .exe** (для ОС Windows 7/8/8.1/10 рекомендуется запустить под правами администратора, как описано *выше*).

1. В появившемся окне с названием «**Установка – Полигон: Межевой план**» нажмите **Далее**, чтобы продолжить установку программы, либо нажмите **Отмена** – для отмены установки.



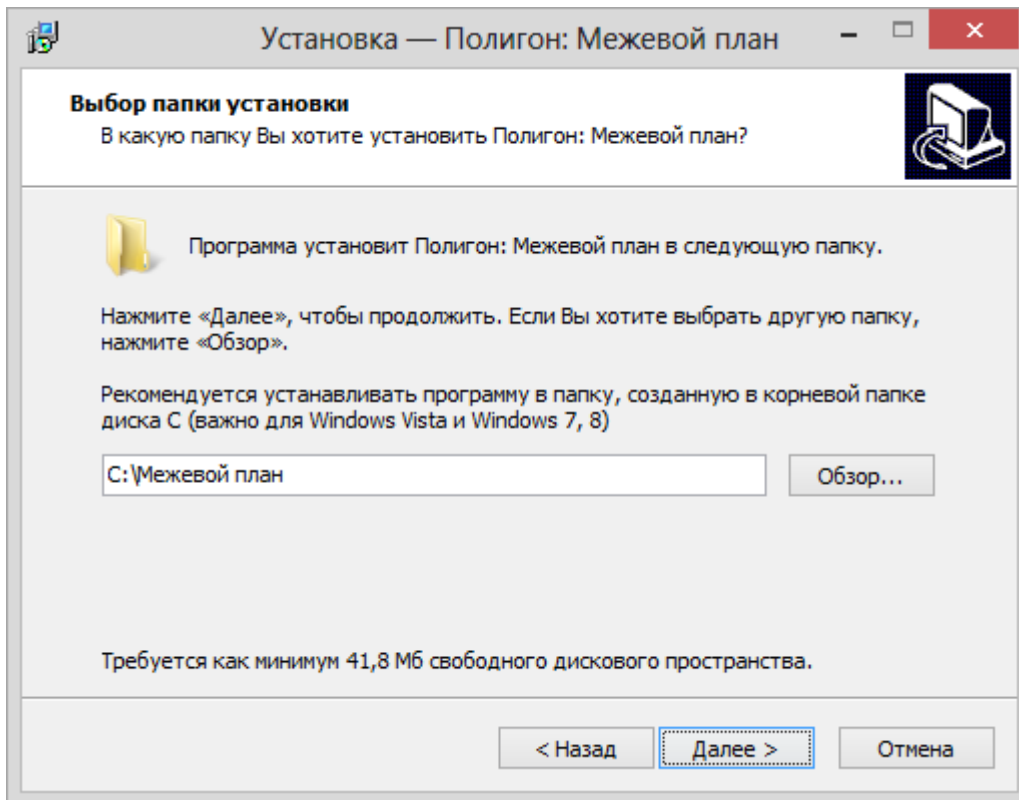
2. В следующем окне прочитайте Лицензионное соглашение и если Вы согласны, то установите флажок «**Я принимаю это соглашение**», затем нажмите **Далее**.



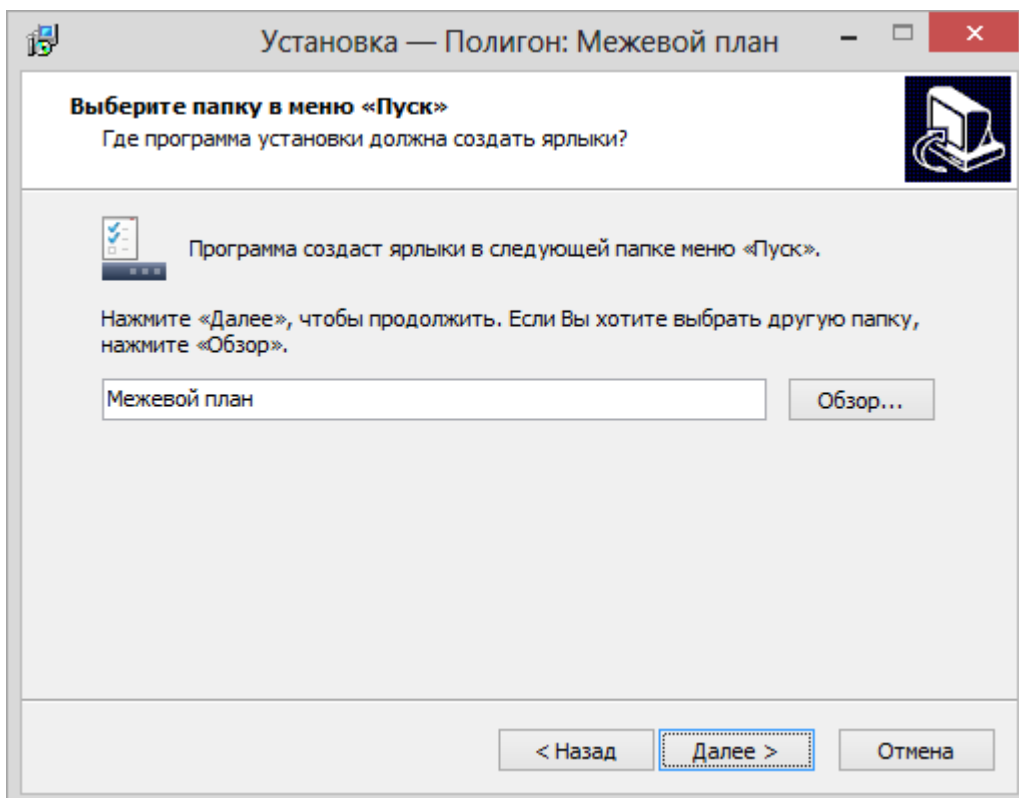
3. Выберите папку, у которую будет установлена программа и нажмите **Далее**.

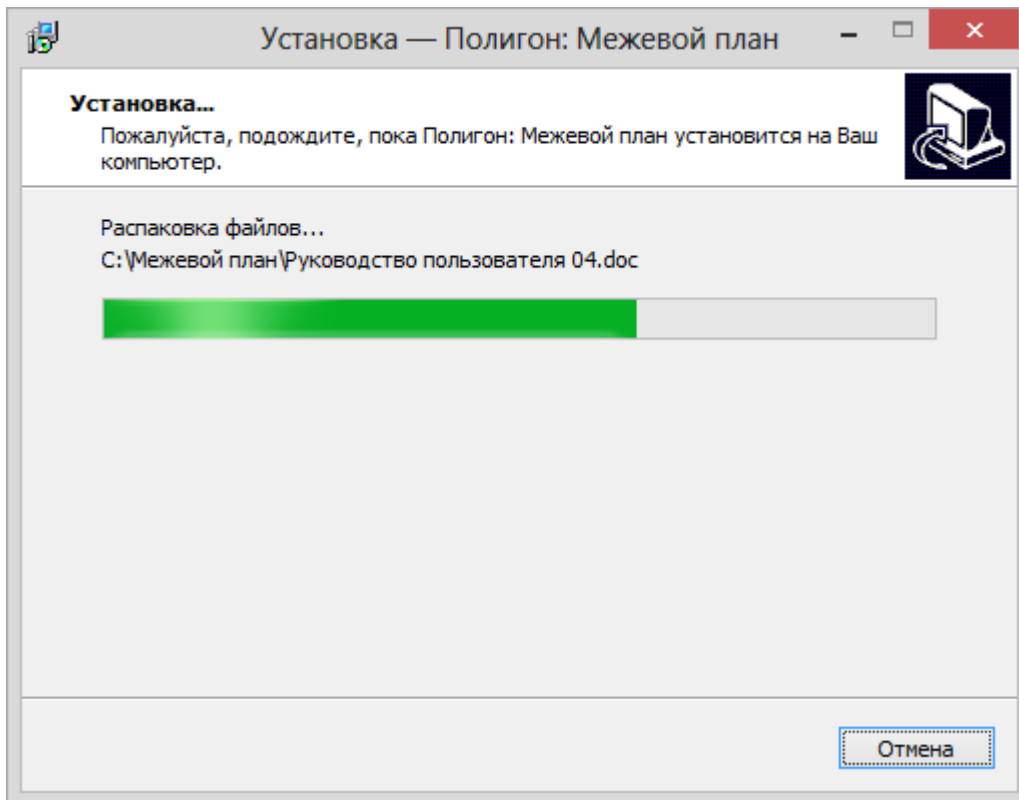
Внимание: программе нужен полный доступ в папку, где она будет установлена. Если Вы не знаете точно, имеется ли такой доступ, установите программу в корень диска **C:**, создав папку «**Межевой план**»: **C:\Межевой план**.

Примечание: нельзя устанавливать программу на съемный диск (флешь, съемный жесткий диск), т.к. система защиты программы анализирует параметры компьютера, и если компьютер будет другим, то программа не будет работать.

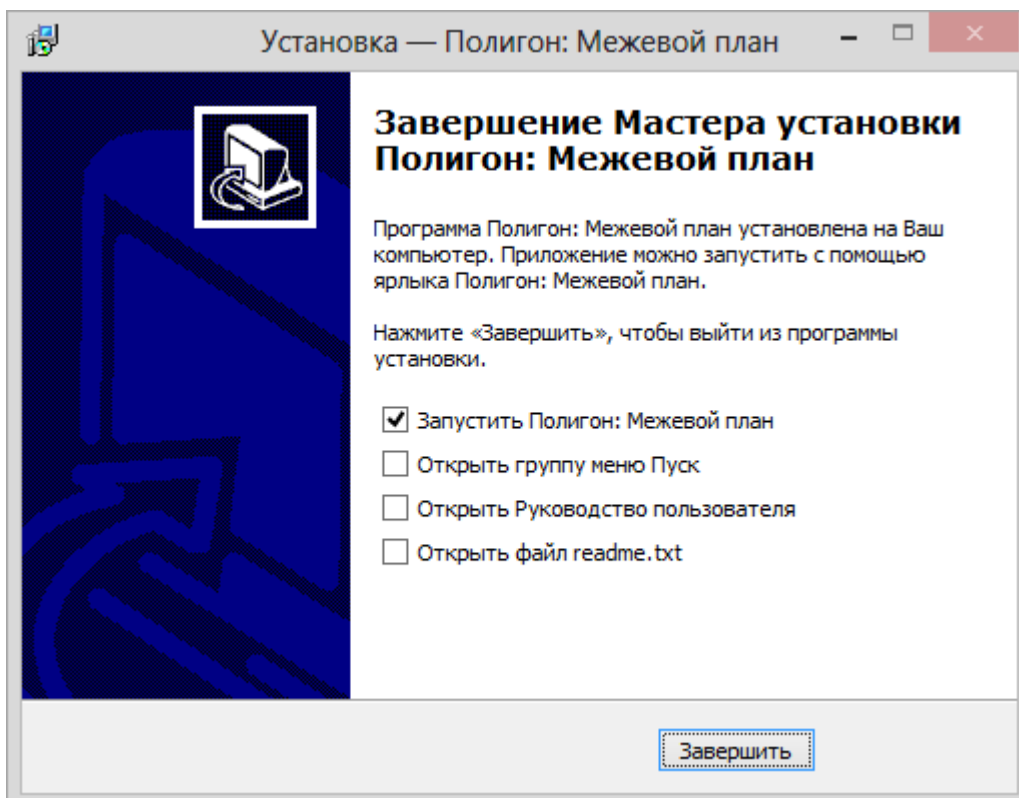


4. Выберите папку в меню **Пуск**, где программа установки должна создать ярлыки, нажмите **Далее**.





5. По окончании установки отметьте галочками действия, которые необходимо выполнить, и нажмите кнопку **Завершить**.



Установка справочника адресов

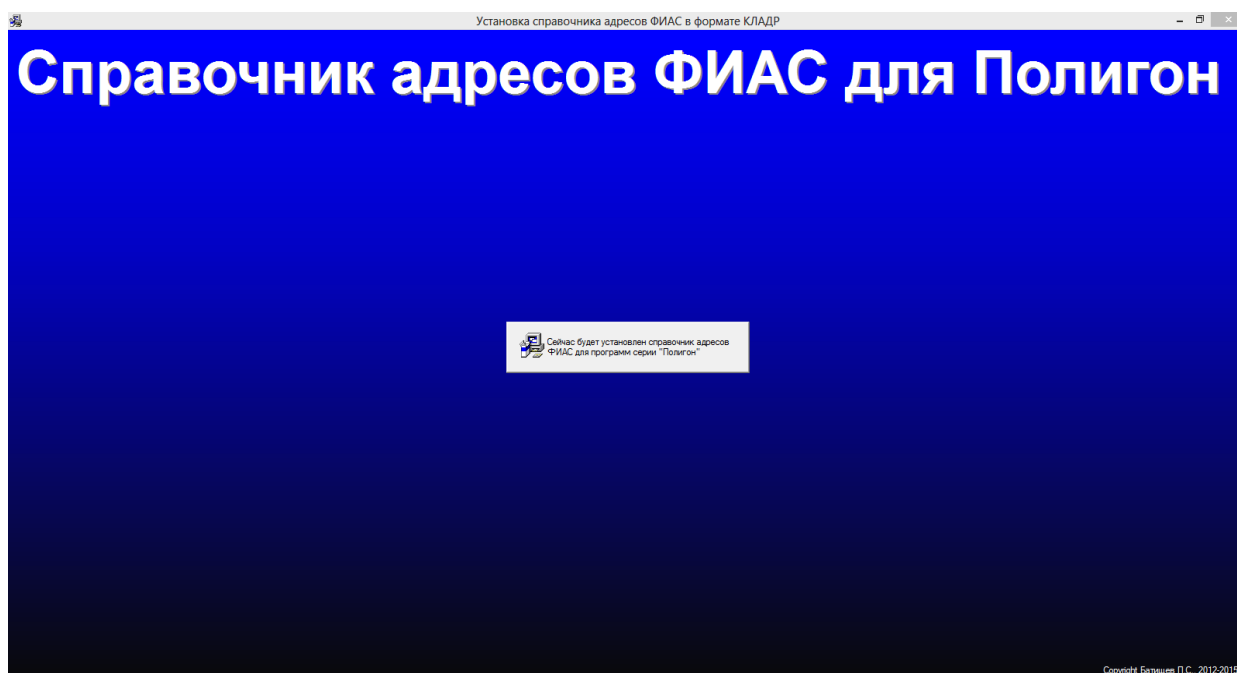
Ввиду большого объема **справочник адресов** (адресный классификатор) поставляется и устанавливается *отдельно*. Вместе с программой устанавливается минимальный адресный классификатор (файл **kladr.mdb** в папке программы), который содержит только названия регионов (областей, краев, республик).

Полный адресный классификатор (справочник адресов) предлагается бесплатно, его можно скачать с сайта разработчика по ссылке: <http://pbprog.ru/upload/download/files/kladr.exe>. Этот адресный классификатор поставляется в «готовом» виде, то есть в *специальном формате*, необходимом для работы программы. Это позволит Вам быстро установить адресный классификатор, загружать его в программу не требуется.

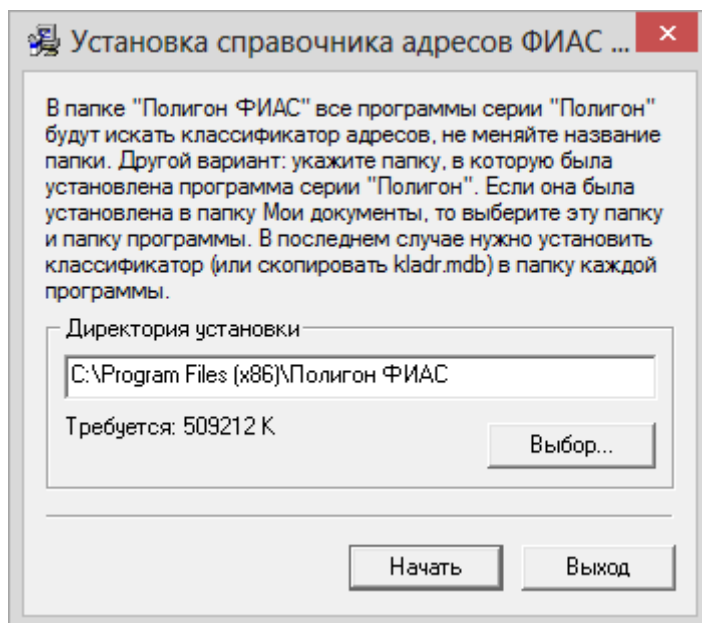
Адресный классификатор содержит всю информацию об адресах по России, которая содержится в официальном адресном классификаторе, бесплатно предоставляемом, например, налоговыми и другими государственными службами. Иными словами, мы технически преобразовали официальный адресный классификатор в нужный нашей программе формат, не затрагивая его содержимое.

Для установки справочника адресов:

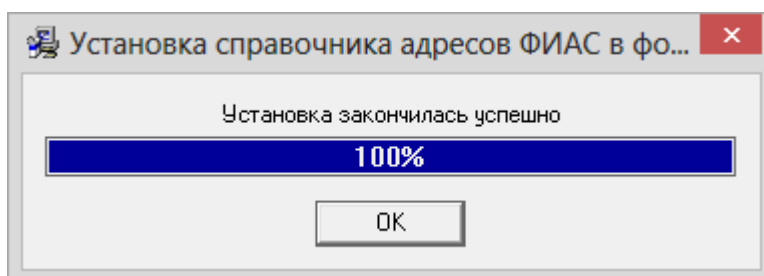
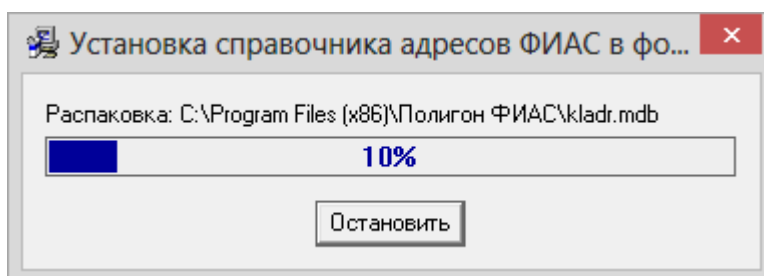
- запустите установку из файла  **kladr.exe** (с диска или скачайте его на нашем сайте):



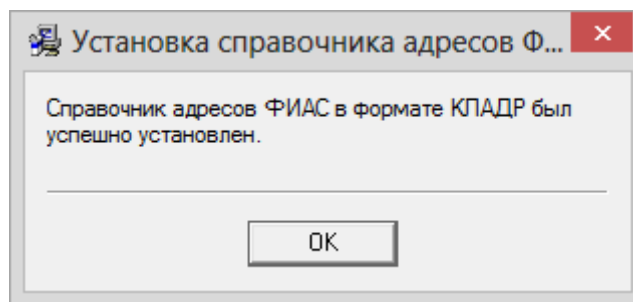
- выберите папку для его установки – КЛАДР должен устанавливаться **по умолчанию**, то есть в папку **C:\Program Files\Полигон ФИАС**:



- нажмите кнопку **Начать**, и установка справочника адресов будет выполнена:



- После завершения установки нажмите ОК, программа сообщит о том, что КЛАДР успешно установлен. После этого можно работать в программе.



Примечание: никаких дополнительных действий непосредственно в программе «[Полигон: Межевой план](#)» выполнять не нужно. При вводе адреса Вы должны будете увидеть в открывающихся списках названия населенных пунктов, улиц и т.п.

Компоненты программы

При установке программа «[Полигон: Межевой план](#)» создает папки и устанавливает все необходимые файлы для ее корректной работы.

Папка для размещения программы выбирается при установке. По умолчанию предлагается папка: **С : \Межевой план .**

В этой папке размещаются файлы:


- **rpm.exe** – программа;
- **rpm.ini** – параметры конфигурации;
- **LICENSE.txt** – текст лицензионного соглашения;
- **ReadMe.txt** – общие сведения о программе;
- **unins000.exe** – файл для удаления программы;
- **unins000.dat** – параметры конфигурации;
- **Update.exe** – файл для автоматического обновления программы;
- **Руководство пользователя.**

а также создаются подпапки:

- **xml** – папка с файлами XML–схемы версии 03, 05 и XML Схемы ЗУ на КПТ;
- **xml02** – папка с файлами XML–схемы версии 02;
- **xml04** – папка с файлами XML–схемы версии 04;
- **Zip** – для размещения программы–архиватора;
- **Архив** – для размещения архивных копий;
- **Документы** – для размещения созданных документов;
- **Заявление** – папка с файлами XML–схемы заявления;


- **Импорт** – для размещения импортируемых файлов;
- **Планы** – для размещения созданных межевых планов;
- **Полученные документы** – папка для размещения документов, полученных из Росреестра;
- **Примеры** – демонстрационные сформированные файлы и распечатанные документы;
- **Растры** – для размещения растров;
- **Шаблоны** – для размещения шаблонов печатных форм документов;
- **Экспорт** – для размещения экспортируемых файлов.

Запуск программы

При правильной установке программы на рабочем столе появляются ярлык программы –  «**Межевой план**» и в главном меню Windows (меню **Пуск**) программа установки создает папку «**Межевой план**» (**Пуск/ Программы** (Все программы) /**Межевой план**), в которой имеются файлы (см. «[Компоненты программы](#)») и ярлыки:

- **Межевой план** – **ртп . exe** – для запуска программы.
- **Руководство пользователя** – настоящий документ Word, содержащий подробное описание программы «[Полигон: Межевой план](#)».
- **Деинсталлировать Межевой план** – **unins000 . exe** – ярлык для удаления программы «[Полигон: Межевой план](#)» с компьютера.
- **Сайт Межевой план в Интернете** – ссылка на страницу с программой «[Полигон: Межевой план](#)» в Интернете на сайте <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<http://pbprog.ru>).


Запуск программы:

Нажмите на ярлык на рабочем столе –  **Межевой план**.

Также для **запуска программы** Вы можете выполнить команду: **Пуск** – **Программы** (Все программы) – **Межевой план** –  **Межевой план**.

Открыть настоящее **Руководство пользователя**:

Пуск – **Программы** (Все программы) – **Межевой план** – **Руководство пользователя**.

Также можно для открытия руководства в главном окне программы на панели инструментов нажать на кнопку  – **Руководство пользователя**, либо нажать на клавишу **F1** на клавиатуре.

Страница о программе в Интернет:

Вы можете открыть страницу программы на сайте разработчика (при наличии соединения с Интернет), где публикуется информация о выходе новых версий продукта:

Пуск – Программы (Все программы) – Межевой план – Страница Межевой план.

Адрес страницы:

http://pbprog.ru/products/programs.php?SECTION_ID=99&ELEMENT_ID=414

Работа в демонстрационном режиме

Незарегистрированная копия рабочей версии программы работает в **демонстрационном режиме**.



Примечание: кроме рабочей версии имеется **демонстрационная версия** программы, которая служит для демонстрации возможностей программы. Демо–версию можно скачать с веб–сайта разработчика по адресу:

http://pbprog.ru/upload/download/files/pmp_demo.exe.

Демо–версия не содержит модуля формирования выходных документов, а содержит готовые примеры таких документов. Демонстрационная версия работает только в демонстрационном режиме.

Переход в демонстрационный режим выполняется нажатием на кнопку **Демонстрационный режим** в окне регистрации программы.

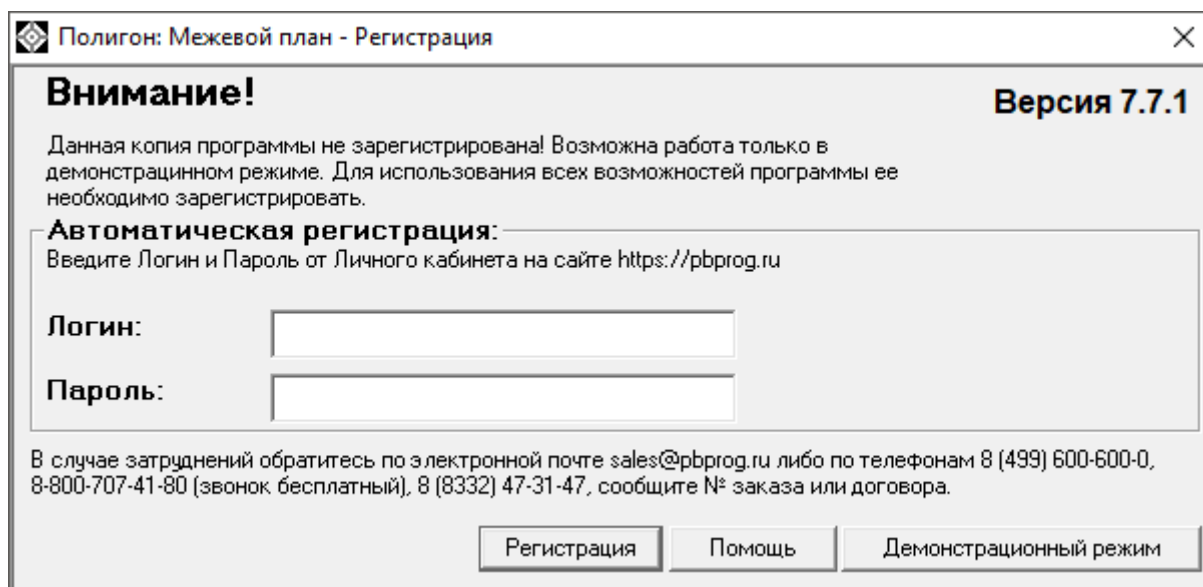
В демо–режиме и демо–версии программы можно вводить данные, а также доступны многие возможности, за исключением:

- нельзя открыть файл, сохранить файл;
- не доступен экспорт данных (работает импорт из файлов, импорт из **MapInfo**),
- печать документов не работает, но можно просмотреть готовые образцы документов, сформированные в рабочей версии программы при нажатии на кнопку  – **Печать**, либо  – **Выгрузить в XML**.

Остальные функции программы работают в **полном объеме**. Поэтому в данном режиме можно ознакомиться со всеми возможностями программы.

Регистрация программы

При запуске программа выдает окно «Полигон: Межевой план – Регистрация»:



The screenshot shows a window titled "Полигон: Межевой план - Регистрация" with a close button (X) in the top right corner. The window content includes:

- Внимание!** (Attention!) in the top left and **Версия 7.7.1** (Version 7.7.1) in the top right.
- Text: "Данная копия программы не зарегистрирована! Возможна работа только в демонстрационном режиме. Для использования всех возможностей программы ее необходимо зарегистрировать." (This copy of the program is not registered! Only work is possible in demonstration mode. To use all features of the program, it must be registered.)
- Автоматическая регистрация:** (Automatic registration:) section with the instruction: "Введите Логин и Пароль от Личного кабинета на сайте <https://pbprog.ru>" (Enter Login and Password from the Personal Cabinet on the website <https://pbprog.ru>)
- Two input fields: "Логин:" (Login) and "Пароль:" (Password).
- Contact information: "В случае затруднений обратитесь по электронной почте sales@pbprog.ru либо по телефонам 8 (499) 600-600-0, 8-800-707-41-80 (звонок бесплатный), 8 (8332) 47-31-47, сообщите № заказа или договора." (In case of difficulties, contact us by email sales@pbprog.ru or by phone numbers 8 (499) 600-600-0, 8-800-707-41-80 (free call), 8 (8332) 47-31-47, provide the order or contract number.)
- Three buttons at the bottom: "Регистрация" (Registration), "Помощь" (Help), and "Демонстрационный режим" (Demonstration mode).

Окно «Полигон: Межевой план – Регистрация».

Регистрация программы может осуществляться двумя способами:

1 способ: автоматическая регистрация программы (подробнее см. «[Автоматическая регистрация программы](#)»);

2 способ: ручная регистрация программы – для получения ответного кода необходимо зайти на сайт <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<https://pbprog.ru>) в Личный кабинет или обратиться в отдел продаж по тел. 8-800-707-41-80 (подробнее см. «[Регистрация программы вручную](#)»).

Рассмотрим подробнее оба способа регистрации программы.

Автоматическая регистрация программы

Внимание! для осуществления авторегистрации необходимо, чтобы Ваш компьютер, на котором установлена программа, был подключен к сети Интернет.

Для выполнения автоматической регистрации программы в окне регистрации введите **логин** и **пароль**, которые Вы используете для входа в

Личный кабинет на сайте <http://программныйцентр.рф/> (<https://pbprog.ru>), и нажмите кнопку «**Регистрация**»:

Внимание! Версия 7.7.1

Данная копия программы не зарегистрирована! Возможна работа только в демонстрационном режиме. Для использования всех возможностей программы ее необходимо зарегистрировать.

Автоматическая регистрация:
Введите Логин и Пароль от Личного кабинета на сайте <https://pbprog.ru>

Логин:

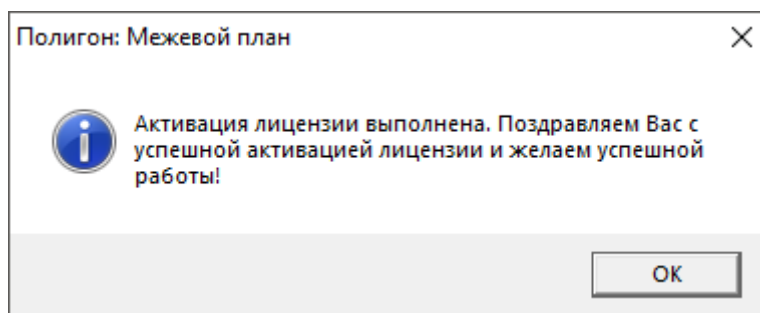
Пароль:

В случае затруднений обратитесь по электронной почте sales@pbprog.ru либо по телефонам 8 (499) 600-600-0, 8-800-707-41-80 (звонок бесплатный), 8 (8332) 47-31-47, сообщите № заказа или договора.

Регистрация Помощь Демонстрационный режим

Окно регистрации программы.

Программа будет зарегистрирована автоматически.



Если у Вас возникли проблемы при авторегистрации программы, то обратитесь в отдел продаж по электронной почте sales@pbprog.ru, либо по телефонам, при обращении сообщите:

- **наименование программы;**
- **номер заказа** или договора (по которому приобреталась программа);
- **причину регистрации** – новая установка, переустановка программы после форматирования диска;
- **опишите проблему.**

Примечание 1: если сведения о номере заказа или договора неизвестны, то сообщите наименование организации или фамилию, имя, отчество частного лица – покупателя программы. В этом случае Вас сложнее будет найти в базе данных пользователей, поэтому возможна задержка с ответом.

Примечание 2: при отсутствии подключения к Интернету более 30 дней, программа перейдет в демонстрационный режим. Для продолжения

работы необходимо подключение к Интернету, после чего программа автоматически активируется и Вы сможете продолжить работу.

Регистрация программы вручную

Если подключение к интернету отсутствует, Вы можете зарегистрировать программу вручную.

Для этого введите логин и пароль, которые Вы используете для входа в Личный кабинет на сайте <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<https://pbprog.ru>), и нажмите кнопку «Регистрация»:

Полигон: Межевой план - Регистрация

Внимание! Версия 7.7.1

Данная копия программы не зарегистрирована! Возможна работа только в демонстрационном режиме. Для использования всех возможностей программы ее необходимо зарегистрировать.

Автоматическая регистрация:
Введите Логин и Пароль от Личного кабинета на сайте <https://pbprog.ru>

Логин:

Пароль:


В случае затруднений обратитесь по электронной почте sales@pbprog.ru либо по телефонам 8 (499) 600-600-0, 8-800-707-41-80 (звонок бесплатный), 8 (8332) 47-31-47, сообщите № заказа или договора.

Регистрация Помощь Демонстрационный режим

Окно регистрации программы.

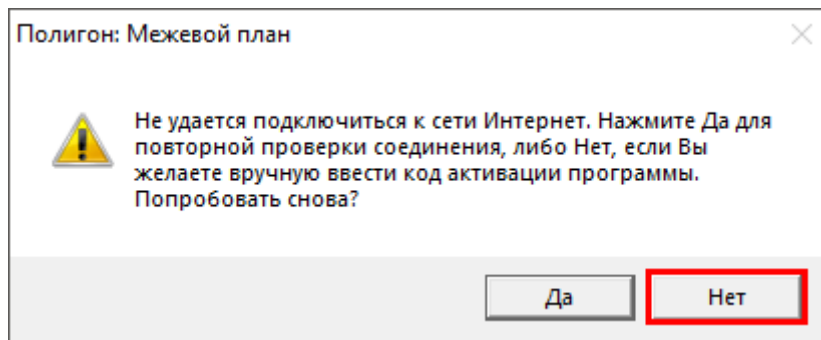
После нажатия на кнопку «Регистрации» программа проверит наличие подключения к Интернету и при его отсутствии выдаст следующие сообщение. Дважды ответьте «Да»:

Полигон: Межевой план

 Для активации программы необходимо подключение к сети Интернет. Проверьте соединение с Интернет. Попробовать снова?

Да Нет

Для ручного ввода кода активации на следующий вопрос о проверке соединения ответьте «Нет»:



В окне регистрации появится исходный код:

Внимание! Версия 7.7.1

Данная копия программы не зарегистрирована! Возможна работа только в демонстрационном режиме. Для использования всех возможностей программы ее необходимо зарегистрировать.

Автоматическая регистрация:
Введите Логин и Пароль от Личного кабинета на сайте <https://pbprog.ru>

Логин:

Пароль:

Для получения кода ответа обратитесь в отдел продаж по тел. 8-800-707-41-80. Сообщите № заказа или договора и исходный код, после чего Вам выдадут код ответа для регистрации программы.

Исходный код:

Код ответа:

В случае затруднений обратитесь по электронной почте sales@pbprog.ru либо по телефонам 8 (499) 600-600-0, 8-800-707-41-80 (звонок бесплатный), 8 (8332) 47-31-47, сообщите № заказа или договора.

Окно регистрации программы

Обратитесь в отдел продаж по телефону: 8-800-707-41-80 (звонок бесплатный), при обращении сообщите:

- **наименование программы;**
- **номер заказа** или договора (по которому приобреталась программа);
- **исходный код** (15 цифр).

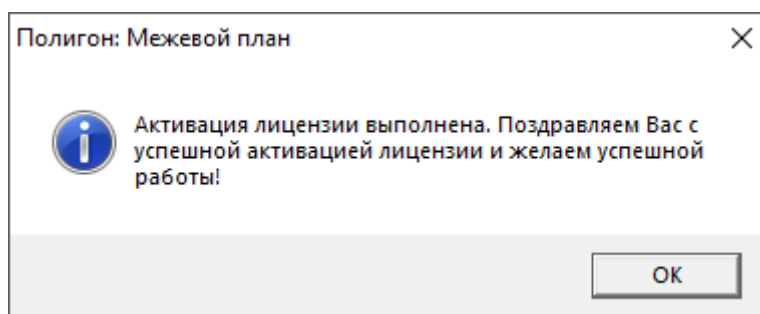
Примечание: если сведения о номере заказа или договора неизвестны, то сообщите наименование организации или фамилию, имя, отчество частного лица – покупателя программы. В этом случае Вас сложнее будет найти в базе данных пользователей, поэтому возможна задержка с ответом.

Введите полученный код ответа в программу и нажмите кнопку «Регистрация». После ввода программа будет работать в обычном (рабочем) режиме:

The screenshot shows a registration window titled "Полигон: Межевой план - Регистрация" with a close button (X) in the top right corner. The window contains the following elements:

- Внимание!** (Attention!) in the top left and **Версия 7.7.1** (Version 7.7.1) in the top right.
- Text: "Данная копия программы не зарегистрирована! Возможна работа только в демонстрационном режиме. Для использования всех возможностей программы ее необходимо зарегистрировать."
- Автоматическая регистрация:** "Введите Логин и Пароль от Личного кабинета на сайте <https://pbprog.ru>"
- Input fields for "Логин:" (Login) and "Пароль:" (Password) with masked characters.
- Text: "Для получения кода ответа обратитесь в отдел продаж по тел. 8-800-707-41-80. Сообщите № заказа или договора и исходный код, после чего Вам выдадут код ответа для регистрации программы."
- Input field for "Исходный код:" (Original code) containing "291152819527079".
- Input field for "Код ответа:" (Answer code) containing "312654213645131", which is highlighted with a red border.
- Text at the bottom: "В случае затруднений обратитесь по электронной почте sales@pbprog.ru либо по телефонам 8 (499) 600-600-0, 8-800-707-41-80 (звонок бесплатный), 8 (8332) 47-31-47, сообщите № заказа или договора."
- Buttons: "Регистрация" (Registration), "Помощь" (Help), and "Демонстрационный режим" (Demonstration mode).

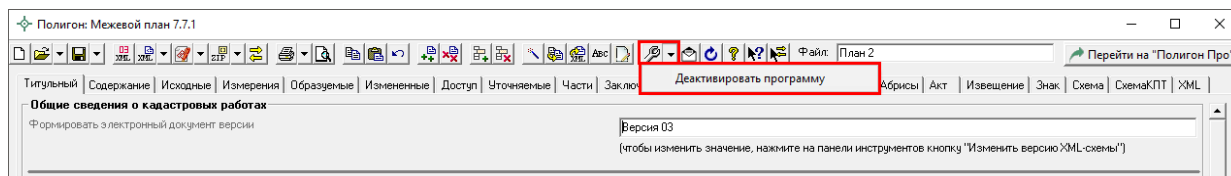
Окно регистрации программы



Примечание: при отсутствии подключения к Интернету более 30 дней, программа перейдет в демонстрационный режим. Для продолжения работы необходимо подключение к Интернету, после чего программа автоматически активируется и Вы сможете продолжить работу.

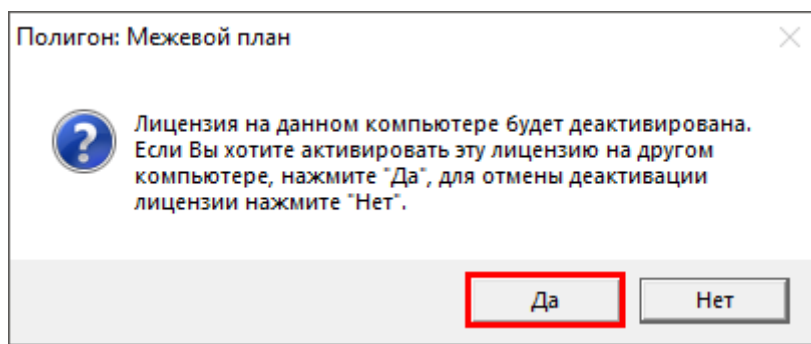
Перенос лицензии на другой компьютер

Если Вы хотите активировать лицензию программы на другом компьютере, на панели инструментов в меню кнопки «**Настройки**» выберите пункт «**Деактивировать программу**»:

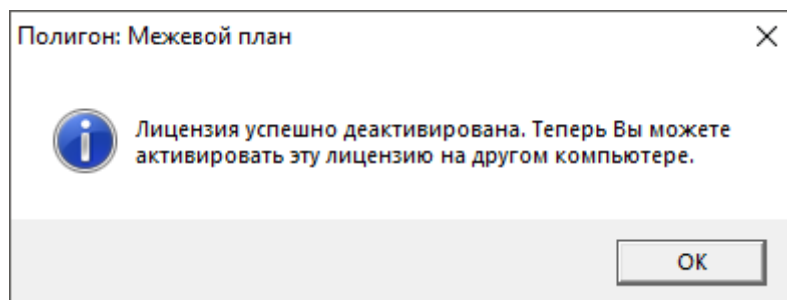


Пункт «Деактивировать программу»

Подтвердите деактивацию программы:



Появится сообщение об успешной деактивации. Нажмите «**ОК**»:




Внимание! После деактивации программа перейдет в демонстрационный режим.

Теперь Вы можете активировать эту лицензию на другом компьютере (см. «[Регистрация программы](#)»).

Обновление программы.

Получение обновлений программы

Программа отслеживает выпуск новых версий и настоятельно рекомендует Вам обновить программу. Данная проверка включается автоматически при запуске программы или раз в сутки в 15:00 час (если программа не выключена), либо при нажатии на панели инструментов на кнопку  – **Обновить программу**.

Также чтобы узнать, появилось ли обновление программы, Вы можете на сайте <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<http://pbprog.ru>) нажать на название программы «[Полигон: Межевой план](#)» в разделе **Мои программы** в Вашем **Личном кабинете** и перейти в карточку с описанием программы (либо откройте карточку любым другим способом). В верхней части страницы будет указана версия программы и дата последнего обновления, а ниже **Новое в версии** – указаны возможности, которые появились в каждой из выпускаемых версий.


Установить обновление программы можно двумя способами:

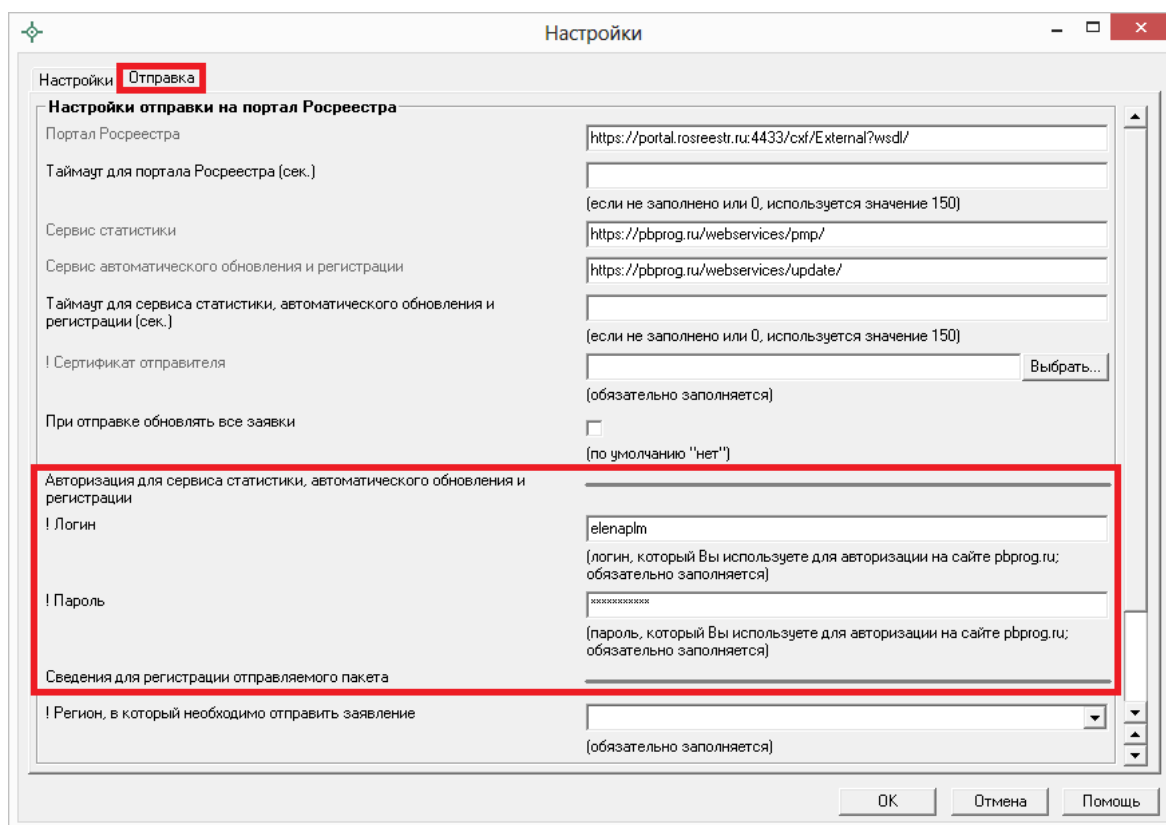
1 способ: настройте **автоматическое обновление программы** (см. «[Автоматическое обновление программы](#)»);

2 способ: выполните обновление вручную – скачайте обновление в разделе **Мои программы** в **Личном кабинете** на нашем сайте, нажав на ссылку **Скачать** напротив наименования программы. С помощью этой ссылки всегда скачивается самая последняя версия программы (см. «[Установка обновления программы](#)»).

Автоматическое обновление программы

Внимание: для выполнения автоматического обновления программы Вам потребуется:

1. в окне **Настройки** (в главном окне программы на панели инструментов нажмите на кнопку  – **Настройки**) на вкладке **Отправка** установить настройки для выполнения автоматического обновления: введите **логин** и **пароль**, которые Вы используете для входа в **Личный кабинет** на сайте <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<http://pbprog.ru>):

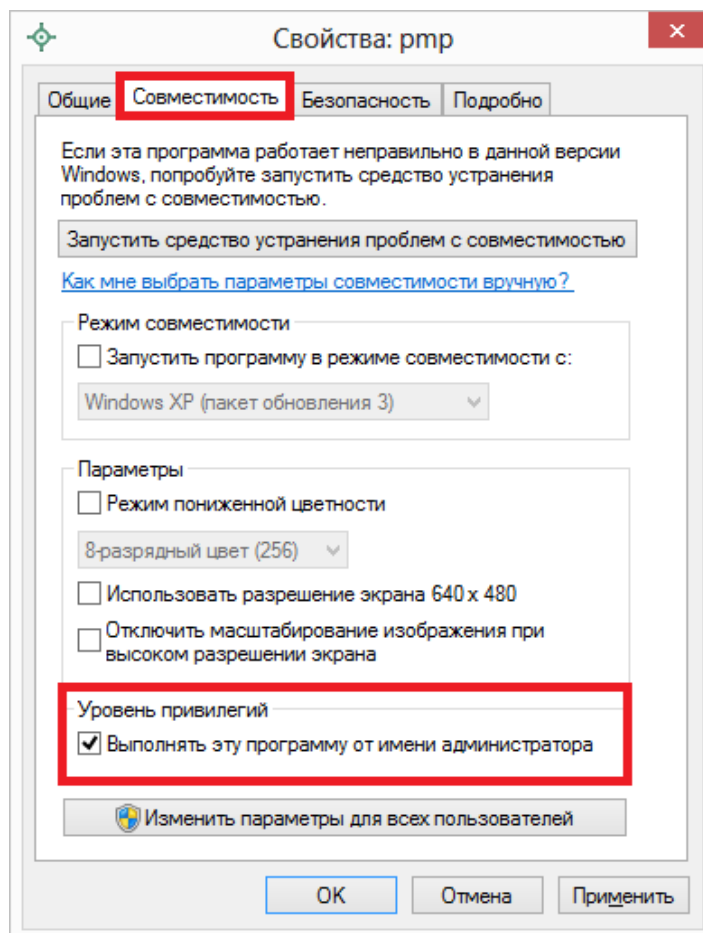
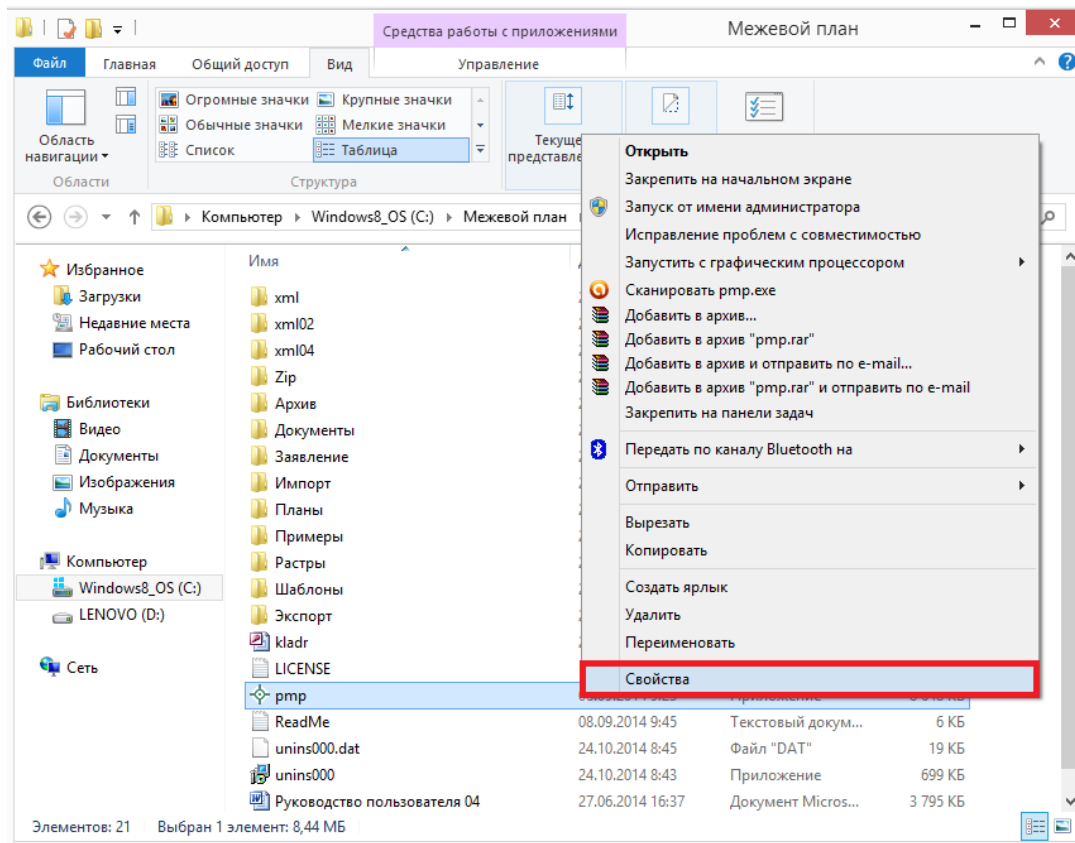


Окно «Настройки», вкладка «Отправка».

2. программа «[Полигон: Межевой план](#)» обязательно должна быть запущена от имени администратора (для операционных систем Windows 7/8/8.1/10);

Примечание: для того чтобы программа «[Полигон: Межевой план](#)» всегда запускалась с правами администратора, выполните настройки. Для этого зайдите в папку, где установлена программа, нажмите правой кнопкой мыши на файл программы **rmp.exe** и выберите **Свойства**.

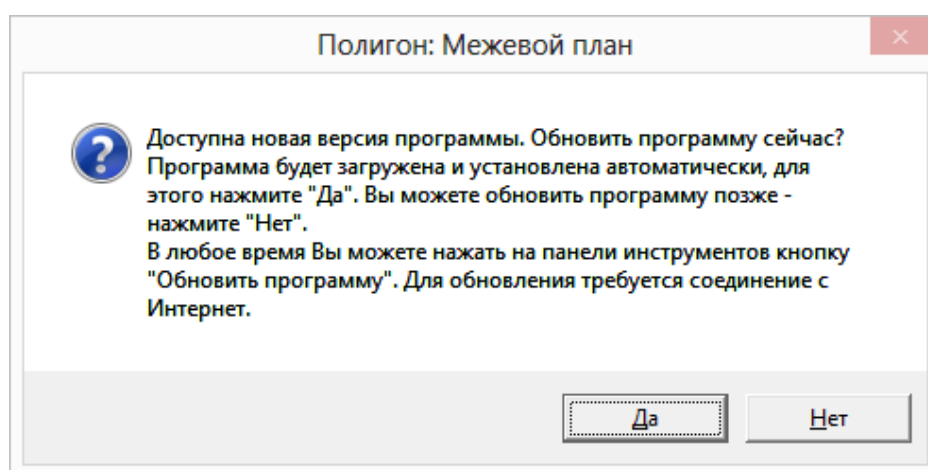
В открывшемся окне «**Свойства: rmp**» выберите вкладку **Совместимость**, в пункте **Уровень привилегий (прав)** установите галочку «**Выполнять эту программу от имени администратора**» и нажмите **ОК**.




3. Ваш компьютер, на котором установлена программа, должен быть подключен к сети Интернет;
4. обязательно должна быть установлена программа [Microsoft.NET Framework](#). Скачать данную программу *версии 2.0.5.0727* Вы можете на сайте <http://pbprog.ru> на странице с программой «[Полигон: Межевой план](#)».

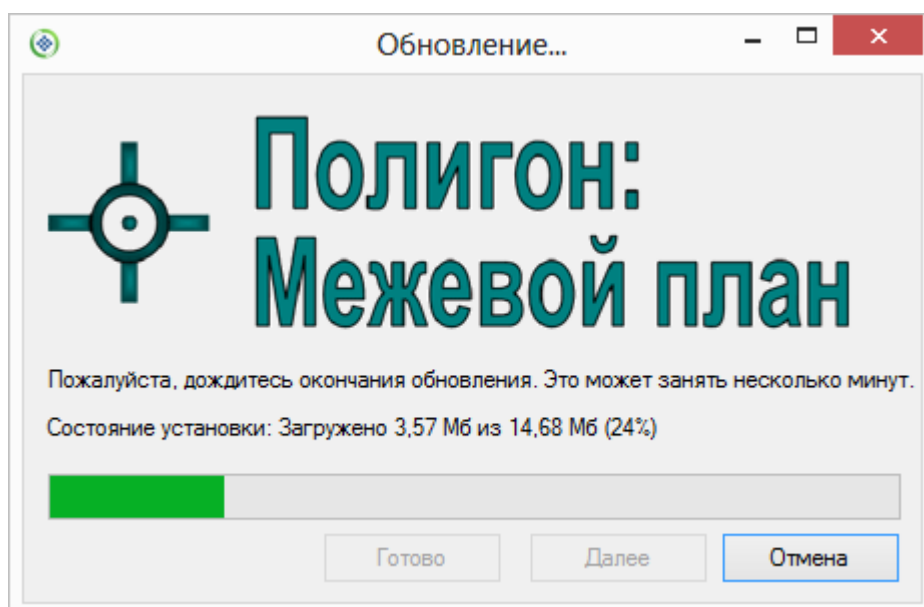
Примечание: в операционных системах Windows 8/8.1/10 программа **Microsoft.NET Framework** обычно уже включена, и отдельно её устанавливать не требуется.

При выполнении функции автообновления программа проверяет, есть ли на сайте новая версия программы, и выдает сообщение:

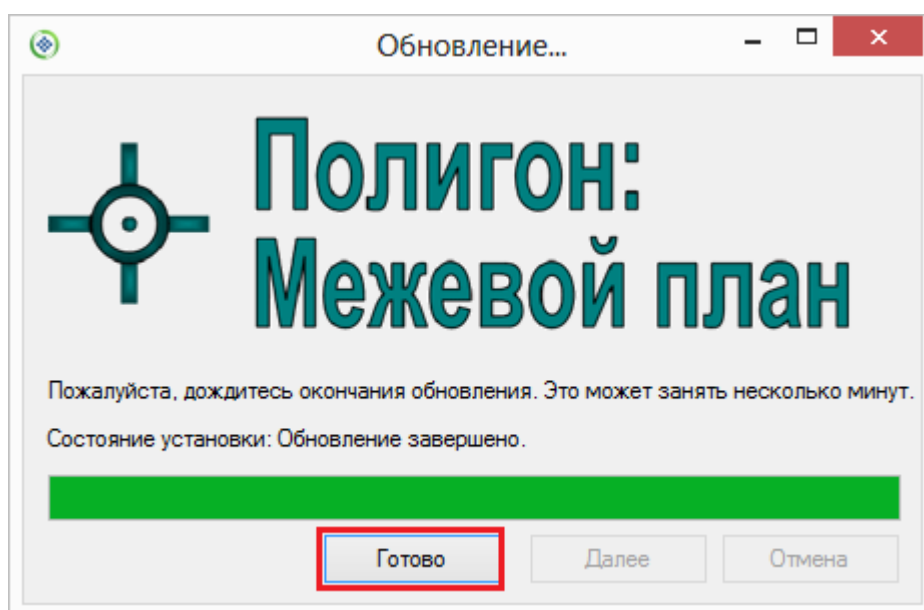


Внимание: данная проверка включается автоматически при запуске программы или раз в сутки в 15:00 час (если программа не выключена), либо при нажатии в главном окне программы на панели инструментов на кнопку  – **Обновить программу**.

Для обновления программы на данный вопрос ответьте **Да**. Начнется скачивание новой версии программы и обновление:



После того как обновление программы будет выполнено в окне «Обновление...» нажмите на кнопку **Готово** и откроется новая актуальная версия программы «[Полигон: Межевой план](#)»:



Внимание: автообновление программы осуществляется с помощью файла **Update.exe**, который находится в папке с программой (C:\Межевой план). Если данный файл отсутствует в папке с программой, то необходимо обновить (переустановить) программу вручную (см. «[Обновление программы вручную](#)»). После переустановки программы вручную файл **Update.exe** должен появиться в папке с программой.

Обновление программы вручную

В данном случае установка обновления программы полностью аналогична установке самой программы, т.к. при этом Вы просто повторно и полностью устанавливаете программу.

Получение обновления производится точно так же, как и получение непосредственно самой программы – путем скачивания файла на сайте разработчика. Компакт-диск высылается только один раз, а последующие обновления передаются в электронном виде.

При обновлении программы:

- скачайте файл установки из Вашего **Личного кабинета** на нашем сайте и запустите его;

Примечание: в **Личном кабинете** всегда находится самая последняя версия программы.

ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР
Помощь образованию!

Отдел продаж: 8-800-707-41-80
звонок бесплатный
8 (8332) 47-31-47

Техподдержка: 8-800-100-58-90
звонок бесплатный
8 (8332) 62-81-43

Компьютерные программы и материалы
12 лет с Вами! 8+1

Елена [elenapl@] ↗

Главная | Продукты | Купить | **Личный кабинет** | О компании | Форум

Личный кабинет
Настройки пользователя
Список заказов
Мои программы
Запрос программы
Запрос кода регистрации
Документы в Росреестр

Главная > Личный кабинет > Мои программы

Мои программы (лицензии)

№ заказа	Наименование программы	Дата заказа	Дата окончания сервиса	Скачать файл	Запрос кода
28867	Полигон: Межевой план	10.04.2015	09.04.2016	Скачать	Код

- установленную *старую версию* программы **НЕ** удаляйте;
- устанавливайте программу точно, как в первый раз и **в ту же папку**;
- все ранее наработанные данные сохраняются;
- код регистрации после установки обновления сохраняется, повторно вводить его **НЕ** придется.

Примечание: до обращения в службу технической поддержки убедитесь, что у Вас установлена самая новая версия программы.

Техническая поддержка

Если у Вас появились вопросы по использованию программы, и Вам необходима консультация специалиста, – Вы можете обратиться в нашу службу технической поддержки. Мы стараемся отвечать не только на вопросы по работе программы, но и на вопросы по межевым планам.

Для обращения в службу технической поддержки:

- **Убедитесь**, что у Вас установлена **самая новая версия (!)**, так как возможно проблема, о которой пойдет речь, уже устранена.
- **Изучите** материалы форума, размещенного на нашем сайте, возможно, там имеется ответ на Ваш вопрос.
- Если вопрос *требует рассмотрения информации*, которую Вы ввели в программу, то выбирайте способ обращения **по электронной почте**, если вопрос не требует такого рассмотрения, то можно его задать по телефону нашим специалистам.
- Предложения по улучшению программы и жалобы присылайте в письменном виде – так они сразу будут рассмотрены.

При обращениях по электронной почте:

- присылайте сообщения на адрес help@pbprog.ru
- укажите название программы, версию, номер заказа или договора,
- точно и полно опишите вопрос или возникшую проблему: укажите, где именно возникла проблема: в каком разделе, какой показатель или таблица, графа, строка и т.п., что на Ваш взгляд работает неверно или вызывает затруднения,
- **обязательно (!)** приложите файл с введенными данными, например, План 1_05.rmp,
- при ответе на письмо, при переписке с нашими специалистами сохраняйте историю переписки и все приложенные файлы (!).

Способы получения технической поддержки и помощи:

Специалисты службы технической поддержки могут оказать Вам помощь указанными ниже способами. Вы можете выбрать любой способ, но рекомендуем Вам сначала выбирать первый способ, если он не дал результата, то переходить к следующему и т.д.:

- **по электронной почте**, в том числе:
пересылка по электронной почте фотографий экрана,

запись видео с экрана и пересылка по электронной почте;

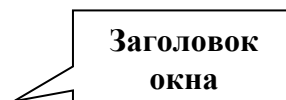
- звонок по телефону;
- звонок по **Skype** и показ экрана компьютера;
- сеанс управления Вашим компьютером с помощью программ [TeamViewer](#) или [AmmyyAdmin](#) (подробности опубликованы на нашем [форуме](#));
- обучение пользователей по удаленному доступу с помощью программ [TeamViewer](#) и **Skype**.

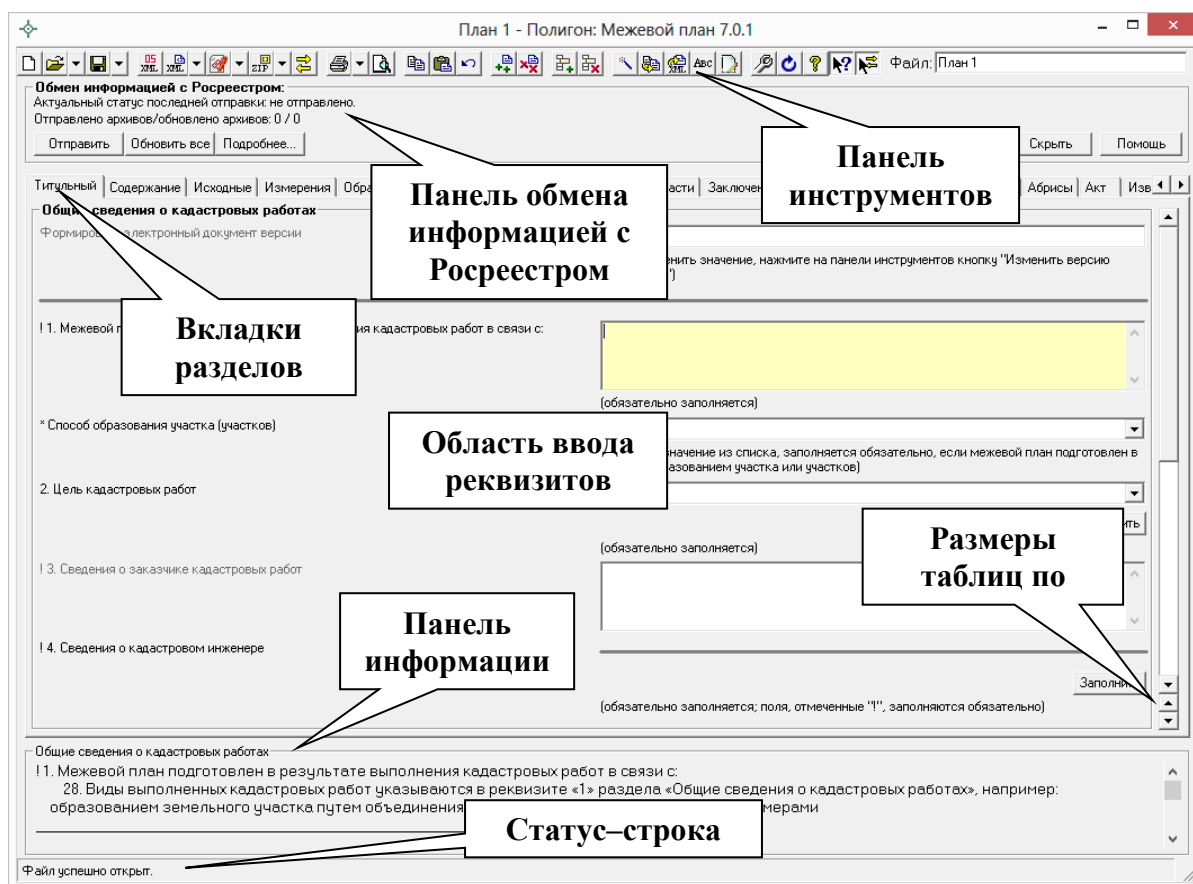
Что важно для Вас и для нас:

Очень важно сделать программу лучше, а для этого специалисты службы поддержки собирают информацию о наиболее часто возникающих затруднениях у пользователей, а также о неверной работе программ в конкретных ситуациях. *Поэтому Ваше обращение очень важно для нас!* Подробнее о технической поддержке Вы можете прочитать на нашем сайте: <http://pbprog.ru/personal/tehpod.php>.

Главное окно программы


После запуска программы на экране появляется главное окно программы с пустыми полями, и Вы можете сразу создавать новый межевой план.





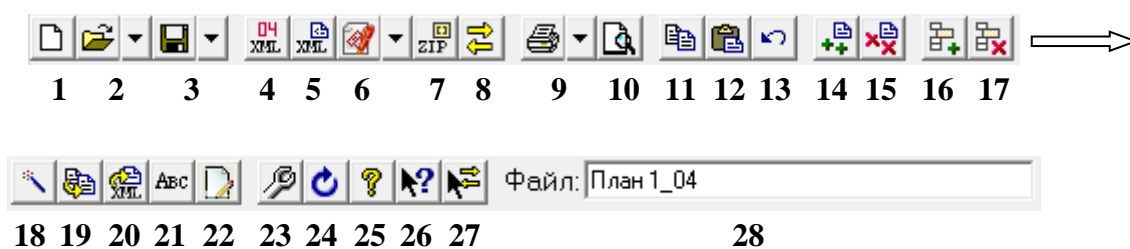
Главное окно программы «Полигон: Межевой план».

Структура окна программы









1. **Заголовок окна**, в котором отображается наименование, версия программы и имя файла, в котором сохраняется информация (на рисунке: «План 1» – имя файла для сохранения).
2. **Панель инструментов** – служит для управления программой.
3. **Вкладки разделов** – щелкните по вкладке для выбора нужного раздела. На вкладке отображается краткое наименование раздела, а также его экземпляр в круглых скобках, например, «Образуемые (3)», для активизации и добавления вкладки служит кнопка  – **Добавить раздел** в панели инструментов.
4. **Область ввода реквизитов** – для ввода данных.
5. **Панель информации** – содержит выдержки из приказа № 412 Минэкономразвития России (с учетом изменений, внесенных приказом №89 Минэкономразвития) о том, как необходимо заполнить *выделенный реквизит* межевого плана. Если выделена вкладка раздела – выдержки по заполнению раздела в целом.
6. **Статус-строка** – показывает текущее действие, которое выполняет программа и результат его завершения.











7. **Кнопки окон диалогов** – необходимы для заполнения адреса, сведений о кадастровом инженере и др.
8. **Размеры таблиц по вертикали** – кнопки для регулировки высоты выделенной таблицы по вертикали.

Панель инструментов













Панель инструментов состоит из кнопок, выполняющих следующие функции:







1.  **Создать** – создать новый файл межевого плана (аналогичное действие выполняет комбинация клавиш **Ctrl+N**).
2.  **Открыть** (**Ctrl+O** англ.) – открыть существующий файл межевого плана, щелчок по треугольнику  открывает меню, с помощью которого можно выполнить также импорт данных в текущую таблицу, импортировать растр в текущий раздел и другое.
3.  **Сохранить** (**Ctrl+S** или **Shift+F12**) – сохранить файл межевого плана, щелчок по треугольнику вниз  открывает меню кнопки, при выборе команды «**Сохранить как**» можно указать другое имя файла для сохранения межевого плана, сохранить его в другой папке (на другом диске). В меню кнопки имеются и другие команды, например, для экспорта данных, выгрузки в XML–документ, а также для работы с электронной подписью.
4.  **Изменить версию XML–схемы** – кнопка для выбора необходимой XML–схемы версий **05**, **04**, **03** и **02**.
5.  **Выгрузить в XML** – кнопка для формирования XML–документа межевого плана, а также для формирования XML–документа Схемы ЗУ на КПТ при нажатии на треугольник рядом с кнопкой . Вместе с XML–документом появляется окно протокола ошибок, если данные были заполнены неверно или неполно.

6.  **Подписать все** – кнопка для подписания электронной подписью всех файлов межевого плана (в том числе XML–файла самого межевого плана и файлов образов). (см. [«Выгрузка межевого плана в XML–формат»](#)). Щелчок по треугольнику  открывается меню, с помощью которого можно также подписать межевой план (XML), заявление (XML), приложенные файлы по отдельности или все вместе, а также подписать Схему ЗУ на КПП (XML) и приложенные к Семе ЗУ на КПП файлы (см. [«Создание XML–файла Схемы ЗУ на КПП»](#)).
7.  **Создать ZIP–архив** – создает ZIP–файл, содержащий XML–файл и файлы приложений, для сдачи в орган кадастрового учета (см. [«Создание ZIP–архива для сдачи в ОКУ»](#)). При нажатии на треугольник рядом с кнопкой  открывается меню, с помощью которого можно сформировать ZIP–архив не только межевого плана, но и ZIP–архив Схемы ЗУ на КПП (см. [«Создание ZIP–архива Схемы ЗУ на КПП»](#)).
8.  **Открыть окно обмена информацией с Росреестром** – с помощью данной кнопки открывается окно обмена информацией с Росреестром (см. [«Отправка межевых планов из программы»](#)).
9.  **Печать (Ctrl+P)** – позволяет распечатывать межевой план в Microsoft Word, в том числе текстовую и графическую часть. При нажатии кнопки печатается текущий раздел межевого плана, а при нажатии по треугольнику вниз , и выборе строки «Печать...» можно распечатать весь межевой план, либо выбранные разделы. Также в раскрывающемся меню можно выбрать команды для печати в Microsoft Excel (чертежи большого формата), либо все документы в бесплатном офисном пакете OpenOffice.org (Writer), а также для открытия шаблона документа для его редактирования.
10.  **Просмотр графики (F5)** – предварительный просмотр графической части текущего раздела плана (или Схему ЗУ на КПП), здесь можно увидеть введенные точки, участки, в том числе растровую подложку (просмотр возможен только в разделах, имеющих таблицы с координатами).
11.  **Копировать (Ctrl+C или Ctrl+Ins)** – копирует в буфер обмена выделенный текст из активного поля или ячейки, нескольких ячеек.
12.  **Вставить (Ctrl+V или Shift+Ins)** – вставляет текст из буфера обмена в позицию курсора или в несколько выделенных ячеек (с

заменой выделенного ранее текста). С помощью команд **Копировать** и **Вставить** можно скопировать координаты между таблицами, либо перенести их в другую программу или из нее (например, из Excel).


13.  **Отменить (Ctrl+Z)** – отменяет последнее редактирование выделенного текстового поля или ячейки таблицы. Например, можно восстановить случайно удаленный текст.
14.  **Добавить раздел** – добавляет раздел или экземпляр раздела в межевой план. Обязательные разделы добавляются в межевой план сразу при создании нового файла кнопкой  – **Создать**, а чтобы вводить данные в остальные разделы, нужно сначала их добавить данной кнопкой.
15.  **Удалить раздел** – удаляет существующий раздел межевого плана. **Внимание:** удаляется вся информация, размещенная на выбранной вкладке. Отменить эту операцию невозможно.
16.  **Вставить строку** – вставляет новую строку в текущую таблицу межевого плана (между двумя другими строками), либо вставляет несколько строк или ячеек, количество которых было предварительно выделено в таблице. Чтобы добавить строку в конец таблицы установите курсор в последнюю ячейку и нажмите **Enter**.
17.  **Удалить строку** – удаляет текущую строку из таблицы, либо удаляет несколько выделенных строк или ячеек со сдвигом вверх. Также можно выделить и удалить все строки из таблицы.
18.  **Рассчитать/заполнить (F9)** – выполняет автоматический расчет выделенного реквизита (например, площади), заполнение таблицы, предлагает варианты заполнения поля, переносит данные из одной таблицы в другую (см. «[Рассчитать/Заполнить данными](#)»).
19.  **Копировать из другой вкладки** позволяет при заполнении следующего образуемого, уточняемого, части ЗУ, копировать сведения из одноименного реквизита любых ранее заполненных вкладок такого типа.
20.  **Копировать XML–сведения** – позволяет скопировать целые XML–ветви, если они уже были один раз заполнены.
21.  **Вставить символ** – вставляет специальный символ в позицию курсора, используется в формулах. Символ в программе будет выглядеть как строка символов, например, <delta> (дельта) или

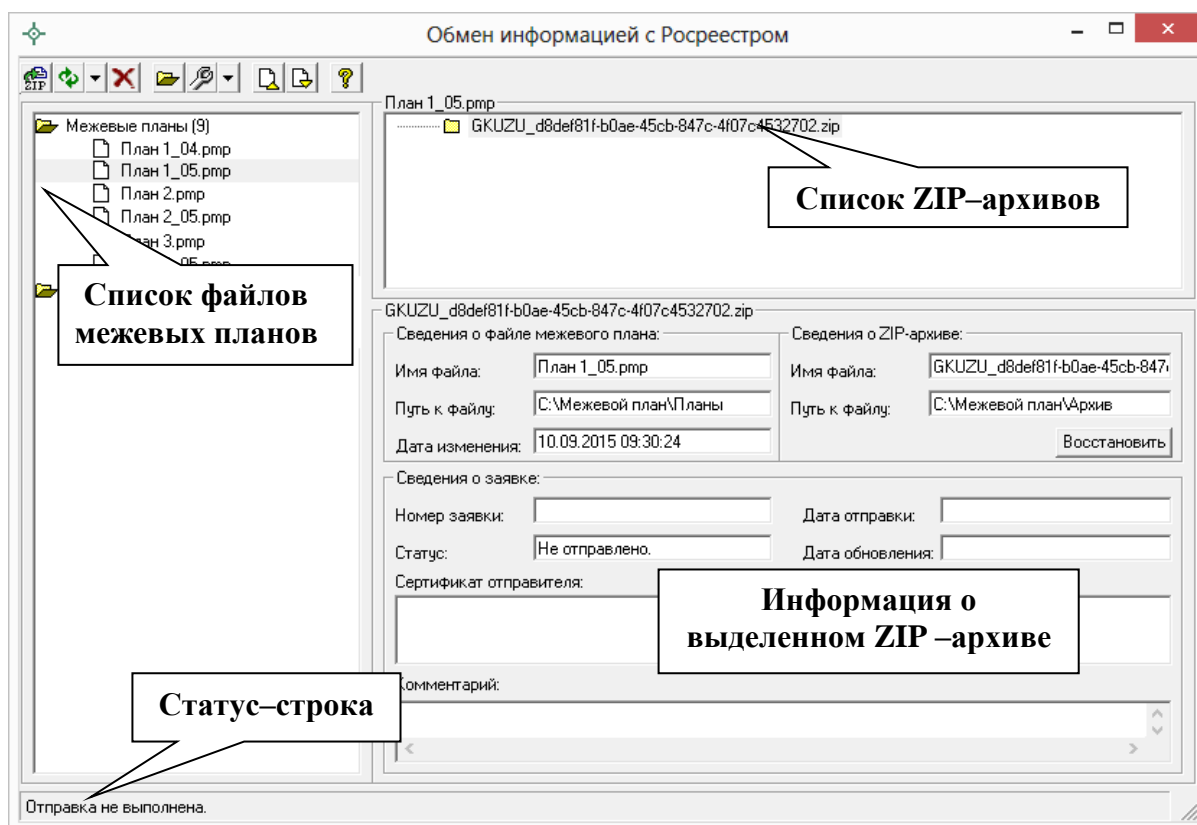
<sqrt> (корень), а после печати в Word он будет представлен соответствующим знаком: $\Delta\sqrt{}$. Это объясняется особенностями кодировки символов.

22.  **Редактировать** – кнопка для открытия окна ввода дополнительных реквизитов, как правило, они используются для формирования электронного документа XML-файла. Реквизиты, которые можно заполнить с помощью этой кнопки, подсвечены **темно-оранжевым** цветом.
23.  **Настройки** – с помощью данной кнопки открывается окно «*Настройки*», в котором выполняются настройки для отправки межевого плана непосредственно из программы, а также настройки автообновления программы.
24.  **Обновить программу** – с помощью данной кнопки производится проверка на наличие на сайте новой версии программы и автообновление программы (см. «[Автоматическое обновление программы](#)»).
25.  **Руководство пользователя (F1)** – открывает настоящее руководство пользователя.
26.  **Вкл./выкл. панель информации** – позволяет вывести на экран или скрыть *панель информации* с выдержками из приказа по заполнению текущего показателя и/или раздела.
27.  **Вкл./выкл. Панель обмена информацией с Росреестром** – позволяет вывести на экран или скрыть *панель обмена информацией с Росреестром*.
28. поле **имени файла** – имя файла, в котором сохраняется информация.

Внимание: в программе предусмотрена возможность очистить сохраненные сведения о расположении окон программы при нажатии сочетания клавиш на клавиатуре **CTRL+F12**.

Окно обмена информацией с Росреестром

При нажатии на кнопку на панели инструментов  – **Открыть окно обмена информацией с Росреестром** открывает окно обмена информацией с Росреестром. Данное окно необходимо для отправки межевого плана по каналам прямого взаимодействия (т.е. непосредственно из программы).













Окно «Обмен информацией с Росреестром».

Панель инструментов окна «Обмен информацией Росреестром»



Панель инструментов.

1.  **Отправить** – при нажатии на данную кнопку межевой план отправляется напрямую из программы в Росреестр.
2.  **Обновить все** – позволяет обновить информацию о результатах проверки и обработки отправленных межевых планов. А при нажатии на треугольник рядом с кнопкой  – **Обновить все** и выборе варианта «*Обновить заявку*» – обновляются сведения о выбранной заявке.
3.  **Удалить из списка** – позволяет удалить из списка файл межевого плана или ZIP-архив. Данная функция **не удаляет** файлы с компьютера.
4.  **Открыть межевой план** – с помощью данной кнопки будет открыт выбранный файл межевого плана.


5.  **Настройки** – открывает окно «*Настройки*» (см. «[Формирование XML-файла заявления](#)» и «[Отправка межевых планов из программы](#)»). При нажатии на треугольник рядом с кнопкой  – **Настройки** и выборе варианта «*Восстановить лог*» происходит восстановление файла отправок по сведениям с сайта pbprog.ru.
6.  **Свернуть все** – при нажатии на данную кнопку свернутся все списки.
7.  **Развернуть все** – при нажатии на данную кнопку будут развернуты все списки.
8.  **Помощь** – открывает настоящее руководство пользователя.


Ввод данных

Работа с разделами


Межевой план состоит из **разделов**. Каждый раздел представлен в программе отдельной вкладкой. Разделы, которые являются *обязательными* для заполнения, сразу доступны для заполнения.

Добавление разделов

В зависимости от вида кадастрового действия: образование, уточнение – Вы можете выбрать нужные разделы и добавить их в межевой план с помощью кнопки  – **Добавить раздел**.

Разделы могут быть включены в межевой план в одном или в нескольких экземплярах. Если необходимо, например, образовать несколько участков, то можно добавить еще несколько экземпляров раздела «Образуемые» (до 255 вкладок) с помощью той же кнопки  – **Добавить раздел**».

Удаление разделов

Для удаления раздела выберите его – нажмите на вкладку этого раздела и нажмите на кнопку  – **Удалить раздел** – раздел будет удален.

Внимание: удаляется вся информация, размещенная на выбранной вкладке. Отменить эту операцию невозможно.

Разделы специально для XML-документа

Раздел, вкладка которого помечена символом «*» – звездочка, служит для формирования электронного документа в XML–формате. Если требуется предоставить документы только в печатной форме, то такие разделы заполнять не нужно.

Ввод данных в поля

В каждом разделе предусмотрены поля для ввода информации. Это могут быть:

- текстовые поля,
- поля с выпадающими списками,
- поля с выпадающим календарем (для ввода даты),
- галочки (для выбора **Да** или **Нет**).

Для ввода однородной информации служат **таблицы** (см. ниже).

С помощью кнопки **Заполнить** открываются окна диалогов, например, для ввода адреса, сведений о кадастровом инженерере и др.


Накапливание условно–постоянной информации

Важной особенностью программы является то, что она **накапливает** в списках всю ранее введенную информацию в выпадающих списках. Это происходит при сохранении межевого плана. Таким образом, при создании следующего межевого плана Вам не придется снова вводить информацию, а можно просто выбрать ее из выпадающих списков.

Внимание: если поле со списком содержит справочник, предусмотренный в XML–схеме, то в таком списке данные не будут накапливаться. При создании печатного документа допускается вводить любой текст в эти поля, но для правильности XML–документа нужно только выбирать из списка.

Примечание: информацию накапливаемых списков можно удалить с помощью удаления файлов `list05.txt` (одиночные поля) и `listtt05.txt` (таблицы), файлы находятся в папке программы.

Сохранение условно–постоянной информации

Если Вы сохранили межевой план, а затем создаете новый межевой план (при нажатии кнопки  – **Создать**), то программа не очищает некоторые поля, например, сведения о кадастровом инженерере, а также не очищает

настройки программы на вкладке «Содержание». Поэтому Вам не придется снова вводить или настраивать эту информацию.

Поля и графы специально для XML–документа

Поля и графы, помеченные символом «*» – звездочка необходимо заполнить для того, чтобы получить электронный документ в XML–формате. Эти поля можно оставить пустыми, если необходима только печатная версия межевого плана. Но если требуется получить электронный документ в XML–формате, т.е. требуется вывести информацию в XML, такие поля и графы необходимо заполнить.

Примечание: разделы, помеченные «!» – восклицательным знаком, являются **обязательными** для заполнения.

Ввод данных в таблицы

Для ввода данных в **таблицу**: с помощью мыши установите курсор в нужную таблицу и выполните набор данных. Для перехода в следующий столбец нажимайте клавишу **Enter** на клавиатуре. Если курсор будет находиться в последней графе, то в таблицу будет добавлена новая строка.

Некоторые реквизиты можно выбирать **из списков**: типы точек, линий, цвета, наименования точек из каталога. Для этого установите курсор в ячейку – появится поле со списком, выберите из него нужную строку.

Примечание: такие списки служат для обеспечения правильности ввода данных, чтобы текст, не предусмотренный в списке, не был введен в ячейку.

Также в таблицах есть **накапливаемые списки**. Сначала Вы вводите текст в ячейку, а при сохранении межевого плана строки списка будут накапливаться. При создании следующего межевого плана Вы можете выбрать из списка прежний вариант заполнения графы таблицы.

Примечание: в таблицах с координатами на вкладках «Образуемые», «Уточняемые», «Измененные» и «Части» значение поля «**Описание закрепления точки**» можно выбрать из списка или ввести вручную. Если закрепление отсутствует, то в поле «**Описание закрепления точки**» необходимо выбрать «Нет закрепления». Данное поле предназначено только для печатного документа и не является обязательными.

Особым образом работает накапливаемый список в разделе «**Исходные данные**» в таблице «**! Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана**» при выборе пункта геодезической сети. Здесь при выборе строки из списка в первой графе данные распределяются по нескольким графам таблицы, то есть можно выбрать из списка название пункта, а координаты будут заполнены автоматически, что избавляет Вас от ошибок ввода координат.



Аналогичным образом работает и накапливаемый список и в таблице «**Сведения о средствах измерений**».


Примечание: координаты пунктов могут быть импортированы, либо скопированы из другой программы.

Выделение в таблице:




1. **Выделить ячейку** – щелкните мышью в нужную ячейку.
2. **Выделить строку** – щелкните слева на номере строки. Для выделения нескольких строк, удерживая левую кнопку, перемещайте мышь по столбцу номеров строк.
3. **Выделить столбец** – щелкните на заголовке столбца. Для выделения нескольких столбцов, удерживая левую кнопку мыши, перемещайте мышь по заголовкам столбцов.
4. **Выделить блок ячеек** (прямоугольную область) – наведите мышь в один из углов блока (желательно, чтобы в этой ячейке не было курсора и не было поля со списком), удерживая левую кнопку, перемещайте мышь в противоположный угол блока.
5. **Выделить всю таблицу.** Щелкните мышью по самому верхнему левому прямоугольнику таблицы (между заголовком столбца и строки).

Вставка строк (ячеек) в таблице:

1. **Вставить строку.** Если Вы пропустили строку, то ее можно вставить, для этого поставьте курсор в нужную строку и нажмите кнопку  – **Вставить строку**, Да – строка будет вставлена в позицию, где находился курсор со сдвигом строк вниз.
2. **Вставить несколько строк.** Выделите несколько строк и нажмите кнопку  – **Вставить строку**.
3. **Вставить ячейку или блок ячеек** (прямоугольную область). Установите курсор в нужную ячейку или выделите блок нужного

размера, нажмите кнопку  – **Вставить строку**, нажмите **Нет**. Информация в столбцах будет сдвинута вниз на нужное количество ячеек.

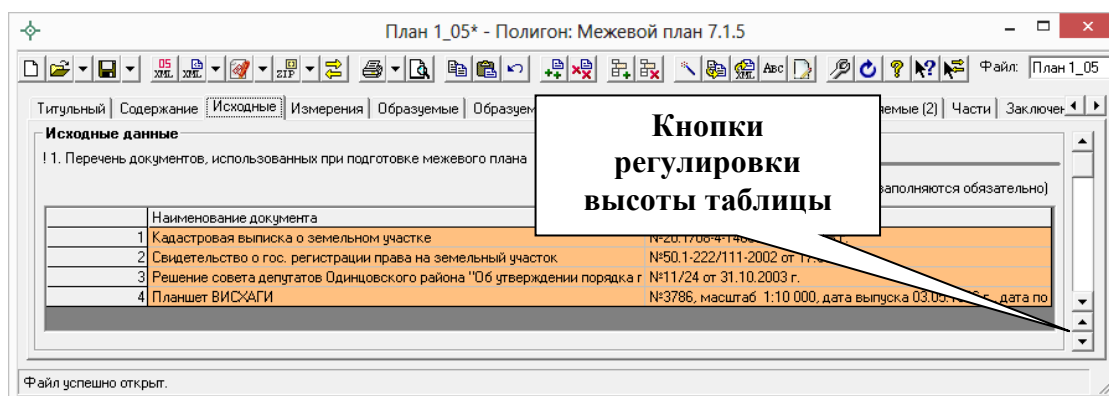
Удаление строк (ячеек) в таблице:

1. **Удалить строку.** Для удаления строки установите в нее курсор и нажмите кнопку  – **Удалить строку**.
2. **Удалить несколько строк.** Выделите несколько строк, нажмите кнопку  – **Удалить строку**.
3. **Удалить ячейку или блок ячеек** (прямоугольную область). Установите курсор в ячейку или выделите блок ячеек, нажмите кнопку  – **Удалить строку**, нажмите **Нет**. Информация в столбцах будет сдвинута вверх на нужное количество ячеек.

Настройка высоты таблиц:

При загрузке программы размеры таблиц по вертикали минимальны, Вы можете увеличить их высоту, чтобы было видно большее количество строк. Для этого установите курсор в нужную таблицу и нажмите на треугольник вниз в нижнем правом углу окна. Для уменьшения размера нажмите на треугольник вверх.

При создании следующего межевого плана высота таблиц будет такая же, какую Вы установили однажды. Эти параметры сохраняются в файле `ini_05.txt`.




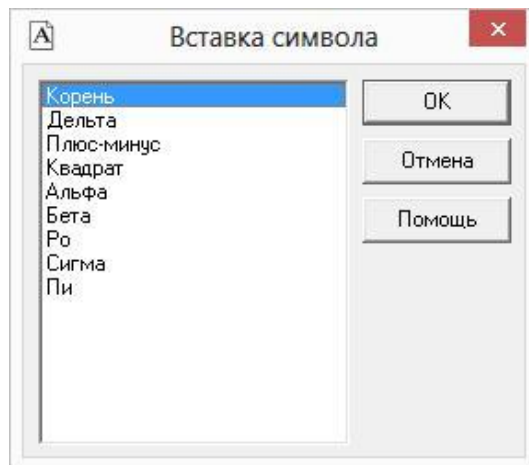
Регулировка высоты таблиц.

Вставка специального символа

В межевом плане требуется вводить специальные символы, например, в формулах, но непосредственно с клавиатуры их ввести невозможно.

Вставить специальный символ:

- установите курсор в нужную позицию,
- нажмите на кнопку  – **Вставить символ**,
- выберите символ из списка, нажмите **ОК** (или клавишу **Enter**).



Выбор специального символа.

Для отказа от ввода нажмите кнопку **Отмена** или клавишу **Escape**.

Символ в программе будет выглядеть как строка символов <delta> (дельта), <sqrt> (корень), <2> – квадрат, а после печати в Word он будет представлен соответствующим знаком: $\Delta\sqrt{^2}$. Это объясняется особенностями кодировки символов.

Копирование и вставка


Для копирования информации в программе предусмотрены различные возможности. Рассмотрим копирование текстовой информации с помощью **буфера обмена**.

Буфер обмена – это область памяти компьютера, куда можно поместить один фрагмент текста, а затем доставать его сколько угодно раз, то есть копировать информацию, например, в несколько выделенных ячеек. С помощью буфера обмена можно переносить координаты, наименования точек и другую информацию из одной таблицы в другую, а также копировать таблицы с координатами и другую информацию из Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc в данную программу, либо наоборот экспортировать.

Примечание: для переноса координат из одной таблицы можно использовать как буфер обмена, так и специальные возможности, чтобы

правильно учесть расположение координат по графам, указать условные знаки и цвета: см. раздел [«Перенос координат точек из одной таблицы в другую»](#).

Копирование в буфер обмена:


1. Выделите нужный текст в любом поле или в таблице. Для выделения области ячеек в таблице наведите мышь в угол прямоугольной области ячеек, и, удерживая левую кнопку мыши, переместите мышь по диагонали.
2. Нажмите на панели инструментов кнопку  – **Копировать**, либо комбинацию клавиш **Ctrl+C** или **Ctrl+Ins**. Если будет задан вопрос «Скопировать все выделенные ячейки?», ответьте **Да**.

Примечание: если активной была вкладка раздела, то в буфер обмена попадает наименование раздела.

Вставка из буфера обмена:


1. Установите курсор в нужное поле, либо в ячейку таблицы, либо выделите несколько ячеек таблицы (можно столбец, строку, всю таблицу).


Внимание: для добавления информации *после* имеющихся в таблице строк, сначала добавьте строку в таблицу и поставьте курсор в последнюю пустую строку.


2. Нажмите кнопку  – **Вставить** на панели инструментов, либо комбинацию клавиш **Ctrl+V** или **Shift+Ins**.


Примечание 1: если выделенная область меньше той, которая была взята в буфер обмена, то будет задан вопрос «**Выделенная Вами область меньше вставляемой. Расширить выделенную область?**», в большинстве случаев необходимо ответить **Да**, чтобы в таблице было добавлено необходимое число строк.


Примечание 2: если выделенная область больше той, которая была взята в буфер обмена, то информация будет вставлена несколько раз: столько раз, сколько она полностью (не частично) войдет в выделенную область.


Внимание: после нажатия кнопки  – **Вставить** в OpenOffice.org Calc, будет выведено окно «Импорт текста», в котором в разделе «Параметры разделителя» необходимо выбрать разделитель «Табуляция».

Для копирования информации **с одной вкладки на другую** в программе предусмотрена кнопка на панели инструментов  – **Копировать из другой вкладки**.

Кнопка  – **Копировать из другой вкладки** позволяет при заполнении второго образуемого, уточняемого, части ЗУ и др., копировать сведения из одноименного реквизита любых ранее заполненных вкладок такого типа.

Для копирования нужно поставить курсор в поле или таблицу, нажать на кнопку  – **Копировать из другой вкладки** и выбрать, из какой вкладки копировать (если их было заполнено несколько).

Копировать **целые XML-ветви**, если они уже были один раз заполнены, позволяет кнопка на панели инструментов –  – **Копировать XML-сведения**.

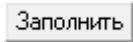
Например, сведения о документах: Вы вводите только один раз сведения о документе: код, номер и др., а затем несколько раз копируете этот документ. Например, вводите реквизиты документа в разделе «Исходные данные», а затем выбираете этот же документ как документ, подтверждающий категорию земель, разрешенное использование и т.п. Для вставки ранее введенного документа поставьте курсор на **темно-оранжевым** поле и нажмите кнопку  – **Копировать XML-сведения**, выберите ранее введенный документ, сохраните. В других полях можно так же копировать сведения о части ЗУ, смежнике, правообладателе и др. Аналогичная кнопка имеется не только в основном окне, но и во вложенных окнах.

Диалоговые окна ввода специальной информации

Для ввода информации, формат которой строго определен, в программе предусмотрены специальные диалоговые окна. С помощью таких окон может быть введена информация, для ввода которой требуется:

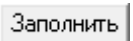
- **разный набор реквизитов для заполнения**, например, для юридического и физического лица необходимо ввести разную по набору реквизитов информацию;

- **выбор данных из справочников**, например, при вводе адреса нужно, чтобы выбираемые населенные пункты, улицы были введены правильно без орфографических ошибок – только в этом случае они будут правильно внесены в ГКН.

Для открытия таких окон предусмотрены кнопки  справа от названий некоторых реквизитов.

При вводе информации Вы можете нажимать клавишу **Enter** после ввода каждого реквизита, при этом курсор сразу перейдет в следующее поле, исключение составляют многострочные поля, где клавиша **Enter** добавляет еще одну строку. Переход к следующему полю можно выполнить с помощью мыши или клавиши **Tab**.

После заполнения реквизитов необходимо нажать **OK** или клавишу **Enter** (когда курсор находится в последнем однострочном поле) – информация будет перенесена в основное окно программы. При закрытии окна или нажатии клавиши **Escape** – изменения будут потеряны, а в основном окне останется та же информация, которая была там до открытия окна диалога.

Если введенная информация должна быть по-разному представлена в *печатном* и в *электронном* документе (в XML), то программа в основном окне показывает информацию для печатного документа, а информация для электронного документа выводится в кратком виде и только для того, чтобы показать наличие такой информации. В любой момент Вы можете ее изменить, нажав кнопку .

Ввод адресов с помощью справочников

Ввод адреса в программе осуществляется двумя способами:

1. **Текстовое поле для ввода неструктурированного адреса**: там, где в XML–схеме предусмотрен только один общий реквизит «Адрес», например, почтовый адрес кадастрового инженера, то адрес Вы вводите с клавиатуры в одно текстовое поле.
2. **Окно для ввода структурированного адреса** с помощью справочника адресов – адресного классификатора *Федеральной информационной адресной службы*. Окно предусмотрено в тех местах, где по XML–схеме предусмотрен ввод структурированного адреса, т.е. состоящего из отдельных адресных элементов: регион, город, улица, дом и т.п. Если адрес будет введен произвольно, то

разделить его будет невозможно, а кроме этого Вам необходимо ввести адрес верно без орфографических ошибок, чтобы его могли правильно распознать в ГКН автоматическим способом.

Окно для ввода структурированного адреса открывается с помощью кнопки **Заполнить**, такая кнопка есть в разделе «Образуемые», п.4 «!Адрес земельного участка или описание его местоположение».

Структурированный адрес состоит из отдельных *адресных элементов*, например, регион, район, город и т.д. В свою очередь адресный элемент состоит из *названия* и *типа*. Например, адресный элемент: Одинцовский р–н, состоит из наименования «Одинцовский» и типа «р–н».

Для ввода адреса начните набирать в строке «Регион» первые символы названия региона, возможно, достаточно будет ввести 1 или 2 символа, чтобы программа нашла нужный регион, нажмите клавишу **Enter**, чтобы перейти к вводу названия района, аналогично заполняйте далее. По завершении нажмите кнопку **ОК**.

Внимание: сначала необходимо указывать наименования адресных элементов, а затем обязательно указывать типы адресных элементов. Например, «Одинцовский р–н», а не «р–н Одинцовский»; «10д д», а не «д 10д».

Типы адресных элементов в XML–схеме

В XML–схеме предусмотрены строго установленные типы адресных элементов:

Район – тип: «р–н» (Район), «у» (Улус), «тер» (Территория), «АО» (Автономный округ), «п» (Поселение).

Муниципальное образование – типы: «г» (Город), «пгт» (Поселок городского типа), «рп» (Рабочий поселок), «кп» (Курортный поселок) «дп» (Дачный поселок), «с/с» (Сельсовет), «с/а» (Сельская администрация), «с/о» (Сельский округ), «волость» (Волость), «п/о» (Почтовое отделение), «тер» (Территория), «с/п» (Сельское поселение), «с/мо» (Сельское муниципальное образование), «массив» (Массив), «п» (Поселок), «местность» (Местность).

Городской район – тип: «р–н» (Район).

Сельсовет – тип: «с/с» (Сельсовет).

Населенный пункт – типы: «аал» (Аал), «аул» (Аул), «волость» (Волость), «высел» (Выселки(ок)), «г» (Город), «д» (Деревня), «дп» (Дачный поселок), «ж/д_будка» (Железнодорожная будка), «ж/д_казарм» (Железнодорожная казарма), «ж/д_оп» (Железнодорожный (обгонный) пункт), «ж/д_пост» (Железнодорожный пост), «ж/д_рзд» (Железнодорожный разъезд), «ж/д_ст» (Железнодорожная станция), «заимка» (Заимка), «казарма» (Казарма), «кп» (Курортный поселок), «м» (Местечко), «мкр» (Микрорайон), «нп» (Населенный пункт), «остров» (Остров), «п» (Поселок), «п/р» (Планировочный район), «п/ст» (Поселок и (или) станция(и)), «пгт» (Поселок городского типа), «починок» (Починок), «п/о» (Почтовое отделение), «промзона» (Промышленная зона), «рзд» (Разъезд), «р/п» (Рабочий поселок), «с» (Село), «сл» (Слобода), «ст» (Станция), «у» (Улус), «х» (Хутор), «городок» (Городок), «тер» (Территория), «ж/д_платф» (Железнодорожная платформа), «кв-л» (Квартал), «арбан» (Арбан), «снт» (Садовое некоммерческое товарищество), «лпх» (Леспрохоз), «погост» (Погост), «кордон» (Кордон), «автодорога» (Автодорога), «жилрайон» (Жилой район), «жилзона» (Жилая зона), «массив» (Массив).

Улица – типы: «аллея» (Аллея), «б-р» (Бульвар), «въезд» (Въезд), «дор» (Дорога), «жт» (Животноводческая точка), «заезд» (Заезд), «кв-л» (Квартал), «км» (Километр), «кольцо» (Кольцо), «линия» (Линия), «наб» (Набережная), «остров» (Остров), «парк» (Парк), «пер» (Переулок), «переезд» (Переезд), «пл» (Площадь), «пл-ка» (Площадка), «проезд» (Проезд), «пр-кт» (Проспект), «просек» (Просек), «проселок» (Проселок), «проулок» (Проулок), «аллея» (Аллея), «аллея» (Аллея), «аллея» (Аллея), «аллея» (Аллея), «сад» (Сад), «сквер» (Сквер), «стр» (Строение), «тер» (Территория), «тракт» (Тракт), «туп» (Тупик), «ул» (Улица), «уч-к» (Участок), «ш» (Шоссе), «аал» (Аал), «аул» (Аул), «высел» (Выселки(ок)), «городок» (Городок), «д» (Деревня), «ж/д_будка» (Железнодорожная будка), «ж/д_казарм» (Железнодорожная казарма), «ж/д_оп» (Железнодорожный (обгонный) пункт), «ж/д_пост» (Железнодорожный пост), «ж/д_рзд» (Железнодорожный разъезд), «ж/д_ст» (Железнодорожная станция), «казарма» (Казарма), «м» (Местечко), «мкр» (Микрорайон), «нп» (Населенный пункт), «платф» (Платформа),), «п» (Поселок), «п/р» (Планировочный район), «п/ст» (Поселок и (или) станция(и)), «полустанок» (Полустанок), «починок» (Починок), «рзд» (Разъезд), «с» (Село), «сл» (Слобода), «ст» (Станция), «х» (Хутор), «ж/д_платф» (Железнодорожная платформа), «арбан» (Арбан), «спуск» (Спуск), «канал» (Канал), «гск» (Гаражно-строительный кооператив), «снт» (Садовое некоммерческое

товарищество), «лпх» (Леспрохоз), «проток» (Проток), «коса» (Коса), «вал» (Вал), «ферма» (Ферма), «мост» (Мост), «ряды» (Ряды), «а/я» (Абонентский ящик), «берег» (Берег), «просека» (Просека), «протока» (Протока), «бугор» (Бугор), «зона» (Зона), «днп» (Дачное некоммерческое партнерство), «н/п» (Некоммерческое партнерство), «ф/х» (Фермерское хозяйство), «местность» (Местность), «балка» (Балка), «бухта» (Бухта), «причал» (Причал), «мыс» (Мыс), «маяк» (Маяк), «горка» (Горка), «тоннель» (Тоннель).

Дом – типы: «д» (Дом), «ГСК» (Гаражно–строительный кооператив), «казарма» (Казарма), «уч» (Участок), «вл» (Владение), «бокс» (Бокс), «в/ч» (Военная часть), «сооружение» (Сооружение).

Корпус – типы: «корп» (Корпус), «д» (Дом), «уч» (Участок), «вл» (Владение), «гараж» (Гараж), «бокс» (Бокс), «строение» (Строение), «сооружение» (Сооружение).

Строение – типы: «строен» (Строение), «корп» (Корпус), «блок» (Блок), «литера» (Литера).

Квартира – типы: «кв», (Квартира), «бокс» (Бокс), «к» (Комната), «пом» (Помещение).

Внимание: другие типы (кроме тех, что указаны выше в кавычках) указывать в полях этих реквизитов **нельзя**.

Все эти типы перечислены в выпадающих списках в форме ввода адреса, перед этими типами нужно указать название (или номер) адресного элемента, например, «Первомайский р–н», «1 корп». Если Вы не укажете тип адресного элемента, то программа добавит тип по умолчанию – выделены жирным шрифтом выше.

В окне ввода адреса выводятся также коды, они уточняются по мере ввода адреса: это *почтовый индекс*, код *ОКАТО* (код местности), код *КЛАДР* (код классификатора адресов). Они выводятся для Вашего сведения, Вы можете их изменить при необходимости. Все коды выводятся в электронный документ для передачи в ГКН, в печатном документе они не содержатся.

Примечание: в XML–документе передается двухзначный код региона, поэтому название региона будет заменено кодом.

Согласно пункту 9 раздела «4. Общие требования к заполнению межевого плана в формате XML» **Описания к XML–схеме 05 версии межевого плана:**

«Адрес земельного участка, который вносится на основании соответствующего акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного присваивать адреса земельным участкам, а также описание местоположения земельного участка, в случае отсутствия присвоенного в установленном порядке адреса земельного участка, должны быть представлены в структурированном виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой (ФИАС). В описание местоположения в обязательном порядке должны быть включены названия единиц административно–территориального деления или муниципальных образований, на территории которых располагается участок (субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт и тому подобное).

Сведения об адресе (местоположении) земельного участка вносятся в поля структурированного адреса до максимально возможного уровня. Дополнительная часть адреса, которую не удалось структурировать, может быть указана в поле <Other> (Иное).

В поле «**Неформализованное описание**» вносится установленный адрес по документу или описание местоположения в неформализованном виде, в случае если структурированный адрес отличается от адреса по документу».

Почтовый индекс:	143070	Иное описание местоположения:	
! Регион:	Московская обл	Неформализованное описание:	
Район:	Одинцовский р-н	Код OKATO:	46241849006
Муниципальное образование:		! Код KЛАДР:	5002200022300000001
Городской район:		OKTMO:	
Сельсовет:		Дом в клдр (для сведения):	1-999, двлд1, двлд10, двлд100, двлд101
Населенный пункт:	Чапаявка д		
Улица:			
Дом:	19 д	Корпус:	
Строение:		Квартира:	

Очистить Помощь Заполнить "Иное" ОК Отмена

Окно ввода адреса.

Ввод сведений о заказчике кадастровых работ

Чтобы перейти к форме заполнения сведений о заказчике кадастровых работ, на вкладке «Титульный» нажмите кнопку **Заполнить** рядом с полем «! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ». Откроется окно «Титульный – ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ», в котором необходимо указать данные о заказчике или о заказчиках в соответствующих полях таблицы.

Внимание: согласно XML–схеме 05 версии можно указать несколько заказчиков кадастровых работ.

Титульный - ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ *

Заказчики

Сведения о заказчиках

Поля для печатного документа

! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ

Иванов Иван Иванович

(обязательно заполняется, только для печатного документа)

Поля для электронного документа (XML-документа)

Сведения о заказчиках - физических лицах

	! Фамилия	! Имя	Отчество (при наличии)	! Идентифицирующие сведения
1	Иванов	Иван	Иванович	12332145667

Сведения о заказчиках - организациях

	! Вид организации	! Полное наименование	! ИНН (10 цифр)	! ОГРН (13 цифр)	Страна регистрации (и
1					

Открыто.

Окно «Титульный – ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ».


Сначала необходимо заполнить поля для электронного документа (XML–документа), т.е. заполнить таблицу «Сведения о заказчиках – физических лицах» и/или таблицу «Сведения о заказчиках – организациях».

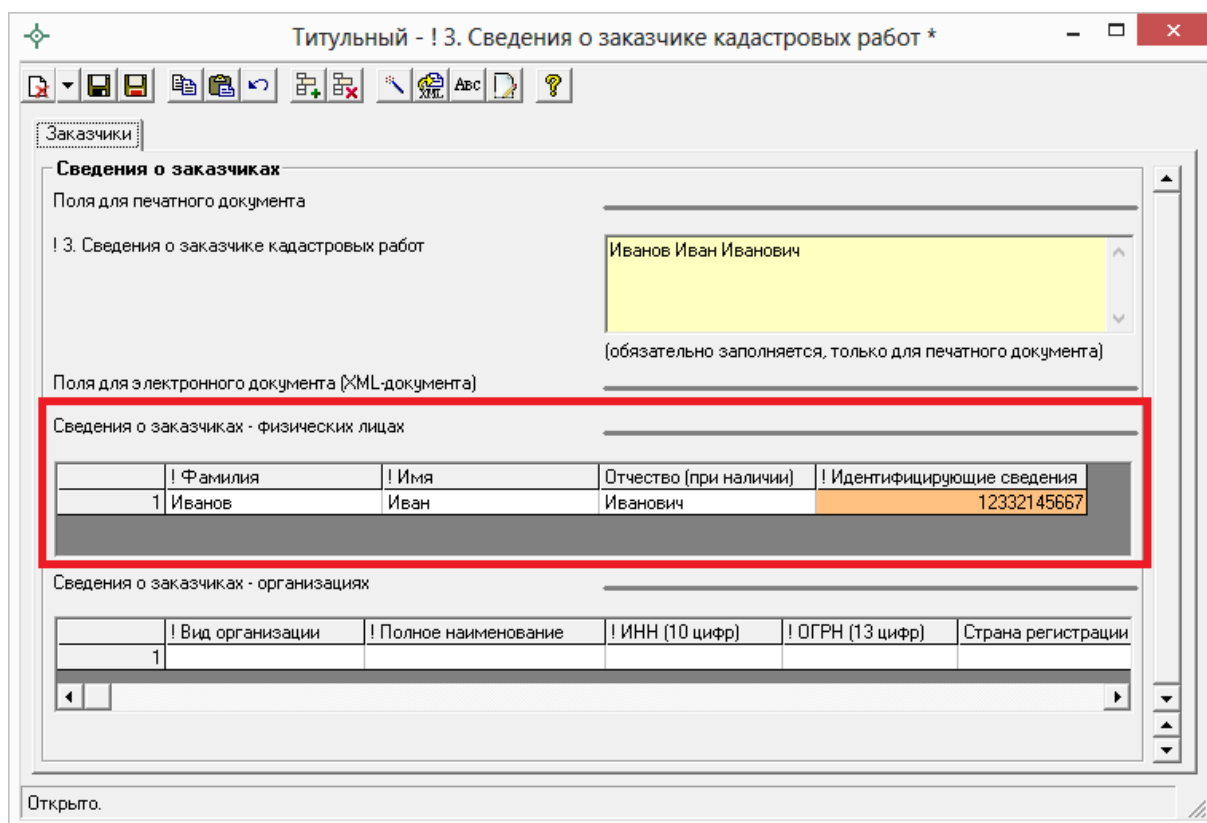
Таблица «Сведения о заказчиках – физических лицах»:

При заполнении таблицы **обязательно** укажите **фамилию** и **имя** , поле «Отчество» не является обязательным и указывается при наличии.

Далее необходимо заполнить обязательное поле «**! Идентифицирующие сведения**».

Примечание: все сведения, указанные в столбце «**! Идентифицирующие сведения**», выгружаются в XML.

Поле «**! Идентифицирующие сведения**» **оранжевого** цвета, поэтому поставьте курсор в поле и нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Редактировать** (либо нажмите двойным щелчком по **оранжевому** полю).



Титульный - ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ *

Заказчики

Сведения о заказчиках

Поля для печатного документа

! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ

Иванов Иван Иванович

(обязательно заполняется, только для печатного документа)

Поля для электронного документа (XML-документа)

Сведения о заказчиках - физических лицах

	! Фамилия	! Имя	Отчество (при наличии)	! Идентифицирующие сведения
1	Иванов	Иван	Иванович	12332145667

Сведения о заказчиках - организациях

	! Вид организации	! Полное наименование	! ИНН (10 цифр)	! ОГРН (13 цифр)	Страна регистрации
1					

Открыто.

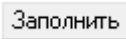
Окно «Титульный – ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ».

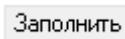
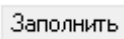


Окно «Идентифицирующие сведения».

В открывшемся окне можно указать СНИЛС заказчика или при его отсутствии адрес и реквизиты документа, удостоверяющего личность заказчика (например, паспорт).

Для того чтобы указать СНИЛС установите галочку «СНИЛС в наличии» и в поле «!**Страховой номер индивидуального лицевого счета**» укажите СНИЛС (11 цифр).

При отсутствии СНИЛС снимите галочку «СНИЛС в наличии» и для заполнения станут доступны поля «!**Адрес**» и «!**Реквизиты документа**».

Примечание 1: поле «!**Адрес**» заполняется с помощью кнопки  из адресного классификатора.

Примечание 1: поле «!**Реквизиты документа**» также заполняется с помощью кнопки . При нажатии на кнопку  открывается окно «**Описание – ! Реквизиты документа**», в котором **обязательно** указывается **код** и **номер** документа (остальные поля не обязательны для заполнения). Поле для печатного документа «!**Реквизиты документа**» рассчитывается после заполнения полей для электронного документа с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**. После внесения данных нажмите на кнопку  – **Сохранить и закрыть** на панели инструментов.

Описание - ! Реквизиты документа *

Документ

Описание документа

Поля для печатного документа

! Реквизиты документа: Паспорт гражданина Российской Федерации, Пасп

Поля для электронного документа (XML-документа)

! Код документа: Паспорт гражданина Российской Федерации (00
(обязательно заполняется, выбирается из списка)

Наименование документа: Паспорт

Серия документа: 3310

! Номер документа: 214356
(обязательно заполняется)

Дата выдачи (подписания) документа:
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Организация, выдавшая документ. Автор документа:

Особые отметки:

Открыто.

Окно «Описание – ! Реквизиты документа».

Таблица «Сведения о заказчиках – организациях»:

Титульный - ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ *

Заказчики

Сведения о заказчиках

Поля для печатного документа

! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ: Иванов Иван Иванович, 12332145667
ООО "Земля", 1234567891, 1234567891234
(обязательно заполняется, только для печатного документа)

Поля для электронного документа (XML-документа)

Сведения о заказчиках - физических лицах

	! Фамилия	! Имя	Отчество (при наличии)	! Идентифицирующие сведения
1	Иванов	Иван	Иванович	12332145667

Сведения о заказчиках - организациях

	! Вид организаци	! Полное наименование	! ИНН (10 цифр)	! ОГРН (13 цифр)	Страна регист
1	Российское юрид	ООО "Земля"	1234567891	1234567891234	

Открыто.

Окно «Титульный – ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ».

При заполнении таблицы **обязательными** являются поля:

- «! **Вид организации**» – выбирается из выпадающего списка;
- «! **Полное наименование**» – указывается название организации;
- поля «! **ИНН (10 цифр)**» и «! **ОГРН (13 цифр)**».

Поле «**Страна регистрации (инкорпорации)**» обязательно для заполнения только в том случае, если заказчик является иностранным юридическим лицом.

Ввод сведений о кадастровом инженерере

Согласно XML–схеме версии 05 сведения о кадастровом инженерере вводятся только в форме **физического лица**.

Чтобы перейти к форме заполнения сведений о кадастровом инженерере, на вкладке «**Титульный**» нажмите кнопку около поля «! **4. Сведения о кадастровом инженерере**».

В первом поле необходимо выбрать форму: **физическое лицо**. Далее заполняйте реквизиты последовательно, для перехода к следующему реквизиту удобно нажимать клавишу **Enter**.

Примечание 1: поле «**Выбрать из списка**» – накапливаемый список. Если Вы уже вводили сведения о кадастровом инженерере, то Вы просто можете выбрать его из выпадающего списка.

Примечание 2: если кадастровый инженер работает в организации, тогда наименование организации, в которой работает КИ, необходимо указать в поле «**Наименование юридического лица**», а адрес данной организации в поле «**Адрес местонахождения юридического лица**».

При заполнении полей необходимо не превышать максимальное количество символов:

- Фамилия, имя, отчество – 100 символов;
- № квалификационного аттестата – вводится в формате «XX–XX–N», до 50 символов;
- Контактный телефон – 50 символов;
- Почтовый адрес – 4000 символов;

- Адрес электронной почты – до 100 символов;
- Наименование юридического лица – 255 символа;
- Адрес местонахождения юридического лица – до 4000 символов.

Сведения о кадастровом инженере.

Примечание: поля «! Фамилия», «! Имя», «! № квалификационного аттестата», «! Контактный номер» и «! Почтовый адрес» являются **обязательными** для заполнения.


Ввод сведений об ограничениях (обременениях)

Если ограничение (обременение) права установлено или устанавливается в отношении всего земельного участка (в том числе в связи с обеспечением доступа к земельным участкам или землям общего пользования), сведения о содержании указанного ограничения (обременения) права приводятся в строке **«Иные сведения»:**

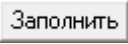

- на вкладке **«Образуемые»** в конце пункта «4. Общие сведения об образуемых земельных участках» – ограничения для образуемого земельного участка;
- на вкладке **«Измененные»** в конце пункта «1. Общие сведения об измененных земельных участках» – ограничения для измененного земельного участка;

- на вкладке «Уточняемые» в конце пункта «4. Общие сведения об уточняемом земельном участке» – ограничения для уточняемого земельного участка.

Заполнение этих сведений в целом для участков *не является обязательным*.

Если имеется **ограничение (обременение) на часть земельного участка**, тогда соответствующая информация указывается в поле «!***Характеристика части**» с помощью кнопки  – **Редактировать** на вкладках:

- на вкладке «Образуемые» в таблице «**5. Общие сведения о частях образуемых земельных участков**» – ограничения на часть образуемого земельного участка;
- на вкладке «Измененные» в таблице «**2. Общие сведения о частях измененных земельных участков**» – ограничения на часть изменяемого земельного участка;
- на вкладке «Уточняемые» в таблице «**5. Общие сведения о частях уточняемого земельного участка**» – ограничения на часть уточняемого земельного участка.

Так же ввод сведений **об ограничениях (обременениях)** для части выполняется на вкладке «**Части**» в поле «!***Характеристика части**» – ограничения для образуемой части земельного участка. Ввод сведений в данное поле можно осуществить либо с помощью кнопки  (в данном случае будут скопирована информация, либо с помощью кнопки  – **Редактировать**.

Для частей ЗУ если заполнена таблица «**2. Общие сведения о частях земельного участка**» то для каждой части ЗУ заполнение сведений об ограничениях является **обязательным для XML-документа**. А также **обязательным** является заполнение ограничений на вкладке «**Части**» как в самом разделе, так и в таблице.

Части - ! Характеристика части

Обременение

Характеристика части

Поля для печатного документа

!* Характеристика части

Поля для электронного документа (XML-документа)

Содержание ограничения (обременения) права

!* Вид обременения

Ограничение установлено в пользу:

Кадастровый номер ЗУ, в пользу которого установлен сервитут


Учетный номер зоны

Документы, на основании которых возникает обременение

1	! Документ - основание для внесения сведений
---	--


Открыто.

Ввод сведений об ограничениях (обременениях) в разделе «Части».

В окне «Характеристика части» необходимо обязательно заполнить поле «**!*Характеристика части**», данное поле заполняется только для печатного документа с помощью кнопки  –**Рассчитать/заполнить**. Остальные поля заполняются для электронного документа (XML–файла).

Обязательно выберите из выпадающего списка значение поля «**! Вид обременения**».

В поле «**Ограничение установлено в пользу:**» можно выбрать, в пользу какого объекта установлено ограничение: в пользу земельного участка, зоны, или ограничения нет. В зависимости от выбранного значения при необходимости заполните поле «**Кадастровый номер ЗУ, в пользу которого установлен сервитут**» или поле «**Учетный номер зоны**».

Так же при необходимости укажите сведения в поле «Содержание обременения, сведения об объекте недвижимости, расположенном на ЗУ» и заполните таблицу «**Документы, на основании которых возникает обременение**». Для того чтобы заполнить данную таблицу, поставьте курсор в обязательную графу «! Документы – основания для внесения изменений» и воспользуйтесь кнопкой на панели инструментов  – **Редактировать**.

Особенности заполнения раздела «Исходные»

В разделе «Исходные данные» (вкладка «Исходные») указываются исходные данные для подготовки межевого плана.

План 1_05* - Полигон: Межевой план 7.1.5

Титульный | Содержание | **Исходные** | Измерения | Образваемые | Образваемые (3) | Измененные | Доступ | Уточняемые | Уточняемые (2) | Части | Заключен

Исходные данные

№	Наименование документа	Реквизиты документа
1	Кадастровая выписка о земельном участке	№20.1/08-4-14806 от 01.12.08 г.
2	Свидетельство о гос. регистрации права на земельный участок	№50.1-222/111-2002 от 17.06.2002 г.
3	Решение совета депутатов Одинцовского района "Об утверждении порядка п	№11/24 от 31.10.2003 г.
4	Планшет ВИСХАГИ	№3786, масштаб 1:10 000, дата выпуска 03.05.1996 г., дата по

! Системы координат (обязательно заполняется; поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

№	! Наименование
1	СК-63

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана (при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

№	! Название пункта геодез.	! Тип пункта геодезиче	! Класс геодезической сети	! X, м	! Y, м
1	Чсово	Пирамида	2 класс	6139555.07	3128756.92
2	Ершово	Пирамида	2 класс	6139602.84	3128792.63

3. Сведения о средствах измерений (при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

№	! Наименование прибора (инструмента, аппарата)	! Номер в Государственном ре	! Срок действия	! Реквизиты свидетельства о поверке при
1	Комплект спутниковой геодезической дужкаст. Свидетельство о поверке №77		2 года	Свидетельство о поверке №777, выдано 01.



4. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на исходных земельных участках (при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

№	! Кадастровый номер земельного участка	! Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного ст
1	50:20:0010203:0123	На земельном участке находятся жилые дома условные номера объектов 50:20:00

5. Сведения о частях исходных или уточняемых земельных участков (при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

Файл успешно открыт.

Раздел «Исходные».

В таблицу «! 1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана» вносятся сведения о документах, на основании которых подготавливается данный межевой план. Данная таблица заполняется с помощью кнопки  – **Редактировать**. В открывшемся окне сначала заполняются поля для электронного документа, а затем с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** автоматически рассчитываются поля для печатного документа.

Примечание: при необходимости в разделе «Содержание» установите галочку «Импортировать сведения о документе (КПТ, выписке, и т.д.) в первую строку таблицы «! 1. Перечень документов, использованных при

подготовке межевого плана»». В этом случае при импорте из кадастровых XML-файлов в данную таблицу добавляются сведения о документе.

Исходный Документ	
Описание документа, на основании которого подготовлен межевой план, и использованного при подготовке	
Поля для печатного документа	
Наименование документа	Кадастровая выписка о земельном участке <small>(обязательно заполняется, только для печатного документа)</small>
Реквизиты документа	№20.1/08-4-14806 от 01.12.08 г. <small>(обязательно заполняется, только для печатного документа)</small>
Поля для электронного документа (XML-документа)	
! Код документа	Кадастровая выписка о земельном участке (55821401000 <small>(обязательно заполняется, выбирается из списка)</small>
Наименование документа	Кадастровая выписка о земельном участке
Серия документа	
! Номер документа	20.1/08-4-14806 <small>(обязательно заполняется)</small>
Дата выдачи (подписания) документа	01.12.2008 <small>(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")</small>
Организация, выдавшая документ. Автор документа	
Особые отметки	
Вид приложенного файла	
Приложенный файл	<input type="text"/> Обзор...
Дополнительная информация к картографическому материалу	<input type="checkbox"/>
! Масштаб соответствующего картографического произведения	
! Дата создания картографического произведения	<input type="text"/> <small>(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")</small>
Дата последнего обновления картографического произведения	<input type="text"/> <small>(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")</small>

Окно «Исходные – ! 1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана».



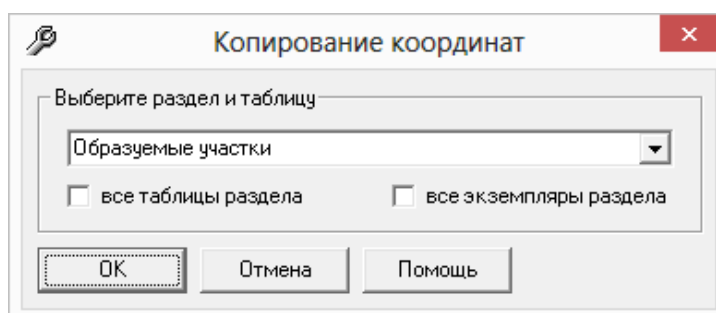
Таблица «**! Система координат**» является обязательной для заполнения, в ней указывается наименование используемой системы координат. Данную таблицу можно рассчитать автоматически с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**. В этом случае информация будет скопирована из других вкладок, где указана система координат.

Таблица «**2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана**»: поля данной таблицы содержат накапливаемые список. При последующем заполнении данной таблицы Вы можете в первом столбце «**! Название геодезической сети**» выбрать из выпадающего списка (накапливаемого) необходимое наименование


геодезической сети, и для выбранного значения будет полностью заполнена строка в данной таблице.

Примечание 1: для таблицы «**2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана**» предусмотрена возможность скопировать координаты из других вкладок межевого плана. Для этого поставьте курсор в поле таблицы и нажмите на кнопку  – **Рассчитать/заполнить**. Программа откроет окно «**Копирование координат**», в котором выберите раздел или таблицу, из которой необходимо скопировать координаты, и нажмите **ОК**:



Примечание 2: при необходимости в разделе «Содержание» установите галочку «Импорт сведений о пунктах геодезической сети в таблице «2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана»». В этом случае при импорте из кадастровых XML-файлов в данную таблицу добавляются сведения о геодезической сети.

Таблица «**3. Сведения о средствах измерений**» заполняется вручную и не является обязательной. Но при заполнении данной таблицы – все поля должны быть обязательно заполнены.


Таблица «**4. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на исходных земельных участках**». В столбце «**! Кадастровый номер земельного участка**» указывается кадастровый номер исходного, изменяемого или уточняемого ЗУ. Далее поставьте курсор в **оранжевое** поле «**! Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке**» и нажмите кнопку  – **Редактировать**.

В открывшемся окне заполните таблицы «**! Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства,**

расположенных на земельном участке» и/или «! Ранее присвоенные государственные учетные номера» (одну из них или обе).

Если нет объектов недвижимости, расположенных на участке, таблица **«4. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на исходных земельных участках»** не заполняется.

! Кадастровые и иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке		
Поля для печатного документа		
! Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке		
На земельном участке находятся жилые дома условные номера объект (обязательно заполняется, только для печатного документа)		
Поля для электронного документа (XML-документа)		
! Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке		
! Кадастровый номер (в формате 00:00:(0)000000:N)		
1		
Ранее присвоенные государственные учетные номера		
! Тип номера		
! Номер		
1	Условный номер	50:20:0000012:00425:564

Таблицы в разделе **«Исходные данные»** могут быть рассчитаны автоматически с помощью кнопки на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить**. Данные копируются из других разделов межевого плана.

Поле **«Документы – основания для внесения сведений»** – **оранжевое**, и заполняется с помощью кнопки  – **Редактировать**.

Особенности заполнения раздела «Образуемые»

В пределах одного межевого плана может образовываться несколько земельных участков. Все параметры исходного участка передаются вновь образуемым участкам (адрес, вид использования). Поскольку у всех новых участков параметры будут одинаковыми, то программа предусматривает их автоматическое копирование.

План 1_05* - Полигон: Межевой план 7.0.5

Титульный | Содержание | Исходные | Измерения | **Образуемые** | Образуемые (3) | Измененные | Доступ | Уточняемые | Уточняемые (2) | Части | Заключение | Построения | Расположен...

Сведения об образуемых земельных участках и их частях

1 * Номер кадастрового квартала: 50:20:0010203
(обязательно заполняется для электронного документа; в формате 00:00:0000000)

* Номера земельных участков, из которых образован данный участок: 50:20:0010203:0123
(вводите номера через запятую в формате 00:00:0000000.N)

1.1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
(обязательно заполняется; поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

1 * Система координат: СК-63
(значение выбирается из таблицы "1 Системы координат" раздела "Исходные"; заполняется только для электронного документа; заполнение обязательно)

1 * Обозначение земельного участка: 50:20:0010203:0123:ЗУ1
(обязательно заполняется; в формате 01:01:0000001:1:ЗУ1 или :ЗУ1)

!	Обозначение характерных	X, м	Y, м	Средняя квадратическая г	Описание закрепления точки
1	n1	6152286.73	3134195.81	0.10	Столб(деревянный, бетонный, кирг
2	n2	6152284.92	3134247.79	0.10	Столб(деревянный, бетонный, кирг
3	n3	6152265.20	3134244.62	0.10	.
4	n4	6152265.13	3134193.84	0.10	.
5	n1	6152286.73	3134195.81	0.10	Столб(деревянный, бетонный, кирг

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	От точки (Обозначение части гр.	До точки (Обозначение	Горизонтальное проложени	Описание прохождения части границ	Кадастровые номера сн
1	n1	n2	52.01	.	.
2	n2	n3	19.97	.	.
3	n3	n4	50.78	.	.
4	n4	n1	21.69	.	.

3. Сведения о местоположении границ частей образуемых земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

Учетный номер или обозначение части: 50:20:0010203:0123:ЗУ1/чзу1
(если частей несколько, то обозначение части введите в таблицу в отдельную строку, а после этого координаты точек части)

Файл успешно открыт.

Окно раздела «Образуемые».

Порядок заполнения вкладок «Образуемые»

1. Добавьте первую вкладку «Образуемые» – программа сразу заполнит поле «! Обозначение земельного участка» – «:ЗУ1», при необходимости исправьте его.
2. Далее заполните полностью все остальные реквизиты раздела «Образуемые» на первый участок.

Примечание: согласно XML–схеме 05 версии для образуемых участков указываются только образуемые части. Обозначение частей приводится в виде :ЗУ1/чзу1 или 19:01:010203:123:ЗУ1/чзу1. Если часть переходит от исходного участка к образуемому ЗУ, тогда данная часть отображается как новая.

В поле «Вид разрешенного использования по классификатору» значение выбирается из списка. Если формулировка вида разрешенного использования отличается от значений в списке, тогда необходимо заполнить поле «Вид использования участка по документу», где вид разрешенного использования вносится по документу.

Поля «* Реквизиты акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного присваивать адреса

земельным участкам», «* Реквизиты документа, удостоверяющего сведения о категории земель» и «* Реквизиты документа, удостоверяющего сведения об использовании ЗУ» можно НЕ заполнять, если у Вас нет необходимых данных, поскольку данные реквизиты являются необязательными для заполнения.

Если предельный минимальный (максимальный) размер участка равен 0, то поля «Предельный минимальный размер земельного участка (Рмин), м2» и «Предельный максимальный размер земельного участка (Рмакс), м2» заполнять НЕ нужно.

В поле «Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке» и в таблице «Ранее присвоенные государственные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке» можно указать кадастровые или иные номера объектов недвижимости. Заполнить можно либо оба поля, либо одно из данных полей. Если нет объектов недвижимости, расположенных на участке, оба реквизита не заполняются.



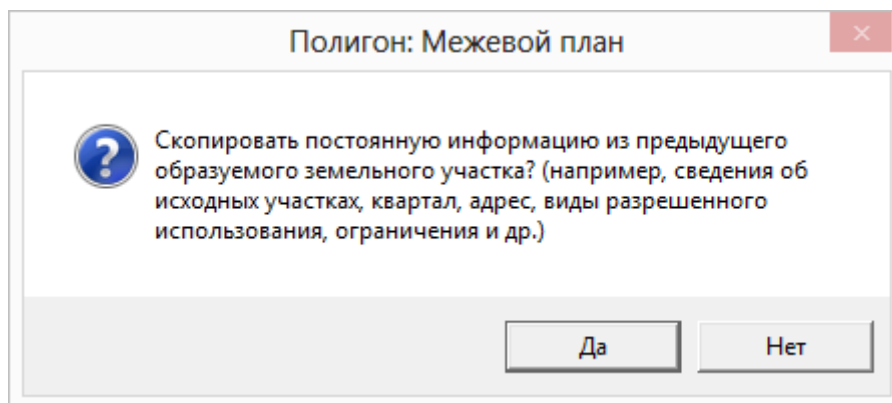
Для XML-схемы 05 версии в таблице «5. Общие сведения о частях образуемого земельного участка» в столбце «Характеристика части» (данный столбец заполняется с помощью кнопки  – Редактировать) добавилось поле «Ограничение установлено в пользу:», где можно выбрать, в пользу какого объекта установлено ограничение: в пользу земельного участка, зоны, или ограничения нет.

Таблица «6. Сведения о земельных участках, смежных с образуемым земельным участком» для 05 версии XML-схемы выгружается в XML. Откройте данную таблицу для заполнения с помощью кнопку  – Редактировать. Если указываются сведения о смежных земельных участках, то обязательно заполняются все реквизиты: «! Обозначение характерной точки или части границы», «! Кадастровый номер смежного земельного участка», а также «! Сведения о правах и правообладателях смежного земельного участка».

3. Добавьте следующую вкладку «Образуемые», программа выдаст сообщение:



Ответьте на вопрос **Да** (скопировать) – будут скопированы с первой вкладки на вторую:

- номер кадастрового квартала (поле «!***Номер кадастрового квартала**»);
- номера земельных участков, из которых образован данный участок (поле «***Номера земельных участков, из которых образован данный участок**»);
- система координат (поле «!***Система координат**»);
- обозначение земельного участка (поле «!**Обозначение земельного участка**»);

Примечание: число после «ЗУ» будет увеличено на единицу: ЗУ1>ЗУ2, либо 50:20:0010203:123:ЗУ1> 50:20:0010203:123:ЗУ2).

- адрес земельного участка и его местоположение (поле «!**Адрес земельного участка или его местоположение**»);
- реквизиты акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного присваивать адреса земельным участкам (поле «***Реквизиты акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного присваивать адреса земельным участкам**»);
- категория земель (поле «!**Категория земель**»);
- реквизиты документа, удостоверяющего сведения о категории земель (поле «***Реквизиты документа, удостоверяющего сведения о категории земель**»);
- вид разрешенного использования по классификатору (поле «**Вид разрешенного использования по классификатору**»);
- реквизиты документа, удостоверяющего сведения об использовании земельного участка (поле «***Реквизиты документа, удостоверяющего сведения об использовании ЗУ**»).

Особенности заполнения раздела «Уточняемые»

Раздел «Уточняемые» может быть заполнен как для уточнения основного уточняемого земельного участка, так и для уточнения смежных земельных участков.

Внимание: в межевом плане может быть одновременно уточнен только один основной уточняемый земельный участок (согласно правилам составления XML-документа). Это правило не относится к уточняемым смежным ЗУ (см. [«Особенности уточнения смежных ЗУ»](#)).

На вкладке «Уточняемые» для XML-схемы 05 версии появилось поле «Выгружать данный раздел как», в котором содержится список с выбором, в какую ветку XML-схемы необходимо выгрузить данную информацию.

- **Уточнение границ земельного участка** (<SpecifyParcel>), то есть в пределах межевого плана можно уточнить один основной земельный участок, а также в случае уточнения ЕЗП.
- **Уточнение границ смежного земельного участка** (<SpecifyRelatedParcel>), выбирается, если необходимо уточнить смежный земельный участок, т.е. производится образование/уточнение ЗУ с уточнением смежного земельного участка. При уточнении границы смежного земельного участка в поле «* Вид уточнения смежного земельного участка» выбирается вид уточнения.
- **Уточнение границ и площади смежного земельного участка** (<SpecifyParcelApproximal>). Данное значение выбирается, если уточняется несколько смежных между собой участков или необходимо уточнить все сведения о смежном земельном участке.
- **Уточнение части(частей) земельного участка (если при этом не осуществлялось уточнение местоположения границы земельного участка или образование земельных участков)**. Если установлено такое значение, то на вкладке «Уточняемые» заполняются только сведения о частях ЗУ, то есть таблицы «3. Сведения о местоположении границ частей уточняемого земельного участка» и «5. Общие сведения о частях уточняемого земельного участка». Одновременно можно заполнить и вкладку «Части», если у данного участка также образовывается часть. При этом разделы

«Образуемые», «Измененные», «Доступ» и остальные сведения с вкладки «Уточняемые» НЕ заполняются.

Если участок представляет собой **единое землепользование**, то заполняется несколько вкладок «Уточняемые»: первая вкладка на единое землепользование, а остальные на входящие в состав единого землепользования *обособленные* и/или *условные* участки (см. [«Особенности ввода информации по ЕЗП»](#)). Галочка «*Уточняемый земельный участок представляет собой единое землепользование» отвечает за выгрузку единого землепользования (т.е. при установленной галочке сведения выгружаются в ветвь <ExistEZParcels>).

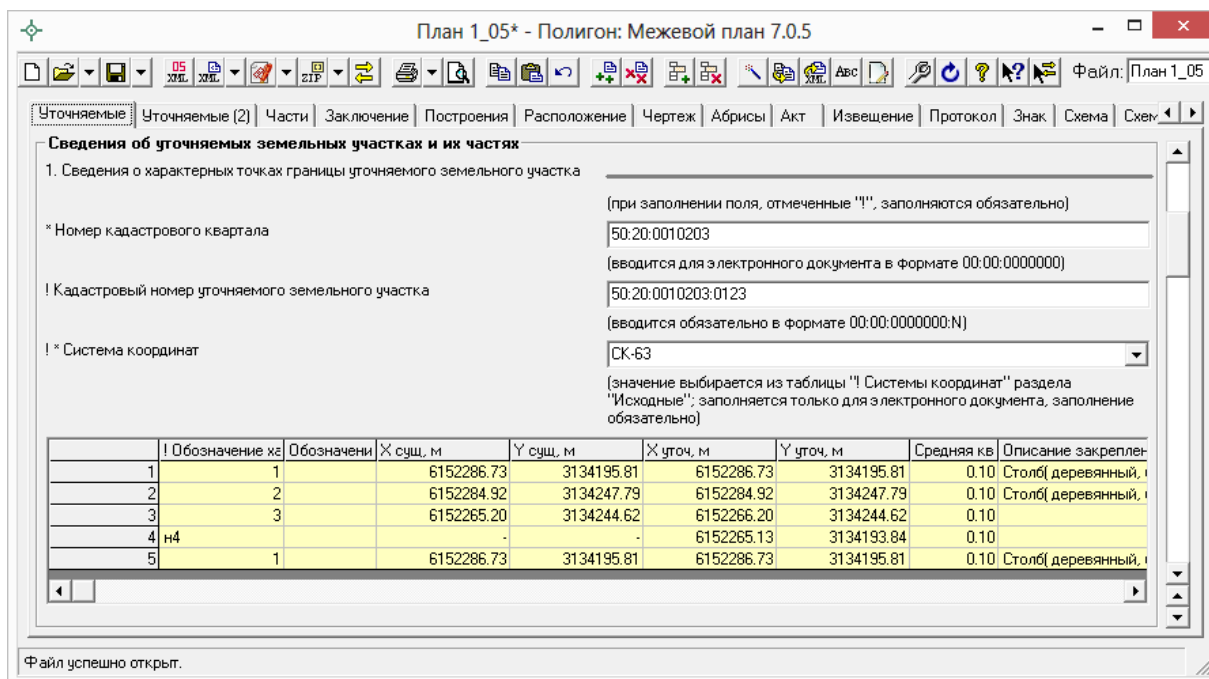
XML–схема 05 версии позволяет уточнять смежные между собой единые землепользования. Для этого устанавливаются галочки «Выгружать раздел в электронный документ» и «*Уточняемый земельный участок представляет собой единое землепользование», а в поле «Выгружать данный раздел как» выбирается значение «Уточнение границ и площади смежного земельного участка».

Координаты точек в таблицу реквизита «1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка» можно вводить вручную или импортировать, причем отдельно существующие и отдельно уточненные. Вторую графу «Обозначение уточняемых точек (не для документов)» можно не заполнять – она используется для автоматизированной сортировки (сопоставления) существующих и уточненных точек.

При заполнении таблицы:


- координаты точек, оставшихся без изменения, необходимо дублировать, т.е. вводить как в графы существующих, так и уточненных координат.
- координаты точек, которые необходимо удалить, вносятся только в графы существующих координат.
- координаты новых точек вносятся только в графы уточняемых координат.

Примечание: в графе «Обозначение характерных точек границы» новые точки вводятся в формате, например, «н4». Буква «н» означает, что точка является новой.



Раздел «Уточняемые», таблица «!Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка».

В случае если уточняемый земельный участок является многоконтурным (стоит на учете как многоконтурный), то необходимо заполнить таблицу «* Сведения о ранее существовавших контурах уточняемого земельного участка». Данная таблица заполняется только для электронного документа.

Таблица «* Сведения о ранее существовавших контурах уточняемого земельного участка» заполняется автоматически с помощью кнопки на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить**.

Внимание: таблица «* Сведения о ранее существовавших контурах уточняемого земельного участка» заполняется только для ранее существовавших контуров. Удаляемые контуры ЗУ указываются в конце таблицы. Для **новых контуров** данная таблица **НЕ** заполняется, в том числе, когда в результате уточнения участок становится многоконтурным.

Примечание 1: в XML–схеме предусмотрены обозначения и порядковые номера не только для контуров, но и для **частей земельного участка**. Если в таблице реквизита 5 Вы указываете «чзу1», то программа знает, что часть новая и выводит обозначение части в атрибут Definition; если часть уже была поставлена на учет, то ее номер Вы указываете после слеш, например, 50:20:0010203:123/1 – программа выведет в XML–документ атрибут

NumberRecord="1". Номера ранее учтенных частей должны совпадать с данными, указанными в выписке о ЗУ, либо в кадастровом паспорте ЗУ.

Примечание 2: в таблице «**5. Сведения о частях уточняемого земельного участка**» для XML-схемы 05 версии обязательно заполняется поле «**! Тип части**», выбирая значение из выпадающего списка: образуемая, изменяемая, неизменная.

Примечание 3: согласно XML-схеме 05 версии оценка расхождения должна быть целым положительным числом. Если оценки расхождения нет, то НЕ заполняйте поле «**Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2**». Если оценка расхождения отрицательная, тогда в поле «**Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2**» в разделе «**Уточняемые**» удалите знак минус (–) или не заполняйте данное поле, оно не является обязательным.

Примечание 4: если предельный минимальный (максимальный) размер участка равен 0, то поля «**Предельный минимальный размер земельного участка (Рмин), м2**» и «**Предельный максимальный размер земельного участка (Рмакс), м2**» заполнять НЕ нужно.

Примечание 5: в поле «**Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке**» и в таблице «**Ранее присвоенные государственные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке**» можно указать кадастровые или иные номера объектов недвижимости. **Заполнить можно либо оба поля, либо одно из данных полей.** Если нет объектов недвижимости, расположенных на участке, оба реквизита не заполняются.

Особенности уточнения смежных ЗУ

Для уточнения границ смежных земельных участков на каждый участок необходимо заполнить отдельную вкладку «**Уточняемые**», где необходимо выбрать из выпадающего списка в поле «**Выгружать данный раздел как:**» значение «**Уточнение границ смежного земельного участка (<SpecifyRelatedParcel>)**» или значение «**Уточнение границ и площади смежного земельного участка (<SpecifyParcelApproximal>)**».

Примечание: уточняемый земельный участок должен иметь «правильный» кадастровый номер (например, 19:01:010203:123), который нужно указать на вкладке «Уточняемые». Для целей электронного документа не допускается указывать номер кадастрового квартала и записи вида «земли общего пользования».

Уточнение смежных земельных участков может быть в межевом плане в следующих случаях:

- **одновременно с образованием ЗУ** – тогда все имеющиеся вкладки «Уточняемые» заполняются для уточнения смежных ЗУ (в поле «**Выгрузить данный раздел как:**» выбирается значение либо «*Уточнение границ смежного земельного участка (<SpecifyRelatedParcel>)*», либо «*Уточнение границ и площади смежного земельного участка (<SpecifyParcelApproximal>)*»),
- **одновременно с уточнением ЗУ** – тогда первая вкладка «Уточняемые» заполняется для уточнения основного участка, а остальные – для уточнения смежных ЗУ (в поле «**Выгрузить данный раздел как:**» выбирается значение либо «*Уточнение границ смежного земельного участка (<SpecifyRelatedParcel>)*», либо «*Уточнение границ и площади смежного земельного участка (<SpecifyParcelApproximal>)*»),

Примечание: согласно 05 версии XML–схемы значение «*Уточнение границ и площади смежного земельного участка (<SpecifyParcelApproximal>)*» выбирается, если необходимо уточнить все сведения о смежном земельном участке (например, площадь, части ЗУ и т.д.).

- **одновременное уточнение нескольких смежных ЗУ** – согласно 05 версии XML–схемы в одном межевом плане можно уточнить несколько смежных участков, тогда все имеющиеся вкладки «Уточняемые» заполняются для уточнения смежных ЗУ, при этом НЕ должны быть заполнены вкладки «Образуемые», «Измененные» и «Части» (в поле «**Выгрузить данный раздел как:**» выбирается значение «*Уточнение границ и площади смежного земельного участка (<SpecifyParcelApproximal>)*»).

Для целей электронного документа по смежным участкам нужно заполнить только таблицу реквизита 1, в которой будут переданы в

электронный документ как существующие, так и уточненные координаты, а также обозначения точек из 1-й графы и погрешность.

В таблице реквизита 1 достаточно заполнить только *уточняемые участки границ* (не все точки контура). Точки должны располагаться по часовой стрелке. Уточняемый участок границы должен начинаться с *ранее существовавшей точки*, далее могут быть *новые точки*, после чего снова должна быть *ранее существовавшая точка*. Начальная и конечная ранее существовавшие точки могут быть уточнены.

Принимающая система АИС ГКН находит ранее существовавшие точки в базе данных ГКН (сопоставляя их по координатам), а затем между ними добавляет новые точки. Если «старых» точек нет вообще, то информацию о смежном участке изменить невозможно. Если уточняется смежный многоконтурный ЗУ, тогда описывается полная граница уточняемого контура.

Внимание: если смежный земельный участок не был ранее поставлен на учет в ГКН, либо был поставлен на учет декларативно, т.е. без координат, то в электронном документе не следует передавать информацию об уточнении такого смежного участка – снимите галочку **«Выгружать раздел в электронный документ»** или **не заполняете раздел «Уточняемые»** на такой участок.

Если в поле **«Выгружать данный раздел как:»** выбрано значение **«Уточнение границ смежного земельного участка (<SpecifyRelatedParcel>)»**, то для заполнения станет доступно поле **«* Вид уточнения смежного земельного участка»**. В данном поле необходимо выбрать нужное значение из списка:

- **Полное описание границы смежного участка (контура многоконтурного участка)** – выбирается, если уточняется вся граница смежного участка или контура многоконтурного участка. При этом в таблице с координатами необходимо замкнуть границу участка.

Примечание: при уточнении смежного многоконтурного участка каждый контур указывается на **отдельной** вкладке **«Уточняемые»**. Причем в поле **«! Кадастровый номер уточняемого земельного участка»** (вкладка **«Уточняемые»**) указывается кадастровый номер контура, например, 19:01:010203:123(2).

- **Изменение части границы (от точки до точки), в том числе добавление внутренней границы («дырки») –** выбирается, когда уточняется часть границы смежного ЗУ и/или добавляются, исключаются, уточняются внутренние границы участка. При уточнении части границы смежного ЗУ в таблице с координатами границы *не должны замыкаться*, а контуры внутренних границ указываются полностью.

Примечание: при уточнении границ смежного ЗУ способом «**Изменение части границы (от точки до точки), в том числе добавление внутреннего контура (дырки)**» в таблице с координатами графа «**Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м**» НЕ обязательна для заполнения.

- **Контуры многоконтурного участка (если участок в результате уточнения становится многоконтурным) –** выбирается, если участок в результате уточнения становится многоконтурным. Все контуры указываются на одной вкладке «Уточняемые».
- **Исключение границы контура многоконтурного участка (исключение контура) –** выбирается, если необходимо исключить границы контура многоконтурного участка или исключить контур.

В электронный документ так же могут быть выгружены сведения о существующих частях уточняемого смежного участка. Для этого необходимо заполнить таблицу «**Сведения о частях границ частей уточняемого земельного участка**» реквизита 3 и таблицу «**5. Общие сведения о частях уточняемого земельного участка**».

Примечание 1: информация из таблицы «**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**» выгружаются в электронный документ при *уточнении полной границы* смежного участка и, если участок в результате уточнения становится *многоконтурным*.

Примечание 2: для новых контуров уточняемого участка в разделе «**Исходные**» можно заполнить таблицу «*** Кадастровые номера ЗУ, посредством которых обеспечивается доступ к УУ**», в которой указываются сведения об обеспечении доступа к ним.

Примечание 3: при уточнении нескольких смежных участков в электронный документ выгружается тот же набор реквизитов, что и при уточнении ЗУ (кадастровый номер, координаты, площадь и т.д.).

Особенности ввода информации по единому землепользованию


Уточнение границ ЗУ, входящих в состав единого землепользования

Для уточнения границ земельных участков, входящих в состав *единого землепользования*, необходимо заполнить:

1. Первую вкладку «Уточняемые» заполните непосредственно на единое землепользование в целом (общая вкладка). Необходимо указать кадастровый номер единого землепользования, а также все общие реквизиты: площадь, ограничения. Но таблицы с координатами, частями границ как в целом по участку, так и по его частям (реквизиты 1, 2, 3) заполнять **не нужно (!)**. Необходимо в поле «Выгружать данный раздел как:» выбрать значение «Уточнение границ земельного участка (<SpecifyParcel>)» и **поставить галочку «*Уточняемый земельный участок представляет собой единое землепользование»**. Если состав единого землепользования не меняется (а только уточняются координаты точек ранее существовавших участков, входящих в состав ЕЗ), то таблицы под буквами **а, б, в** заполнять не нужно.
2. Добавьте **столько вкладок «Уточняемые»**, сколько обособленных (условных) земельных участков, входящих в единое землепользование, необходимо уточнить, или сколько участков входит в состав ЕЗ. Заполните информацию на каждой вкладке о каждом таком участке точно так же, как если бы Вы уточняли один единственный участок в межевом плане.

Введите кадастровый номер каждого участка на соответствующей вкладке «Уточняемые», заполните всю информацию об участке и его координатах, независимо от того, была она уточнена или нет (см. [«Особенности заполнения раздела «Уточняемые»](#)). Галочку «*Уточняемый земельный участок представляет собой единое землепользование» ставить **НЕ** нужно.

Образование новых ЗУ в составе единого землепользования (возможно одновременно с уточнением ЗУ, входящих в состав ЕЗ)

1. Добавьте **общую** вкладку «Уточняемые» на ЕЗ (см. п.1 «Уточнение границ земельного, входящих в состав единого землепользования» подраздела [«Особенности ввода информации по единому землепользованию»](#)).
2. В таблице «1. Сведения о характерных точках границы уточняемого ЗУ» в первой строке в первой графе укажите обозначение нового участка, например, «:ЗУ1» (либо 00:00:0000000:00:ЗУ1), в других графах по этой строке ничего не вводите. Ниже введите (или импортируйте) координаты нового образуемого участка. Если нужно образовать несколько ЗУ, то их координаты в таблице отделяйте строкой с обозначением ЗУ.
3. Поставьте курсор в таблицу «б) * Сведения о новых обособленных и условных участках, включаемых в состав ЕЗ» и нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить** – таблица будет заполнена списком земельных участков, обнаруженных в таблице «1. Сведения о характерных точках границы уточняемого ЗУ», проверьте информацию: должно быть по одной строке на один новый участок. Заполните графу «Вид участка»: обособленный или условный; и укажите кадастровый номер квартала в поле «! Кадастровый квартал, в котором расположен новый участок». Графа «Обозначение на плане» служит для вывода в электронный документ (до 50 символов).
4. Если необходимо в этом же межевом плане **уточнить границы ЗУ**, входящих в состав ЕЗ, то добавьте столько вкладок «Уточняемые», сколько уточняется ЗУ. Подробнее смотрите п.2 подраздела «Уточнение границ земельного, входящих в состав единого землепользования» подраздела [«Особенности ввода информации по единому землепользованию»](#).

Внимание: вкладки «Образуемые» добавлять **нельзя** в этом случае.

Включение и исключение ЗУ в/из состава ЕЗ (возможно одновременно с уточнением ЗУ, входящих в состав ЕЗ):

1. Добавьте **общую** вкладку «Уточняемые» на ЕЗ (см. п.1 «Уточнение границ земельного, входящих в состав единого землепользования»

подраздела [«Особенности ввода информации по единому землепользованию»](#)).

2. Для включения ранее учтенных существующих ЗУ в состав ЕЗ в таблице «а) * Сведения о существующих и условных участках, включаемых в состав ЕЗ» укажите номера включаемых ЗУ, которые стоят на учете, но не входят в данное ЕЗ (*по одному кадастровому номеру в строке, не пишете через запятую*).
3. Для исключения ЗУ из состава ЕЗ в таблице «в) * Исключаемые из ЕЗ участки» укажите номера исключаемых ЗУ (*по одному кадастровому номеру в строке, не пишете через запятую*).
4. Если необходимо в этом же межевом плане уточнить границы ЗУ, входящих в состав ЕЗ, то добавьте столько вкладок «Уточняемые», сколько уточняется ЗУ. Подробнее смотрите п.2 подраздела «Уточнение границ земельного, входящих в состав единого землепользования» подраздела [«Особенности ввода информации по единому землепользованию»](#).

Внимание: вкладки «Образуемые» добавлять **нельзя** в этом случае.

Образование земельного участка с изменением состава ЕЗ

В случае если межевой план подготовлен в результате кадастровых работ по образованию ЗУ путем **выдела** в счет доли (долей) в праве общей собственности или **раздела** земельного участка, в результате которого исходный земельный участок сохраняется в измененных границах, в состав межевого плана включается раздел **«Сведения об измененных земельных участках и их частях»** (вкладка «Измененные»).

Для составления межевого плана такого вида выполните следующие действия:



1. Добавьте вкладку «Образуемые», заполните на ней все необходимые данные образуемого ЗУ.
2. Добавьте вкладку «Измененные», на которой укажите кадастровый номер квартала, кадастровый номер единого землепользования. Укажите **«Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного земельного участка, представляющего единое землепользование»**. При необходимости введите другие реквизиты.


Внимание: вкладки «Уточняемые» добавлять **нельзя** в этом случае.

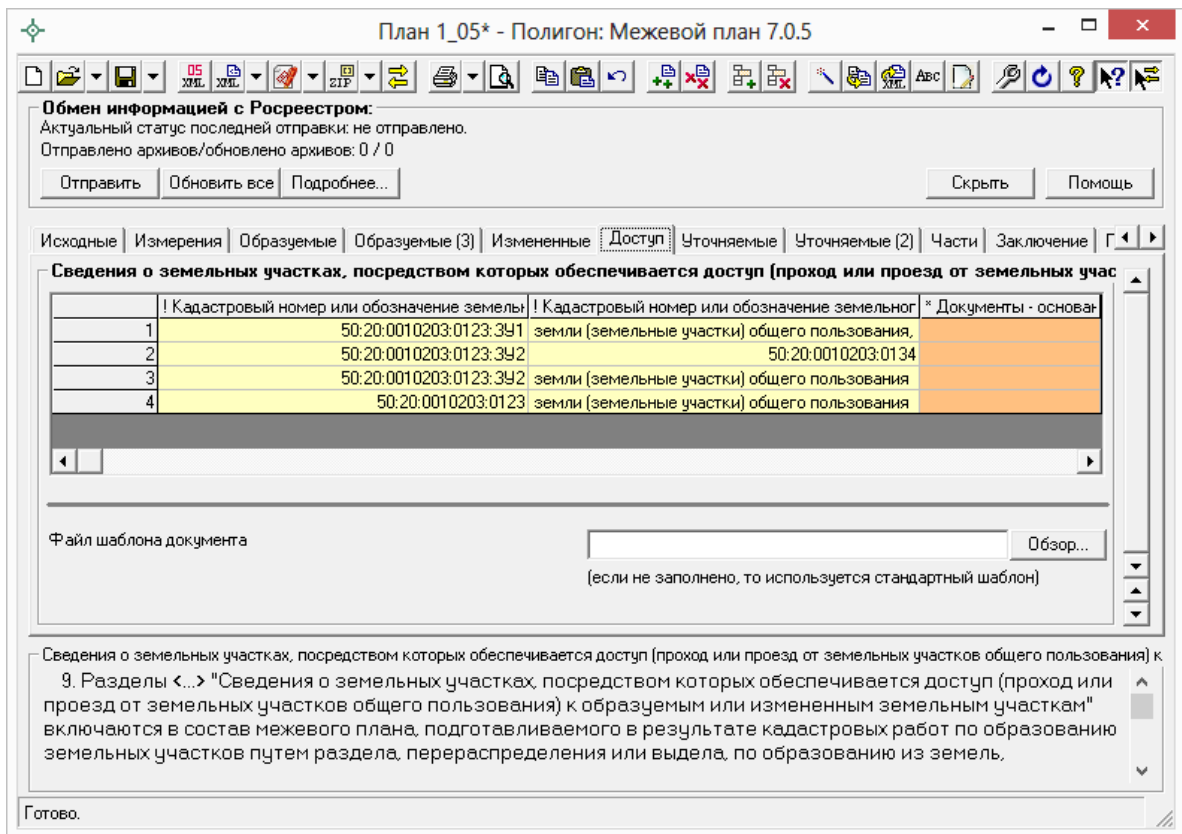
Примечание: в отличие от 04 версии в версии 05 XML-схемы в реквизитах 2 и 3 на вкладке «**Измененные**» указываются только образуемые, изменяемые или неизменные части. В данных реквизитах сведения о входящих в состав единого землепользования участках не отображаются.

Заполнение вкладки «Доступ»

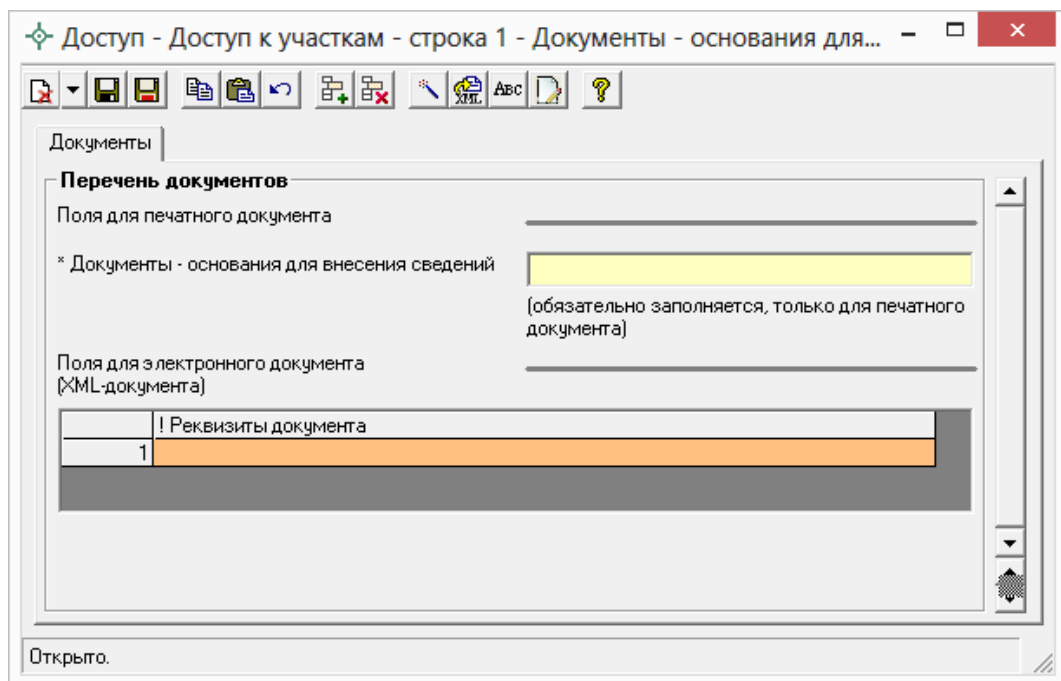
В данном разделе вносятся сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам.

Графы таблицы, подсвеченные **светло-желтым** цветом – «**! Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ**» и «**! Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ**», заполняются автоматически с помощью кнопки на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить**. Для этого поставьте курсор в поле и нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить**, либо нажмите клавишу **F9** на клавиатуре.

Для того чтобы заполнить графу «*** Документы-основания для внесения сведений**» (подсвечена **темно-оранжевым** цветом), поставьте в неё курсор и нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Редактировать**. В появившемся окне введите данные о документах.



Окно раздела «Доступ».



Окно ввода данных о документах–основаниях для ввода сведений.

Документы - ! Сведения о документах - строка 1 - ! Реквизиты документа

Документ

Описание документа

Поля для печатного документа

! Реквизиты документа

(обязательно заполняется, только для печатного документа)

Поля для электронного документа (XML-документа)

! Код документа

(обязательно заполняется, выбирается из списка)

Наименование документа

Серия документа

! Номер документа

(обязательно заполняется)

Дата выдачи (подписания) документа

(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Организация, выдавшая документ. Автор документа

Особые отметки

Приложенный файл с образцом

Обзор...

(в формате pdf)

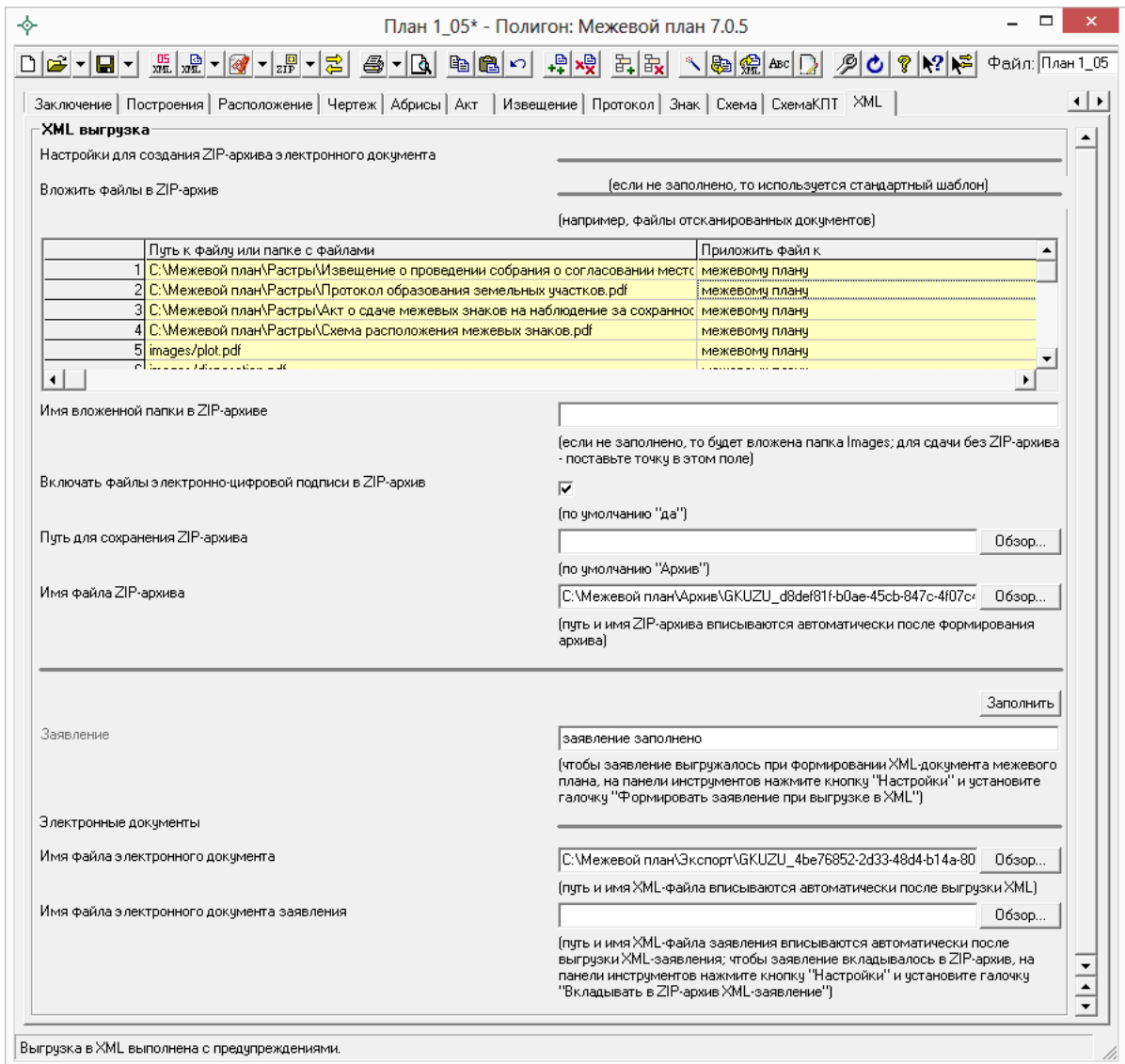
Открыто.

Окно ввода данных о документах–основаниях для ввода сведений в таблицу «! Реквизиты документа».

Заполнение вкладки «XML» для электронного документа


В разделе «XML» заполняются настройки для создания ZIP-архива электронного документа, заполняется заявление и указываются пути к электронным документам. Поскольку эта информация отсутствует в печатных документах, для ее ввода предусмотрена специальная вкладка «XML», она последняя в ряду вкладок. Этот раздел может быть включен в межевой план только в одном экземпляре.

Внимание! если он не включен, то выгрузка в электронный документ производиться не будет.



Вкладка «XML выгрузка».

В этом разделе необходимо заполнить таблицу «**Вложить файлы в ZIP-архив**». Данную таблицу можно заполнить либо автоматически, либо вручную.

Для автоматического заполнения необходимо поставить курсор в ячейку таблицы и нажать на кнопку на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить** (либо клавиша **F9**) и таблица заполнится данными, где будут указаны все приложенные Вами файлы на всех остальных вкладках межевого плана (например, файлы отсканированных документов), а также будет указано к чему приложен каждый файл: к самому межевому плану или к заявлению.

Для заполнения таблицы «**Вложить файлы в ZIP-архив**» вручную поставьте курсор в строку и выберите из выпадающего списка «Выбрать файл...» или «Выбрать папку...», далее в открывшемся окне выберите нужный файл (или папку) и нажмите «Открыть». В таблице пропишется путь к


выбранному Вами файлу (или папке). В столбце «Приложить файл к:» укажите к чему относится данный файл: к межевому плану или к заявлению.


В разделе «XML» необходимо указать:


- **Имя вложенной папки в ZIP-архиве** – в этом поле Вы можете указать название папки, которая будет вложена в ZIP-архив, а пути в XML-файле будут начинаться с имени этой папки. Если поле **не будет заполнено**, то программа вложит в ZIP-архив папку **Images**, а при выгрузке в XML-документ пути к файлам отсканированных документов будут начинаться с названия этой папки, например, **Images/чертеж.pdf**.

Если требуется сформировать ZIP-архив без вложенной папки, т.е. чтобы выводились только имена файлов отсканированных документов без названия папки, например, **чертеж.pdf**, то в этом поле необходимо поставить точку «.» или слеш «/» («\»).

Внимание: если Вы сменили название папки, которая будет вложена в ZIP-архив, то заново выгрузите XML-документ.

- **Включить файлы электронной подписи в ZIP-архив** – по умолчанию стоит **Да**, при необходимости снимите галочку.
- **Путь для сохранения ZIP-архива** – укажите папку для сохранения ZIP-архива, по умолчанию сохраняется в папку «**Архив**».
- **Имя файла ZIP-архива** – указывается полный путь к сформированному ZIP-архиву. Данное поле **заполняется автоматически** после формирования ZIP-архива.
- **Заявление** – для отправки межевого плана по каналам прямого взаимодействия (т.е. непосредственно из программы) и отправки по электронной почте необходимо сформировать заявление в форме электронного документа (XML-файла) с помощью кнопки  (подробнее см. «[Формирование XML-файла заявления](#)» и «[Отправка межевых планов из программы](#)»).

Примечание: для того чтобы Заявление выгружалось при формировании XML-документа межевого плана, на панели инструментов нажмите кнопку  – **Настройки** и установите галочку «**Формировать заявление при выгрузке XML**».

- **Имя файла электронного документа** – указывается полный путь и имя XML–файла межевого плана. Поле **заполняется автоматически** после выгрузки XML.
- **Имя файла электронного документа заявления** – указывается полный путь к XML–файлу заявления. Поле **заполняется автоматически** после выгрузки XML заявления. Для того чтобы заявление вкладывалось в ZIP–архив, на панели инструментов нажмите кнопку  – **Настройки** и установите галочку **«Вкладывать в ZIP–архив XML–заявление»**.

Данный раздел «XML» можно распечатать аналогично всем другим разделам. Распечатка предусмотрена только для внутренних нужд, печатный бланк этого раздела не соответствует никакому установленному образцу, а составлен только для нужд представления информации в печатном виде.

Раздел «Содержание». Настройки программы

Ввиду имеющихся особенностей оформления межевых планов в различных регионах России, связанных с рекомендациями региональных органов кадастрового учета, а также для удобной работы в программе предусмотрены переключатели, позволяющие настроить программу для любых необходимых вариантов.

Все основные настройки собраны на вкладке «Содержание», также информация о различных параметрах приведена в различных частях настоящего руководства.

Примечание: в разделе «Содержание» в таблице «Приложения» прикладываются документы, на основании которых подготавливается межевой план, и которые включаются в состав Приложения (подробнее см. Приказ Минэкономразвития № 412).

В 05 версии XML–схемы в таблице «Приложения» указывается наименование документа в поле «! **Наименование документа**» и далее заполняется столбец «! **Приложенный файл**», в котором выбирается путь к файлу с помощью команды «Выбрать файл...», в поле «! **Вид приложенного файла**» из выпадающего списка выбирается вид файла: либо «*Образ документа*», либо «*Электронный документ*».

Общие настройки программы

Печатать прочерки в пустых ячейках таблиц текстовой части – при установленной галочке прочерки печатаются.

Печатать сокращенные кадастровые номера участков в графической части – если в таблицах координат графических частей указаны полные кадастровые номера, то при печати они будут при наличии галочки усечены по последнему двоеточию.

Печатать сначала тип адресного объекта, а затем наименование – при печати межевого плана, если адрес выводится в нескольких строках бланка, сначала печатается тип адресного объекта, а затем наименование при установленной галочке.

Выводить систему координат и дополнительные сведения в схему расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории – по умолчанию «Нет» – галочка не установлена. При установленной галочке в Схеме расположения ЗУ на КПТ будет выводиться система координат и дополнительные сведения (вид разрешенного использования, сведения о территориальной зоне, категория земель, адрес и др.).

Группировать образуемые и уточняемые участки в одном печатном документе – при установленной галочке, если при печати отметить галочками несколько разделов образуемых или уточняемых – они будут напечатаны в одном документе.

Сохранять ширину граф таблиц и устанавливать прежнюю ширину при открытии, создании, добавлении разделов при установленной галочке.

Автоматически сохранять документы в Word (Writer) – при установленной галочке после формирования документ автоматически сохраняется в Word (Writer). Данный параметр является единым для всех разделов.

Автоматически печатать готовые документы на принтере – при установленной галочке после формирования документ автоматически выводится на печать (используется принтер, назначенный по умолчанию). Данный параметр является единым для всех разделов.

Сохранять копии документов при очередной распечатке – при очередной распечатке к имени файла добавляется номер распечатки в скобках (1), при следующей распечатке (2), чтобы имена файлов были уникальны.

Автоматически преобразовывать печатные документы в формат pdf – при установленной галочке после распечатки документ будет автоматически преобразован в формат PDF.

Автоматически прикладывать печатные документы в формате pdf в таблицу приложенных файлов (при наличии) – при установленной галочке после распечатки документы автоматически будут прикладываться в таблицы «**! Приложенные файлы с образами**» при условии, что установлена галочка «**Автоматически преобразовывать печатные документы в формат pdf**» и автоматически будет преобразован в формат PDF.

Автоматическое сохранение файла межевого плана (*.ptp) через указанное здесь количество минут – если необходимо сохранение через определенное время – укажите число минут, через которые будет сохраняться межевой план. Если данное поле не заполнено, либо стоит «0», то автосохранение не производится.

Пути (папки) для сохранения файлов, формируемых программой:

Сохранять все формируемые файлы в одной папке – установите галочку, если необходимо сохранять все файлы, относящиеся к одному плану, в одной папке. Если же галочка НЕ установлена, то файлы, относящиеся к одному плану, сохраняются в папках по типам, например, **Планы, Документы, Экспорт**.

Путь для сохранения всех файлов данного плана – данное поле используется, только если установлена галочка в поле «Сохранять все формируемые файлы в одной папке». Данное поле заполняется автоматически после сохранения плана.

Путь для сохранения новых планов (родительская папка для новых папок планов) – данное поле активно, только если установлена галочка в поле «Сохранять все формируемые файлы в одной папке». Если галочка установлена и поле не заполнено, то для сохранения используется папка **Планы**.

Путь для сохранения файлов межевого плана (*.ptp) – данное поле активно, если НЕ установлена галочка в поле «Сохранять все формируемые файлы в одной папке». Если поле не заполнено, то для сохранения используется по умолчанию папка **Планы**.

Путь для сохранения файлов документов Word (Writer) – по умолчанию документы сохраняются в папке **Документы**, находящейся в папке программы, но это можно изменить.

Путь для сохранения XML-файлов и протоколов ошибок – по умолчанию XML-файлы и протоколы сохраняются в папке **Экспорт**, но можно указать и другую папку.

Путь к адресному классификатору (КЛАДР) – с помощью кнопки «Обзор» указывается путь к папке, в которую был установлен адресный классификатор. Если поле не заполнено, то путь к КЛАДР будет выбран автоматически по умолчанию: **C:\Program Files\Полигон ФИАС**.

Использовать формулу вычисления погрешности площади земельного участка, приведенную в Инструкции по межеванию земель, утвержденной Роскомземом 08.04.1996 г. – при не установленной галочке используется формула из Методических рекомендациях по межеванию объектов землеустройства, утвержденных Росземкадастром 17.02.2003 г.

Округлять до целого числа величину погрешности определения земельного участка – при установленной галочке погрешность определения ЗУ округляется до целого, по умолчанию «нет» – галочка не установлена.

Округлять погрешности площади контуров до целых значений – при установленной галочке – погрешности контуров округляются до целых значений, иначе до сотых (по умолчанию).

Выводить формулу только с подставленными значениями – если галочка установлена (по умолчанию), то в таблицах раздела «Измерения» при расчете выводятся формулы с подставленными значениями. При снятой галочке сначала выводится *непосредственно формула*, а затем формула с подставленными значениями.

Указывать единицы измерения после числовых данных площади и погрешности – при установленной галочке после площади и погрешности дописывается единица измерения кв.м.

Фильтровать классификатор «Документы» согласно Описанию к XML–схеме при установленной галочке (по умолчанию «да»).

Импорт сведений о документе (КПТ, выписке и т.д.) в первую строку таблицы «! 1.Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана» – если галочка установлена, тогда информация о документе импортируется в первую строку таблицы, т.к. согласно требованиям первыми указываются сведения о документах, на основании которых подготовлен межевой план (сведений ГКН и т.п.). При импорте из кадастровых XML–файлов в указанную таблицу добавляются сведения о документе.

Импорт сведений о пунктах геодезической сети в таблицу «2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана» – по умолчанию «Нет» – галочка не установлена. При установленной галочке в указанную таблицу добавляются сведения о геодезической сети.

Настройки для создания ZIP-архива схемы ЗУ на КПТ:

Имя вложенной папки в ZIP-архиве – в данном поле указывается имя вложенной папки в ZIP-архиве Схемы расположения ЗУ на КПТ. Если поле не заполнено, то будет вложена папка Images. Для сдачи без ZIP-архива – необходимо в данном поле поставить «.»точку.

Включать файлы электронно-цифровой подписи в ZIP-архив – по умолчанию «Да» – галочка установлена. При формировании ZIP-архива автоматически в состав будут включены файлы ЭП.

Путь для сохранения ZIP-архива – в данном поле указывается путь для сохранения ZIP-архива Схемы расположения ЗУ на КПТ с помощью кнопки **Обзор**. Если данное поле не заполнено, то по умолчанию используется папка **Архив**, расположенная в папке с программой.

Правила формирования электронного документа (XML-файла):

Формировать уникальное имя XML-файла при установленной галочке (по умолчанию «да»).

Префикс имени XML-файла – согласно рекомендациям Росреестра по подготовке межевого плана наименование файла должно начинаться с префикса. Если данное поле не заполнено, то используется префикс GKUZU. **GKUZU** – префикс, обозначающий принадлежность информации файлу обмена сведениями между кадастровыми инженерами и органами кадастрового учета о земельных участках.

Код получателя информации – выбирается из списка по Классификатору территориальных органов Росреестра, ФГУ ЗКП по субъектам РФ. Если данное поле не заполнено, то код получателя не указывается в имени файла. Для **05** версии XML-схемы заполнять **НЕ** рекомендуется.

Код отправителя информации – рекомендуется указывать ИНН. Если данное поле не заполнено, код отправителя не указывается в имени файла. Для **05** версии XML-схемы заполнять **НЕ** рекомендуется.

Дата формирования XML-файла – вводится дата в формате «ДД.ММ.ГГГГ», если данное поле не заполнено, то используется текущая дата.

Указывать дату формирования файла в имени XML-файла по умолчанию «нет», для **05** версии XML-схемы рекомендуется «нет».

Формировать XML-файл в кодировке UTF-8 (при неустановленной галочке используется кодировка Windows-1251) – кодировка символов является основополагающим параметром для электронного документа. Если

файл при приеме не читается полностью, то проблема может быть именно в кодировке. Согласно рекомендациям 2012 года необходимо представлять XML-файлы в кодировке UTF-8.

Заменять в электронном документе полные пути к прилагающимся файлам на пути, построенные от корневой папки ZIP-архива по умолчанию «да», если галочка снята, то пути и имена файлов выводятся «как есть» (Например, путь `C:\пример\xml\файл.pdf` на рекомендуемый путь `images\файл.pdf`).

Выгружать в XML-файл полный номер ранее учтенной части (вместе с кадастровым номером и/или обозначением земельного участка) – данная настройка необходима для 04 версии XML-схемы.

Выгружать в XML-файл символ прочерка в незаполненных полях «Описание прохождения части границы» – по умолчанию «нет» – галочка не установлена, поскольку Описанием к XML-схеме не рекомендуется устанавливать данную галочку.

Выгружать замыкающие дублирующие точки контуров по умолчанию «да» – галочка установлена.


Выгружать координаты в электронный документ в математической системе координат (менять местами X и Y) – галочка актуальна только в случае, если Вы вводили координаты в программу также в математической системе координат, поскольку при приеме требуются геодезические координаты.

Тип файла для сохранения изображения окна карты MapInfo – указывается тип графического файла для сохранения растрового изображения окна карты MapInfo, возможны варианты: JPEG (JPG) – по умолчанию, PNG, BMP, WMP. Именно эти форматы поддерживает Word (Writer) для вставки в печатные документы.


Параметры оформления графической части межевого плана – подробно описаны в разделе [«Настройка печати чертежей»](#).

Рассчитать/заполнить данными

Для некоторых реквизитов межевого плана предусмотрены алгоритмы расчета или переноса данных между реквизитами (разделами). Такие реквизиты подсвечены **светло-желтым** цветом.

Для расчета или переноса данных выберите реквизит, который нужно заполнить, поставьте в него курсор, нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить**, либо нажмите клавишу **F9** на клавиатуре.

Заполнить вид кадастровых работ

Установите курсор в поле «**! 1. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:**» раздела «**Титульный лист**» и нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить** или клавишу **F9** – появится меню с перечнем типовых формулировок видов кадастровых работ для межевых планов, из которого выберите нужную строку, и она будет добавлена в конец текста этого реквизита. Далее необходимо исправить текст.

Примечание 1: перечень был скорректирован в связи с утверждением приказа №89 Минэкономразвития от 25.02.2014г.

образованием земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами _
образованием _ земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером _ расположенного _
образованием _ земельных участков путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами _
исправлением ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером _ расположенного _
образованием земельного участка путем выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером _ расположенный _
образованием _ земельных участков путем выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером _ расположенный _
образованием земельного участка (земельных участков) из состава единого землепользования с кадастровым номером _
образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного _
образованием части (частей) земельного участка с кадастровым номером _ расположенного _
уточнением местоположения границ (или) площади земельного участка с кадастровым номером _ расположенного _
уточнением части (частей) с учетным номером _ земельного участка с кадастровым номером _ расположенного _


Контекстное меню типов межевых планов.

Примечание 2: имеющиеся формулировки можно корректировать, либо вводить с клавиатуры нужные.

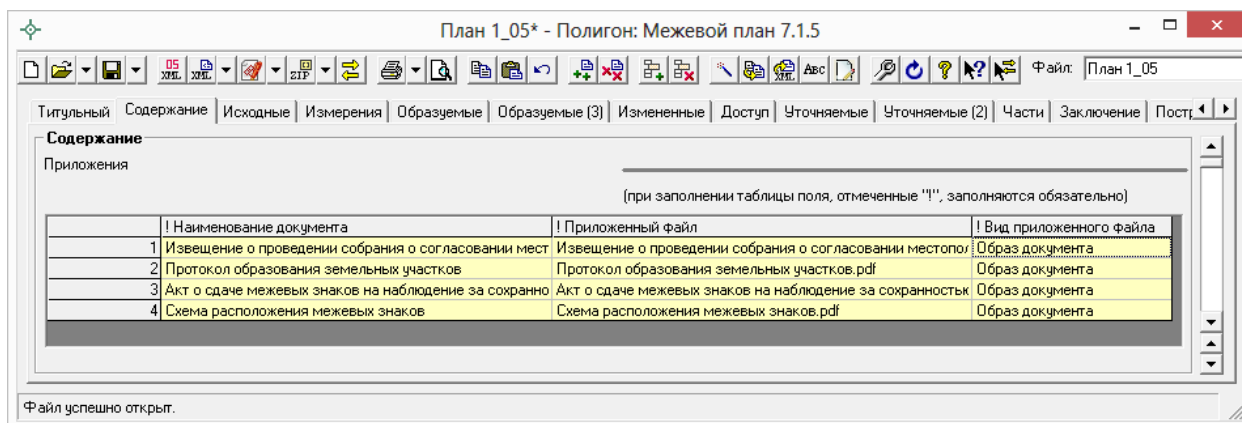
Перенести документы приложений в исходные данные

Документы, на основании которых составлен межевой план указываются в разделе «**Исходные**» в таблице реквизита 1. Часть документов в разделе «**Исходные**» может совпадать с документами в разделе «**Содержание**», поэтому в программе предусмотрена возможность взаимного расчета таблиц «**! Приложения**» (в разделе «**Содержание**») и «**! Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана**».

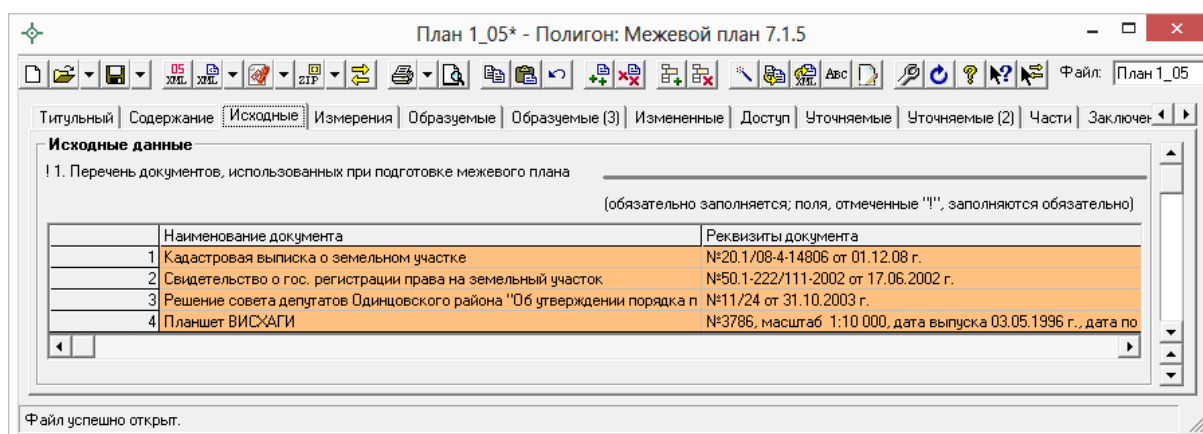
Например, Вы можете заполнить перечень приложений в разделе «**Содержание**», после чего перейдите в раздел «**Исходные данные**»,

поставить курсор в таблицу реквизита 1 и нажмите на кнопку  – **Рассчитать/заполнить** – в эту таблицу будут перенесены **названия документов** из таблицы приложений раздела «Содержание».

Примечание: аналогичные действия можно сделать с помощью копирования и вставки (см. «[Копирование и вставка](#)»).




Окно раздела «Содержание», таблица «Приложения».



Окно раздела «Исходные», таблица «Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана».

Пронумеровать точки в таблице

Если координаты точек уже введены или импортированы в таблицу, а необходимо расставить обозначения, то **выполните следующее:**

- выделите несколько ячеек в графе «Обозначение характерных точек границы»,
- нажмите на кнопку  – **Рассчитать/заполнить**.

	Обозначение характерных точек	X, м
1	н5	
2		
3		
4		

	Обозначение характерных точек	X, м
1	н5	
2	н6	
3	н7	
4	н8	


Заполнение осуществляется по следующим правилам:

- заполняются только **пустые ячейки**,
- если заполнена первая ячейка, то нумерация **начинается с номера в этой ячейке**,
- если в первой ячейке номер с префиксом «н», то следующие номера также ставятся с префиксами «н», а если просто число, то и следующие номера будут просто числами,
- исключаются обозначения точек, **которые уже имеются** в таблицах межевого плана,
- у точек с одинаковыми координатами **указываются одинаковые обозначения**, если есть префикс «н», то проверяются все таблицы межевого плана, если нет префикса, то только текущий раздел.

Перенос координат точек из одной таблицы в другую

С помощью этой операции можно переносить координаты точек из одной таблицы в другую. Это относится ко всем таблицам как текстовой, так и графической части, в которых имеются графы для ввода наименований точек и их координат X и Y, как для таблиц участков, так и частей участков.

Для выполнения переноса данных:

- Поставьте курсор в таблицу–приемник.
- Нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить**.
- В появившемся окне выберите таблицу, из которой нужно взять координаты точек. Также, если таблица относится к графической части плана, то можно выбрать, какие это будут типы точек (в соответствии с условными обозначениями), типы линий, их соединяющие, цвета. Эти данные можно импортировать из исходной таблицы, если установить одноименный флажок.
- После нажатия **ОК** таблица будет заполнена данными.

Можно импортировать данные в таблицу из нескольких исходных таблиц, для этого выполните эти действия несколько раз. Это бывает необходимо для объединения координат точек, например, из нескольких

образуемых участков в таблицу графического раздела плана, чтобы на одном листе начертить все участки и элементы плана.

Особенность раздела «Уточняемые участки»


При переносе данных в раздел «Уточняемые» сначала установите курсор в нужную графу: если курсор установлен в 3 первые графы, то данные переносятся в существующие координаты, если в остальных графах находится курсор, то перенос в уточненные координаты.

При вставке координат будет задан дополнительный вопрос «перенести в конец таблицы», либо «вставить с текущей строки», т.е. существующие и уточненные координаты можно переносить по отдельности.

При переносе координат из данного раздела будет задан уточняющий вопрос о том, из каких граф перенести данные.

Упорядочить координаты в разделе «Уточняемые»

После импорта существующих и уточненных координат возникает необходимость поставить координаты точек с одинаковыми обозначениями в одной строке таблицы. Проблема в том, что после импорта существующие и уточненные координаты оказываются в разных строках таблицы. Для их совмещения и существует данная возможность.

- Импортируйте или введите **существующие точки** в таблицу реквизита 1 раздела «Уточняемые», точки должны быть правильно обозначены в 1–й графе таблицы (без «н»);
- Импортируйте или введите **уточненные точки** ниже в следующие строки таблицы, их обозначения должны быть во 2–й графе. Точки, которые остались без изменения, либо были уточнены, должны иметь такие же обозначения, какие имеются у существующих точек (выше в таблице). **Новые точки должны пометьте префиксом «н».**
- Поставьте курсор в таблицу с координатами (реквизит 1) в разделе «Уточненные», нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить,**
- на вопрос **«Упорядочить существующие и уточняемые координаты?»** ответьте **Да**, при ответе **Нет** будет предложено перенести координаты из других таблиц в данную таблицу, при ответе **Отмена** операция будет отменена.


Примечание 1: уточненный контур должен быть импортирован полностью в том виде, в котором земельный участок остается после

уточнения. Ставить прочерки в строках точек, которые остались без уточнения не допускается – необходимы координаты.

Примечание 2: если в строке таблицы заполнены все 4 графы координат: существующие и уточненные X и Y, то эти строки не упорядочиваются.

Примечание 3: до импорта установите курсор в нужные графы таблицы 1 или в окне «Параметры вставки» выберите в разделе «Столбцы для вставки»: «Характерные», либо «Уточняемые», а также в разделе «Буква «н» перед номером»: «не подставлять».

Заполнить таблицу частей границ

В разделах «Образуемые», «Уточняемые» и других имеются таблицы для ввода координат точек, а также таблицы «Сведения о частях границ участков». Данные таблицы можно заполнить автоматически, для этого поставьте курсор в таблицу и нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить**.


Внимание: перед этим заполните таблицу с координатами точек.

При расчете таблицы частей границ программа автоматически проверяет правильность заполнения координат в многоконтурных земельных участках: контуры должны быть отделены строкой с обозначением контура (если это наружная граница контура), либо пустой строкой (если это внутренняя граница контура, т.е. изъятая часть, «дырка»). Если контуры не будут отделены строкой, то строки добавляются, при этом программа автоматически распознает внешние и внутренние границы контура. Обозначения будут, например 50:20:0010203:0123:ЗУ1(1) – для контура, внутренний контур не обозначается.

Примечание: в разделе «Уточняемые» для расчета частей границ берутся наименования точек и **уточненные** координаты.

Рассчитать площадь участка и погрешность


В разделе «Образуемые» есть поле «Площадь земельного участка +- величина погрешности и определения площади (P+-ДельтаP), м²» и в разделе «Уточняемые» указывается площадь по данным ГКН и уточненная

площадь – эти показатели можно рассчитывать автоматически. Поставьте курсор в текстовое поле площади участка, нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить** – появится цифра – значение площади и знак ±, после которого выводится значение погрешности.

Согласно требованиям значения площадей земельных участков округляются до 1 м², а значения площадей контуров округляются до 0,01 м². Если участок многоконтурный, то после площади и погрешности участка в целом приводятся значения площадей и погрешностей в том числе по контурам. Для целей XML-документа реквизит необходимо рассчитывать, чтобы порядок данных был верным.

Примечание: погрешности площадей контуров по умолчанию округляются до сотых. Если необходимо округлять до целых значений, то установите галочку «Округлять погрешность площади контуров до целых значений» на вкладке «Содержание».

Расчет таблиц раздела «Измерения»

В программе «[Полигон: Межевой план](#)» предусмотрен автоматический расчет для таблиц всех 5-ти реквизитов раздела «Измерения». Для заполнения любой таблицы достаточно поставить в нее курсор и нажать на кнопку  – **Рассчитать/заполнить**.

План_1_05* - Полигон: Межевой план 7.0.5

Титульный | Содержание | Исходные | **Измерения** | Образуемые | Образуемые (3) | Измененные | Доступ | Уточняемые | Уточняемые (2) | Части | Заклочение | Построения | Расположен...

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1.1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей
(обязательно заполняется; поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	Кадастровый номер или обозначение земельного учас	Дополнительная информация	! Метод определения координат
1	50:20:0010203:0123:3У1		Геодезический метод
2	50:20:0010203:0123:3У2		Геодезический метод
3	50:20:0010203:0123:3У1/4чзг1		Геодезический метод

2. Точность положения характерных точек границ земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	Кадастровый номер или обозначение земельного учас	! Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных то
1	50:20:0010203:0123:3У1	$M_t = \sqrt{(0.07 \cdot 2 + 0.07 \cdot 2)} = 0.10$
2	50:20:0010203:0123:3У2	$M_t = \sqrt{(0.07 \cdot 2 + 0.07 \cdot 2)} = 0.10$
3	50:20:0010203:0123:3У1/4чзг1	$M_t = \sqrt{(0.07 \cdot 2 + 0.07 \cdot 2)} = 0.10$

3. Точность положения характерных точек границ частей земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	Кадастровый номер или обозначение земель	! Учетный номер или обозначение части	! Формулы, примененные для расчета средней квадратической по
1	50:20:0010203:0123:3У1	50:20:0010203:0123:3У1/4чзг1	$M_t = \sqrt{(0.07 \cdot 2 + 0.07 \cdot 2)} = 0.10$
2	50:20:0010203:0123:3У2	50:20:0010203:0123:3У2/4чзг1	$M_t = \sqrt{(0.07 \cdot 2 + 0.07 \cdot 2)} = 0.10$
3	50:20:0010203:0123:3У1/4чзг1	50:20:0010203:0123:3У1/4чзг1	$M_t = \sqrt{(0.07 \cdot 2 + 0.07 \cdot 2)} = 0.10$

4. Точность определения площади земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	Кадастровый номер или обозначение земель	! Площадь (P), м2	! Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности
1	50:20:0010203:0123:3У1	1064	$\langle \Delta P \rangle = 2 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1064} \cdot \sqrt{(1 + 2.5 \cdot 2) / (2 \cdot 2.5)} = 8$
2	50:20:0010203:0123:3У2	1376	$\langle \Delta P \rangle = 2 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1376} \cdot \sqrt{(1 + 1.76 \cdot 2) / (2 \cdot 1.76)} = 8$
3	50:20:0010203:0123:3У1/4чзг1	1037	$\langle \Delta P \rangle = 2 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1037} \cdot \sqrt{(1 + 2.5 \cdot 2) / (2 \cdot 2.5)} = 8$

5. Точность определения площади частей земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	Кадастровый номер или обозначени	! Учетный номер или обозначение ча	! Площадь (P), м2	! Формулы, примененные для расчета предель
1	50:20:0010203:0123:3У1	50:20:0010203:0123:3У1/4чзг1	62	$\langle \Delta P \rangle = 2 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{62} \cdot \sqrt{(1 + 1.33 \cdot 2)}$
2	50:20:0010203:0123:3У2	50:20:0010203:0123:3У2/4чзг1	74	$\langle \Delta P \rangle = 2 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{74} \cdot \sqrt{(1 + 1.33 \cdot 2)}$
3	50:20:0010203:0123:3У1/4чзг1	50:20:0010203:0123:3У1/4чзг1	62	$\langle \Delta P \rangle = 2 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{62} \cdot \sqrt{(1 + 1.33 \cdot 2)}$

Файл шаблона документа Обзор...

(если не заполнено, то используется стандартный шаблон)

Файл успешно открыт.

Раздел «Измерения».

Однако расчет нужно производить только после заполнения всех разделов с координатами точек и данными о земельных участках, т.е. «Образуемые», «Уточняемые», «Измененные» и/или «Части». В таблицах обязательно должны быть указаны координаты характерных точек земельных участков, частей, контуров. А также обязательно заполните графу «Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t , м)», поскольку погрешности для расчетов берутся из этой графы для каждого ЗУ, части, контура отдельно (из первой точки контура). Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек должна быть не более, чем указано в нижеприведенной таблице (вступает в силу с 1 ноября 2012 г.):

Значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков (Приложение к требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, утверждено *приказом Минэкономразвития от 17 августа 2012 года №518*)

№№ п.п.	Категория земель	Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек не

		более, м
1	Земельные участки, отнесенные к землям населенных пунктов	0.10
2	Земельные участки, отнесенные к землям сельскохозяйственного назначения и предоставленные для ведения личного подсобного, дачного хозяйства, огородничества, садоводства, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства	0.20
3	Земельные участки, отнесенные к землям сельскохозяйственного назначения, за исключением земельных участков, указанных в пункте 2	2.50
4	Земельные участки, отнесенные к землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землям обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения	0.50
5	Земельные участки, отнесенные к землям особо охраняемых территорий и объектов	2,50
6	Земельные участки, отнесенные к землям лесного фонда, землям водного фонда и землям запаса	5,00
7	Земельные участки, не указанные в пунктах 1–6	2,50

Расчет таблицы реквизита 1 (методы определения координат):

В разделе «Измерения» поставьте курсор в таблицу реквизита 1 «Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей» и выполните расчет. Таблица будет заполнена кадастровыми номерами или обозначениями земельных участков и их частей, указанными во всех разделах межевого плана. Заполните графу «Метод определения координат», выберите метод из выпадающего списка, либо скопируйте.

Примечание 2: для XML–схемы 05 версии в таблице «! 1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей» появился столбец «Дополнительная информация». В нем обычно отображаются контуры участков и частей. Например, обозначения характерных точек границ или обозначения (учетные номера) контуров либо кадастровые номера (обозначения) земельных участков, входящих в состав единого землепользования

Расчет таблиц реквизитов 2 и 3 (точность положения точек):

Для расчета точности определения координат характерных точек используется формула, приведенная в документе «Требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке», утвержденном **приказом**

Минэкономразвития России от 17 августа 2012 года № 518 (вступает в силу с 01 ноября 2012 года), пункт 5 требований:


$$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2},$$

где: M_t – средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта опорной межевой сети;

m_0 – средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта опорной межевой сети;

m_1 – средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение.


В эту формулу программа подставляет результат M_t из таблиц с координатами из графы «Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки» по каждому участку, части, контуру отдельно, затем рассчитывает m_0 и m_1 . Например, при $M_t=0.10$ получается формула с подставленными значениями (значения подставляются в соответствии с п.44 приказа №412): $M_t = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$, в таблице это будет выведено так: $M_t = \sqrt{(0.07 <2> + 0.07 <2>)} = 0.10$, поскольку в текстовом поле невозможно уместить специальные символы (например, корень). При распечатке межевого плана специальные обозначения будут заменены на символы.

Если необходимо отредактировать формулы, то Вы можете добавить специальные символы с помощью кнопки:  – **Вставить символ**.

Если необходимо сначала вывести непосредственно формулу, а после нее формулу с подставленными значениями, то можно снять галочку «Выводить формулу *только* с подставленными значениями» на вкладке «Содержание».

Согласно пункта 9 новых требований формулу можно не использовать (и, следовательно, не приводить в межевом плане), если вычисление средней квадратической погрешности вычисляется с помощью программного обеспечения. В этом случае после автоматического заполнения таблицы Вам необходимо ввести заранее рассчитанные значения погрешностей.

Расчет таблиц реквизитов 4 и 5 (точность определения площади):

При нажатии кнопки  – **Рассчитать/заполнить** таблица заполняется перечнем земельных участков (или их частей), в таблице заполняются все графы: обозначение, площадь, формула с подставленными значениями.

Для расчета предельно допустимой погрешности определения площадей может быть использована **одна из двух формул**:

1. Для переключения формул на вкладке «Содержание» имеется галочка «**Использовать формулу вычисления погрешности площади земельного участка, приведенную в Инструкции по межеванию земель, утвержденной Роскомземом 08.04.1996 г.**», если эта галочка установлена, для расчетов используется формула:

$$\Delta P_{\text{дон}} = 2m_t \sqrt{P} \sqrt{\frac{1+K^2}{2K}}, \text{ где}$$

$\Delta P_{\text{дон}}$ – допустимая погрешность определения площади земельного участка,

P – площадь земельного участка,

m_t – средняя квадратическая погрешность положения точек границ,

K – коэффициент вытянутости (отношение длины к ширине).

2. Если галочка снята, то используется формула, приведенная в Методических рекомендациях по межеванию объектов землеустройства, утвержденных Росземкадастром 17.02.2003 г.:


$$\Delta P_{\text{дон}} = 3,5m_t \sqrt{P}$$

Исходные данные для расчетов будут взяты из таблицы: средняя квадратическая погрешность m_t , – из таблицы с координатами, а площадь из соответствующих реквизитов межевого плана, а если площадь не заполнена, то она рассчитывается исходя из координат.

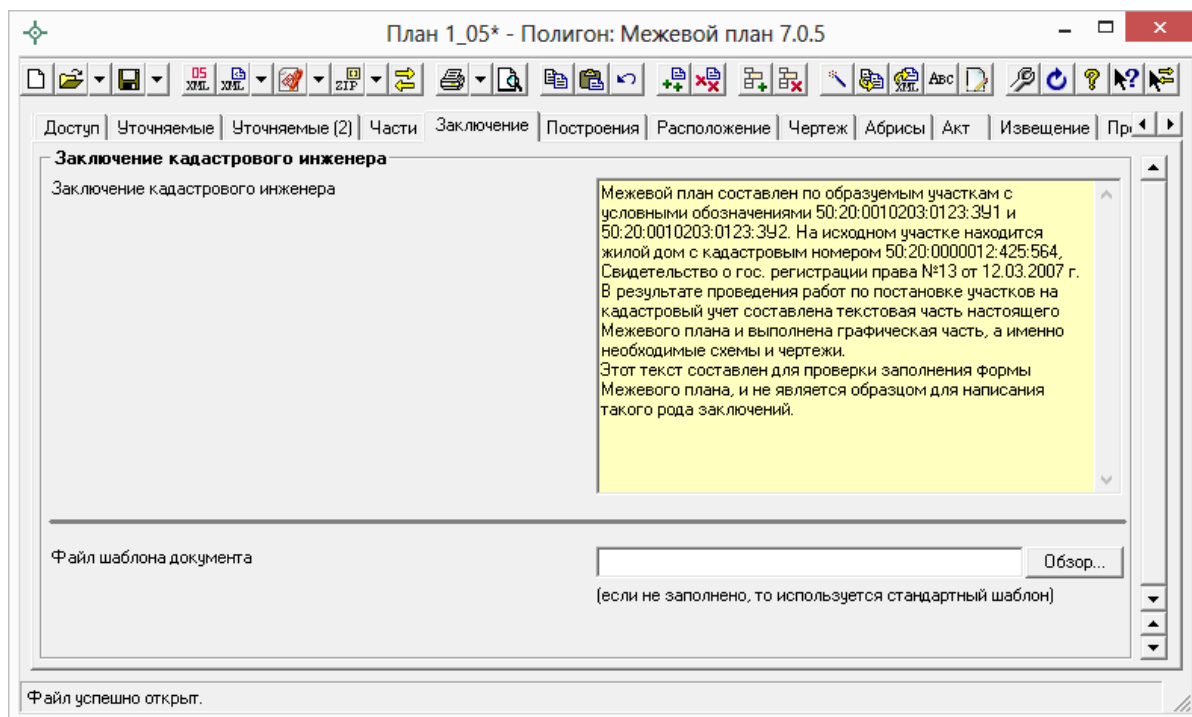
Примечание: в 05 версии XML–схемы все таблицы раздела «Измерения» выгружаются в XML–файл, поэтому образ данного раздела прикладывать не надо.

Заполнить заключение кадастрового инженера

Заключение кадастрового инженера можно составлять как вручную, так и автоматически по одному или нескольким шаблонам. Возможности здесь не ограничены: Вы можете предусматривать сколько угодно шаблонов, в которые программа будет автоматически вписывать любую нужную Вам информацию из любых показателей одиночных или множественных разделов, а также и из таблиц.


Для формирования заключения поставьте курсор в текстовое поле заключения и нажмите на кнопку  – **Рассчитать/заполнить**, откроется контекстное меню со списком имеющихся шаблонов (заготовок) заключений. Если Вы не настраивали программу, то в меню будет только один шаблон

(одна строка) – выберите первую строчку в меню – текст заключения будет заполнен. Вам необходимо отредактировать этот примерный текст. После этого можно воспользоваться другим шаблоном – текст будет добавлен ниже к имеющемуся тексту.



Раздел «Заклучение кадастрового инженера».

Редактирование шаблонов заключений

Вы можете редактировать имеющийся шаблон заключения кадастрового инженера, либо добавить несколько своих шаблонов для разных случаев. Для редактирования шаблона поставьте курсор в поле заключения и нажмите на кнопку  – **Рассчитать/заполнить**, выберите в появившемся меню строку **«Редактировать шаблон»**. Откроется окно текстового редактора. После редактирования не забудьте сохранить шаблоны.

Примечание: все шаблоны сохраняются в текстовом файле **temp.txt** в папке программы. Если такого файла нет (а также если его удалить), то он создается автоматически.

Правила составления шаблонов заключений

В окне текстового редактора шаблоны отделяются друг от друга одной (либо несколькими) *пустыми строками*.

Каждый шаблон заключения может состоять из:

1. *текста*, непосредственно включаемого в заключение кадастрового инженера,
2. *заполняемых полей* – меток (например: <КРЗаказчик>),
3. *знаков повтора для множественных разделов* (например, разделов образуемых или уточняемых участков) – это знаки [],
4. *знаков повтора для строк таблиц* – это знаки { }.

Текст, приведенный в шаблоне (за исключением текста в специальных скобках), добавляется в итоговый текст заключения кадастрового инженера без каких–либо преобразований.

Если текст заключен в квадратные скобки [Текст], то он повторяется столько раз, сколько Вы добавили в межевой план экземпляров множественных разделов. Если текст заключен в фигурные скобки {Текст}, то он повторяется столько раз, сколько строк имеется в таблице.

Заполняемые поля в шаблонах заключений

В шаблонах могут быть **заполняемые поля (метки)**, они помечены треугольными скобками, например, <КРЗаказчик>. Между скобками указываются *специальные обозначения*, соответствующие показателям межевого плана. При расчете заключения специальные обозначения будут заменены на информацию из межевого плана. Например, <КРЗаказчик> будет заменено на конкретное ФИО или наименование заказчика.

Какие *специальные обозначения* допустимо использовать, можно узнать в шаблонах печатных документов, для этого: выберите нужный раздел и в меню кнопки **«Печать»** нажмите **«Открыть шаблон»**. В шаблоне Word дважды щелкните по серому прямоугольнику в тексте и в появившемся окне смотрите содержимое поля **«закладка»**.

Например, если открыть вкладку «Титульный лист», открыть шаблон, то ниже слов «3. Сведения о заказчике кадастровых работ» имеется серый прямоугольник, двойной щелчок по нему открывает окно, где в поле «закладка» указано КРЗаказчик. Если после букв будут цифры, то их необходимо отбросить: например, ОУНомерЗемУч1 – это ОУНомерЗемУч.

Примечание: В шаблонах программы Writer (OpenOffice) заполняемые поля сразу видны в тексте, они имеют такие же, как здесь треугольные скобки, например, <КРЗаказчик>.

Множественные разделы межевого плана

Когда в текст заключения требуется вписать информацию из множественного раздела, например, заполнить *обозначение образуемого участка*, то если просто указать в шаблоне заполняемое поле (в нашем примере это <ОУНомерЗемУч>), то заполнится обозначение только первого образуемого участка. Чтобы вписать обозначения всех образуемых участков, это обозначение (вместе с повторяющимся текстом) нужно заключить в квадратные скобки, например, «[участок <ОУНомерЗемУч>,]» (кавычки не надо ставить, а после запятой поставьте пробел, чтобы обозначения не сливались). В результате получится: «участок 50:20:0010203:0123:ЗУ1, участок 50:20:0010203:0123:ЗУ2, » (без кавычек).

Внимание: если не указаны скобки [], то будут вписаны данные только из *первого экземпляра раздела* (например, из 1-го образуемого участка).

Табличные данные межевого плана

Когда в текст заключения требуется вписать данные из таблиц, например, *обозначения точек образуемых участков*, то если указать только поле графы таблицы, например, <ОУТНомерТочки>, то заполнятся данные только из первой строки таблицы. Чтобы вписать данные из всех строк таблицы, это обозначение вместе с повторяющимся для каждой строки текстом нужно заключить в фигурные скобки, например: «{<ОУТНомерТочки>, }» (кавычки не надо ставить, а после запятой пробел). В результате получится: «1, 2, н6, н5, 1, » (без кавычек).

Внимание: если не указаны скобки { }, то будут вписаны данные только из *первой строки таблицы*.

Совместное использование скобок


Если во множественном разделе имеются таблицы, то в шаблоне можно указывать как квадратные скобки, так и внутри них – фигурные, например: «[в земельном участке <ОУНомерЗемУч> имеются точки с обозначениями: {<ОУТНомерТочки>, };]». В результате будет заполнено: «в земельном участке 50:20:0010203:0123:ЗУ1 имеются точки с обозначениями: 1, 2, н6, н5, 1, ; в земельном участке 50:20:0010203:0123:ЗУ2 имеются точки с обозначениями 4, н5, н6, 3, 4, ;».

Ошибки составления шаблонов заключений

- Если специальное обозначение введено неверно: пропущена буква, либо показателя с таким обозначением вообще нет в межевом плане, то в тексте заключения будет выведено: <ОбозначениеМетки метка не найдена>.
- Если показатель относится к разделу, который не был добавлен в межевой план, то при формировании заключения будет выведено «Не добавлен ни один раздел НаименованиеРаздела с меткой ОбозначениеМетки», либо «Раздел НаименованиеРаздела с таблицей не добавлен».
- Если была открыта скобка, но не была закрыта, то возникает ошибка: «Неверное количество открывающих “[“ и закрывающих “]” скобок. Проверьте шаблон». Открывающих и закрывающих скобок (любого вида скобок) в шаблоне должно быть одинаковое количество.
- Внутри скобок для повторения строк таблицы { } не должно быть скобок повторения разделов [].
- Если в квадратных скобках встретятся показатели из разных разделов, например, [Образуемые <ОУНомераЗемУч>, уточняемые <УУНомерЗемУч>.], то количество повторений будет равно наибольшему количеству экземпляров разделов. Если, например, уточняемых разделов меньше, чем образуемых, то в последних повторениях показатели уточняемых разделов будут не заполнены. Если в скобках [] встречается метка *одиночного раздела*, например, из титульного листа метка <КРЗаказчик>, то ФИО заказчика будет продублировано нужное количество раз.

Рассчитать масштаб чертежа

После заполнения координат в графических разделах межевого плана «Построения», «Расположение», «Чертеж», «Абрисы» Вы можете либо заполнить, либо рассчитать масштаб чертежа:

- откройте нужную вкладку,
- поставьте курсор в поле «Масштаб»,
- нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить**,
- если в поле «Файл шаблона документа» имя файла не указано, то дополнительно ответьте на вопрос, по шаблону какой программы

рассчитать масштаб: Microsoft Word – **Да**, OpenOffice – **Нет**, Microsoft Excel – **Отмена**,

- число масштаба будет вписано в поле.

Примечание: при расчете масштаба будет учитываться «размах» координат в таблице 1 этой вкладки, а также размеры текстовой рамки со словом «**Чертеж**» в шаблоне.

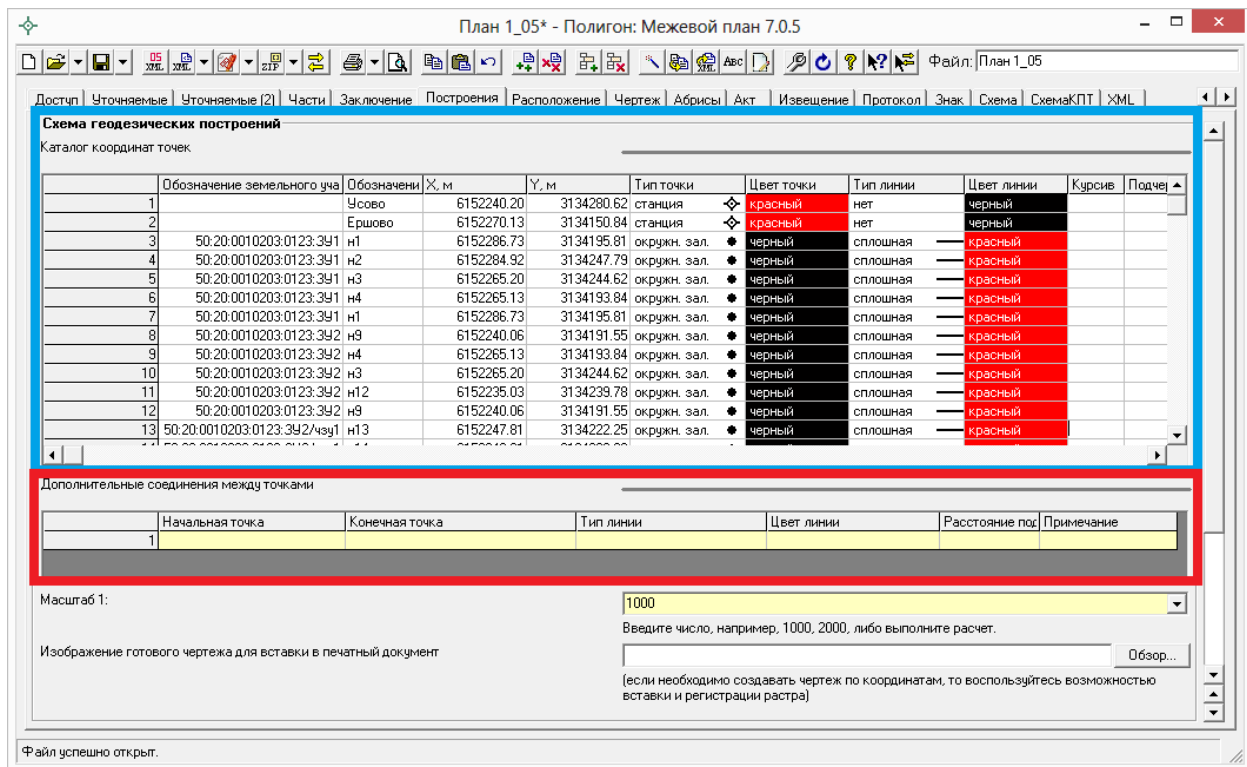
Расчет таблицы «Дополнительные соединения между точками» в графических разделах

В графических разделах межевого плана предусмотрена возможность автоматического расчета таблицы «**Дополнительные соединения между точками**».


Примечание: данная функция особенно важна для раздела «Схема геодезических построений» (вкладка «Построения»), чтобы точку пункта геодезической основы (или точку съемочного обоснования) соединить с точками границы объекта.

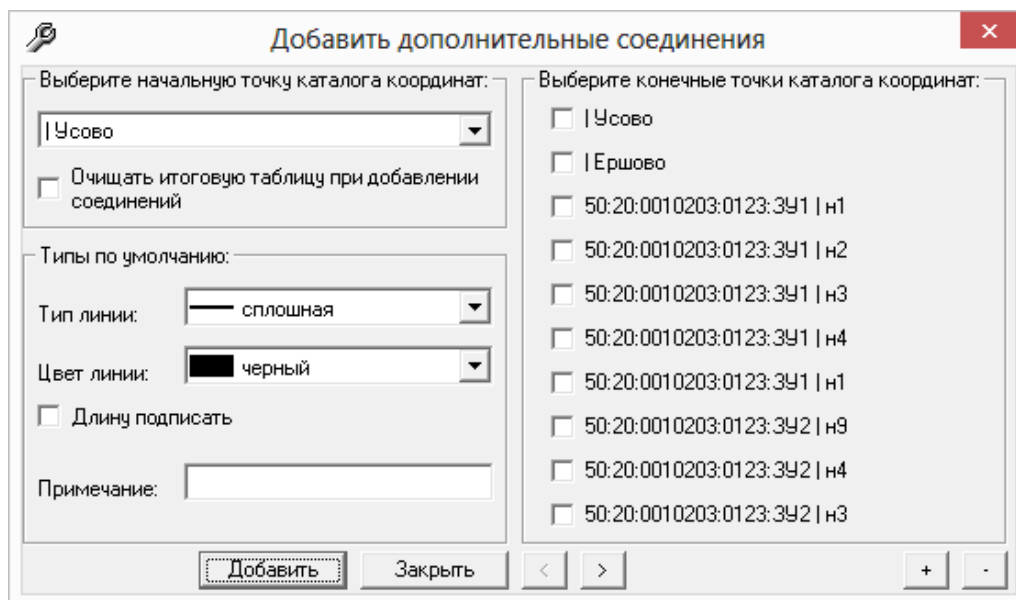
Для автоматического расчета данной таблицы:

1. обязательно заполните таблицу «**Каталог координат точек**» (в любом графическом разделе, например, «Построения»):



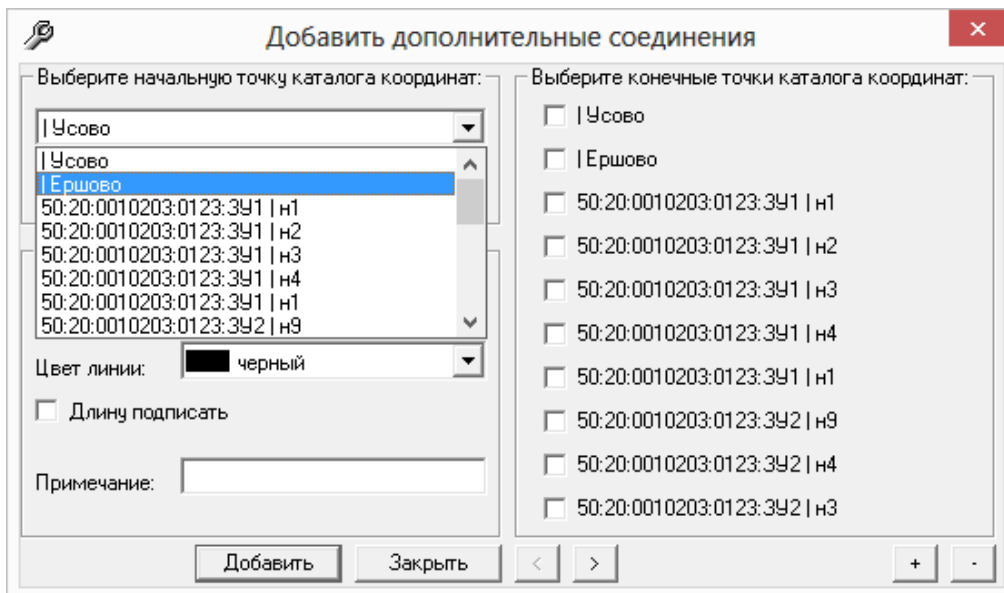
Вкладка «Построения», программа «Полигон: Межевой план».

- затем поставьте курсор в таблицу «Дополнительные соединения между точками» и нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить**, появится окно:



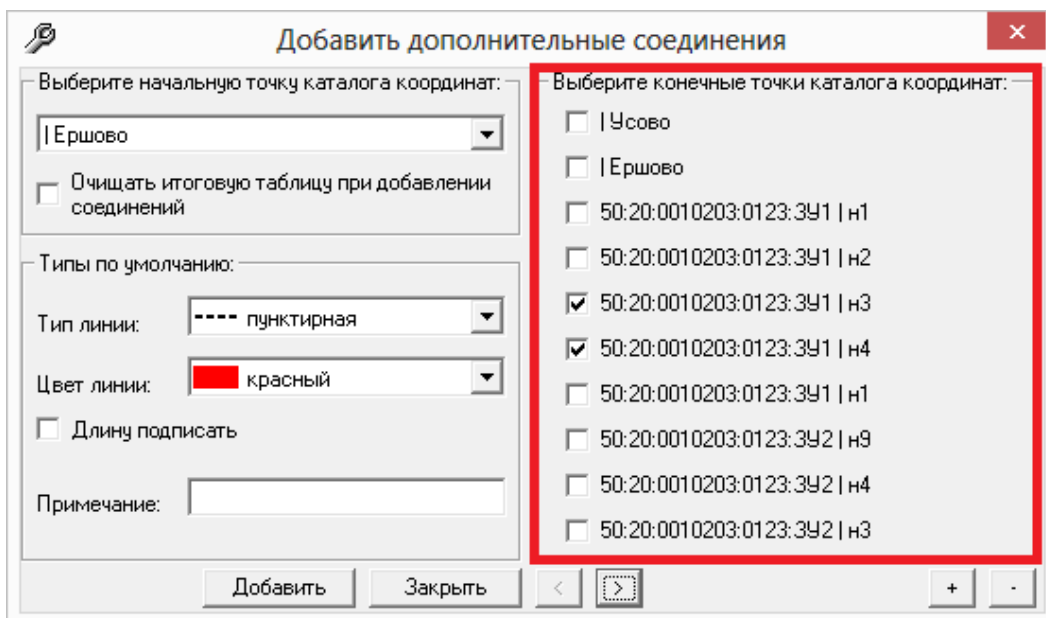
Окно «Добавить дополнительные соединения».

- выберите из выпадающего списка **начальную точку**, которая будет соединена с другими точками из Каталога координат:



Окно «Добавить дополнительные соединения»,
выбор начальной точки.

- выберите необходимые тип и цвет линии;
- установите галочку «Длину подписать», если необходимо, чтобы на линиях указывалось расстояние между точками в метрах;
- выберите конечные точки из каталога координат, с которыми будет соединяться начальная точка:

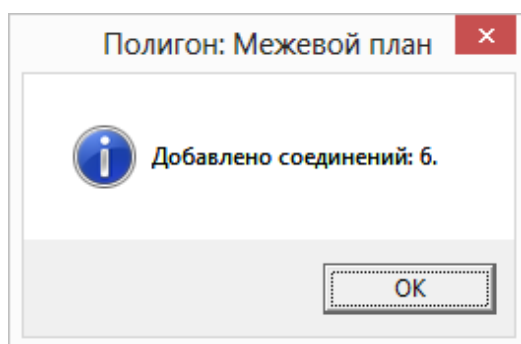


Окно «Добавить дополнительные соединения»,
выбор конечных точек.

Примечание 1: если установлена галочка «Очищать итоговую таблицу при добавлении соединений», то при каждом нажатии на кнопку «**Добавить**» таблица «Дополнительные соединения между точками» будет очищаться.

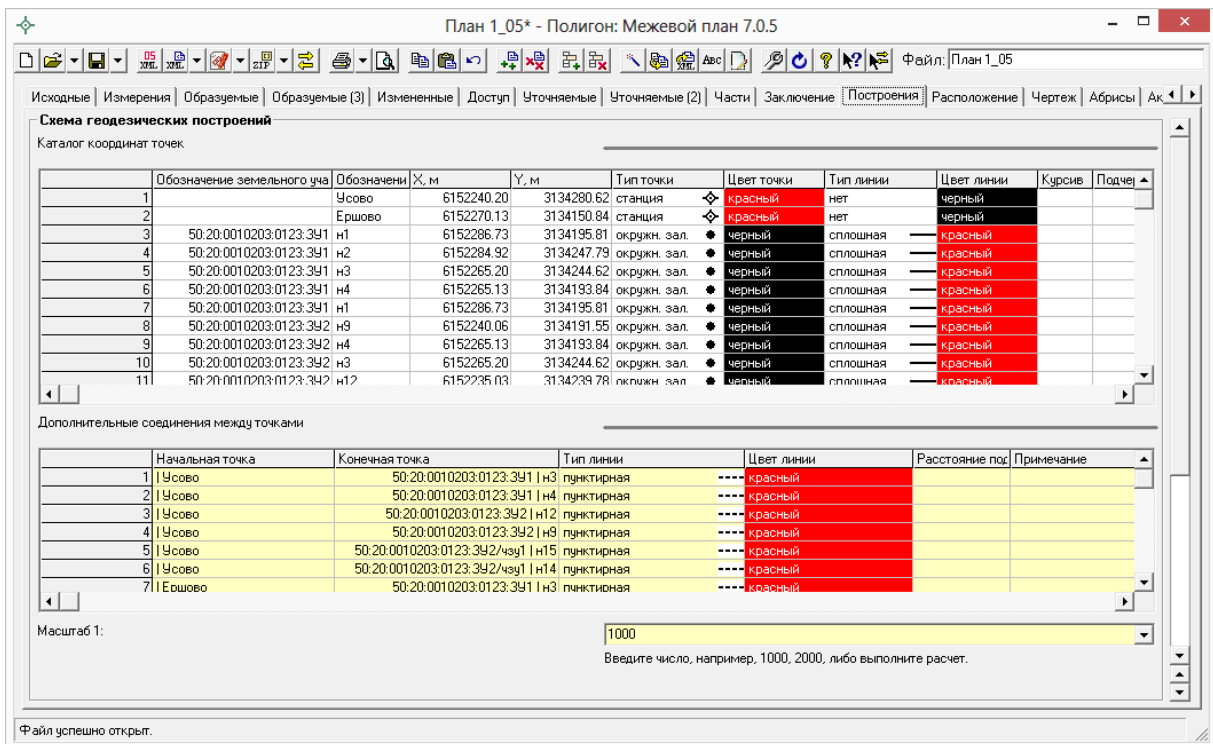
Примечание 2: текст, указанный в поле «Примечание», появится в таблице «Дополнительные соединения между точками» в столбце «Примечание».

- нажмите кнопку «**Добавить**» и программа сообщит о том, что были добавлены соединения:

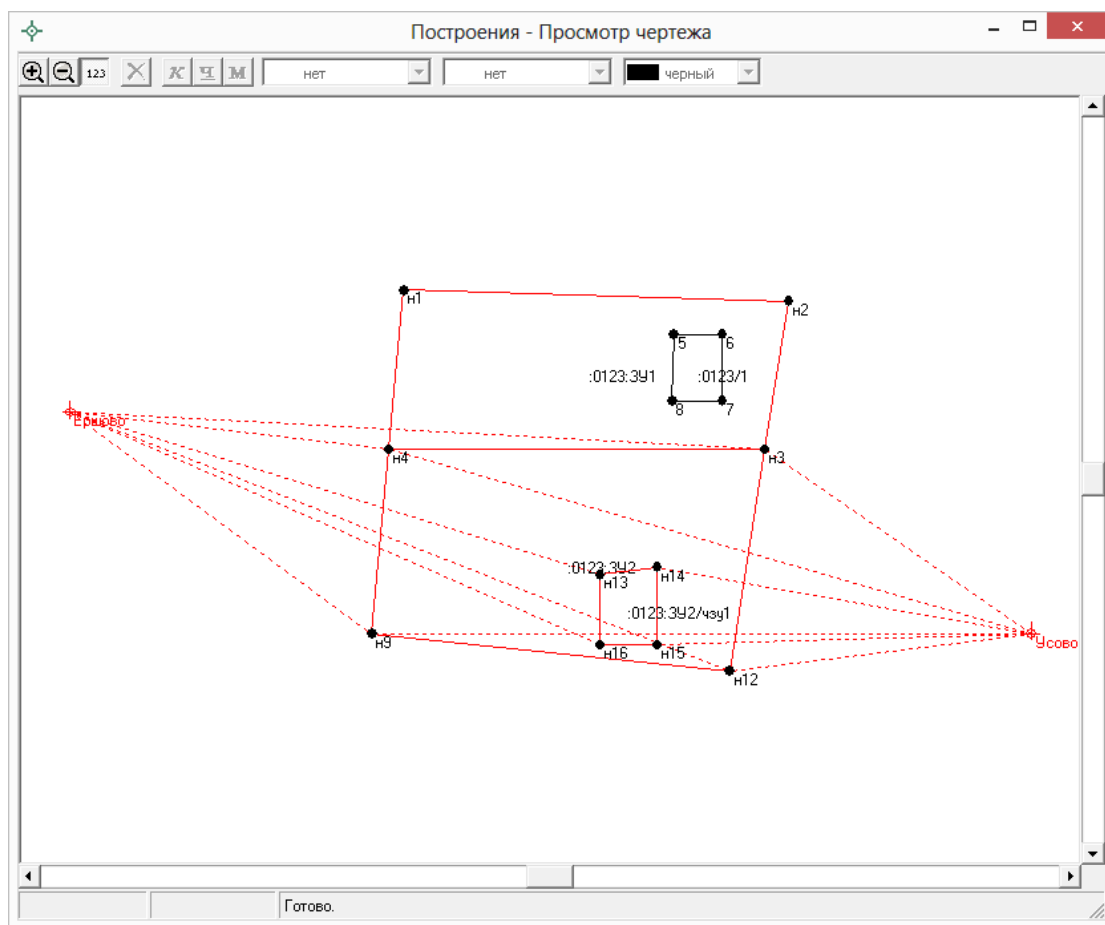


- для закрытия окна «Добавить дополнительные соединения» нажмите на кнопку «Закреть».

Примечание: если необходимо добавить ещё соединения между точками, то выполните аналогичные действия, описанные выше.



Вкладка «Построения», программа «Полигон: Межевой план».



Окно «Построения – Просмотр чертежа», программа «Полигон: Межевой план».

Формирование Схемы КПТ

В соответствии с Приказом Минэкономразвития № 762 от 27.11.2014г. Схемой расположения земельного участка определяются проектируемые местоположение границ и площадь земельного участка или земельных участков, которые предполагается образовать и/или изменить.

Схема расположения земельного участка подготавливается на основе сведений ГКН об определенной территории (КПТ – кадастрового плана территорий).

В программе «[Полигон: Межевой план](#)» предусмотрена возможность формирования **Схемы ЗУ на КПТ** как в форме печатного документа, так и в форме электронного XML–документа.


Схема ЗУ на КПТ подготавливается в соответствии с нормативными документами:

- **Приказ Минэкономразвития РФ от 27 ноября 2014 г. № 762** (для формирования печатных документов);
- **Приказ Росреестра № П/289 от 11 июня 2015 г.** (для формирования XML–документа).

В разделе «**Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории**» (вкладка «**СхемаКПТ**») формируются как текстовые поля, так и графическая часть.

Сначала укажите сведения об утверждении схемы расположения земельного участка. Для этого, в первую очередь, заполните обязательные для электронного документа поле «**! *Наименование вида документа**» и таблица «**! *Организация, выдавшая документ**».

Примечание: поле «**! *Наименование вида документа**» и поля таблицы «**! *Организация, выдавшая документ**» содержат накапливаемые списки.


Далее с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** на панели инструментов заполните поле для печатного документа «**Наименование документа об утверждении**».

Укажите дату документа об утверждении в формате «ДД.ММ.ГГГГ» в поле «**! Дата документа об утверждении**», а в поле «**! Номер документа об утверждении**» укажите номер документа об утверждении.

Заполните таблицу «! ***Организация, выдавшая документ**», указав автора документа. Данная таблица заполняется обязательно и только для электронного документа.

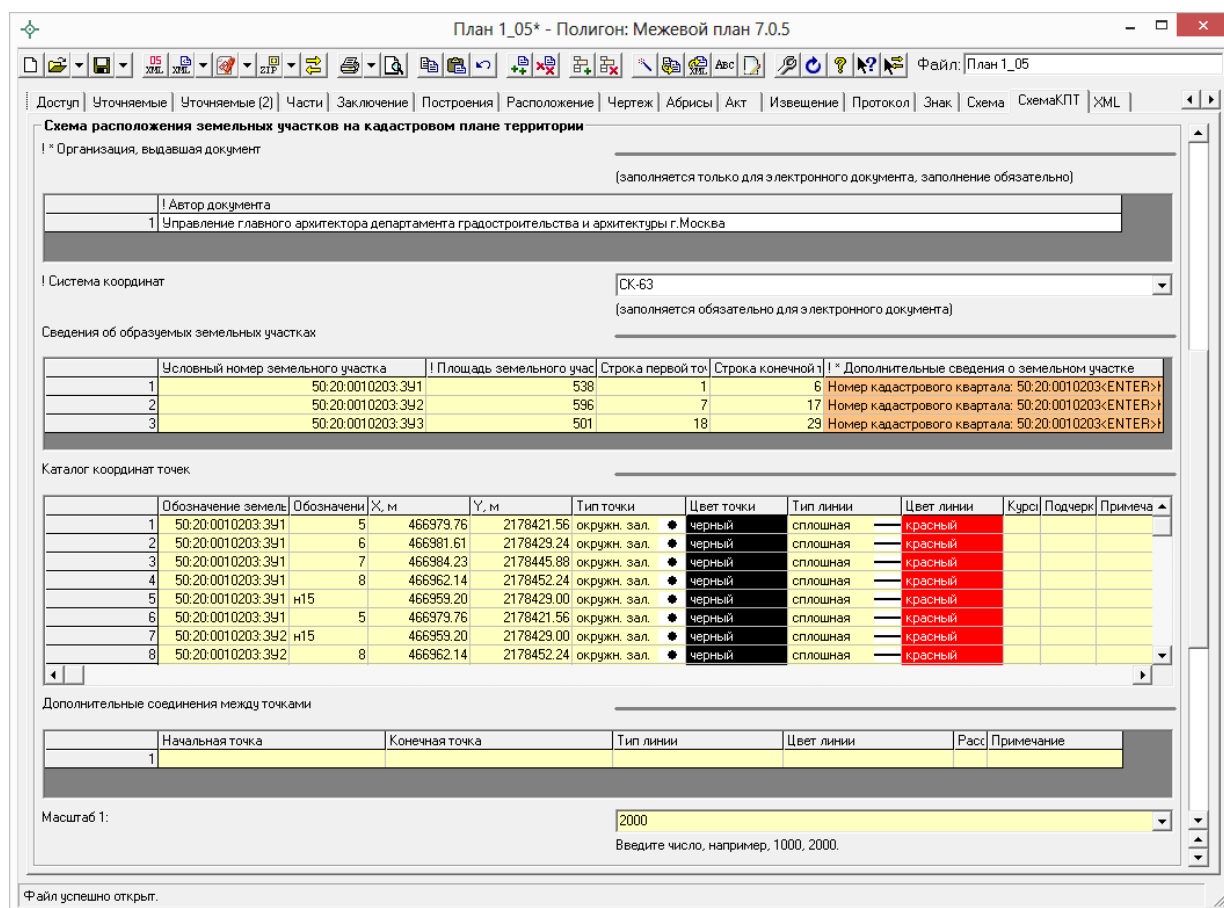
Заполните также обязательное поле «! **Система координат**»:

Окно раздела «СхемаКППТ».

Укажите сведения о земельных участках. Для этого сначала рекомендуем заполнить таблицу «**Каталог координат точек**». Координаты точек в данную таблицу можно перенести из других разделов межевого плана с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**, либо их можно импортировать из файлов или из программы **MapInfo** (см. «[Импорт координат](#)»). Для удобства ввода информации можно *копировать* типы точек, линий, цвета, обозначения участков, например, сразу во весь столбец, см. раздел «[Копирование и вставка](#)».

Примечание: в таблице «**Каталог координат точек**» указываются координаты всех участков, которые необходимо показать в графической части «**Схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории**».


После заполнения «Каталога координат точек» при необходимости заполните таблицу «Дополнительные соединения между точками», подробнее см. [«Расчет таблицы «Дополнительные соединения между точками» в графическом разделе»](#).




Окно раздела «СхемаКППТ».

Далее необходимо заполнить таблицу «Сведения об образуемых земельных участках» с помощью кнопки – Рассчитать/заполнить. В данной таблице будут указаны условные номера образуемых ЗУ и их площадь, а также указаны номера строк первой и последней точек ЗУ из таблицы «Каталог координат точек» соответственно.

Внимание: в соответствии с Приказом в таблице «Сведения об образуемых земельных участках» указывается информация только об участках, которые образуются.

Столбец «!*Дополнительные сведения о земельном участке», обязательный для электронного документа, заполняется с помощью кнопки  – **Редактировать** (либо необходимо поставить курсор в данное поле таблицы и выполнить двойной щелчок левой кнопкой мыши). После нажатия на данную кнопку откроется окно «**Схема КПТ – Сведения об образуемых земельных участках – !Дополнительные сведения о земельном участке**».



Окно «Дополнительные сведения о земельном участке».


В данном окне сначала рекомендуется заполнить поля для электронного документа (XML–документа), а затем с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** заполнить поле для печатного документа.

Поля, помеченные «!» – восклицательным знаком, являются обязательными для заполнения.

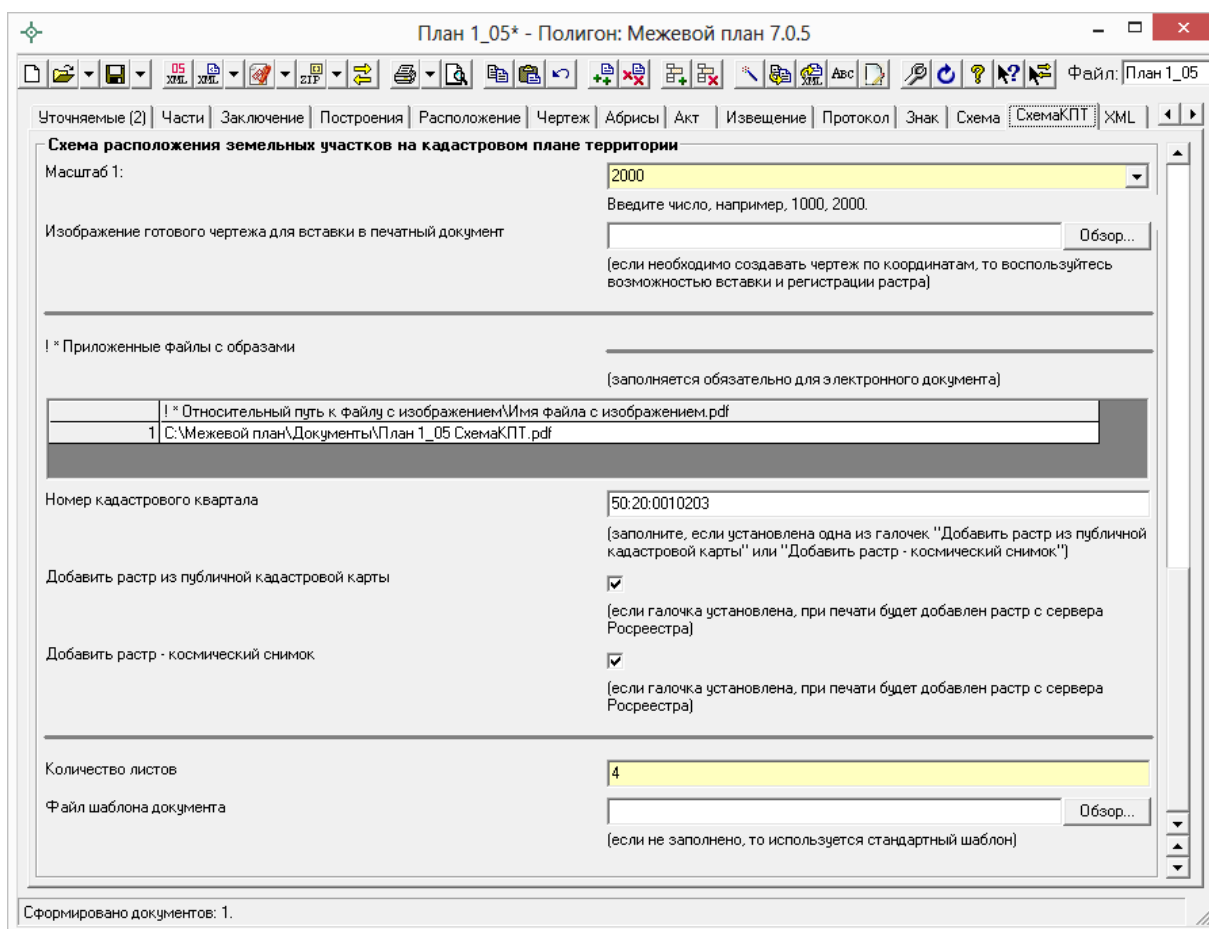
Если земельный участок находится в границах территориальной зоны, тогда снимите галочку «Внести сведения о земельном участке» и заполните поля «! Обозначение территориальной зоны» и «! Вид территориальной зоны».

В ином случае – установите галочку «Внести сведения о земельном участке» и заполните активное поле «! Разрешенное использование участка».


После заполнения всех полей для электронного документа рассчитайте с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** поле для печатного документа «! Дополнительные сведения о земельном участке» и нажмите кнопку  – **Сохранить и закрыть**.

Кроме таблиц на вкладке «Схема КПТ» также заполните реквизит «Масштаб», в котором прописывается целое число, показывающее количество см на местности в 1 см печатного плана. Реквизит можно рассчитывать с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** (или **F9**).

Примечание: также на вкладке «Схема КПТ» можно добавить растровую основу в поле «Изображение готового чертежа для вставки в печатный документ», чтобы ее можно было выводить в распечатываемый документ или вставить растр с регистрацией по двум точкам (см. [«Работа с растром»](#)). А также в программе предусмотрена **уникальная возможность автоматической подложки публичной кадастровой карты и/или космического снимка** для печатного документа (см. [«Подложка публичной кадастровой карты и космического снимка»](#)).



Окно раздела «СхемаКППТ».

После заполнения всех необходимых полей, раздел «Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории» необходимо распечатать. Для этого нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Печать** на панели инструментов и выберите «**Печать текущего раздела в Word (либо в Writer)**». Сформируйте печатный документ, а затем переведите его в PDF–формат. Для этого установите галочку «**Автоматически преобразовывать печатные документы в формат PDF**» в разделе «Содержание», тогда печатный документ Схемы КППТ автоматически будет преобразован в PDF–формат после распечатки. (подробнее «[Преобразование печатных документов в формат PDF](#)»).


На вкладке «СхемаКППТ» после распечатки данного раздела и преобразования его в PDF–формат, в таблице «**!* Приложенные файлы с образцами**» автоматически пропишется путь к данному PDF–файлу.


Примечание: если в ZIP–архив Схемы ЗУ на КППТ необходимо приложить дополнительные файлы, например, файлы отсканированных документов, заполните таблицу «**Дополнительные файлы в ZIP–архив**».

Согласно Приказу Минэкономразвития № 412 (в ред. приказа от 22.12.2014 № 822) утвержденная схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории включается в состав Приложения межевого плана в формате PDF. Поэтому полученный PDF–файл необходимо приложить в таблицу «Приложения» на вкладке «Содержание».

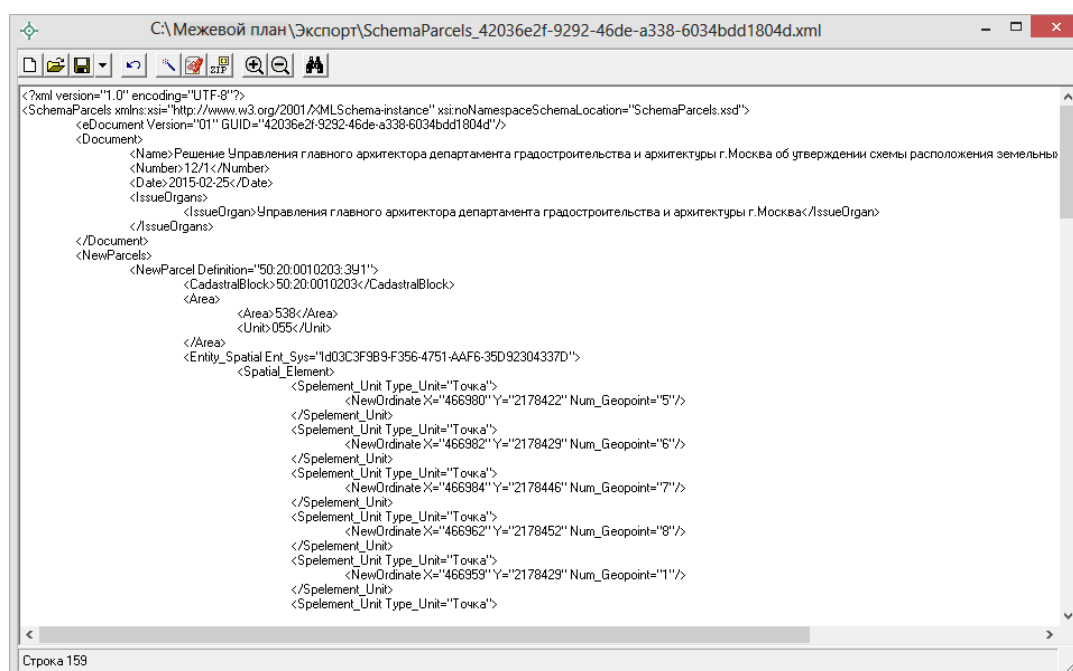
Примечание: по требованиям некоторых кадастровых палат Схема КПП должна быть приложена в ZIP–архиве. В этом случае в таблицу «Приложения» на вкладке «Содержание» необходимо приложить ZIP–архив Схемы ЗУ на КПП.

Создание XML–файла Схемы ЗУ на КПП

Сохраните схему расположения ЗУ на КПП – *это рекомендуется:* нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Сохранить**.

Далее нажмите на треугольник рядом с кнопкой на панели инструментов  – **Выгрузить в XML...**, выберите из списка строку «**Выгрузить в XML схему ЗУ на КПП...**». После этого на экране появится окно сообщения о том, что выгрузка выполнена в файл, указано имя файла, а также путь (диск, папка), где этот файл располагается. Нажмите **ОК**.

Откроется окно XML–редактора:



Окно редактора XML Схемы КПП.

При выгрузке осуществляется проверка XML–файла схемы КПТ в два этапа:

1. форматный контроль (проверка на соответствие актуальной XSD–схеме, утвержденной Росреестром);
2. логический контроль (дополнительные проверки, составленные по описанию XML–схемы, нормативным документам, рекомендациям).

Если при проверке обнаружены ошибки, то формируется *протокол ошибок*. Ошибки необходимо исправить и заново выгрузить XML–файл Схемы КПТ.

Имя файла электронного документа составляется по схеме:

SchemaParsels_*.xml

где:

SchemaParsels – префикс, обозначающий принадлежность информации файлу со сведениями Схемы ЗУ на КПТ;

***** – уникальный набор символов, длиной до 50–ти символов (содержит GUID).

Файл размещается в папке программы в подпапке Экспорт, по умолчанию это **С:\Межевой план\Экспорт**, либо **Мои документы \Межевой план \Экспорт**. На вкладке «Содержание» в поле «Путь для сохранения XML–файлов и протоколов ошибок» можно указать папку, в которой будут сохраняться файлы.

Создание ZIP–архива Схемы ЗУ на КПТ

Согласно требованиям Росреестра электронный документ схемы расположения ЗУ на КПТ, файлы документов приложений, а также файлы электронной подписи с расширением ***.sig** необходимо представить в одном файле – **ZIP–архиве**.

Одна Схема ЗУ на КПТ соответствует одному ZIP–архиву. Имя ZIP–архива должно иметь следующий вид:

SchemaParcels_*.zip, где:

SchemaParcels – префикс, обозначающий принадлежность информации файлу со сведениями Схемы ЗУ на КПТ;

* – уникальный набор символов, длиной не более 50 символ, например, GUID.

Настройки для создания ZIP–архива

Файлы ZIP–архивов программа по умолчанию сохраняет в папке **Архив**, находящейся в папке программы. Если необходимо, чтобы ZIP–файл Схемы КППТ создавался в другой папке, то можно до формирования архива на вкладке «Содержание» в поле «Путь для сохранения ZIP–архива» (в подразделе «Настройки для создания ZIP–архива схемы ЗУ на КППТ») указать нужную папку (или путь), удобно это сделать с помощью кнопки «Обзор...».



Файлы образов приложенных документов после формирования архива будут находиться внутри архива во вложенной папке с именем **Images** (англ.: *картинки*). Если необходимо, чтобы эта папка называлась по–другому, то можно до формирования архива на вкладке «Содержание» в поле «Имя вложенной папки в ZIP–архиве» (в подразделе «Настройки для создания ZIP–архива схемы ЗУ на КППТ») указать нужное имя папки. Если в этом поле указать точку «.» или слеш «\», «/», то прилагающиеся файлы будут добавлены в корень архива, вложенная папка не будет создаваться.

Если Вы создали файлы электронных подписей, но по каким–либо причинам их не нужно включать в ZIP–архив, то снимите галочку «Включать файлы электронной подписи в ZIP–архив» (в подразделе «Настройки для создания ZIP–архива схемы ЗУ на КППТ»).

Порядок действий для создания ZIP–архива

Для создания ZIP–архива Схемы КППТ действуйте в следующем порядке:


1. **Выгрузите электронный XML–документ Схемы КППТ** (см. [«Создание XML–файла Схемы ЗУ на КППТ»](#)), после чего имя XML–файла будет автоматически вписано на вкладке «СхемаКППТ» в поле «Имя файла электронного документа». Если Вы уже создавали XML–документ, то его имя файла можно вписать в этом поле или выбрать с помощью кнопки «Обзор».
2. При необходимости заполните таблицу «Дополнительные файлы в ZIP–архив» на вкладке «СхемаКППТ», в которой Вы можете указать дополнительные файлы для включения в ZIP–архив, например, файлы отсканированных документов.

3. Подпишите электронной подписью XML–документ Схемы КПТ и файлы приложений. Для этого нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Подписать все** и выберите сначала команду «Подписать схему ЗУ на КПТ (XML)», а затем «Подписать приложенные к схеме ЗУ на КПТ файлы» (подписание файлов схемы КПТ осуществляется аналогично подписанию файлов межевого плана, см. «[Работа с электронной подписью ЭП \(ЭЦП\)](#)»).
4. Для создания ZIP–архива нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Создать ZIP–архив** и выберите «Создать ZIP–архив схемы ЗУ на КПТ». По окончании программа предложит Вам сохранить ZIP–файл на флеш, либо открыть папку, в которой создан ZIP–файл.

Если при создании архива произошли какие–либо ошибки, то формируется **протокол ошибок** и выводится на экран.


Сохранение межевого плана

Сохранение

Для сохранения результатов своей работы (введенных данных) нажмите на кнопку  – **Сохранить**. Имя файла указывается в поле **имени файла** (в правой части панели инструментов): .

Примечание: если в имени файла не указан путь (папка) для сохранения, то используется папка **Планы**, находящаяся в папке программы «**Полигон: Межевой план**», обычно это **С : \Межевой план\Планы**. Если сохранение производится в другой папке, то в поле имени файла нужно указать полный путь и файл (полное имя файла).

Настройка пути сохранения файлов межевого плана

Для сохранения результатов своей работы (введенных данных) нажмите на кнопку  – **Сохранить** либо комбинацию клавиш **Ctrl+S** или **Shift+F12**. Имя файла указывается в поле **имени файла** (в правой части панели инструментов): .

Путь для сохранения файлов необходимо указать в разделе **«Пути (папки) для сохранения файлов, формируемых программой»** на вкладке «Содержание».

Если Вам необходимо, чтобы все файлы, относящиеся к одному плану, сохранялись в одной папке, то **установите галочку** «Сохранять все формируемые файлы в одной папке». Для заполнения станут доступны поля: *«Путь для сохранения всех файлов данного плана», «Путь для сохранения новых файлов планов (родительская папка для новых папок планов)»*.

Если же **галочка не установлена**, то указанные два поля данного подраздела будут недоступны. При этом программа для сохранения файлов плана будет использовать путь, указанный в поле: *«Путь для сохранения планов (*.ptp)»*, для печатных документов – *«Путь для сохранения файлов документов Word (Writer)»*.

Примечание: Если **галочка не установлена** и поля для сохранения файлов программы и печатных документов не заполнены, то файлы, относящиеся к одному плану, сохраняются в папках по типам: **Планы** (не заполнено поле *«Путь для сохранения файлов программы (*.ptp)»*) и **Документы** (не заполнено поле *«Путь для сохранения файлов документов Word (Writer)»*).

Если **галочка** в поле «Сохранять все формируемые файлы в одной папке» **установлена** и поле «Путь для сохранения файлов данного плана» не заполнено, то при сохранении плана программа спросит: **«Создать папку для сохранения файлов плана?»**. Для создания и сохранения папки – нажмите «Да», если необходимо выбрать другую папку или создать новую папку и сохранить, нажмите «Нет», нажмите «Отмена», если сохранять файл не нужно. При выборе ответа «Нет» программа откроет окно «Сохранить как» (см. [«Сохранить как»](#)).

При выборе ответа «Да» программа создаст папку с именем, совпадающим с именем файла, внутри родительской папки, указанной в поле *«Путь для сохранения новых файлов планов (родительская папка для новых папок планов)»*, и сохранит файл в созданную папку. При этом создаваемые печатные документы будут сохраняться в эту же папку. После сохранения в поле «Путь для сохранения всех файлов данного плана» будет записан путь к данному реестру.

Примечание 1: если галочка «Сохранять все формируемые файлы в одной папке» **установлена** и поле «Путь для сохранения новых файлов планов (родительская папка для новых папок файлов планов)» не заполнено, то для сохранения используется папка **Планы**.

Примечание 2: если галочка «Сохранять все формируемые файлы в одной папке» **установлена** и путь для сохранения не указан (т.е. неизвестно имя папки для сохранения документа/файла), то программа не выполняет печать документов.


Примечание 3: если файл плана расположен в папке по умолчанию **Планы**, или **установлена** галочка «Сохранять все формируемые файлы в одной папке», то в поле имени файла указывается только имя файла без пути: . В других случаях указывается полный путь к файлу.

Автоматическое сохранение

Если Вы хотите, чтобы по мере Вашей работы межевой план автоматически сохранялся через определенное время, например, каждую минуту, через 5 минут или более, то Вы можете на вкладке «Содержание» ввести целое число минут в поле «**Автоматическое сохранение файла межевого плана (*.rmp) через указанное здесь количество минут**». По прошествии этого времени межевой план будет автоматически сохранен. Сохранение будет выполнено в том файле, имя которого указано в поле имени файла (см. выше «[Сохранение](#)»).

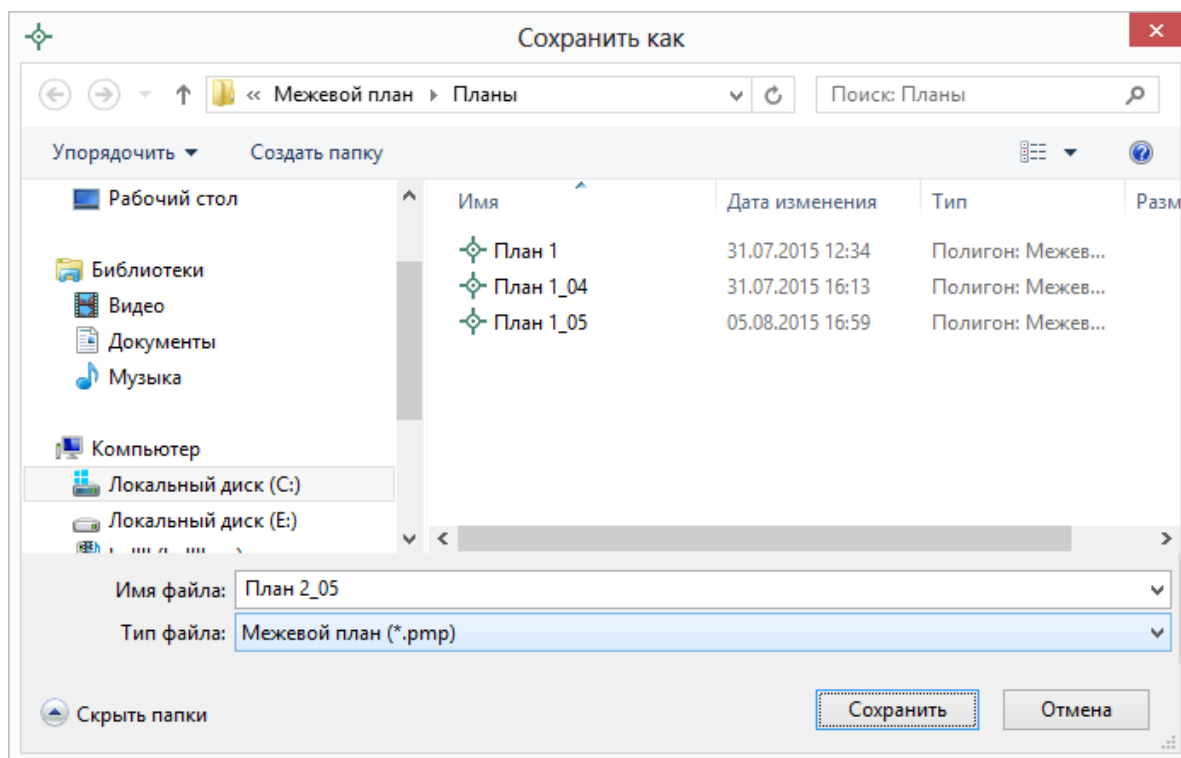
Сохранить как

Для сохранения межевого плана в другой папке или в другом файле:

- нажмите на треугольник вниз справа от кнопки  – **Сохранить**» – откроется меню, в котором выберите строку «**Сохранить как...**» – откроется окно диалога:
- в окне диалога укажите папку и имя файла, нажмите **Сохранить**.

Примечание: если при закрытии программы, либо в других случаях информация не была сохранена, то будет выдано соответствующее предупреждение «Межевой план не был сохранен. Сохранить?», нажмите


«Да», если нужно его сохранить, «Нет» – не сохранять, «Отмена» – не выходить (остаться в программе).

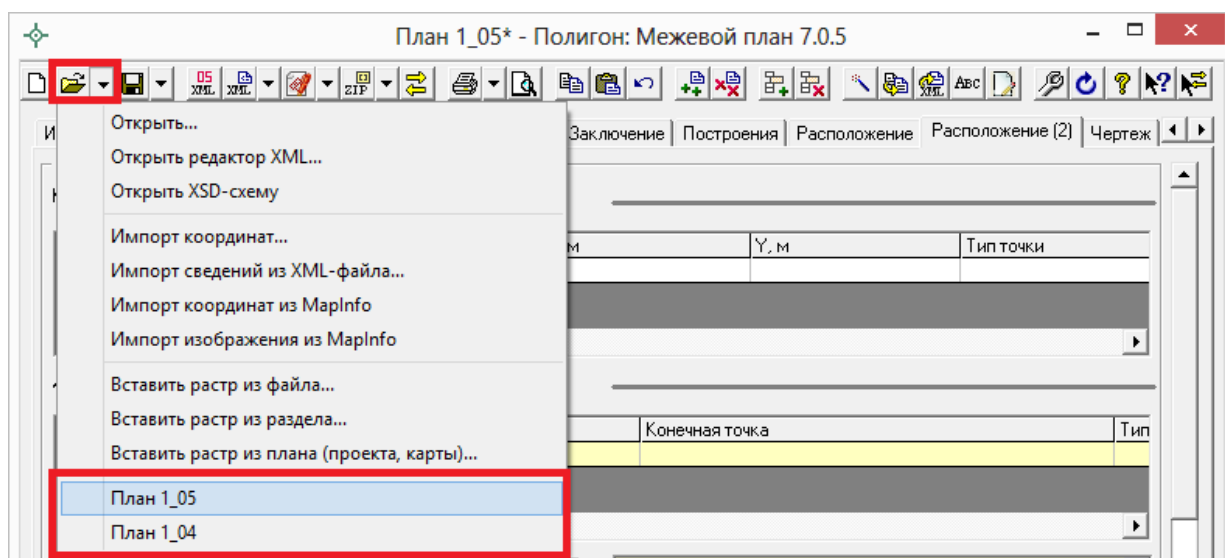



Окно «Сохранить как...».

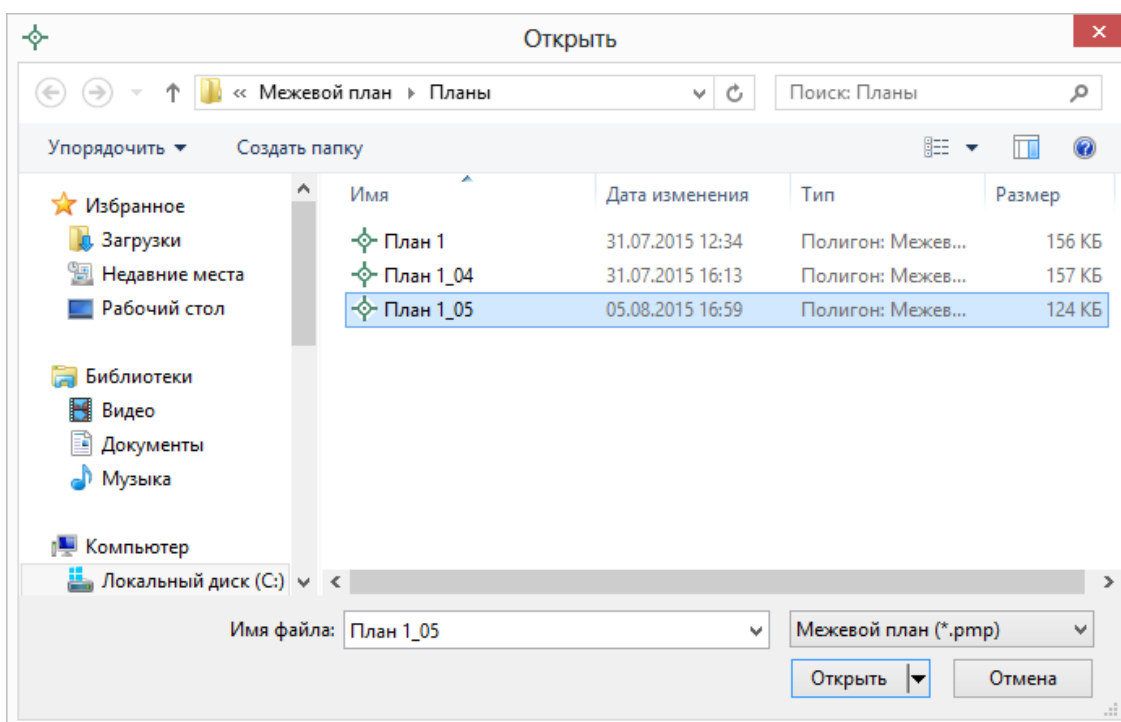
Открытие межевого плана

Если необходимо открыть ранее созданный межевой план, то воспользуйтесь одним из способов:

1 способ: Нажмите по треугольнику справа от кнопки  – Открыть, из меню последних межевых планов выберите нужную строку:



2 способ: Нажмите на кнопку  – **Открыть**, в появившемся окне диалога откройте папку и выберите нужный файл, нажмите **Открыть**.




Окно «Открыть».

3 способ: Не открывая программу, выполните: **Пуск** – **Документы (Недавние документы)** – выберите нужный план.



4 способ: В окне любого файлового менеджера: «Мой компьютер», «Проводник», Windows (Total) Commander, найдите файл межевого плана (с расширением ***.ptmp**), дважды щелкните по нему (или нажмите

Enter) – сначала откроется программа «**Межевой план**», а в ней данный межевой план.

Примечание 1: при открытии или сохранении Межевого плана имя файла вносится в меню последних межевых планов, открываемое щелчком по треугольнику справа от кнопки  – **Открыть**. Максимальное количество строк в меню 10. Поэтому недавние межевые планы удобно открывать с помощью этого меню.

Примечание 2: в комплекте с программой поставляется файл «**План 1_05**», открыв который Вы можете проанализировать заполнение реквизитов плана.

Создать новый межевой план

Для создания нового межевого плана нажмите на кнопку  – **Создать**. Текстовые поля и таблицы будут очищены для ввода новых данных. В поле имени файла в правой части панели инструментов будет автоматически предложено новое имя файла: 

Примечание: если ранее создаваемый межевой план не был сохранен, то будет выдано соответствующее предупреждение.


Импорт координат

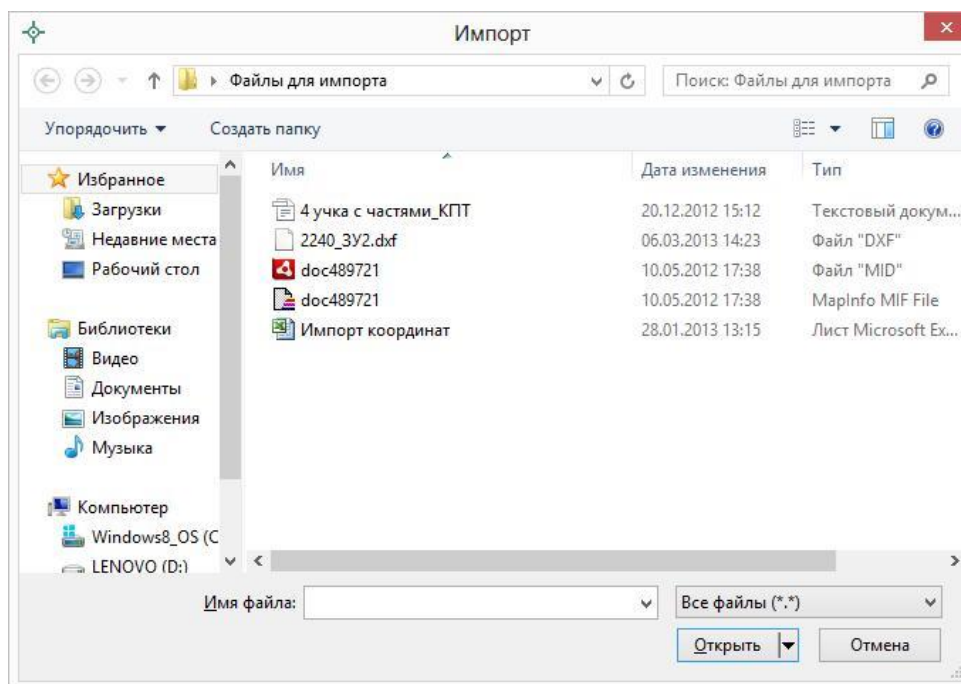
Импорт из файлов

Для удобства Вы можете не набирать координаты точек, а импортировать их из файлов различных форматов, для этого:

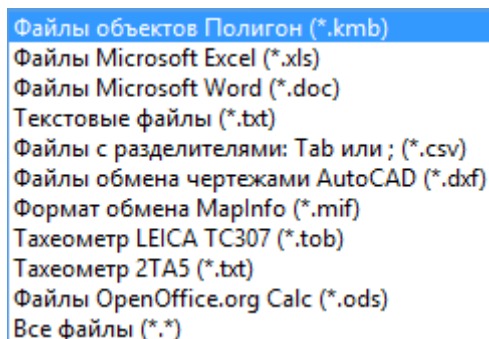
- Выберите таблицу для импорта, содержащую графы X и Y.

Примечание: в таблице «Уточняемые участки» для импорта в существующие координаты поставьте курсор в 3 или 4 графу, для импорта в уточненные координаты – в другие графы таблицы. Выбрать графы можно будет и позднее в окне диалога.

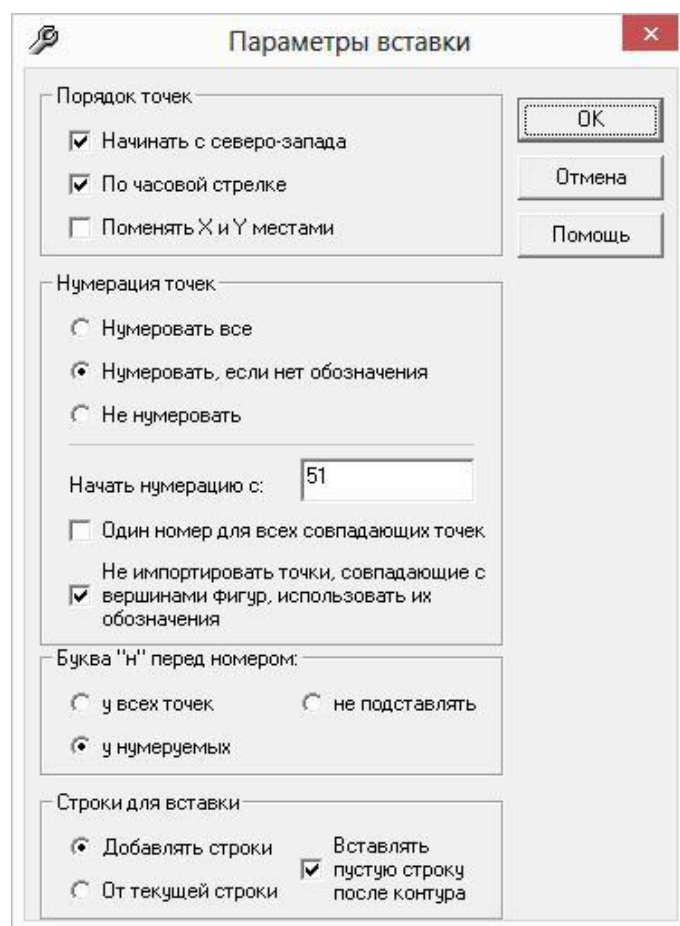
- Нажмите на треугольник справа от кнопки  – **Открыть**, выберите строку «**Импорт координат...**», откроется окно:



- Выберите тип файла, содержащего данные:




- Выберите нужный файл и нажмите **Открыть**.
- В окне диалога «**Параметры вставки**» выберите:




- ✓ **Начинать с северо–запада** – точки в каждом контуре будут переставлены, начиная с северо–западного угла. Для определения северо–западной точки программа рассчитает центр контура и построит луч из центра на северо–запад, а далее по часовой стрелке будет найдена начальная точка.
- ✓ **По часовой стрелке** – будет проверено, в каком порядке точки, если они не по часовой стрелке, то их порядок будет изменен на обратный.
- ✓ **Поменять X и Y местами** – координаты X и Y сначала меняются местами, а затем проводятся другие действия, такие как поиск северо–западной точки.
- ✓ **Нумерация точек:** если в импортируемом файле есть обозначения точек, то можно выбрать «не нумеровать», либо «нумеровать, если нет обозначения». При варианте «нумеровать все» будут заново перенумерованы все импортируемые точки. Первая нумеруемая точка будет иметь заданный Вами номер: «начать нумерацию с».
- ✓ **Один номер для всех совпадающих точек** – важный параметр, позволяет при импорте *сравнивать координаты точек*, и если точка с такими координатами уже имеется, то новой точке

присваивается *такое же обозначение* (как у точки, уже имеющейся в таблицах). Эта же галочка имеет дополнительную функцию: при импорте проверяются *уже занятые номера точек*, т.е. если нужно начать нумерацию с точки n1, но она уже имеется в таблице и ее координаты не совпадают с координатами импортируемой точки, то новой точке будет присвоено обозначение n2 (либо следующий свободный номер). При проверке обозначений точек с префиксом «н» проверяются точки *во всех таблицах всех разделов* межевого плана (должна быть сквозная нумерация точек), а без префикса – только в этом разделе (поскольку ранее зарегистрированные в ГКН точки в разных участках могут иметь одинаковые номера).

- ✓ **Не импортировать точки, совпадающие с вершинами фигур, использовать их обозначения** – если галочка установлена (по умолчанию), то импорте из MapInfo или из файлов MIF/MID отдельные точки, совпадающие с вершинами фигур, не будут импортированы, а будут взяты только их обозначения и примечания из таблицы; если галочку снять, то точки будут импортированы как самостоятельные контуры.
- ✓ **Буква «н» перед номером:** подставляется «у всех точек», у тех, у которых программа сама подставила номера «у нумеруемых», либо не подставляется.
- ✓ **Строки для вставки:** точки могут быть добавлены в таблицу новыми строками – «добавлять строки», либо помещены в существующие строки (а при их недостатке – в новые) – «от текущей строки» – это необходимо в разделе «Уточняемые участки».
- ✓ **Вставить пустую строку после контура** – в соответствии с требованиями при импорте нескольких контуров они отделяются строкой с обозначением контура (если это внешняя граница контура), либо пустой строкой (если это внутренняя граница). При импорте вставляются только пустые строки, в которых перед координатами наружных границ в 1-й графе Вам необходимо ввести обозначения контуров, либо расставить их автоматически при [расчете частей границ](#) с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**.
- ✓ **Столбцы для вставки:** «характерные» точки (по умолчанию для большинства таблиц), либо уточняемые – для раздела «Уточняемые участки».

- Для некоторых форматов далее появляется окно для ввода параметров импорта (см. [«Форматы файлов импорта»](#)).
- Нажмите кнопку **ОК** в окне **«Параметры импорта»** (если оно появляется) – данные будут внесены в выбранную таблицу.

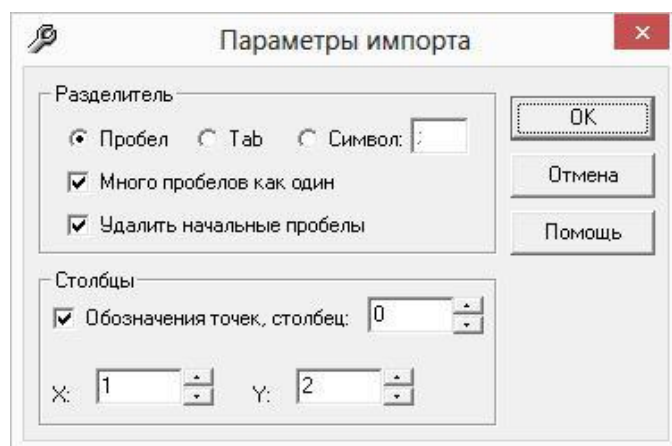
Примечание: для переноса координат из одной таблицы в другую можно использовать буфер обмена (см. [«Копирование и вставка»](#)), либо кнопку  – **Рассчитать/заполнить**.

Форматы файлов импорта

Программа позволяет выполнять импорт из всех общепринятых форматов, предназначенных для обмена графической информацией.

1. Текстовый файл (*.txt)

Можно импортировать наименования точек, координаты X и Y. В окне **«Параметры импорта»** нужно выбрать:



- Символ–разделитель столбцов: можно выбрать пробел, табулятор, или любой другой символ (обычно запятая или точка с запятой). При выборе пробела дополнительно можно выбрать опции: «Много пробелов как один» – используется для файлов с фиксированной шириной колонок, а также «Удалить начальные пробелы» – для столбцов с выравниванием вправо.
- Номера столбцов для импорта: если в файле содержатся наименования точек, то установите галочку «Обозначения точек» и рядом выберите номер столбца (обычно 1), для X и Y выберите

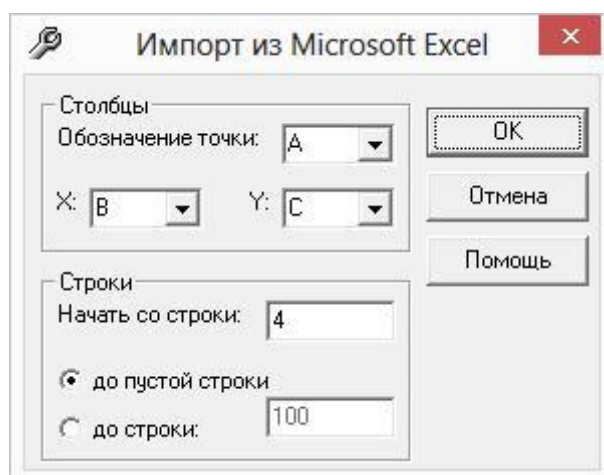
соответственно 2 и 3. Если обозначений не содержится в файле, то снимите указанную галочку, а номера столбцов X и Y выберите 1 и 2. В каждом конкретном случае необходимо видеть содержимое файла, чтобы настроить импорт.

2. Файлы с разделителями (*.csv)

Во многом аналогичны текстовым файлам. Здесь программа импортирует координаты X и Y из 1 и 2 столбца, автоматически определяя символ-разделитель – Tab или точка с запятой.

3. Файлы Microsoft Excel (*.xls)

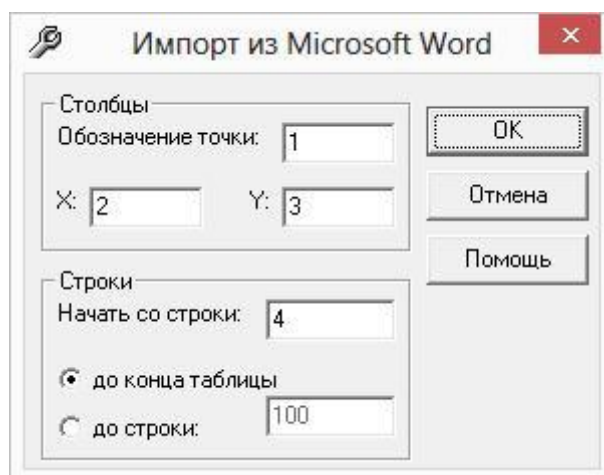
При импорте появляется окно диалога для выбора параметров импорта. Здесь нужно выбрать, из каких столбцов будут импортированы обозначения точек и координаты, с какой строки таблицы начнется импорт и до какой строки он продолжится: до пустой или до указанной. Импорт производится из первого листа рабочей книги.



Примечание: из программы Excel удобнее переносить информацию с помощью [копирования](#): выделите блок ячеек в Excel и используйте команды **Копировать**, а в программе «Полигон: Межевой план» – **Вставить**. Этим же способом можно импортировать из других «табличных» программ, например, OpenOffice.Calc.

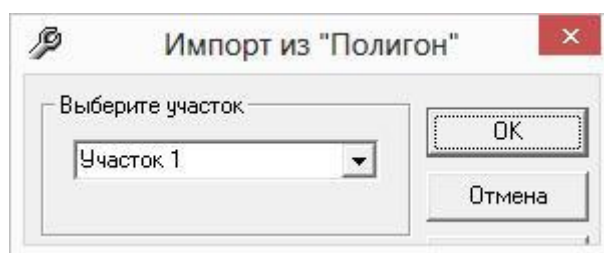
4. Файлы Microsoft Word (*.doc)

Импорт во многом аналогичен импорту из Microsoft Excel, импортируются данные из первой таблицы текстового документа.



5. Файлы объектов Полигон (*.kmb)

Это импорт из программы для геодезических расчетов «Полигон 2012» и предыдущих версий. Импорт ведется из «родных» файлов этой программы *.kmb. Если в объекте несколько участков, то выдается окно диалога для выбора участка.



Примечание: программы «Полигон 2012», «Полигон: Межевой план», «Полигон: Карта план», «Полигон: Проект межевания» входят в один Программный комплекс «Кадастровый инженер», выполнены в Программном центре «Помощь образованию», разработчик П.С. Батищев.

5. Файлы обмена чертежами AutoCAD (*.dxf)

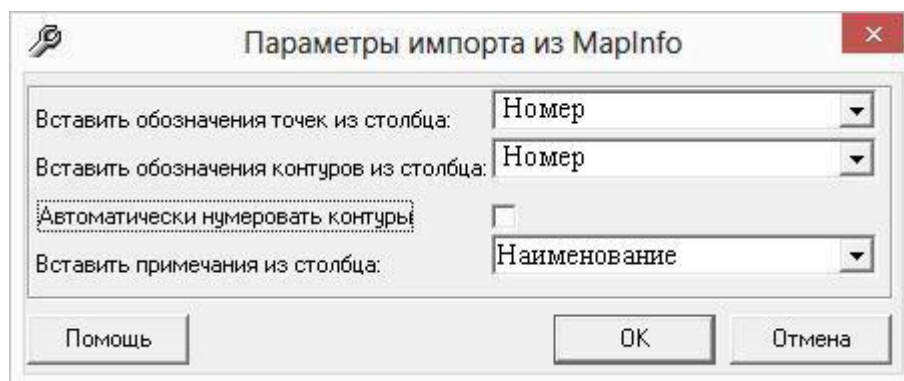
Импорт из текстовых файлов DXF-формата, он предназначен для свободного обмена чертежами между различными программами.

Файл содержит общую информацию о чертеже, типах линий, слоях, шрифтах, состав блоков, конкретные примитивы (фигуры, из которых состоит чертеж). Из файла импортируются примитивы, точнее их узловые точки: полилиния, линия, точка, центр эллипса (POLYLINE, LWPOLYLINE, LINE, POINT, CIRCLE).

6. Файлы обмена MapInfo (*.mif)

Импорт из стандартных файлов обмена графической информацией ***.mif** (содержит графическую информацию) и ***.mid** (содержит табличную информацию, например, обозначения точек). Последний файл не обязателен для импорта. В окне открытия файла выбирается только **mif**-файл, а **mid**-файл должен иметь то же самое имя файла.

Если имеется **mid**-файл, то программа после того, как Вы нажмете **ОК** в диалоговом окне «**Параметры вставки**» запрашивает «**Параметры импорта из MapInfo**»:



Необходимо выбрать:

- столбец, из которого будут импортироваться **обозначения точек**;
- столбец для импорта **обозначений контуров** (частей), если такого столбца нет в **mid**-файле, то можно установить галочку «**Автоматически нумеровать контуры**», чтобы контуры были пронумерованы при импорте;
- столбец, из которого будут импортированы сведения в графу «**Примечание**» графических разделов межевого плана.

Если импортировать обозначения не нужно (либо их нет в **mid**-файле), то вместо наименований столбцов можно выбрать вариант «(нет)», либо оставить поле пустым.

Если галочка «**Автоматически нумеровать контуры**» установлена, то поле со списком «**Вставлять обозначения контуров из столбца**» будет неактивно. Если импорт производится в графический раздел межевого плана, либо в таблице имеется графа «**Примечание**», то поле со списком «**Вставить примечания из столбца**» становится доступным.

Если в таблице, куда производится импорт, нет графы для обозначений контуров (это таблицы текстовой части межевого плана), то в таблицу вставляется сначала строка с обозначением контура, а ниже координаты этого контура.

Импортируются следующие графические объекты: **полигон, полилиния, линия, точка, эллипс** (точка его центра), **квадрат** или **скругленный квадрат** – точки 4–х его вершин и точки, которые не совпадают с вершинами площадных объектов (считаются отдельным контуром).

При импорте координаты автоматически **сортируются по обозначениям контуров**, если таковые обозначения имеются в mid–файле.

Примечание 1: не площадные объекты, такие как полилиния, линия, точка, эллипс не замыкаются (не повторяется первая точка контура) и являются отдельными контурами.

Примечание 2: если импортируется эллипс, либо окружность, то радиус импортируется в графическом разделе в поле «Тип точки».

7. Файлы тахеометров.

Программа позволяет импортировать координаты точек непосредственно из некоторых файлов тахеометров, которые содержат готовые координаты точек.

Список этих файлов постоянно пополняется в выпускаемых версиях программы. В настоящее время импорт выполняется из файлов тахеометров: LEICA TC307, 2TA5.


Импорт из программы MapInfo

Информацию из программы MapInfo можно импортировать в программу «Полигон: Межевой план» несколькими способами:

- импорт координат и табличной информации из файлов формата MIF/MID (Map Info Format), подробнее смотрите в разделе «[Импорт из файлов](#)»;
- импорт координат выделенных объектов и подписей точек непосредственно из программы MapInfo;
- импорт растрового изображения окна карты из MapInfo.

Импорт координат выделенных объектов

Есть возможность импортировать в межевой план координаты выделенных объектов из программы **MapInfo**, для этого:

1. **Откройте программу MapInfo**, откройте в ней нужную таблицу или Рабочий набор.
2. **Выделите** нужный объект или несколько объектов в программе MapInfo. Можно импортировать координаты одного или сразу нескольких площадных объектов (полигонов), а также линейных (полилиний, линий, точек).
3. Перейдите в программу **«Полигон: Межевой план»**, установите курсор в таблицу, где есть графы X, Y.
4. Нажмите на треугольник вниз справа от кнопки  – **Открыть**, выберите строку **«Импорт из MapInfo»**, ответьте «Да».
5. В окне диалога **«Параметры вставки»** выберите нужные параметры (см. [«Импорт координат из файлов»](#)).

Будут импортированы координаты всех выделенных объектов. Если объект содержит несколько контуров, то будут импортированы координаты вершин всех имеющихся контуров, как отдельно очерченных частей, так и внутренних (дырок).

Границы (внешние и внутренние) импортируются в том порядке, как они были введены в программе **MapInfo**.

Примечание 1: если в MapInfo хранятся точки, которые не являются вершинами площадных объектов, то точки импортируются в конец таблицы, предназначенной для импорта.

Примечание 2: в **MapInfo** хранятся мировые координаты объектов, которые при импорте пересчитываются в прямоугольные, отсюда может быть некоторая погрешность вычислений, особенно если используется большая разрядность значений координат. Границы карты для импорта установлены от -5000000 до $+10000000$ метров.

Внимание: площадь участка, рассчитанная в программе «Полигон: Межевой план» может отличаться от площади, рассчитанной MapInfo, т.к. в MapInfo содержатся более точные координаты, а при импорте координаты округляются до сотых долей метра. В XML-файле будут также координаты, округленные до сотых, поэтому площадь в ГКН будет совпадать с площадью, рассчитанной в программе «Полигон: Межевой план».

Примечание: существует другая возможность импорта, а также экспорта координат, – используя файлы открытых форматов переноса графических

данных, например, MIF–формат (MapInfo Format), поддерживаемый программой (см. [«Форматы файлов импорта»](#)).

Импорт обозначений точек, контуров, примечаний из MapInfo

Программа MapInfo является геоинформационной системой, поэтому сохраняет не только **координаты объектов**, но и **табличную информацию**. Сложность импорта такой информации заключается в том, что для каждого объекта MapInfo в таблице (файл ***.tab**) отводится *одна строка*, поэтому площадной объект можно описать только *одним наименованием*, то есть наименованием участка или его части. Другие характеристики в таблице также могут описывать объект в целом.

Для описания каждой вершины необходимо создавать отдельные объекты – **точки**. Каждой точке будет соответствовать строка в таблице, в которой можно указать обозначение и при необходимости примечание для этой точки. Координаты точки должны совпадать с координатами вершин площадного объекта, поэтому рисовать точки на карте необходимо с включенным режимом привязки.

Структура таблицы, то есть набор полей и их названия могут быть любыми. Имеется возможность импортировать из 3–х полей таблицы (или менее) информацию:

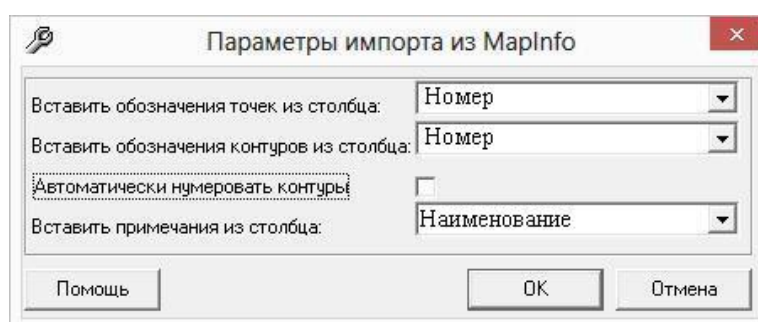
- обозначения точек,
- обозначения контуров,
- примечания (в последнюю графу таблицы координат графических разделов).

До начала импорта в программе MapInfo графы таблицы должны быть заполнены необходимой информацией, если это требуется: у фигур – обозначения контуров и примечания, у точек – обозначения точек и примечания.

Для импорта необходимо **выделить** в MapInfo как *площадные объекты*, координаты которых необходимо импортировать, так и *точки*, совпадающие с вершинами площадных объектов и содержащие в таблице обозначения точек и при необходимости примечания. Точки, совпадающие с вершинами площадных объектов, повторно не импортируются, – у них будет импортирована только информация из таблицы. Если это отдельно стоящие точки, то они будут импортированы как отдельные контуры.

Примечание: в окне «Параметры вставки» имеется галочка «**Не импортировать точки, совпадающие с вершинами фигур, использовать только их обозначения**». Если галочка снята, то совпадающие точки будут импортированы отдельно, но при совпадении координат совпадающая вершина фигуры в любом случае будет иметь такое же обозначение, как и отдельная точка.

После выделения фигур в программе MapInfo переключитесь в программу «Полигон: Межевой план» и выполните те же действия, которые были указаны выше в этом разделе, **пункты 3–5**, затем появится окно диалога «**Параметры импорта из MapInfo**», где необходимо выбрать:



- наименование столбца, из которого будут импортированы **подписи точек**;
- наименование столбца, из которого будут импортированы **обозначения контуров**, при условии, что галочка «Автоматически нумеровать контуры» выключена. Если же эта галочка установлена, то программа автоматически пронумерует контуры, а поле «Вставить обозначения контуров из столбца» будет неактивно;
- если импорт производится в таблицу координат графического раздела плана, то можно выбрать наименование столбца, из которого будет выполнен импорт дополнительной информации в графу «**Примечание**» (если в таблице нет такой графы, то поле «Вставить примечание из столбца» будет недоступно).

Примечание 1: для импорта обозначений точек и обозначений контуров можно использовать один и тот же столбец.

Примечание 2: в таблицах графических разделов в поле «Примечание» импортируется сначала примечание *фигуры*, а затем через точку с запятой примечание *точки*.

Примечание 3: номер контура импортируется из таблицы только из строки фигуры (не импортируется из строки точки). Если в таблице, куда производится импорт, нет отдельного столбца для обозначений контуров (текстовые разделы межевого плана), то обозначение контура вставляется отдельной строкой, после которой идут координаты точек контура.

Импортируются следующие графические объекты: **полигон**, **полилиния**, **линия**, **эллипс** (точка его центра), **квадрат** или **скругленный квадрат** – точки 4–х его вершин, а также отдельные **точки**, которые не совпадают с вершинами других фигур (считаются отдельным контуром).

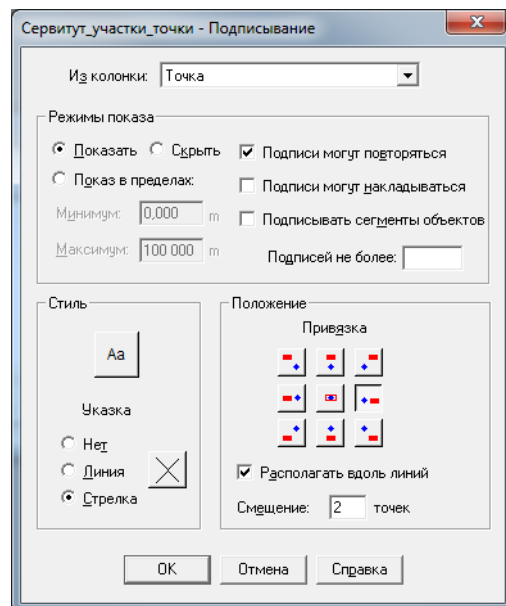
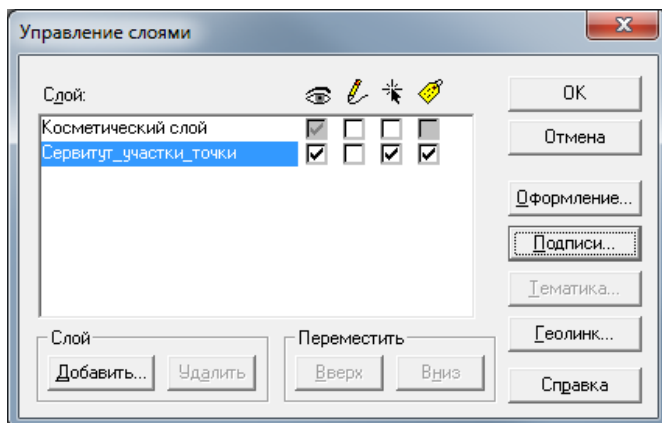
Примечание 1: не площадные объекты, такие как полилиния, линия, точка, эллипс не замыкаются (не повторяется первая точка контура) и являются отдельными контурами.

Примечание 2: если импортируется эллипс, либо окружность, то радиус импортируется в графическом разделе в поле «Тип точки».

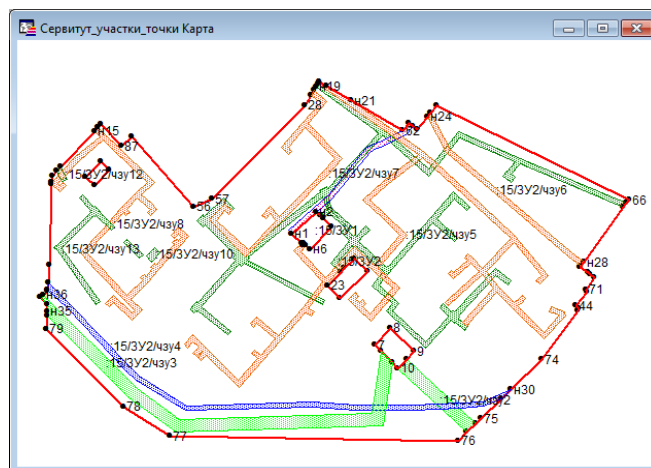
Автоматическая сортировка контуров

При импорте происходит автоматическая сортировка контуров по порядку номеров. Впоследствии можно сортировать контуры в таблице, если нажать мышью по заголовку первого столбца в таблицах координат.

Дополнительная информация: в окне «Параметры импорта из MapInfo» первоначально для импорта обозначений точек выбирается столбец, который используется для подписей на карте. Столбец для подписей можно выбрать так: в диалоге «**Управление слоями**» поставьте галочку в графе «**Подписывание**», а затем нажмите кнопку «**Подписи...**» и в выпадающем списке выберите название колонки таблицы, данные из которой будут подписями (на рисунке колонка называется «Точка»).



В окне карты отобразятся подписи точек, а также подписи участков из поля «Точки» выбранной таблицы:




В настоящей версии программы устанавливать режим вывода подписей в окне карты *не обязательно*, столбцы можно выбрать в окне «Параметры импорта из MapInfo».

Импорт растрового изображения окна карты из MapInfo

Импорт координат в программу для формирования графической части межевого плана не всегда бывает удобным, поскольку нужно полностью восстановить особенности чертежа. В таких случаях удобнее скопировать **изображение чертежа**, для этого:

1. **Откройте программу MapInfo**, откройте в ней нужную таблицу или Рабочий набор.

2. **Откройте окно карты** (Окно – Новая карта), найдите на карте нужный участок карты, придайте нужный масштаб, выведите нужные подписи, добейтесь, чтобы окно выглядело именно так, как это нужно для межевого плана.
3. Перейдите в программу **«Полигон: Межевой план»**, откройте нужную вкладку графического раздела.
4. Нажмите на треугольник вниз справа от кнопки  – **Открыть**, выберите строку **«Импорт изображения из MapInfo»**, ответьте **Да**, затем – **ОК**.
5. При этом изображение будет сохранено в файле (в папке Растры), а имя этого файла будет указано в поле **«Изображение готового чертежа для вставки в печатный документ»**. При печати документа изображение будет вставлено из этого файла в документ.

Формат файла, в котором сохраняется изображение можно указать на вкладке «Содержание» в параметре **«Тип файла для сохранения изображения окна карты MapInfo»**. Возможны варианты: JPEG (JPG), PNG, BMP, WMF. Именно эти форматы поддерживает Word (Writer) для вставки в печатные документы. Формат WMF является векторным форматом, обеспечивающим более качественное изображение. Другие форматы растровые (изображение сохраняется в виде точек). Качество растрового изображения зависит от размера окна карты, открытого на Вашем компьютере в момент импорта.


Импорт выписки о земельном участке (из XML–файла)

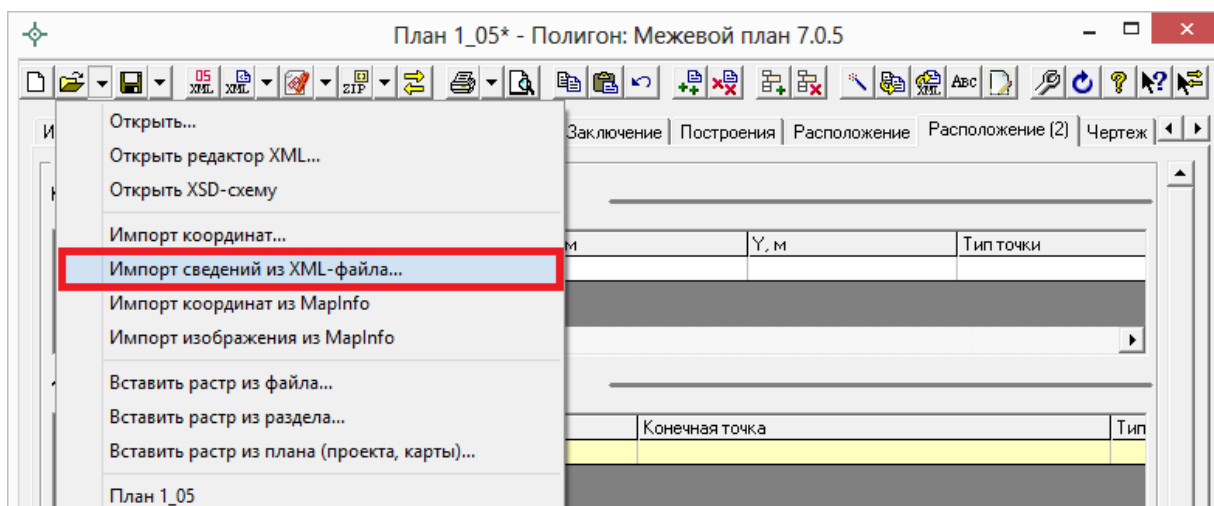
Вы можете импортировать в программу информацию, полученную из **государственного кадастра недвижимости**. Для этого Вам потребуется файл **кадастровой выписки о земельном участке** в XML–формате.

Информацию можно импортировать в разделы, где имеются поля для ввода данных, содержащихся в выписке, в том числе (но не обязательно) таблица с координатами. По возможности будет импортировано максимальное количество информации, например, не только координаты, но и сведения о границах (отдельно по ЗУ и частям ЗУ, контурам), адрес (местоположение) участка, кадастровый номер, разрешенное использование, площадь и погрешность и другая информация. Перечень импортируемых сведений может пополняться в следующих версиях программы.

Рекомендуется (но не обязательно) поместить XML-файл в папку **Импорт**, находящуюся в папке программы.

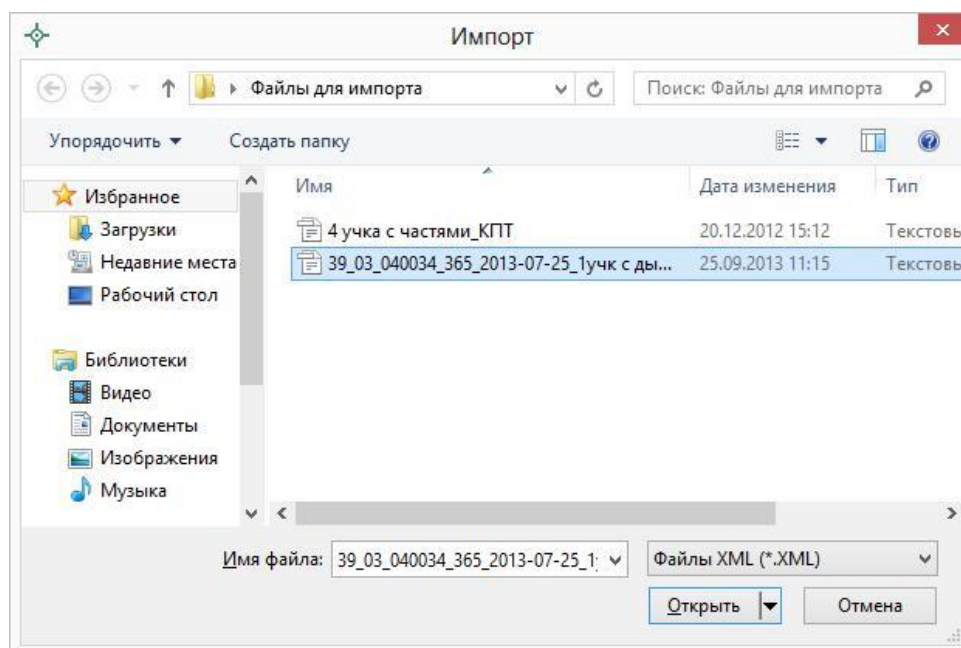
Для импорта сведений выполните:

- Откройте нужный раздел, в который необходимо импортировать информацию, либо создайте дополнительный экземпляр раздела.
- Нажмите на треугольник вниз справа от кнопки  – **Открыть**, выберите строку «**Импорт сведений из XML-файла...**»:



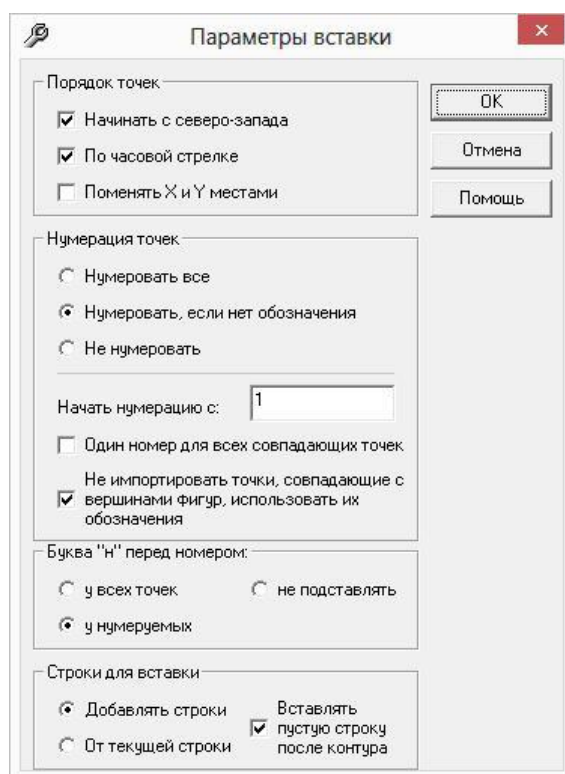
Выберите «Импорт сведений из XML-файла...».

- В окне диалога «**Импорт**» выберите нужный файл формата XML для импорта и нажмите **Открыть**:

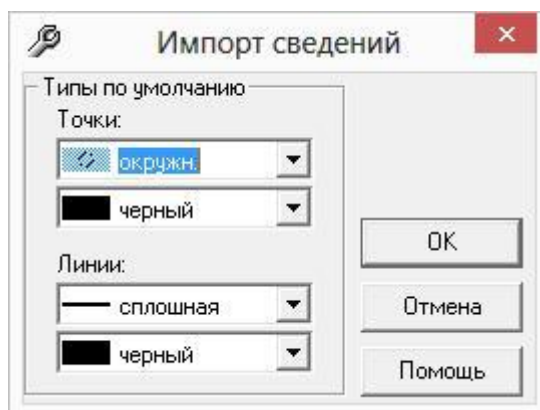


Окно «Импорт».

- В окне диалога «**Параметры вставки**» выберите нужные параметры импорта для координат (см. [Импорт координат из файлов](#)).

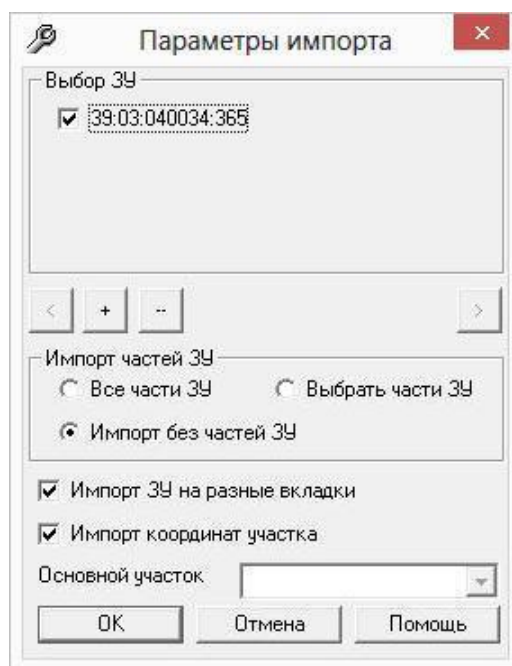


Окно «Параметры вставки».



Окно «Импорт сведений».

- В открывшемся окне диалога выберите из списка нужный участок, либо все участки, нажав на кнопку «+», и установите необходимые параметры для импорта. Далее нажмите **ОК**:



Окно «Параметры импорта».

После этого информация будет взята из XML–файла и внесена в поля и таблицы выбранного раздела, о чем будет выдано сообщение.

Примечание 1: если раздел не был добавлен, то это будет выполнено автоматически. Если раздел был заполнен информацией, то будет предложено очистить показатели, либо добавить новый раздел.

Примечание 2: если поля раздела, которые будут заполняться при импорте, уже были ранее заполнены информацией, то будет выдано предупреждение.

Примечание 3: если в таблице графического раздела уже были какие–либо строки с введенными координатами, то при импорте будут добавлены строки в таблицу, ранее введенные строки останутся без изменений.

Примечание 4: если в программе для выбранного Вами раздела не предусмотрен импорт сведений из ГКН (нет необходимых полей), то будет выдано соответствующее сообщение.

Импорт кадастрового плана территории (из XML-файла)


Вы можете импортировать в программу информацию **Кадастрового плана территории (КПТ)** из файла XML-формата. КПТ представляет собой *выписку из государственного кадастра недвижимости*, которая содержит сведения о земельных участках в кадастровом квартале.

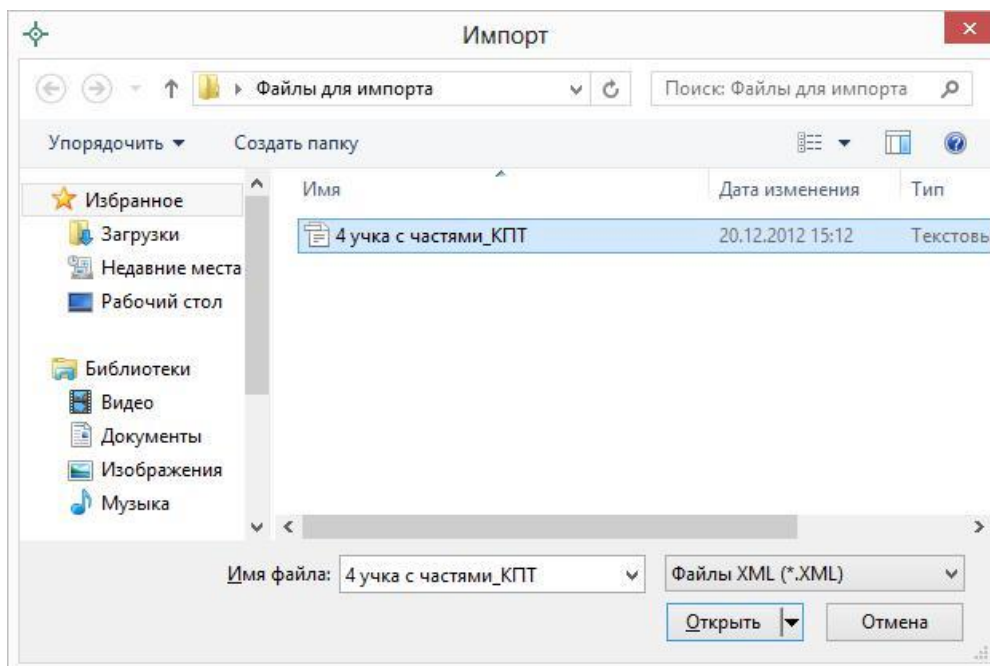
Информацию из КПТ можно импортировать в разделы, где имеется хотя бы одно поле для приема этой информации, в том числе (но не обязательно) таблица с координатами.

По возможности будет импортировано максимальное количество информации, например, не только координаты, но и адрес (местоположение) участка, кадастровый номер, информация об обременениях, другая информация. Перечень импортируемых сведений может пополняться в следующих версиях программы.

Рекомендуется (но не обязательно) поместить XML-файл в папку **Импорт**, находящуюся в папке программы.

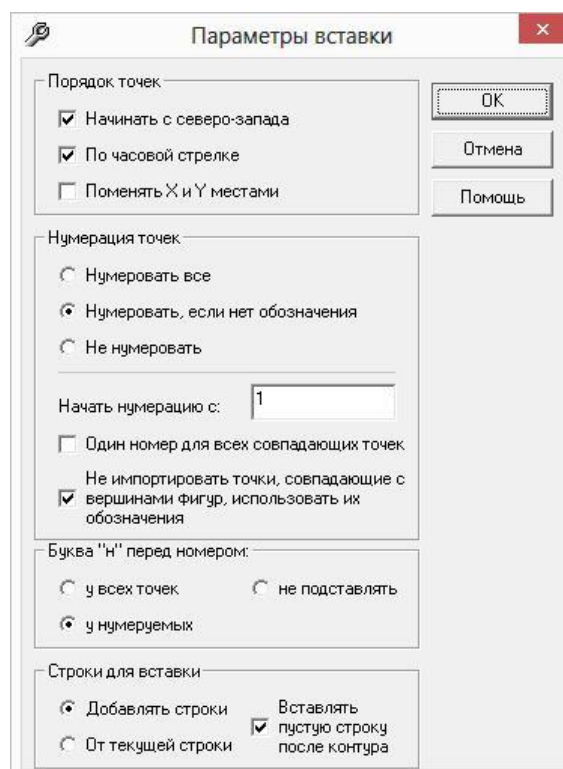
Для импорта сведений КПТ выполните:

- Откройте нужный раздел, в который необходимо импортировать информацию, либо создайте дополнительный экземпляр раздела.
- Нажмите на треугольник вниз справа от кнопки  – **Открыть**, выберите строку **«Импорт сведений из XML-файла...»**:
- В окне диалога **«Импорт»** выберите нужный файл формата XML для импорта и нажмите на кнопку **«Открыть»**:

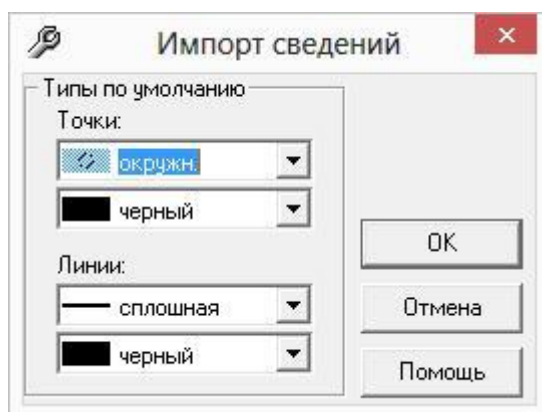


Окно «Импорт».

- В открывшемся окне диалога **«Параметры вставки»** выберите необходимые параметры для импорта:

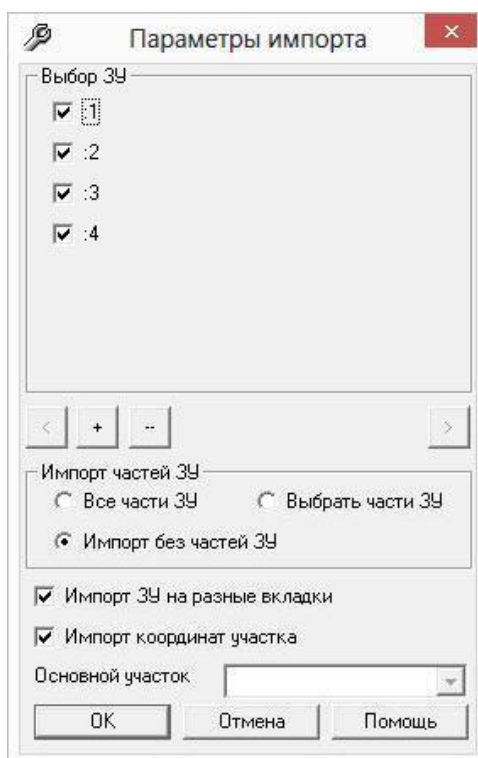


Окно «Параметры вставки».



Окно «Импорт сведений».

- В открывшемся окне диалога выберите из списка нужный участок, нажав на кнопку «+», и установите необходимые параметры для импорта. Далее нажмите **ОК**:



Окно «Параметры импорта».

После этого информация по выбранному участку будет взята из XML-файла и внесена в поля и таблицы выбранного раздела. Впоследствии появится сообщение о том, какая именно информация была импортирована: координаты пространственных объектов, адрес, кадастровый номер. Сведения импортируются, только если они содержатся в XML-файле, есть примеры, когда файл не содержит координат точек.

Примечание 1: если раздел не был добавлен, то это будет выполнено автоматически.

Внимание: если на вкладке уже была заполнена какая-либо информация, то будет предложено, либо очистить всю информацию на этой вкладке, либо добавить еще одну вкладку и импортировать информацию на новую вкладку.

Примечание 2: если в программе для выбранного Вами раздела не предусмотрен импорт сведений из КПТ (нет необходимых полей), то будет выдано соответствующее сообщение.

Работа с графикой


Графические разделы плана

В межевом плане предусмотрены следующие **графические разделы:**

- «**Схема геодезических построений**» (вкладка «**Построения**»),
- «**Схема расположения земельных участков**» (вкладка «**Расположение**»),
- «**Чертеж земельных участков и их частей**» (вкладка «**Чертеж**»),
- «**Абрисы узловых точек земельных участков**» (вкладка «**Абрисы**»),

а также **графическая часть** предусмотрена в разделе «**Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории**» (вкладка «**СхемаКПТ**»).

Первые три раздела являются обязательными для заполнения, поэтому по умолчанию сразу включаются в межевой план.

Все разделы могут быть включены в межевой план как в одном, так и в нескольких экземплярах (с помощью кнопки  – **Добавить раздел**). Каждый экземпляр раздела предназначен для формирования *одного* листа документа графической части (без учета условных обозначений).


Примечание: если Вы не планируете создавать графическую часть в данной программе, то Вы можете не заполнять этот раздел.

В результате заполнения графических разделов при распечатке документов программа «[Полигон: Межевой план](#)» строит чертеж объекта с

помощью условных обозначений (и цветов), установленных Приказом №412 (в ред. Приказа № 89), а также Методическими рекомендациями. Чертеж строится автофигурами в программе MS Word, для оформления документа используется шаблон.

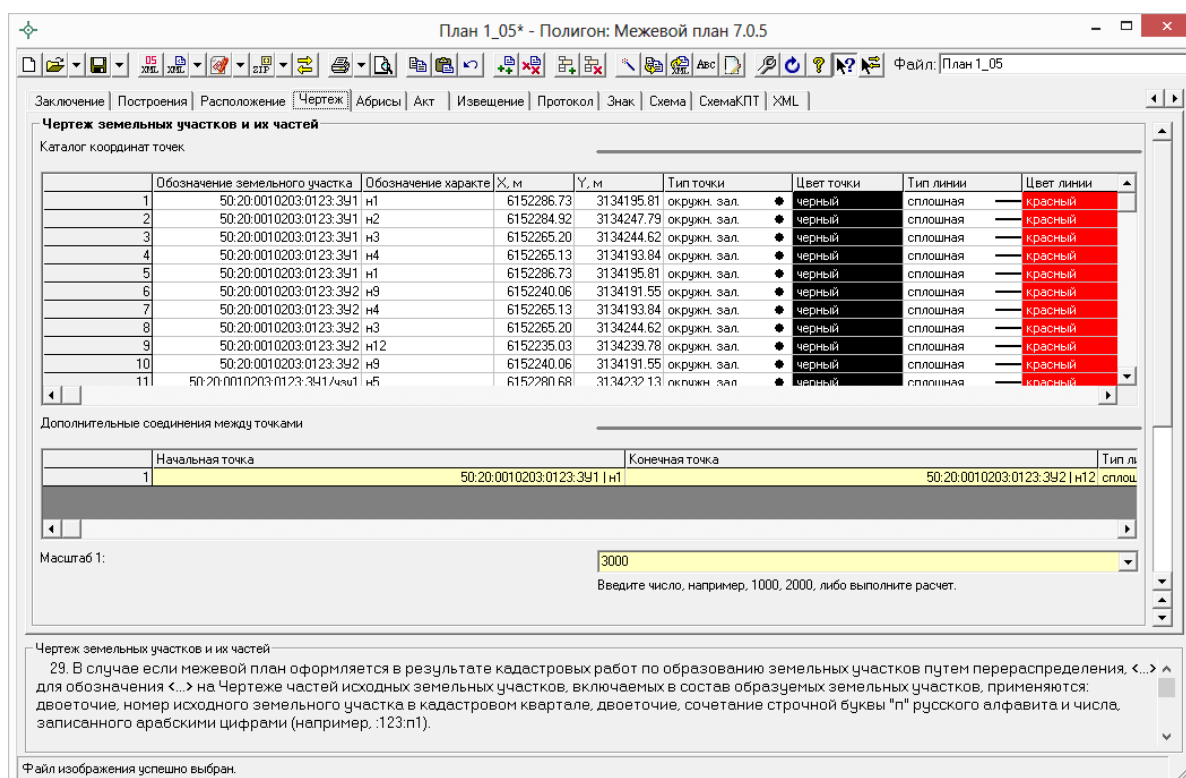
Графические разделы в программе состоят из 2–х таблиц:

1. Каталог координат точек.
2. Дополнительные соединения между точками.

Кроме таблиц также имеется реквизит «Масштаб», в котором прописывается целое число, показывающее количество см на местности в 1 см печатного плана. Реквизит можно рассчитывать с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** (или **F9**).

Каталог координат точек:

Таблица предназначена для хранения координат всех точек, отображаемых на чертеже. Если точка сама по себе не должна отображаться на чертеже, но от нее чертятся линия, то координаты точки должны быть в таблице.



План 1_05* - Полигон: Межевой план 7.0.5

Чертеж земельных участков и их частей

Каталог координат точек

	Обозначение земельного участка	Обозначение характе	X, м	Y, м	Тип точки	Цвет точки	Тип линии	Цвет линии
1	50.20.0010203.0123.3У1	н1	6152286.73	3134195.81	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
2	50.20.0010203.0123.3У1	н2	6152284.92	3134247.79	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
3	50.20.0010203.0123.3У1	н3	6152265.20	3134244.62	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
4	50.20.0010203.0123.3У1	н4	6152265.13	3134193.84	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
5	50.20.0010203.0123.3У1	н1	6152286.73	3134195.81	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
6	50.20.0010203.0123.3У2	н3	6152240.06	3134191.55	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
7	50.20.0010203.0123.3У2	н4	6152265.13	3134193.84	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
8	50.20.0010203.0123.3У2	н3	6152265.20	3134244.62	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
9	50.20.0010203.0123.3У2	н12	6152235.03	3134239.78	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
10	50.20.0010203.0123.3У2	н9	6152240.06	3134191.55	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
11	50.20.0010203.0123.3У1/У2/У3	н5	6152286.73	3134232.13	окружн. зал.	черный	сплошная	красный

Дополнительные соединения между точками

	Начальная точка	Конечная точка	Тип л
1	50.20.0010203.0123.3У1 н1	50.20.0010203.0123.3У2 н12	сплош

Масштаб 1:

Введите число, например, 1000, 2000, либо выполните расчет.

Чертеж земельных участков и их частей

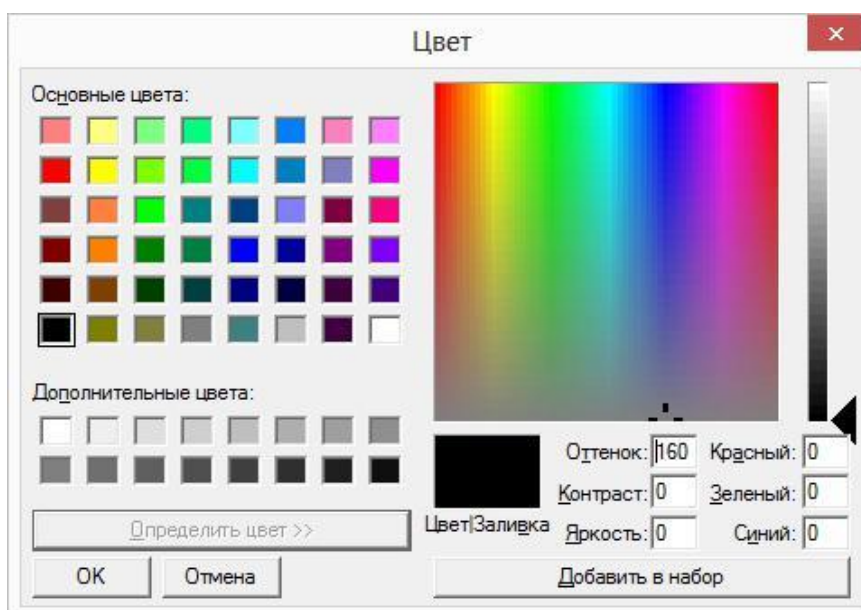
29. В случае если межевой план оформляется в результате кадастровых работ по образованию земельных участков путем перераспределения, <...> для обозначения <...> на Чертеже частей исходных земельных участков, включаемых в состав образуемых земельных участков, применяются: двоеточие, номер исходного земельного участка в кадастровом квартале, двоеточие, сочетание строчной буквы "п" русского алфавита и числа, записанного арабскими цифрами (например, :123:п1).

Файл изображения успешно выбран.

Таблица «Каталог координат точек», вкладка «Чертеж».


Графы таблицы:

1. **Обозначение земельного участка** – во всех строках, относящихся к одному участку нужно указать одно и то же наименование земельного участка, чтобы он был подписан и замкнут.
2. **Обозначение характерных точек границы** – подписи точек, показываемых на чертеже.
3. **X, м** – координата X точки.
4. **Y, м** – координата Y точки.
5. **Тип точки** – выбирается из списка условный знак точки. Выберите одно из слов, имеющих в этом списке, другие слова не могут быть распознаны при построении чертежа. Перечень условных знаков постоянно пополняется.
6. **Цвет точки** – выбирается из списка цветов. В таблице хранится слово, обозначающее цвет точки, которое должно быть указано без орфографических ошибок. Можно также выбрать любой другой цвет, для этого выберите последнюю строку «палитра...», а в палитре укажите нужный цвет. Тогда в таблице будет храниться номер цвета – число от 0 (черный) до 16777216 (белый).



7. **Тип линии** – выбирается из списка условных обозначений линий. Эти линии соединяют точки одного участка, то есть по контуру. Если необходимо, чтобы в таблице были указаны отдельно находящиеся точки, не относящиеся к участку, то в этой графе нужно указать «нет». В таблице будет содержаться слово, обозначающее тип линии. Для обычной сплошной линии можно указать толщину в миллиметрах, для этого выберите в списке последнюю строку «другая...» и введите толщину линии.

8. **Цвет линии** – цвет линии соединения точек участка, выбирается из списка, либо из палитры.
9. **Курсив** – в этой графе можно поставить любой знак или символ, например, «+», чтобы на чертеже подпись точки была курсивом. Если в графе пусто, то подпись выводится без курсивного начертания.
10. **Подчеркивание** – в этой графе можно поставить любой знак или символ, например, «+», чтобы на чертеже подпись точки выводилась с подчеркиванием.
11. **Примечание** – любая информация о точке, на чертеже не отображается.

Координаты точек в данную таблицу переносятся из других разделов межевого плана с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**, либо их можно импортировать из файлов или из MapInfo, как и в другие таблицы.

Для удобства ввода информации можно *копировать* типы точек, линий, цвета, обозначения участков, например, сразу во весь столбец, см. раздел [«Копирование и вставка»](#).

На чертеже выводятся сокращенные наименования участков, то есть то, что находится после последнего двоеточия. Если нужно вывести полное наименование, в разделе **«Содержание»** снимите галочку **«Печатать сокращенные кадастровые номера участков в графической части»**.

Дополнительные соединения между точками:

Таблица предназначена для добавления в чертеж линий, которые идут не по контуру участка, а соединяют две любые точки чертежа, например, для обозначения теодолитного хода, для создания абриса.

Графы таблицы:

1. **Начальная точка** – выбирается из открывающегося списка. В списке будут те точки, которые указаны в первой таблице данного экземпляра раздела **«Каталог координат точек»**.
2. **Конечная точка** – выбирается из открывающегося списка (так же, как и начальная точка).
3. **Тип линии** – выбирается из открывающегося списка условных обозначений линий.
4. **Цвет линии** – выбирается из открывающегося списка цветов линий в соответствии с условными обозначениями.
5. **Расстояние подписать** – в этой графе можно поставить любой знак для того, чтобы на чертеже (и при просмотре графики) было

подписано расстояние между точками в метрах с округлением до сотых, расстояние рассчитывается автоматически исходя из координат точек.

6. **Примечание** – любая информация о линии, на чертеже не выводится.

Внимание: после заполнения второй таблицы не рекомендуется менять в 1–й таблице обозначения точек, т.к. при заполнении дополнительных соединений во 2–й таблице указываются обозначения точек из 1–й таблицы.


После заполнения таблиц графического раздела можно выполнять предварительный просмотр графики, добавлять растровую подложку, и выводить раздел на печать в Word (Writer).

Примечание: подробнее о том, как заполнить таблицу «Дополнительные соединения между точками» в графических разделах см. [«Расчет таблицы «Дополнительные соединения между точками» в графических разделах»](#)

Предварительный просмотр графики

Введенные координаты точек в таблицы каждого раздела можно быстро просмотреть, это позволит увидеть картинку и устранить возможные ошибки до распечатки документа в Word (Writer).

Для просмотра выполните:

- выберите нужный раздел,
- нажмите кнопку  – **Просмотр графики** (или клавишу **F5** на клавиатуре).

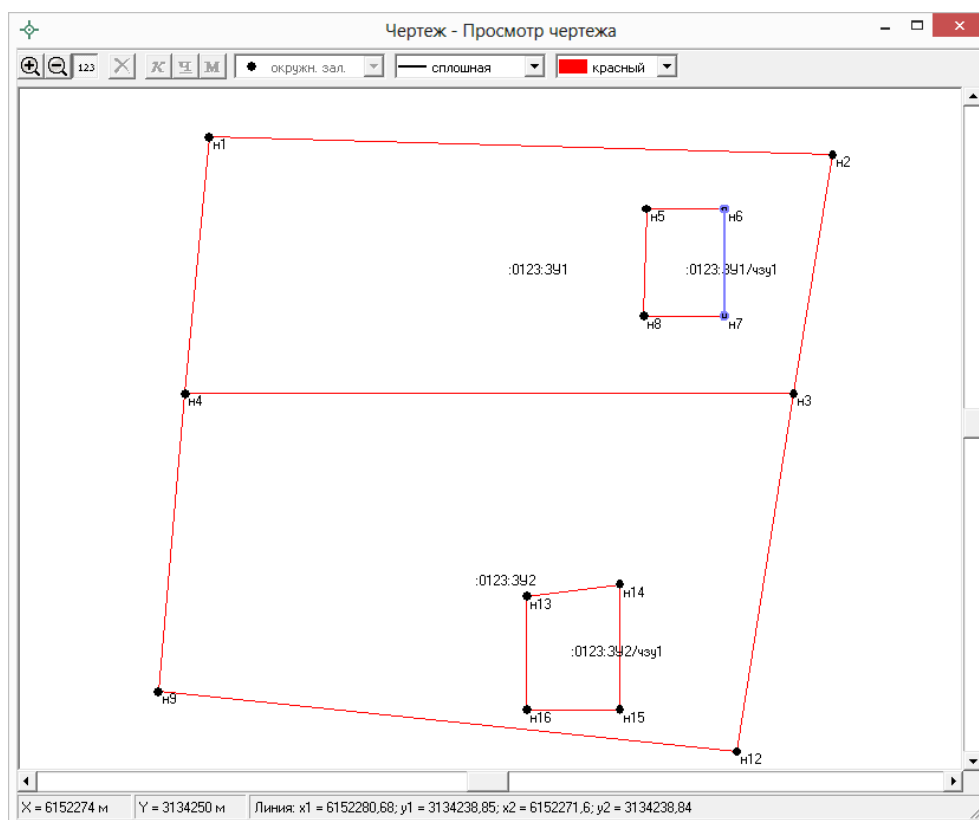
В окне просмотра будут отображены все точки данного раздела, из всех таблиц данного экземпляра раздела, например, точки участка и частей этого участка, а также вставленный растр. Если в выбранном разделе нет координат точек, то просмотр будет невозможен.

Если выбран любой графический раздел, то чертеж будет выполнен с указанными *условными обозначениями*. Если выбран текстовый раздел, например, «Образуемые участки», то точки будут обозначены окружностями, а контуры соединены сплошными линиями. Разбивка на контуры происходит автоматически, благодаря повтору начальной точки контура в конце списка точек контура.

Структура окна:





- **Заголовок окна** – в нем указывается наименование раздела, информация которого отображена в окне.
- **Панель инструментов** – в ней находятся кнопки и поля для регулировки масштаба и редактирования информации в окне.
- **Полосы прокрутки** – для перемещения чертежа в окне.
- **Статус-строка** (в нижней части) – отображает координаты курсора, выводит информацию о выделенной точке или линии, о выполняемой операции.
- **Текущая точка** – обозначена синим крестиком и окружностью, с этой точкой выполняются необходимые операции в окне.
- **Текущая линия** – обозначена синим цветом, с этой линией можно выполнять предусмотренные операции.

Примечание: может быть выделена либо точка, либо линия.





Просмотр графики.

Работа с окном:

- **Изменить масштаб просмотра** можно с помощью кнопок   на панели инструментов, а также с помощью клавиш  и  на клавиатуре. Удобнее это сделать с помощью колесика мыши, при его

кручении в одну сторону масштаб увеличивается, в другую – уменьшается.

- **Передвинуть** чертеж (либо вставляемый растр) можно с помощью полос прокрутки, а также с помощью клавиш–стрелок на клавиатуре. Удобнее это сделать перетаскив чертеж мышью (удерживая левую кнопку мыши переместите мышь).
- **Выделить точку или линию** – щелкнуть мышью по нужной точке или линии.
- **Сменить тип и цвет точки** – в панели инструментов выбрать из списков нужные тип и цвет: . Цвет точки выбирается как из списка, так и из палитры – последняя строка в выпадающем списке «палитра...». С помощью кнопок «курсив» и «подчеркивание» можно выбрать шрифт для отображения подписи выделенной точки.
- **Сменить тип и цвет линии** – в панели инструментов выбрать из списков нужные тип и цвет линии. Для сплошной линии можно также указать толщину, а цвет выбрать из палитры – последняя строка в выпадающем списке «палитра...». С помощью кнопки М «расстояние» можно подписать расстояние между точками на чертеже.
- **Отображать подписи** – с помощью кнопки  – **Отображать подписи** можно вывести на экран, либо отключить вывод подписей точек, длин линий. Это удобно, если точек много на чертеже.

Примечание: операцию редактирования можно выполнить только в графических разделах. После закрытия окна будет выдан запрос о сохранении изменений в таблице графического раздела, после ответа «Да» информация в таблице в графах «Тип точки» и «Цвет точки» будет исправлена автоматически.

Работа с растром

В каждый раздел можно добавить растровую основу, чтобы ее также можно было выводить в распечатываемые документы межевого плана.

Растр можно вставлять двумя способами:

- без регистрации, т.е. просто как картинку,
- с регистрацией по двум координатам.

Вставка растра без регистрации (как картинка)

Такой способ можно использовать, если поверх растра не требуется чертить точки или линии по координатам, введенным в таблицу, а также не нужно устанавливать масштаб вставленного в документ растра.

Для вставки растра без регистрации, выполните:


- выберите графический раздел,
- в конце раздела справа от показателя «**Изображение готового чертежа для вставки в печатный документ**» нажмите на кнопку «**Обзор**» и выберите файл растра,
- на вопрос «Копировать растр?» ответьте «**Да**» или «**Нет**», при положительном ответе растр будет скопирован в папку Растры, а при отрицательном – будет вписано полное имя файла (вместе с папкой, диском).

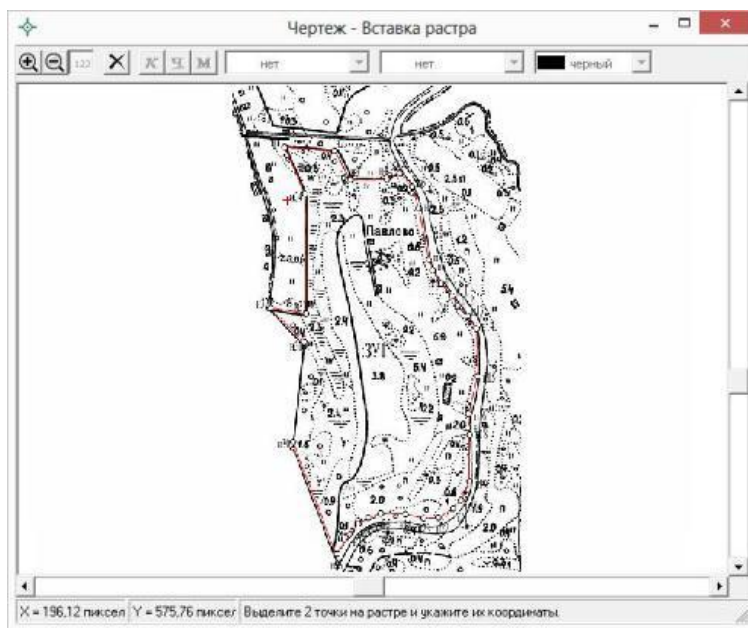
Поддерживаются все графические форматы, которые поддерживает Word для вставки в документы.

При печати раздела растр будет вставлен в документ из указанного файла, его размер будет зависеть от текстовой рамки в шаблоне документа с текстом «Чертеж».

Вставка и регистрация растра

Выбирайте такой способ вставки, если нужно поверх растра начертить точки, линии, а также вставить растр в нужном масштабе. Для вставки растра с регистрацией выполните:


- Выберите раздел, где имеются таблицы с графами для координат точек,
- нажмите треугольник вниз около кнопки  – **Открыть** и выберите строку «**Вставить растр из файла...**»,
- выберите файл растровой картинки (поддерживаются форматы: ***.bmp, *.jpg, *.gif**),
- нажмите на кнопку **Открыть**,
- в окне просмотра растра с помощью колесика мыши выберите нужный масштаб, перетащите чертеж в нужную сторону, чтобы найти точку на растре, имеющую известные Вам координаты,
- в окне просмотра растра щелкните мышью по характерной точке и укажите ее реальные координаты (в метрах), затем по 2-й точке и также укажите ее координаты,
- при появлении запроса «Зарегистрировать растр?» ответьте **Да**.



Примечание: точки должны находиться друг от друга как можно дальше, чтобы погрешности при расчете координат других точек на растре были меньше. Если эти две точки находятся друг от друга менее чем на 5% от ширины растра по вертикали или по горизонтали, то регистрации растра не будет произведена, необходимо заново вводить координаты 2-х точек.


После успешной регистрации в окне появится растр и вся ситуация текущего раздела, как при предварительном просмотре графики. Масштаб просмотра будет рассчитан с учетом вставленного растра. Если растр превратился в точку – это означает, что его координаты находятся слишком далеко от точек, имеющих в данном разделе.

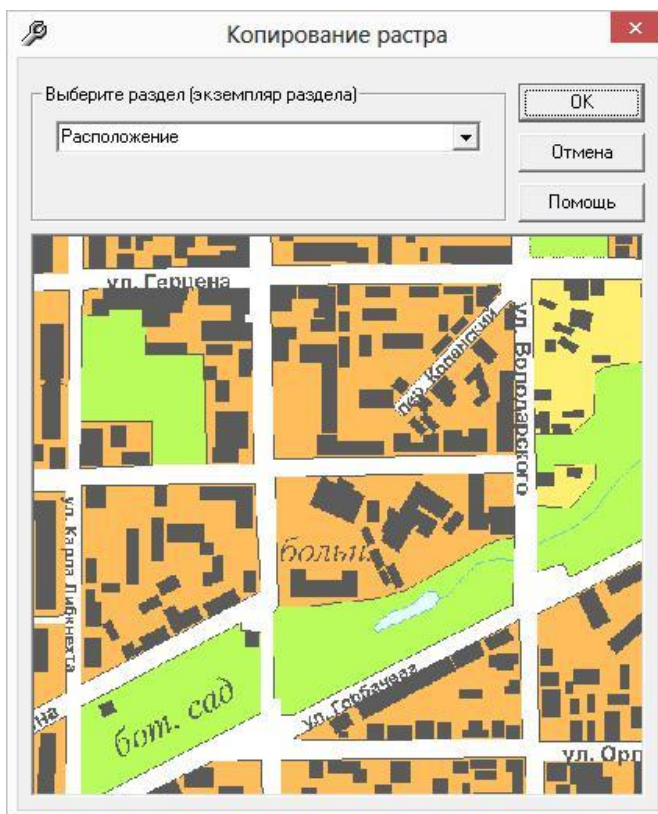
Удаление растра из раздела:

- Выберите раздел, из которого нужно удалить растр,
- откройте окно предварительного просмотра графики кнопкой  – **Просмотр графики** или клавишей **F5**,
- нажмите кнопку: **X** – **Удалить растр**, нажмите **Да**.

Вставить растр из раздела:



Однажды вставленный и зарегистрированный растр можно использовать в других разделах межевого плана. При этом не нужно будет выполнять повторной регистрации, а файл растра не будет повторно скопирован в папку «Растры», находящейся в папке программы.

- Откройте раздел, в который нужно вставить растр,
- нажмите треугольник вниз около кнопки  – **Открыть** и выберите строку «**Вставить растр из раздела...**»,
- в появившемся окне выберите раздел, из которого нужно перенести параметры регистрации растра, нажмите **ОК**. Здесь же можно просмотреть растр.



Вставить растр из межевого плана, карты (плана), проекта межевания:

Если Вы ранее создавали межевой план, карта план, проект межевания (в программах «Полигон: Межевой план», «Полигон: Карта план», «Полигон: Проект межевания»), и в любом из них регистрировали растр, то этот растр можно перенести из одного плана (проекта, карты) в другой.

- Откройте раздел, в который нужно вставить растр,
- нажмите треугольник вниз около кнопки  – **Открыть** и выберите строку «**Вставить растр из плана (проекта, карты)...**»,
- в окне выбора файла выберите файл ранее созданного Вами межевого плана, карты (плана), проекта межевания (значок: , расширение файлов ***.рmp, *.ркр, *.ррт**),
- в следующем окне выберите раздел, из которого нужно перенести параметры регистрации растра, нажмите **ОК**. Здесь же можно просмотреть растр.

Подложка публичной кадастровой карты и космического снимка

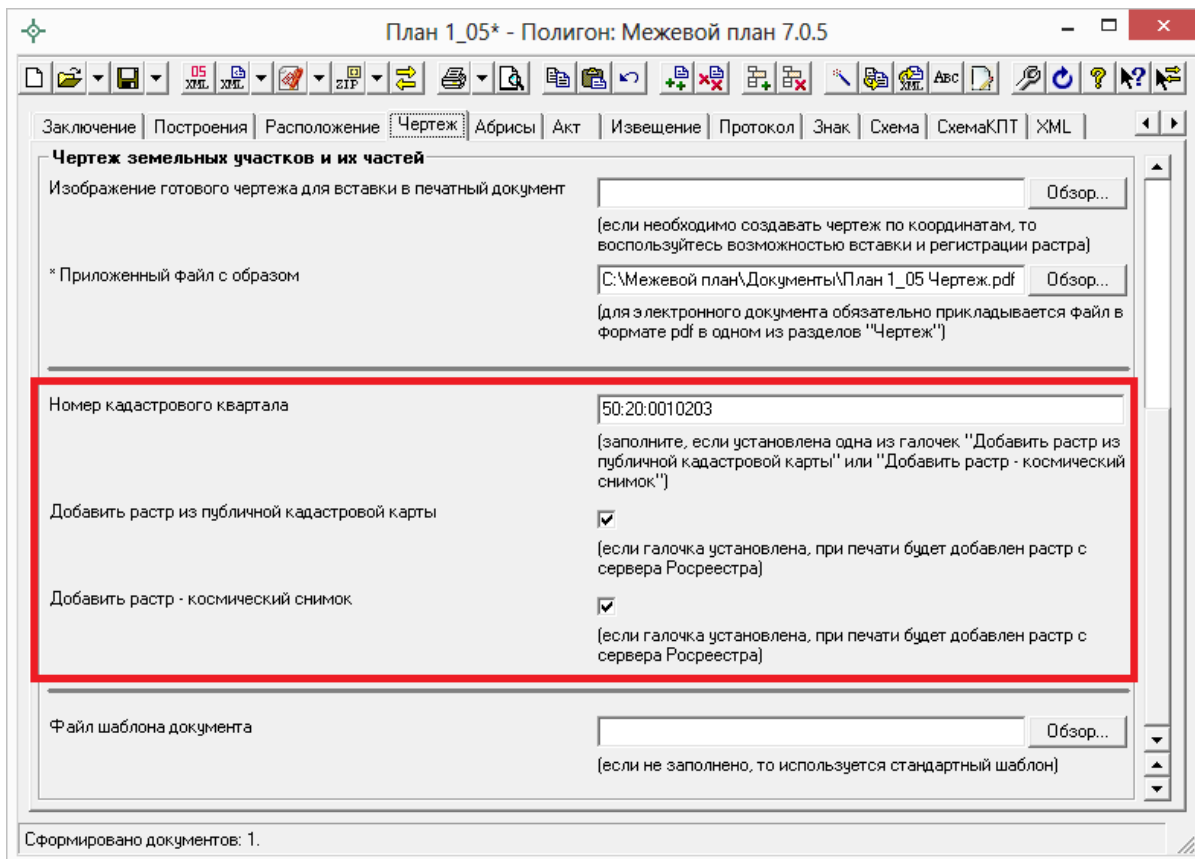
В программе «[Полигон: Межевой план](#)» в графических разделах межевого плана, а также в разделе «[СхемаКПТ](#)» предусмотрена **уникальная возможность** автоматической подложки публичной кадастровой карты и/или космического снимка в печатных документах.

Для того чтобы при печати графических разделов межевого плана автоматически появлялась подложка публичной кадастровой карты и/или космического снимка, выполните:

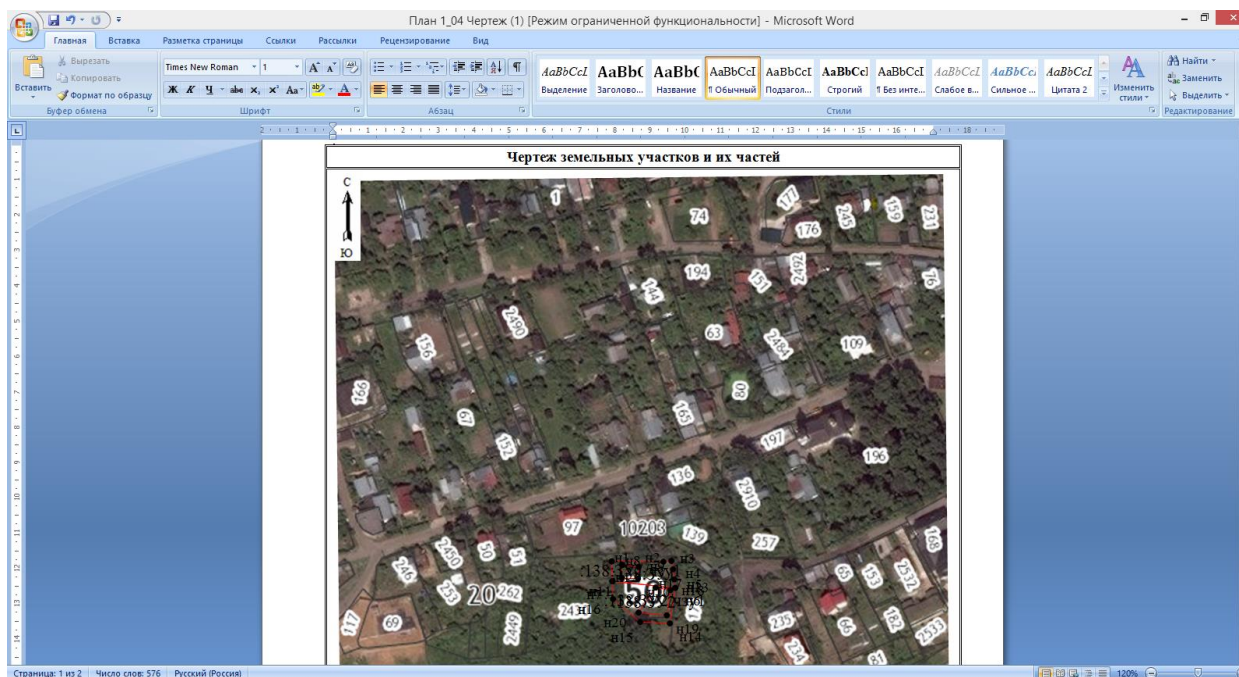
- укажите необходимый номер кадастрового квартала в поле «**Номер кадастрового квартала**»;
- установите галочку «**Добавить растр из публичной кадастровой карты**» и/или галочку «**Добавить растр – космический снимок**».

Примечание 1: растр из публичной кадастровой карты и космический снимок добавляются с сервера Росреестра.

Примечание 2: согласно требованиям Росреестра автоматическая подложка публичной кадастровой карты осуществляется в черно-белом формате.



Окно раздела «Чертеж».




Печатный документ Чертеж в MS Word с подложкой публичной кадастровой карты и космического снимка.

Печать выходных документов

Возможности печати



Программа [«Полигон: Межевой план»](#) позволяет формировать выходные документы в различных программах двух офисных пакетов. Вы можете использовать:

1. общераспространенный, но платный офисный пакет **Microsoft Office** – документы будут формироваться в программе Microsoft Word, либо в программе Microsoft Excel удобно формировать чертежи более крупных форматов A1 и A2;
2. для снижения Ваших затрат, Вы можете использовать бесплатный офисный пакет **OpenOffice.org**, документы будут формироваться в текстовом редакторе Writer (в том числе любого формата до A1).

Документы можно формировать в любой из перечисленных программ. Вы можете выбрать, в какой программе распечатать, для этого нажмите на треугольник около кнопки  – **Печать**, затем выберите нужную строку в меню.

Примечание: в программе [«Полигон: Межевой план»](#) предусмотрена возможность автоматического преобразования печатных документов в формат **PDF** (подробнее см. [«Преобразование печатных документов в формат PDF»](#)).


Печать текущего раздела

Для печати откройте нужный раздел, нажмите на кнопку  – **Печать текущего раздела (Ctrl+P)**, нажмите **Да**, либо нажмите на треугольник около кнопки  – **Печать**, затем выберите строку **«Печать в Word...»** (либо **«Печать в Writer...»**, либо **«Печать в Excel...»**). После этого откроется офисная программа, в которой будет распечатан текущий раздел Межевого плана – будут заполняться поля и таблицы данными, а также будет автоматически строиться чертеж (с помощью автофигур, с необходимыми условными знаками и цветами).

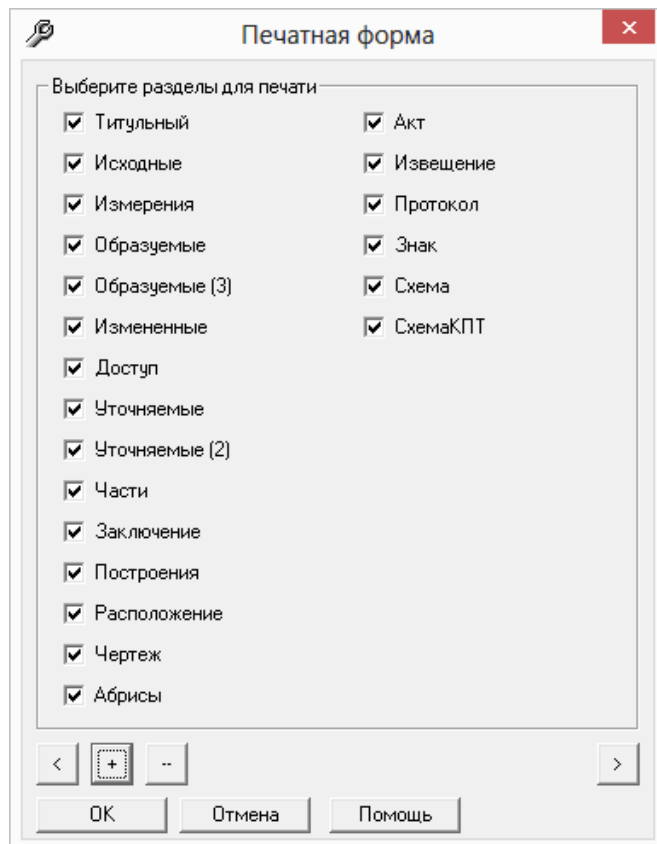
Рекомендуется после заполнения каждого раздела его распечатывать (т.е. формировать на экране документ) и проверять правильность заполнения реквизитов.

Примечание: пустые ячейки таблиц будут заполнены символом прочерк «—». Если в этом нет необходимости, то снимите галочку «**Печатать прочерки в пустых ячейках таблиц текстовой части**» в разделе «Содержание».

Печать выбранных разделов

Для печати всего межевого плана, либо избранных разделов нажмите на треугольник около кнопки  – **Печать текущего раздела (Ctrl+P)**, выберите строку «**Печать в Word...**» (либо «**Печать в Writer...**»), откроется окно «**Печатная форма**», в котором отметьте галочками те разделы, которые нужно напечатать, нажмите **ОК**, начнется процесс формирования документов.

Если необходимо отпечатать сразу все разделы, то нажмите на кнопку «+», чтобы отметить галочками все имеющиеся разделы. Кнопка «—» напротив позволяет снять галочки со всех разделов. Если экземпляров разделов много, то их можно листать в окне с помощью кнопок со стрелками влево и вправо.



Окно «Печатная форма».

Для разделов **«Образуемые»** и **«Уточняемые»** предусмотрена возможность распечатки **нескольких участков в одном документе** в соответствии с п.44, п.61 приказа № 89. Для этого на вкладке **«Содержание»** установите галочку **«Группировать образуемые и уточняемые участки в одном печатном документе»**, а затем выделите в окне диалога экземпляры разделов, которые нужно распечатать в одном документе: **«Образуемые»** и **«Образуемые (2)»**.

Параметры сохранения документов

После формирования документ может быть автоматически сохраняется в файле – это избавляет пользователя от данной операции. Автоматически подбирается имя файла для документа, которое составляется из:

1. Имя файла межевого плана (**План 1**),
2. Вкладка раздела (**Образуемые**),
3. Номер экземпляра раздела, например, **1**,
4. Номер распечатки в скобках (**1**),
5. Расширение файла соответствует программе, в которой распечатывается: ***.doc** для Word, ***.xls** для Excel, ***.odt** для Writer.

В итоге получается: **План 1 Образуемые 1 (1).doc**

Вы можете отменить автоматическое сохранение, если снимите флажок (галочку) на вкладке **«Содержание»**: **«Автоматически сохранять документы»**.

Если снять галочку **«Сохранять копии документов при очередной распечатке»**, то при каждой распечатке раздела межевого плана получившийся документ будет заменять имеющийся на диске файл документа. Иначе говоря, при установленном флажке никакие файлы не заменяются, но их становится много – столько, сколько раз распечатывали раздел, поэтому при аккуратной работе этот флажок можно снять.

Сформированные документы сохраняются в папке **Документы**, находящейся в папке программы **«Полигон: Межевой план»**. Если нужно сохранять в другом месте, то можно указать **«Путь для сохранения файлов документов Word (Writer)»** в разделе **«Содержание»**.

Некоторые пользователи предпочитают, чтобы сформированные документы автоматически (без их предварительного просмотра) отправлялись на принтер для непосредственной распечатки. Для этого

установите флажок **«Автоматически печатать готовые документы на принтере»** в разделе **«Содержание»**.

Настройка печати чертежей

Чертежи формируются по таблице точек и соединений между точками с учетом масштаба. Параметры точек и линий, их условные знаки и цвета задаются в этих таблицах. Однако, есть возможность, изменить настройки сразу у всех элементов и задать дополнительные настройки, для этого на вкладке **«Содержание»** предусмотрены 3 группы аналогичных настроек: для **подписей точек**, для **подписей участков**, для **подписей длин линий** на чертеже.

Каждая группа содержит параметры: **название** шрифта, **размер** шрифта, **полуужирный**, **курсив**, **подчеркивание**, **цвет**. У точек параметры курсив и подчеркивание есть в таблице точек – там можно это определить для каждой точки, здесь – сразу для всех точек. Таким образом, если хотя бы в одном из этих двух мест будет указан курсив или подчеркивание, то на чертеже это будет присутствовать.

Если нужно на чертеже печатать сокращенные номера кадастровые номера (только то, что после последнего двоеточия), то установите флажок (галочку) на странице **«Содержание»** – **«Печатать сокращенные кадастровые номера участков в графической части»**.

Шаблоны документов

Для печати всех разделов межевого плана используются **шаблоны документов**. По умолчанию при печати используются стандартные шаблоны, печать выполняется на бланках, формы которых установлены приказом №412 (в ред. Приказа № 89) на листах формата А4 в книжной ориентации.

При печати **шаблон выбирается автоматически**: для нужного раздела выбирается шаблон, имя файла которого совпадает с именем раздела, а расширение файла соответствует программе, в которой будет выполнена печать. Используются следующие типы файлов шаблонов:

1. шаблоны MS Word – расширение файла ***.dot**,
2. шаблоны MS Excel – расширение файла ***.xlt**,
3. шаблоны Write (OpenOffice.org) – расширение файла ***.ott**.

Примечание: при печати в MS Excel по умолчанию для всех графических разделов используется шаблон **ЧертежА2.xlt**, для текстовых разделов шаблоны MS Excel в данной версии не предусмотрены.

Выбор файла шаблона документа

Если необходимо выполнить печать с применением другого шаблона, например, выполнить чертеж на листе большего формата, то в конце каждого раздела можно указать «**Файл шаблона документа**», его имя можно вписать в поле ввода, либо выбрать с помощью кнопки «**Обзор...**».

Все шаблоны, которыми укомплектована программа, находятся в папке: **С:\Межевой план\Шаблоны**. Если нужный шаблон находится в этой папке, то достаточно указать его имя без полного пути.

Открыть шаблон для редактирования

- выберите нужную вкладку,
- при необходимости выберите файл шаблона (если необходим шаблон, отличный от шаблона, используемого по умолчанию),
- откройте меню кнопки **Печать** и выполните **Открыть шаблон**, выберите тип шаблона: Microsoft Word – **Да**, OpenOffice – «**Нет**», Microsoft Excel – **Отмена**.
- будет открыт шаблон в той программе, в которой он был создан.

Примечание: шаблон можно открыть с помощью программ «Проводник», «Мой компьютер» и других: **Мой компьютер\Локальный диск С:\Межевой план\Шаблоны**, затем выберите шаблон и щелкните по файлу шаблона *правой кнопкой мыши*, из контекстного меню выберите строку **Открыть**.

Внимание: нельзя дважды щелкать мышью по файлу шаблона, т.к. при этом создается копия шаблона (документ по шаблону), а сам шаблон останется без изменений.

Дополнительные шаблоны

В комплекте с программой поставляются дополнительные шаблоны графической части для Word и Writer иных размеров и ориентации бумаги:

- *Расположение Участков А3*
- *Расположение Участков А3 Альбом*
- *Расположение Участков Альбом – формат А4*
- *Геодезические Построения А3*

- *Геодезические Построения АЗ Альбом*
- *Геодезические Построения Альбом – формат А4*
- *Чертеж Участков АЗ*
- *Чертеж Участков АЗ Альбом*
- *Чертеж Участков Альбом – формат А4*
- *Схема КППАЗ*
- *Схема КППАЗ Альбом*
- *Схема КППАЗ_на 1 листе*
- *Схема КППАЗ Альбом_на 1 листе*
- *Схема МежЗнаЗ*
- *Схема МежЗнаЗ Альбом*

Для MS Excel поставляются шаблоны *ЧертежА2* и *ЧертежА1*.

Для Writer поставляются шаблоны для форматов *А2* и *А1*.

Вы можете самостоятельно создавать новые шаблоны, для этого копировать существующие шаблоны и дорабатывать их. Имена файлов шаблонов могут быть любыми, но расширения файлов – стандартными.

Для того чтобы программа могла заполнить шаблоны данными, в шаблонах есть **заполняемые поля** – отмечены серыми прямоугольниками в MS Word, а в Writer слова, заключенные в треугольные скобки. При формировании документа в эти поля подставляется информация из программы.

Особенности шаблонов графической части

В шаблонах графической части есть *текстовая рамка*, внутри которой должно быть указано слово «Чертеж», либо «АбрисА», «АбрисБ», «АбрисВ», «АбрисГ». Эта рамка показывает **размеры** и **расположение** чертежа.

Совет: Вы можете в шаблонах уменьшить рамку чертежа по вертикали, сдвинув ее вверх, чтобы на первой странице уместить *условные обозначения*, тогда чертеж будет формироваться впоследствии именно на одной странице.

Внимание: среди параметров текстовой рамки в Word должно быть указано расположение «относительно: страницы» (иначе чертеж будет построен не в том месте), а для абриса установлена галочка «разрешить перекрытие».

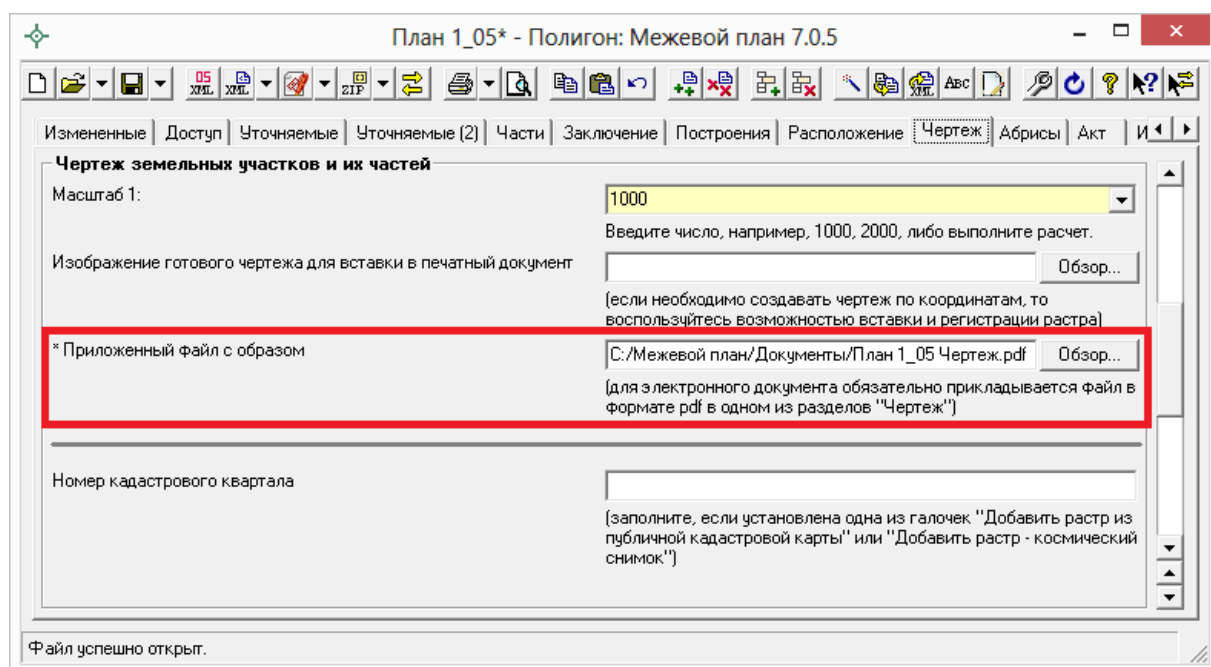
Преобразование печатных документов в формат PDF

В программе «[Полигон: Межевой план](#)» предусмотрена возможность автоматического преобразования печатных документов в формат **PDF**.

Для того чтобы программа автоматически преобразовывала после распечатки документы в формат **PDF** необходимо в разделе «Содержание» установить галочку «**Автоматически преобразовывать печатные документы в PDF**».

После распечатки документа PDF-файл данного печатного документа будет сохраняться в папке «Документы».


В графических разделах межевого плана, а также в разделе «СхемаКПТ» в поле «* **Приложенный файл с образом**» автоматически будет прописано имя файла с изображением и путь к нему:

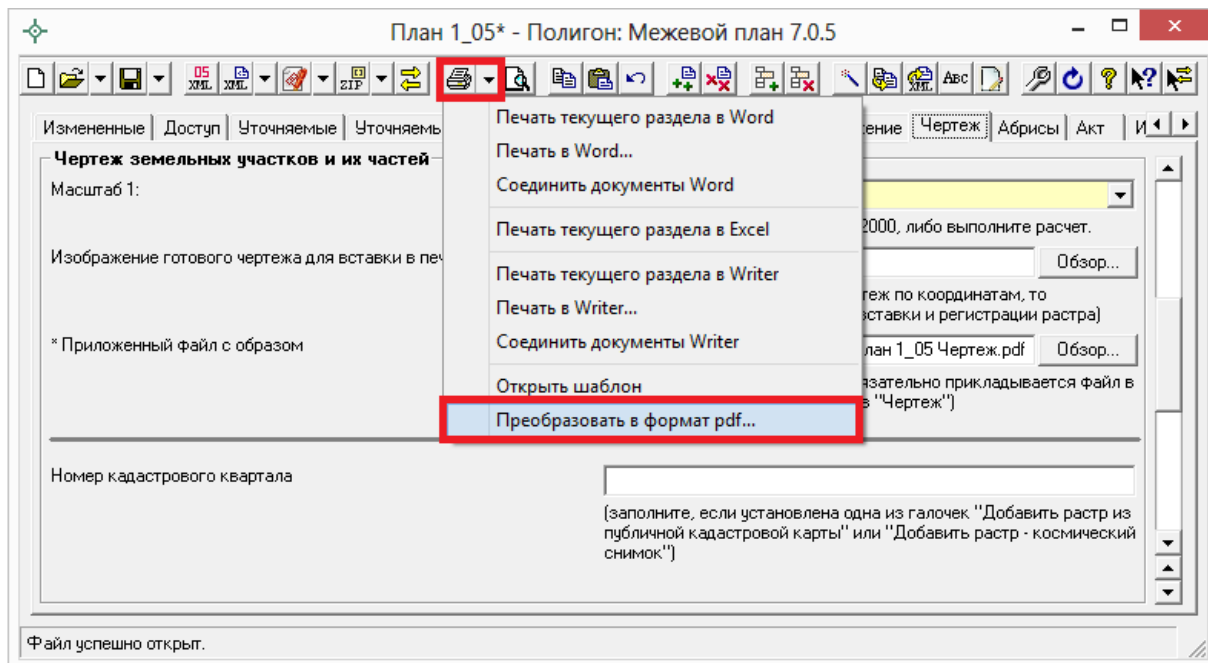


Примечание: если для печати документов Вы используете программу из пакета **MS Office**, то для преобразования в формат PDF должен быть установлен **MS Office2007** или выше.

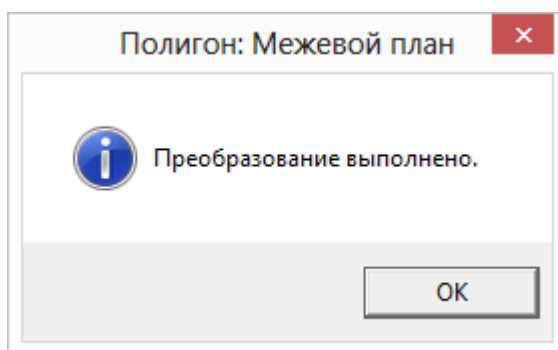
При этом в **MS Office2007** компонент для преобразования файлов в формат PDF невстроенный, его нужно устанавливать отдельно. Скачать компонент Вы можете по [ссылке](#).

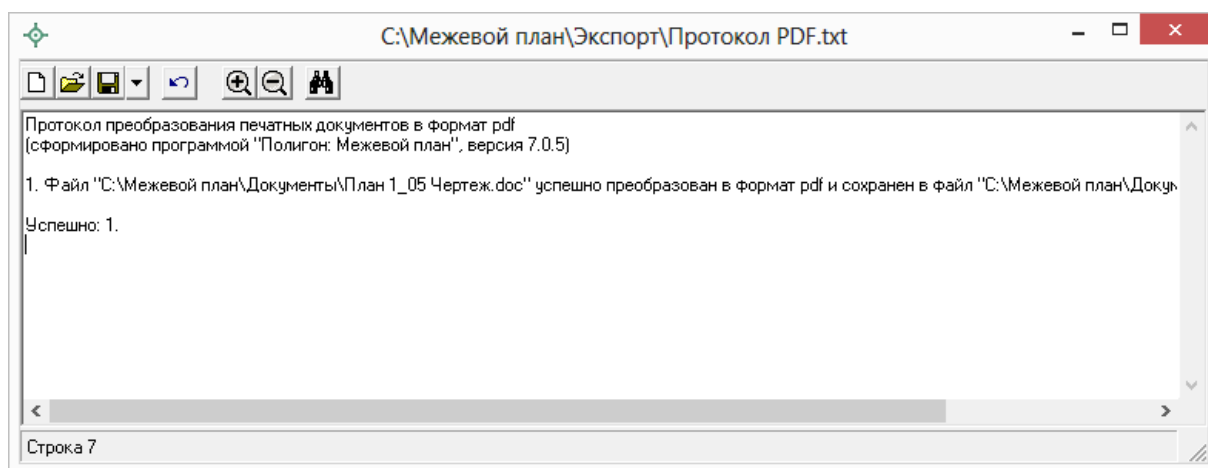
Также в программе есть возможность преобразования (одного или нескольких) файлов программ Word, Writer, Excel в формат PDF. Для этого

нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Печать** и выберите пункт меню «**Преобразовать в формат PDF**»:



Далее откроется окно «**Выбрать документы для преобразования**», выберите документы, которые необходимо преобразовать в формат PDF, и нажмите «**Открыть**». Программа сообщит что преобразование выполнено успешно и откроется «**Протокол PDF**»:






Протокол PDF.

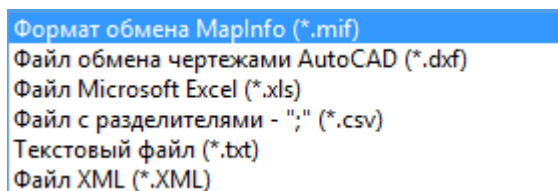
Полученный PDF–файл сохраняется в папке «Документы», которая расположена в папке с программой.

Экспорт данных

Для переноса **координат точек** участков в другие информационные системы и другое программное обеспечение, для передачи только координат заказчикам или любым заинтересованным лицам и организациям в электронном виде в программе предусмотрен экспорт в различные форматы.

Для экспорта откройте нужный раздел, установите курсор в нужную таблицу, нажмите на треугольник вниз около кнопки  – **Сохранить**, выберите строку «Экспортировать...», в открывшемся окне выберите формат файла, укажите имя файла, нажмите на кнопку «Сохранить».

Форматы экспорта:



Форматы, используемые для экспорта, совпадают с форматами файлов импорта и были подробно рассмотрены в разделе «[Форматы файлов импорта](#)». Для XML–файла здесь используется формат, аналогичный файлу выписки о земельном участке.

Примечание: с помощью экспорта и последующего импорта можно перенести координаты из одного межевого плана в другой.

Выгрузка межевого плана в XML-формат

Электронный XML-документ предназначен для представления межевого плана в органы кадастрового учета. Цель этого документа как облегчить работу государственных служащих по классификации и вводу представленной Вами информации в кадастровую карту, так и избежать множества ошибок регистрации прав.

К сожалению, в печатных формах межевого плана нет ряда реквизитов, которые необходимы для формирования электронного документа, это компенсируется представленными приложениями к межевому плану, но в электронный документ это должно быть введено изначально.

Для формирования электронного документа Вам необходимо сначала заполнить всю недостающую информацию:

- Вкладка «XML» – общая информация о передаваемом электронном документе (см. [«Общие сведения об электронном документе»](#)).
- Сведения об ограничениях (обременениях) – заполняются в соответствующих разделах межевого плана для участков и/или их частей (см. [«Ввод сведений об ограничениях \(обременениях\)»](#)).
- Структурированная информация об исполнителе работ по составлению межевого плана – на вкладке «Титульный лист» (см. [«Ввод сведений о кадастровом инженер»](#)).
- Адреса должны быть структурированными и дополненными необходимыми кодами, для этого в программе добавлен справочник адресов и специальное окно ввода адреса. Если земельный участок не имеет определенного адреса, то есть возможность указать иное или неформализованное описание местоположения (см. [«Ввод адресов с помощью справочников»](#)).

Примечание: поля, помеченные знаком «*», выгружаются в XML-документ.

Просмотр XSD–схемы межевого плана

Знание и понимание XML–схемы необходимо, если Вы планируете вручную вносить исправления в XML–файл, а также чтобы оценить, какие именно данные должны быть заполнены, какие из них обязательны.

Схема электронного документа утверждается приказом Росреестра. Информация об этом публикуется на официальном сайте <http://rosreestr.ru> в разделе: **«Государственные услуги -> Государственный кадастровый учет недвижимого имущества -> Бланки, XML–схемы -> XML–Схемы»**.

В настоящее время актуальна **«XML–схема, используемая для формирования XML–документа – межевого плана земельного участка в форме электронного документа»**, утвержденная **Приказом Росреестра от 13.10.2015г. № П/534**», версия схемы **05**.


Примечание: так же в некоторых случаях может еще применяться:

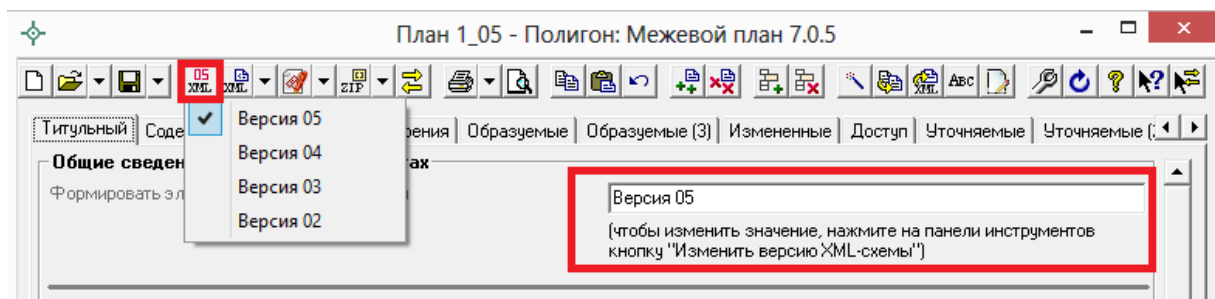
- «XML–схема, используемая для формирования XML–документа – межевого плана земельного участка, предоставляемого в орган кадастрового учета в форме электронного документа», утвержденная приказом Росреестра от 25.06.2013 №П/237, схема STD_MP, версия схемы **04**.
- «XML–схема, используемая для формирования XML–документа – межевого плана земельного участка, предоставляемого в орган кадастрового учета в форме электронного документа», утвержденная приказом Росреестра от 13.12.2011 №П/501, схема STD_MP, версия схемы **03**.

На сайте Росреестра можно скачать описание XML–схемы, а также непосредственно схему, т.е. технические файлы в формате XSD. Описание схемы заверяется печатью и подписью руководителя Росреестра и является правовым документом. XML–документ должен быть составлен полностью в соответствии с требованиями, указанными в схеме.

Схему можно изучить по ее описанию, однако, это неудобно, поскольку разные ветви схемы находятся на разных страницах описания. В программе предусмотрена возможность просмотра схемы в виде дерева, ветви которого показывают структуру XML–документа, а также особенности передаваемых типов данных.

В программе на вкладке «Титульный» в поле **«Формировать электронный документ версии»** указывается в какой версии XML–схемы

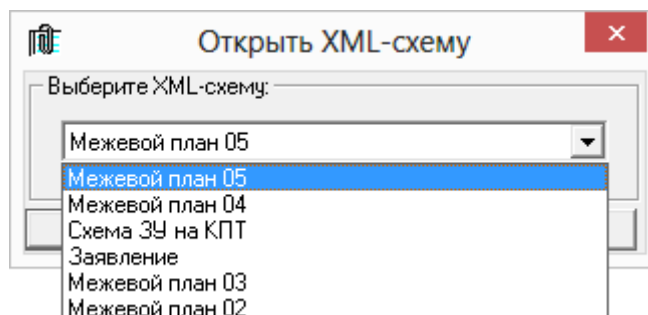
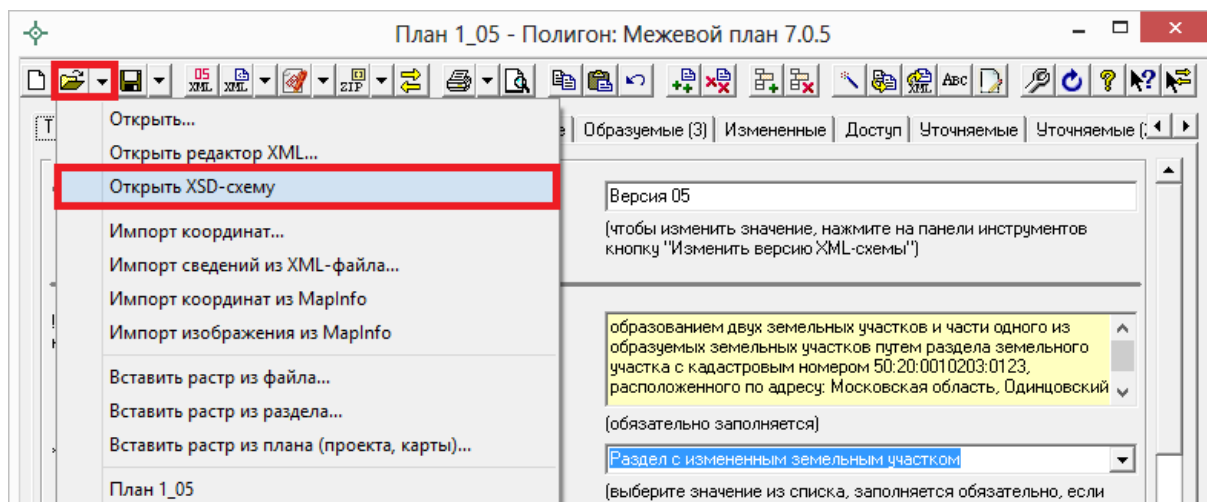
Вы формируете межевой план. Что бы изменить значение на панели инструментов имеется кнопка  – **Изменить версию XML–схемы**, которая позволяет выбрать необходимую версию XML–схемы. На самой кнопке, а также в окне просмотра отображается схема выбранной версии.

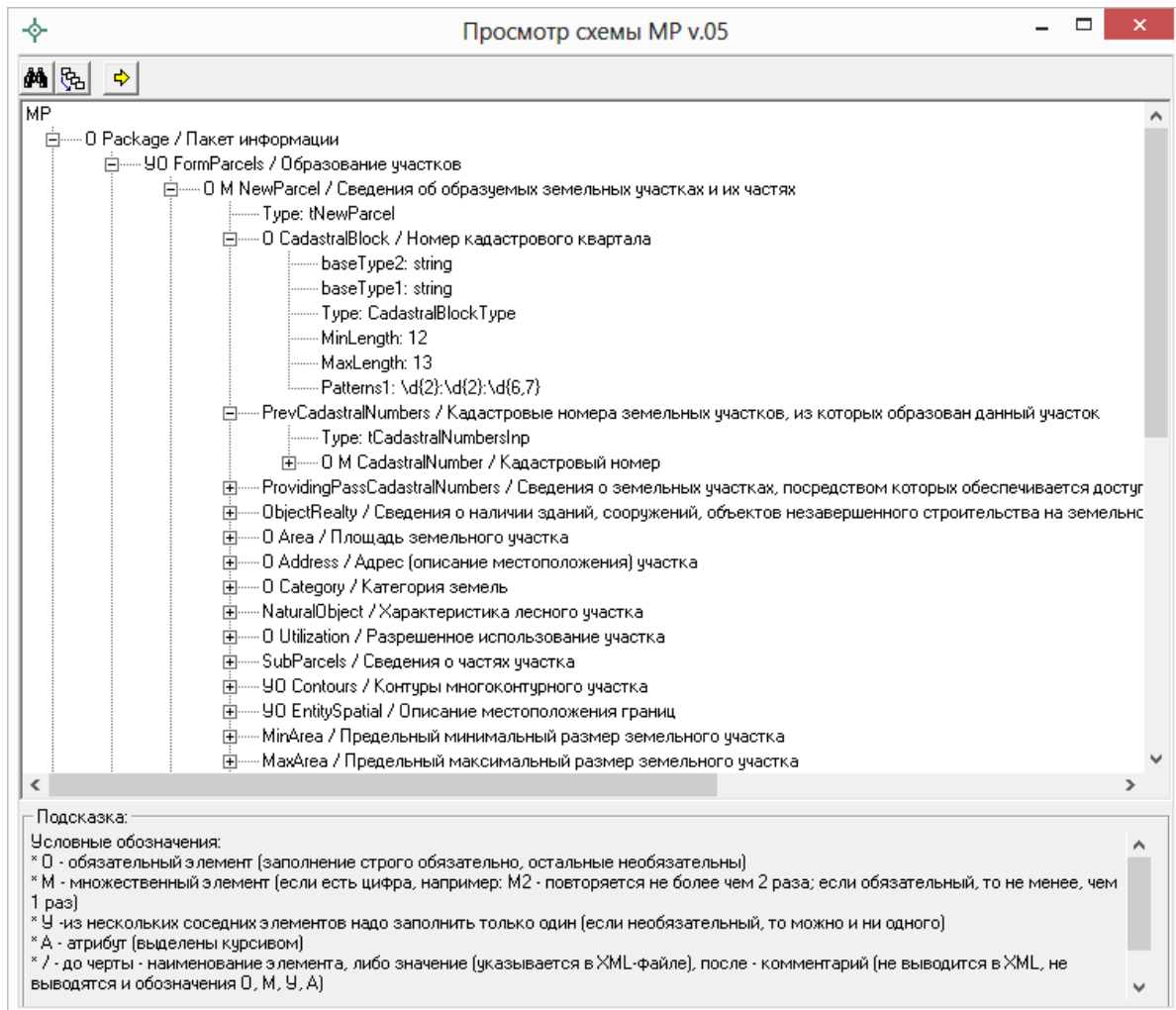
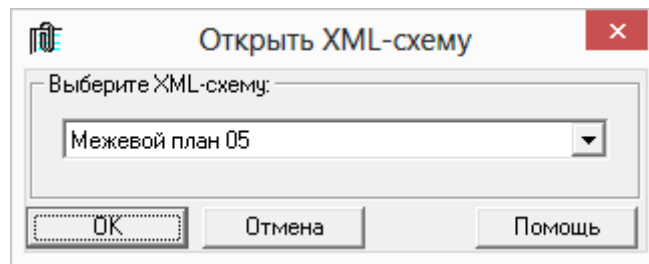


Кнопка «Изменить версию XML–схемы».

Для просмотра схемы:

- откройте меню кнопки **«Открыть»** и выберите команду **«Открыть XSD–схему»** – откроется окно просмотра схемы.





Окно «Просмотр XSD-схемы».

При просмотре схемы с помощью символа «+» можно развернуть ветви схемы. В схеме указывается как структура XML-файла, так и возможные варианты значений элементов схемы, подробнее смотрите в разделе [«Реквизиты, заполняемые из справочников»](#).




В схеме указано, данные каких типов должны быть заполнены: строковые, числовые, дата, либо список возможных вариантов.

Условные обозначения в схеме:

- **O** – обязательный элемент (заполнение строго обязательно, остальные необязательны);

- **M** – множественный элемент (если есть цифра, например, M2 – повторяется не более чем 2 раза; если обязательный, то не менее, чем 1 раз);
- **Y** – из нескольких соседних элементов надо заполнить только один (если необязательный, то можно и ни одного);
- **A** – атрибут (выделены курсивом);
- / – до черты – наименование элемента, либо значение (указывается в XML-файле), после – комментарий (не выводится в XML, не выводятся и обозначения O, M, Y, A);
- **01** (и другие числа в следующих строках) – значения утвержденного справочника (нужно выбрать только одно значение, другие значения недопустимы);
- **Количество символов** – указывается максимальное количество символов, которое можно ввести (большее количество символов не допускается).

В панели инструментов имеются кнопки:

-  – **Поиск узла (Ctrl+F)** – используется для поиска в схеме по фрагменту текста.
-  – **Путь к узлу (F2)** – показывает путь от корневого элемента схемы до выделенного элемента. Путь – это перечень узлов, вложенных друг в друга, разделенных символом слеш.
-  – **Перейти для ввода данных (F12)** – если в схеме выделить узел и нажать эту кнопку, то откроется нужная вкладка, а в ней выделено поле или таблица, соответствующее выделенному узлу.

Реквизиты, заполняемые из справочников

Некоторые данные необходимо вносить из предусмотренных списков. **Справочники** вариантов заполнения этих реквизитов были разработаны для электронного XML-документа. В программе необходимо выбрать в выпадающих списках один из возможных вариантов, если по каким-либо причинам необходимо выбрать другой вариант, то в этом случае в печатном документе будет распечатано именно то, что Вы введете, а в электронном документе будет выведено другое значение, предусмотренное для всех иных вариантов заполнения поля, например, «иное». В этом случае при формировании электронного документа будет выдано предупреждение. Если список вариантов является исключительным, то есть другие варианты

недопустимы, то при формировании электронного документа будет выдано сообщение об ошибке.

Обращаем Ваше внимание, что в электронном документе хранится не текстовое наименование, которое Вы выбираете из списков, а код (цифры). Для каждого наименования предусмотрен числовой код, поэтому если Вы введете наименование не из списка – оно не будет сохранено в файле в случае исключительных списков, либо будет заменено на числовой код, соответствующий тексту «иное», для неисключительных списков.

Внимание: перечень реквизитов, заполняемых с помощью справочников, Вы можете просмотреть в XML–схеме на нашем сайте, перейдя по [ссылке](#), либо в программе (подробнее см. «[Просмотр XSD–схемы межевого плана](#)»), а также Вы можете скачать XML–схему с сайта Росреестра по [ссылке](#).

Пример:

Вкладка «Титульный»

Способ образования участка (участков):

1. Выдел
2. Раздел
3. Раздел с измененным земельным участком
4. Перераспределение
5. Образование из земель
6. Объединение


Данный список является исключительным. Способ образования участка (участков) выбирается обязательно, если план подготовлен в связи с образованием участка или участков.




Тип заказчика (*Таблицы «! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ»*):

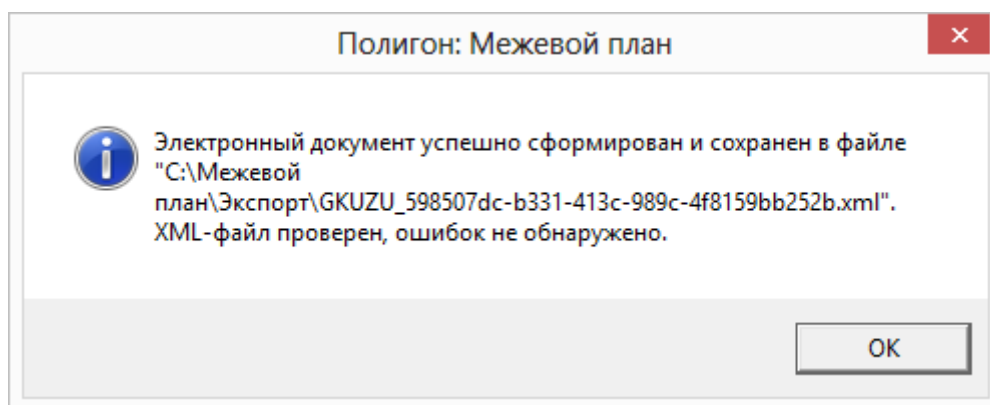
1. Физическое лицо
2. Российское юридическое лицо
3. Орган государственной власти, орган местного самоуправления
4. Иностранное юридическое лицо

Данный список является исключительным. Тип заказчика указывается обязательно, если вносятся сведения о заказчике кадастровых работ.

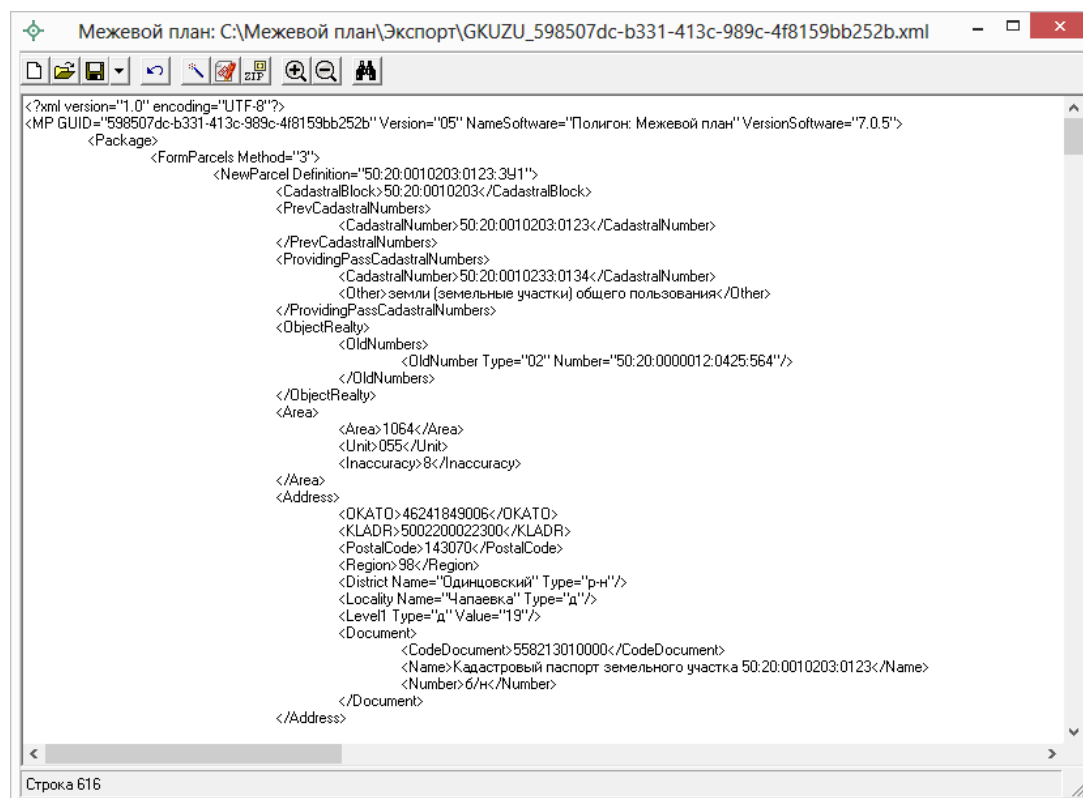
Создание XML-файла электронного документа

Сохраните межевой план – *это рекомендуется*: нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Сохранить**.

Далее нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Выгрузить в XML**, либо нажмите на треугольник рядом с кнопкой   – **Сохранить** и выберите из списка строку «**Выгрузить в XML...**». После этого на экране появится окно сообщения о том, что выгрузка выполнена в файл, указано имя файла, а также путь (диск, папка), где этот файл располагается. Нажмите **ОК**:



Откроется окно XML-редактора:



Окно редактора XML.

При выгрузке осуществляется проверка XML-файла межевого плана в два этапа:

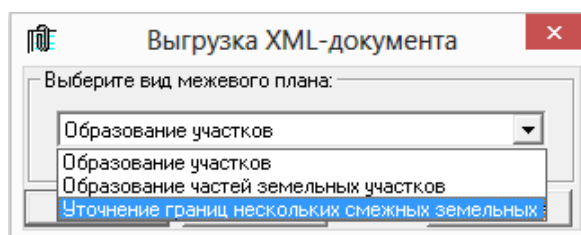
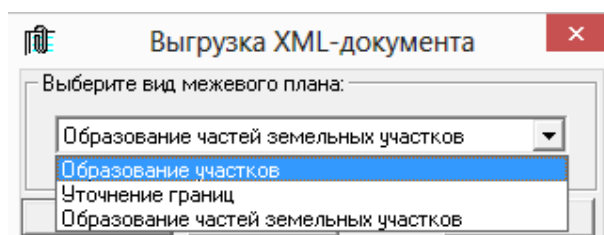
1. форматный контроль (проверка на соответствие актуальной XSD-схеме, утвержденной Росреестром);
2. логический контроль (дополнительные проверки, составленные по описанию XML-схемы, нормативным документам, рекомендациям).

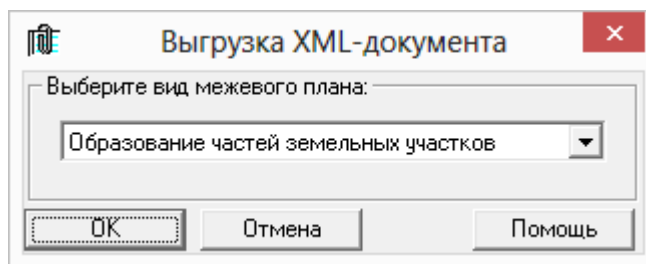
Если при проверке обнаружены ошибки, то формируется *протокол ошибок* (см [«Окно протокола ошибок»](#) и [«Ошибки формирования XML-файла»](#)). Ошибки необходимо исправить и заново выгрузить XML-файл.

Примечание 1: в XML-схеме, по которой составляется XML-файл (равно как и в Приказе №412 в ред. Приказа № 89), предусмотрено, что в одном файле может одновременно содержаться информация только о следующих видах кадастровых действий:

- **Образование земельных участков** с возможным наличием измененных ЗУ, а также уточнением смежных ЗУ (заполняются вкладки «Образуемые», «Измененные», «Уточняемые»);
- **Уточнения земельного участка** (одного ЗУ, либо нескольких ЗУ, если это единое землепользование) с возможным уточнением смежных ЗУ (заполняется одна или несколько вкладок «Уточняемые»);
- **Уточнение одновременно нескольких смежных ЗУ** (заполняется несколько вкладок «Уточняемые» и на всех вкладках должны быть установлена **галочка**: «Выгружать раздел в электронный документ», подробнее см. [«Особенности уточнения смежных ЗУ»](#));
- **Образование частей ЗУ** (заполняются вкладки «Части»).

В случае если по каким-то причинам в плане присутствует более одного указанного вида, то при формировании документа программа предлагает выбрать информацию, выгружаемую в XML-файл:





Окно выбора выгружаемого вида раздела.

Имя файла электронного документа (XML-файла)составляется по схеме:

GKUZU_* .xml, где:

где:

GKUZU – префикс, обозначающий файл со сведениями электронного документа межевого плана;

***** – уникальный набор символов, соответствующий GUID, указанный в XML-файле длиной до 50 символов.

Например, имя файла может быть:

GKUZU_598507dc-b331-413c-989c-4f8159bb252b.xml

Для того чтобы имя файла было составлено именно по такому формату, рекомендуется не заполнять на вкладке «Содержание» следующие реквизиты: «Код получателя информации», «Код отправителя информации», «Дата формирования XML-файла», «Указывать дату формирования файла в имени XML-файла».

Настройка имени файла:

На вкладке «Содержание» в разделе «**Правила формирования электронного документа (XML-файла)**» Вы можете использовать настройки:

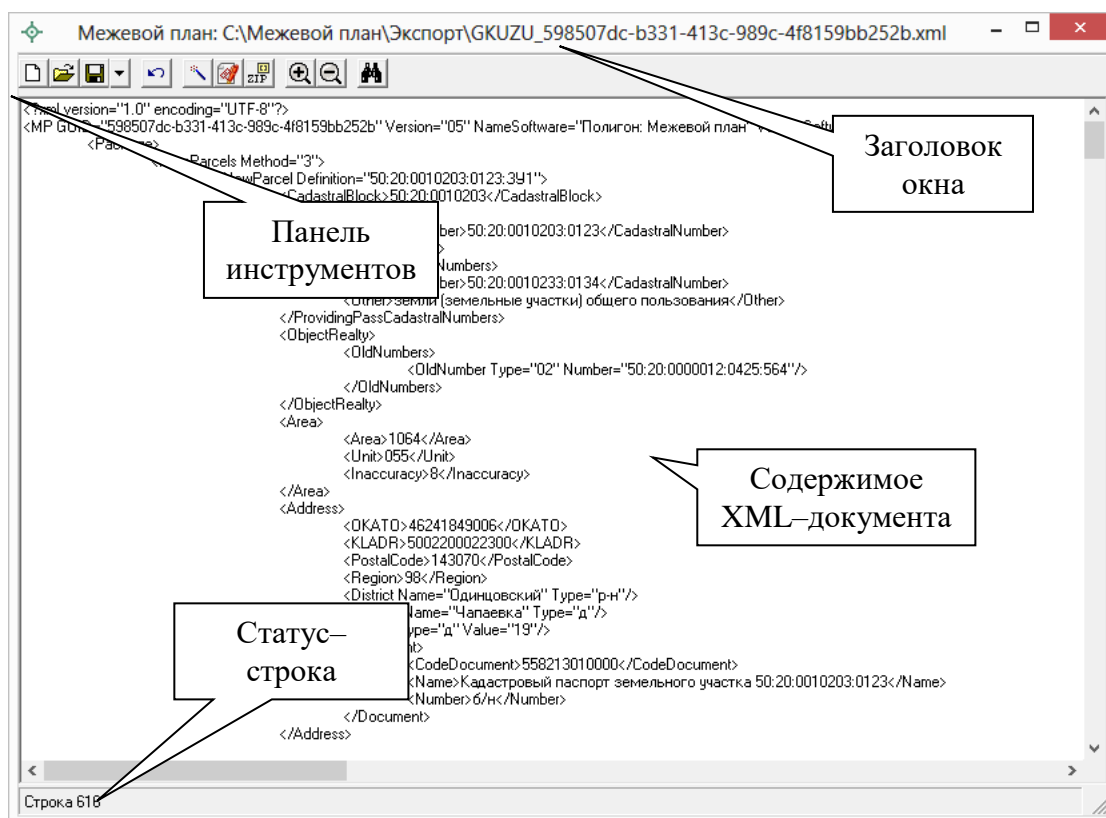
- **Префикс имени файла** – можно ввести другой префикс, но не рекомендуется. Если поле не заполнено – используется префикс **GKUZU**.
- **Код получателя информации** – можно выбрать из списка наименование территориального органа кадастрового учета – его код будет подставлен автоматически, либо можно сразу ввести цифровой код. Вписывать наименование, отсутствующее в списке, недопустимо. В соответствии с последними требованиями Росреестра к имени XML-файла данное поле **рекомендуется НЕ заполнять**.

- **Код отправителя информации** – можно ввести код. В соответствии с последними требованиями Росреестра к имени XML–файла данное поле **рекомендуется НЕ заполнять**.
- **Дата формирования файла** – если не указана, то используется текущая дата. Дата добавляется в имя файла, только если установлена следующая галочка «**Указывать дату формирования файла в имени XML–файла**». В соответствии с последними требованиями Росреестра к имени XML–файла данную галочку **рекомендуется НЕ устанавливать**.
- **Формировать уникальное имя файл** – при установленной галочке в имени файла выводятся уникальные символы GUID (выше это помечено как «*»).

Файл размещается в папке программы в подпапке **Экспорт**, по умолчанию это **С:\Межевой план\Экспорт**.


Окно редактора XML–документа

По завершению формирования XML–файла появляется окно редактора XML–документа, содержащее сформированный XML–файл:

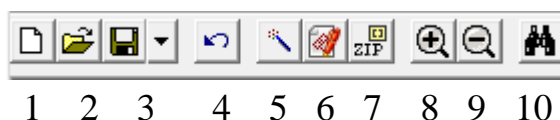








Окно редактора XML–документа.






В заголовке окна указано имя XML-файла и путь, где этот файл размещается на диске. Если Вы будете редактировать файл вручную, то после имени файла добавляется символ * (звездочка), который говорит о том, что файл **не сохранен**. В нижней части окна (статус-строка) выводится номер строки, где находится курсор, – это поможет Вам найти ошибочную строку, указанную в протоколе ошибок.

Примечание: чтобы открыть новое окно редактора, откройте меню кнопки  – **Открыть** и выберите команду «**Открыть редактор XML...**», затем ответьте **Да**, если сразу необходимо открыть документ, либо **Нет** для открытия пустого окна, в последнем случае выберите кодировку символов UTF-8 или windows-1251 для создаваемого файла.

Панель инструментов:



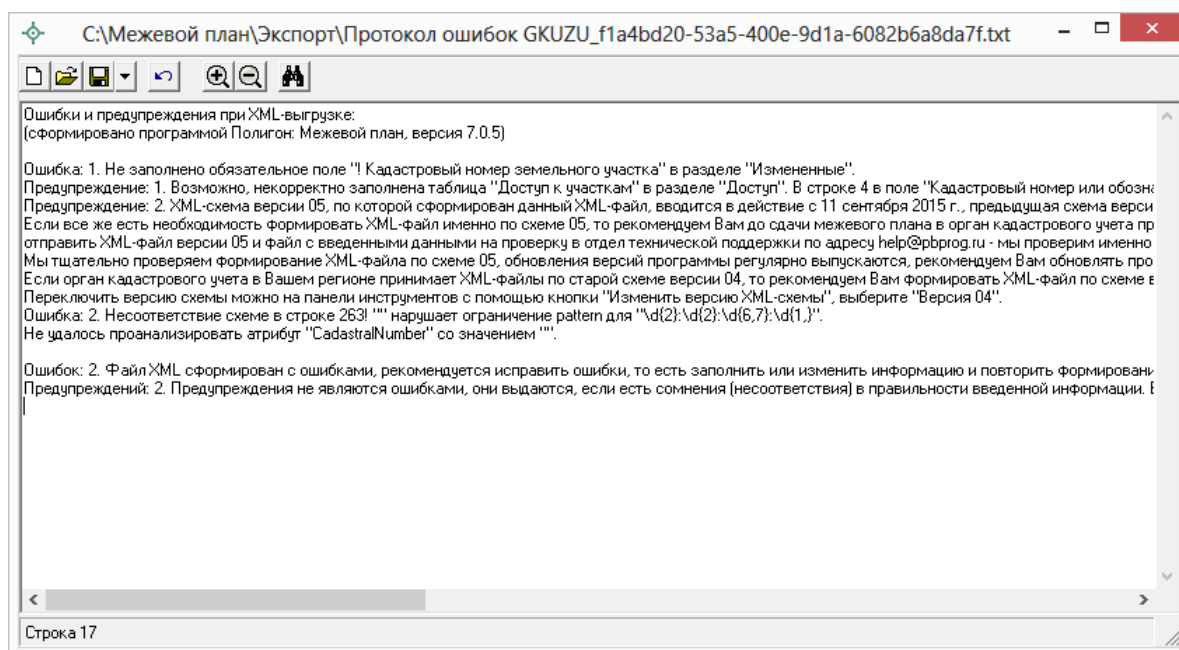
1.  **Создать (Ctrl+N)** – создать новый XML-файл или текстовый файл. При создании запрашивается кодировка символов: UTF-8 или windows-1251, имя файла сразу подставляется по правилам именования XML-файлов межевого плана и файл сохраняется.
2.  **Открыть (Ctrl+O)** – открыть существующий XML-файл или текстовый файл – для этого нужно указать тип файла в окне выбора файла.
3.  **Сохранить (Ctrl+S или Shift+F12)** – сохранить XML-файл, щелчок по треугольнику вниз позволяет открыть меню кнопки , при выборе команды «**Сохранить как**» можно указать другое имя файла для сохранения, либо сохранить в другой папке (на другом диске).
4.  **Отменить (Ctrl+Z)** – отменяет последнее редактирование текста. Например, можно восстановить случайно удаленный текст.
5.  **Проверить электронный документ (F9)** – выполняет проверку электронного документа на соответствие XML-схеме. Необходимо обязательно выполнять такую проверку после ручного редактирования! Проводится контроль только по правилам, указанным в схеме, т.е. форматный контроль.

6.  **Подписать электронный документ** – выполняет подписание файла электронной подписью.
7.  **Создать ZIP-архив** – создает ZIP-файл, содержащий XML-файл и файлы приложений, для сдачи в орган кадастрового учета (см. [«Создание ZIP-архива для сдачи в ОКУ»](#)).
8.  **Крупнее шрифт** – увеличить размер шрифта в окне для более удобного чтения информации.
9.  **Мельче шрифт** – уменьшить размер шрифта.
10.  **Найти** – с помощью данной кнопки осуществляется поиск по введенному слову или фразе.

Кроме указанных команд в окне доступны стандартные операции, например, можно *выделить* текст, *удалить*. Чтобы выделить **сразу весь текст**, используйте комбинацию клавиш **Ctrl+A**. Можно *копировать*, *вырезать*, *вставить* с помощью контекстного меню (правая кнопка мыши).

Окно протокола ошибок

Если при формировании XML-документа были обнаружены ошибки во введенных данных, либо данных недостаточно, то будет выведен протокол ошибок:



Окно «Протокол ошибок».

В протокол ошибок выводятся **ошибки** и **предупреждения**. При наличии ошибок файл не будет принят для учета, т.к. он не соответствует формату. Предупреждения выводятся, если есть основания полагать о нелогичности данных или их взаимосвязей, но возможно такой файл окажется верным.

Проверка XML–документа проводится 2 раза:

- *при формировании XML–документа* выводятся ошибки, обнаруженные в период формирования файла, они говорят о недостаточности или некорректности, нелогичности данных;
- *после формирования XML–файл* сравнивается по формату с XSD–схемой с помощью стандартного механизма (это парсер msxml3.dll) и при наличии несоответствий выводятся ошибки.

При такой проверке некоторые ошибки будут представлены в протоколе в 2–х экземплярах, например, ошибка 1 и ошибка 2 – это одна и та же ошибка, однако, первое сообщение выводится непосредственно нашей программой и точнее описывает способ устранения ошибки в программе, а второе сообщение указывает на номер ошибочной строки в XML–файле.

Все обнаруженные **ошибки необходимо обязательно устранить**, исправив или дополнив введенные данные, затем нужно снова сформировать XML–документ.

Формирование XML–файла заявления

В программе [«Полигон: Межевой план»](#) предусмотрена уникальная возможность отправки межевых планов в Росреестр по каналам прямого взаимодействия (т.е. непосредственно из программы [«Полигон: Межевой план»](#) – см. [«Отправка межевых планов из программы»](#)). Для использования данной возможности, а также для отправки межевых планов по электронной почте необходимо сформировать заявление в форме электронного документа (XML–файла). В программе предусмотрена возможность формирования заявления по двум XML–схемам:


- XML–схема *Requests_GKN_Realty версии 17.* – Утверждена Приказом Росреестра от 13.12.2011г. № П/501 в ред. Приказа от 21.09.2012г. № П/423.
- XML–схема *StatementGKN версии 01.* – Утверждена приказом Росреестра от 31.12.2014г. № П/622.

Но перед формированием заявления необходимо выполнить настройки программы (см. [«Заполнение информации в окне «Настройки»»](#)).

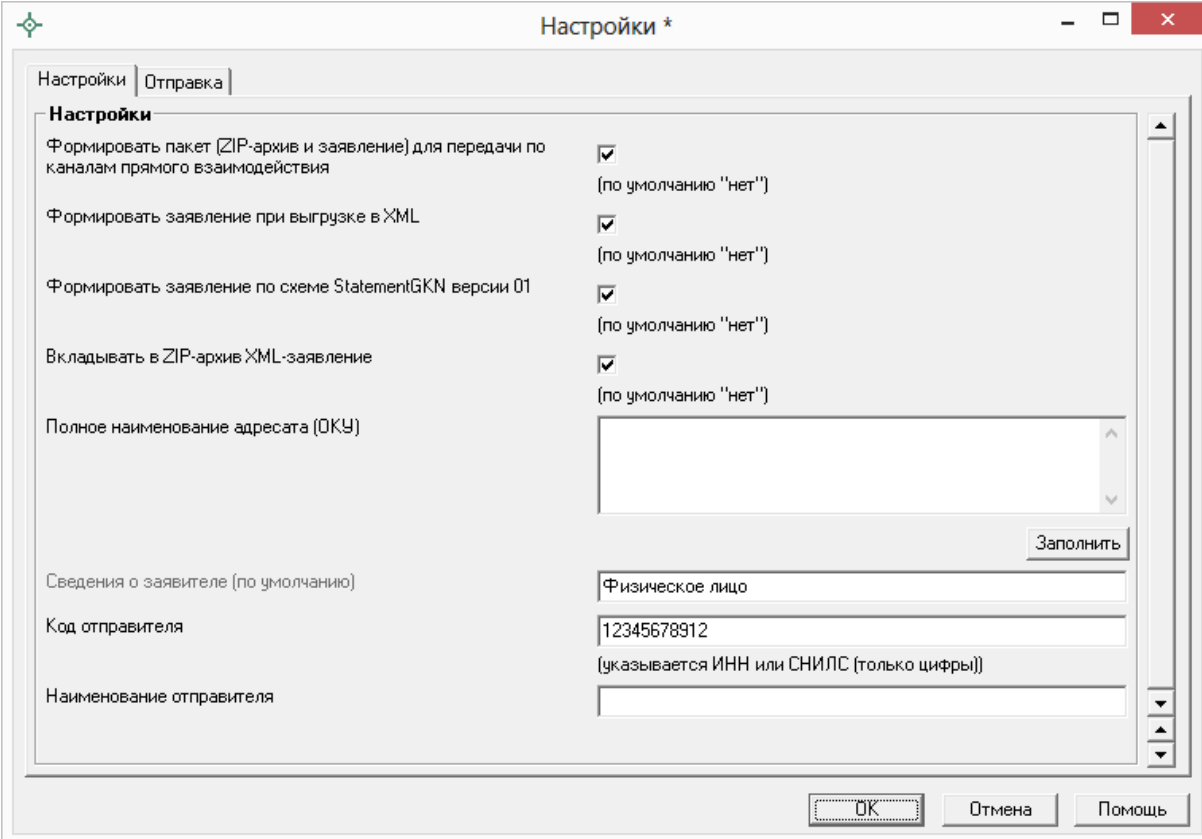
Примечание: настройки программы заполняются один раз. Для каждого межевого плана заполняется только заявление.

Заполнение информации в окне «Настройки»

В программе [«Полигон: Межевой план»](#):

1. Откройте правильно созданный, но еще не отправленный в Росреестр межевой план по схеме версии 05.
2. Нажмите кнопку  – **Настройка** на панели инструментов, в появившемся окне установите галочку **«Формировать пакет (ZIP-архив и заявление) для передачи по каналам прямого взаимодействия»**.

Также необходимо установить галочки **«Формировать заявление при выгрузке XML»** и **«Вкладывать в ZIP-архив XML-заявление»**.



Окно «Настройки*», вкладка «Настройки».


Примечание 1: для формирования заявления по новой схеме StatementGKN версии 01 необходимо установить галочку «**Формировать заявление StatementGKN версии 01**». По умолчанию данная галочка НЕ установлена.

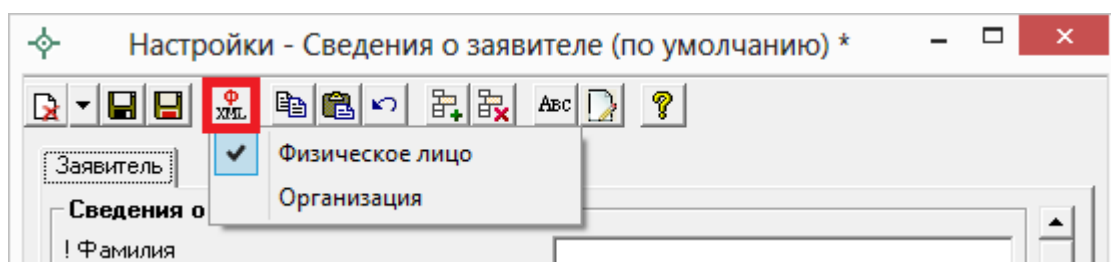
Примечание 2: поле «**Полное наименование адресата (ОКУ)**» заполняется в том случае, если для отправки используете новое заявление по XML–схеме StatementGKN версии 01.

Примечание 3: поля «**Сведения о заявителе (по умолчанию)**», «**Код отправителя**» (в поле указывается СНИЛС или ИНН отправителя) и «**Наименование отправителя**» заполняются для заявления по XML–схеме Requests_GKN_Realty версии 17.

Сведения о заявителе (для заявления Requests_GKN_Realty версии 17)

С помощью кнопки заполните **сведения о заявителе**. Нажмите кнопку и появится окно «**Настройки – Сведения о заявителе**».

Укажите вид заявителя, для этого в окне «Настройки – Сведения о заявителе» нажмите на кнопку  – **Вид заявителя** и выберите необходимый вид заявителя: Физическое лицо или Организация. От выбранного значения зависит набор заполняемых реквизитов для заявителя:



Заявитель – Физическое лицо

Настройки - Сведения о заявителе (по умолчанию)

Заявитель

Сведения о заявителе

! Фамилия	Геолов (обязательно заполняется)
! Имя	Геннадий (обязательно заполняется)
Отчество	Степанович
Дата рождения	 (вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")
Место рождения	 Заполнить
! Документ, удостоверяющий личность	Документы, удостоверяющие личность физического лица (00800) (обязательно заполняется) Заполнить
Зарегистрированный адрес субъекта	Кировская обл, Киров г, Солнечная ул, 5, А
Адрес электронной почты	mail@pbprog.ru
Телефон	8 (8332) 47-31-47
Семейное положение	 ▼

Открыто.

*Окно «Заявление – Сведения о заявителе»,
заявитель – физическое лицо.*

*Примечание 1: поле «! Документ удостоверяющий личность» также
заполняется с помощью кнопки **Заполнить**.*

Заявитель - ! Документ, удостоверяющий личность *

Документ

Описание документа

Поля для печатного документа

! Документ, удостоверяющий личность

Поля для электронного документа (XML-документа)

! Код документа
(обязательно заполняется)

Наименование документа

Серия документа

! Номер документа
(обязательно заполняется)

! Дата выдачи документа
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

! Организация, выдавшая документ. Автор документа

Номер документа в реестре для регистрации нотариальных действий

Дата внесения сведений о документе в реестр для регистрации нотариальных действий
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Срок действия

Дата начала действия
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Дата прекращения действия
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Кто удостоверил (ФИО нотариуса)

Особые отметки

Код подразделения

Открыто.

Окно «Заявитель – ! Документ, удостоверяющий личность».

Примечание 2: поле «Зарегистрированный адрес субъекта»
заполняется с помощью кнопки из адресного классификатора.

Заявитель – Организация

Настройки - Сведения о заявителе (по умолчанию) *

Заявитель

Сведения о заявителе

! Название организации: 000 "Земля"
(обязательно заполняется)

Код ОПФ (Организационно-правовая форма): [dropdown]

! ИНН: 1234567891
(обязательно заполняется)

Описание документа Юр.лица: [text field] [Заполнить]

Зарегистрированный адрес субъекта: [text field] [Заполнить]

Адрес электронной почты: [text field]

Код КПП: [text field]

! Код ОГРН: 1234567890123
(обязательно заполняется)

Телефон: [text field]

Открыто.

*Окно «Заявление – Сведения о заявителе»,
заявитель – организация.*

Примечание 1: поля «**Зарегистрированный адрес субъекта**»
заполняются с помощью кнопки **Заполнить** из адресного классификатора.

Примечание 2: поле «**Описание документа Юр.лица**» и поле «**! Документ удостоверяющий личность**» (в подразделе «Представитель (доверенное лицо)») также заполняется с помощью кнопки **Заполнить**.

Заявитель - Описание документа Юр.лица *

Документ

Описание документа

Поля для печатного документа

Описание документа Юр.лица

Поля для электронного документа (XML-документа)

! Код документа: Документы, идентифицирующие юридическое лицо (0080020)
(обязательно заполняется)

Наименование документа: Документ, идентифицирующий юридическое лицо

Серия документа

! Номер документа: 12345
(обязательно заполняется)

! Дата выдачи документа: 24.08.2015
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

! Организация, выдавшая документ. Автор документа: Организация

Номер документа в реестре для регистрации нотариальных действий

Дата внесения сведений о документе в реестр для регистрации нотариальных действий
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Срок действия

Дата начала действия
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Дата прекращения действия
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Кто удостоверил (ФИО нотариуса)

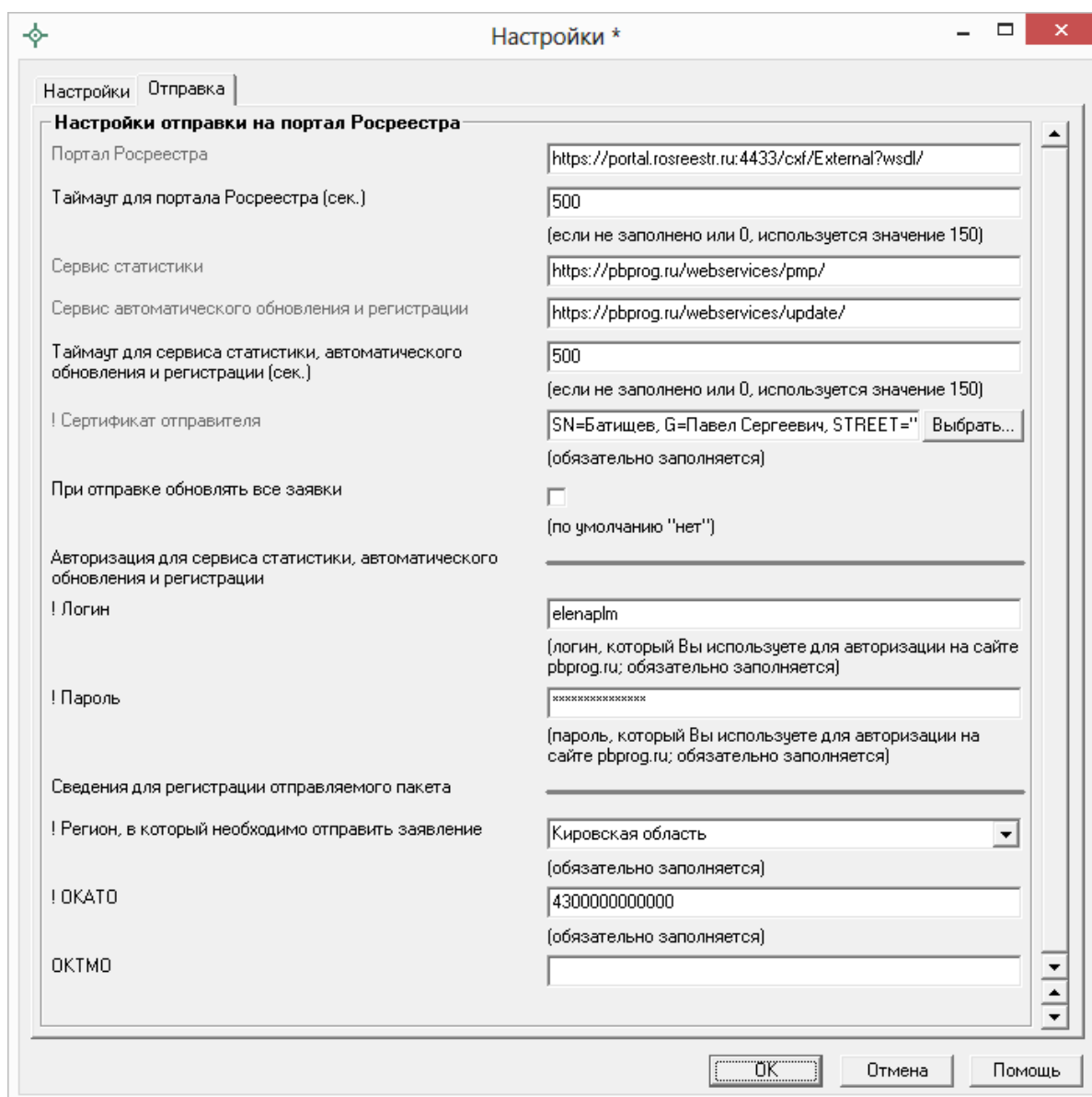
Особые отметки

Код подразделения

Открыто.


Окно «Заявитель – Описание документа Юр.лица».

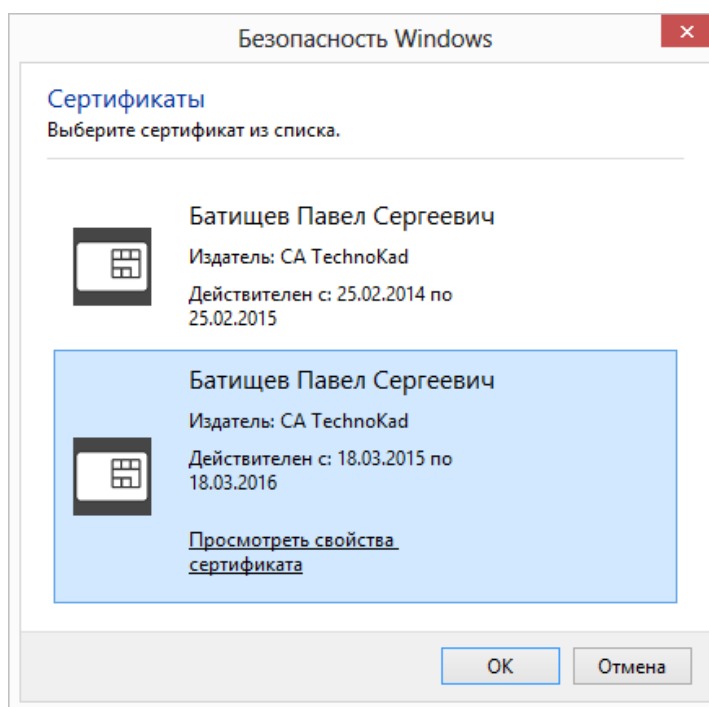
3. Далее в окне «Настройки» перейдите на вкладку «Отправка»:



Окно «Настройки*», вкладка «Отправка».

В полях «Таймаут для портала Росреестра (сек.)» и «Таймаут для сервиса статистики (сек.)» указывается время ожидания для отправки пакетов напрямую из программы «[Полигон: Межевой план](#)», по умолчанию используется значение 150 сек. в обоих полях.

Напротив поля «! Сертификат отправителя» нажмите кнопку  и выберите сертификат электронной подписи кадастрового инженера, нажмите ОК в окне выбора сертификата:



Окно выбора сертификата.

В окне «Настройки» на вкладке «Отправка» ниже слов «**Авторизация для сервиса статистики**» укажите **логин** и **пароль** для доступа в личный кабинет на сайте программы «[Полигон: Межевой план](#)» – эти же логин и пароль Вы использовали, когда скачивали программу в Личном кабинете на нашем сайте <http://pbprog.ru>.

Далее выберите «**Регион, в который необходимо отправить заявление**», введите **ОКАТО** региона, указанного в предыдущем поле, а также **ОКТМО** (последнее НЕобязательно).

4. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить введенную информацию.

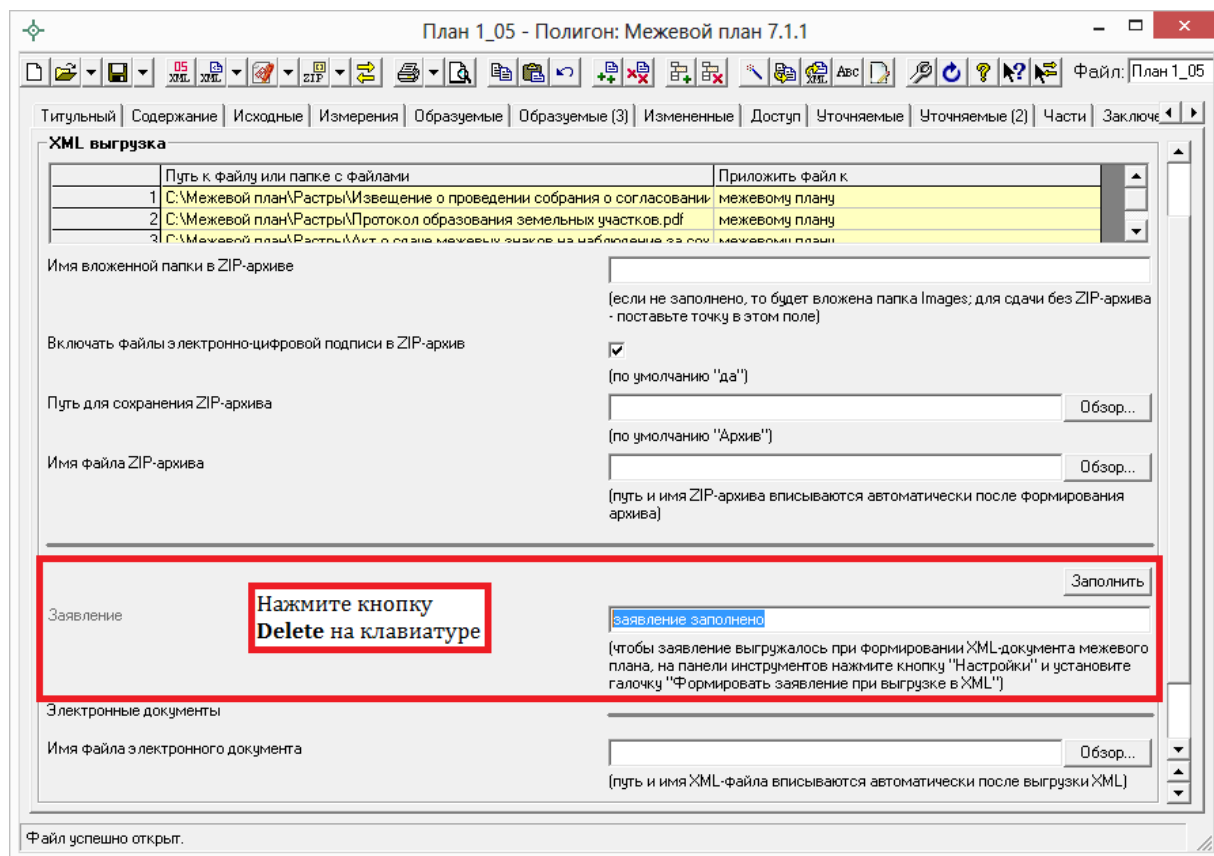
После выполнения настроек программы **переходим к заполнению непосредственно заявления**.

Заполнение заявления по схеме Requests_GZK_Realty

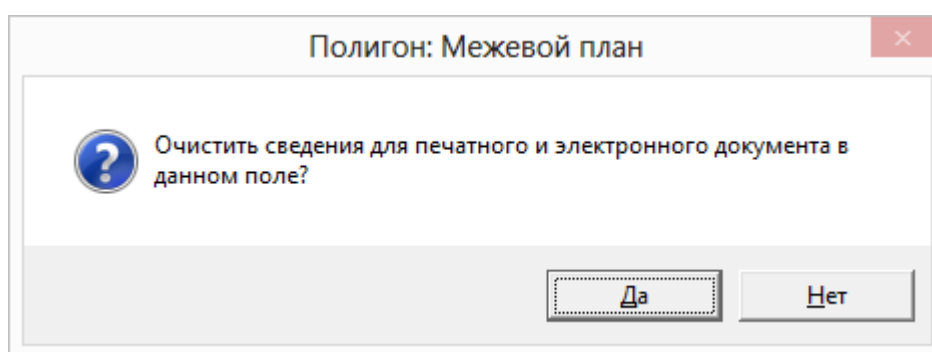
Для формирования заявления по 17 версии XML–схемы заявления *Requests_GZK_Realty* в окне «Настройке» **НЕ** устанавливайте галочку «**Формировать заявление StatementGKN версии 01**».

Внимание: если Вы формировали заявление по новой 01 версии XML–схемы *StatementGKN* и Вам необходимо перейти на схему заявления

Requests_GZK_Realty версии 17, то в окне «Настройки» **НЕ** устанавливайте галочку «Формировать заявление StatementGKN версии 01». Далее в разделе «XML» в поле «Заявление» выделите слова «**заявление заполнено**» и нажмите на кнопку **Delete** на клавиатуре:

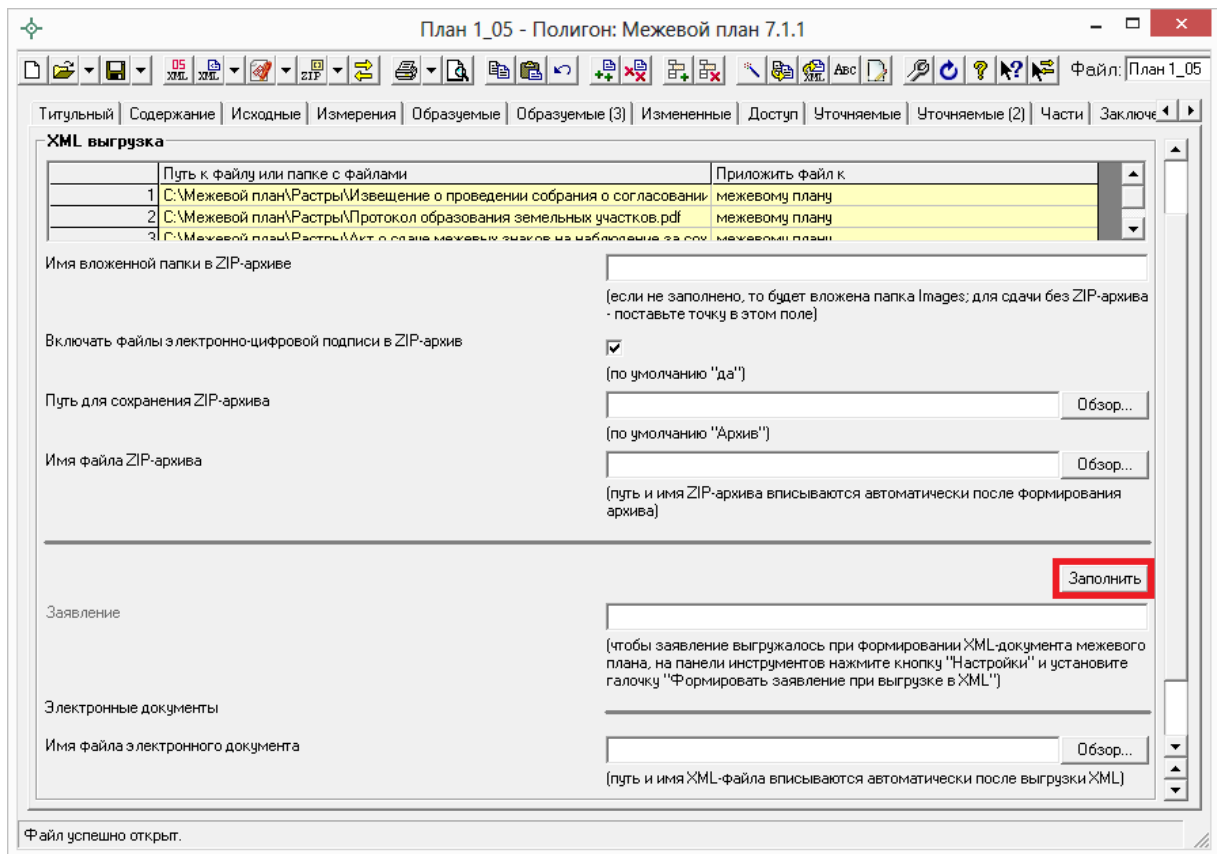


Далее программа выдаст сообщение, на которое ответьте **Да**:




После выполнения данных действий при нажатии на кнопку **Заполнить**, отрывается окно для заполнения заявления по новой XML-схеме.

1. В разделе «**XML**» около поля «**Заявление**» нажмите на кнопку **Заполнить**.


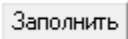


2. Заполните поля в открывшемся окне «XML – Заявление»:

Окно «XML – Заявление».

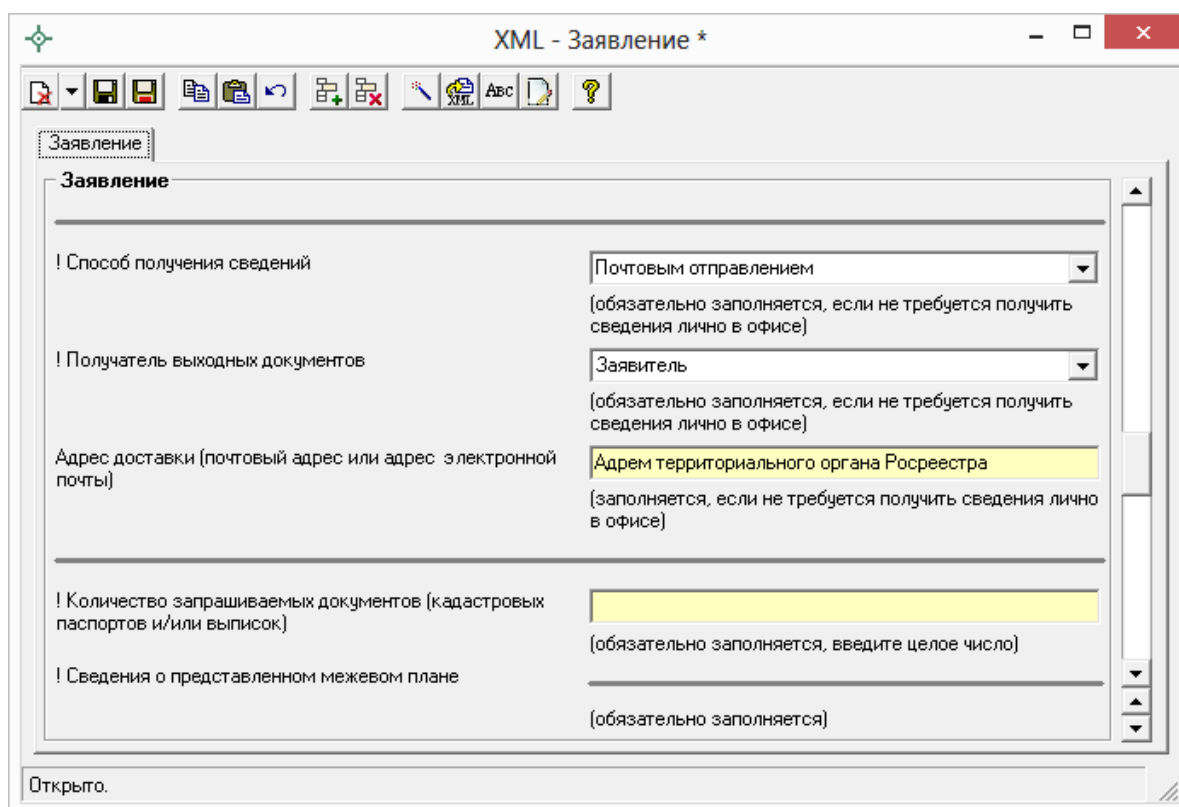
- **Сведения об отправителе** (поля «! **Код отправителя**» и «**Наименование отправителя**») заполните автоматически с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**, данные будут скопированы из раздела «**Настройки**» (см. выше). Также сведения об отправителе можно ввести вручную.

В поле «**Код отправителя**» указывается **ИНН** или **СНИЛС** отправителя (только цифры, исключая «пробелы» и «-»).

- **Сведения о заявителе** можно заполнить автоматически из настроек программы. Для этого необходимо поставить курсор в поле «! **Сведения о заявителе**» и нажать кнопку  – **Рассчитать/заполнить** на панели инструментов или клавишу **F9**. Также сведения о заявителе можно внести с помощью кнопки .

- В подразделе «! **Способ доставки документов**» в окне «XML – Заявление» заполняется информация о способе получения документов от Росреестра.

Для получения документов в органе кадастрового учета необходимо заполнить поле «! **Способ получения сведений**», выбрав из выпадающего списка вариант «Почтовым отправлением». В поле «**Адрес доставки (почтовый адрес или адрес электронной почты)**» укажите адрес территориального органа Росреестра.



The screenshot shows a software window titled "XML - Заявление *". The window contains a form with several fields:

- ! Способ получения сведений:** A dropdown menu with "Почтовым отправлением" selected. Below it, a note says "(обязательно заполняется, если не требуется получить сведения лично в офисе)".
- ! Получатель выходных документов:** A dropdown menu with "Заявитель" selected. Below it, a note says "(обязательно заполняется, если не требуется получить сведения лично в офисе)".
- Адрес доставки (почтовый адрес или адрес электронной почты):** A text field containing "Адрес территориального органа Росреестра". Below it, a note says "(заполняется, если не требуется получить сведения лично в офисе)".
- ! Количество запрашиваемых документов (кадастровых паспортов и/или выписок):** A text field that is currently empty. Below it, a note says "(обязательно заполняется, введите целое число)".
- ! Сведения о представленном межевом плане:** A text field that is currently empty. Below it, a note says "(обязательно заполняется)".

At the bottom left of the window, the status "Открыто." is visible.

Окно «XML– Заявление».

Для получения документов почтовым отправлением, по адресу электронной почты или в персональном разделе заявителя на официальном сайте Росреестра в поле «Способ получения сведений» выбирается соответствующее значение. В поле «Адрес доставки (почтовый адрес или адрес электронной почты)» указывается почтовый адрес или адрес электронной почты.

- Для того чтобы сформировать заявление о предоставлении дополнительных документов на кадастровый учет, необходимо указать номер заявления (заявки), для которого необходимо снять

статус «Приостановлено», в поле «Номер заявления (учетное дело)» в подразделе «! Сведения о предоставленном межевом плане».

- В поле «Количество страниц» указывается количество страниц межевого плана. Если отправляется только электронный документ, тогда можно указать значение «1».

The screenshot shows a web form titled "XML - Заявление *". The form is divided into several sections. The first section, "Заявление", contains three fields: "Способ получения сведений" (dropdown menu with "По адресу электронной почты" selected), "Получатель выходных документов" (dropdown menu with "Заявитель" selected), and "Адрес доставки (почтовый адрес или адрес электронной почты)" (text input with "mail@pbprog.ru" entered). The second section contains two fields: "Количество запрашиваемых документов (кадастровых паспортов и/или выписок)" (text input) and "Сведения о представленном межевом плане" (text input). The third section contains two fields: "Номер заявления (учетное дело)" (dropdown menu) and "Количество страниц" (text input). Each field has a small icon and a note indicating its requirements.

- В поле «Приложить файл с образом документа» можно указать путь к файлу–образу межевого плана в формате * .pdf.
- В таблице «Дополнительно представленные документы» можно указать документы, которые необходимо приложить к заявлению. Файлы межевого плана и заявления в электронном виде прикладывать НЕ нужно.

Примечание: при формировании ZIP-архива по новым требованиям прикладывать образы документов к заявлению обычно не требуется.

XML - Заявление *

Заявление

Заявление

! Количество страниц (обязательно заполняется, введите целое число)

Приложить файл с образцом документа Обзор...
(здесь прикладывается файл-образ межевого плана)

Дата создания межевого плана
(если не заполнено, то в заявлении указывается дата создания заявления)



Дополнительные представленные документы
(в таблице не нужно указывать документы: заявление и межевой план)

	! Описание документа
1	

Список изменений в случае заявления об учете текущих изменений

	! Код по классификатору характеристик	Текстовое описание изменен	Запись, содержа	Запись, содержа
1				

Открыто.

- После заполнения всех необходимых полей для сохранения заявления нажмите кнопку на панели инструментов  – **Сохранить и закрыть**.
- Нажмите на кнопку  – **Выгрузить XML**, чтобы сформировать и увидеть XML-файл заявления (вместе с XML-файлом межевого плана).

Если при проверке XML-заявления будут обнаружены ошибки, то формируется *протокол ошибок*. Ошибки необходимо исправить и заново выгрузить XML-файл.

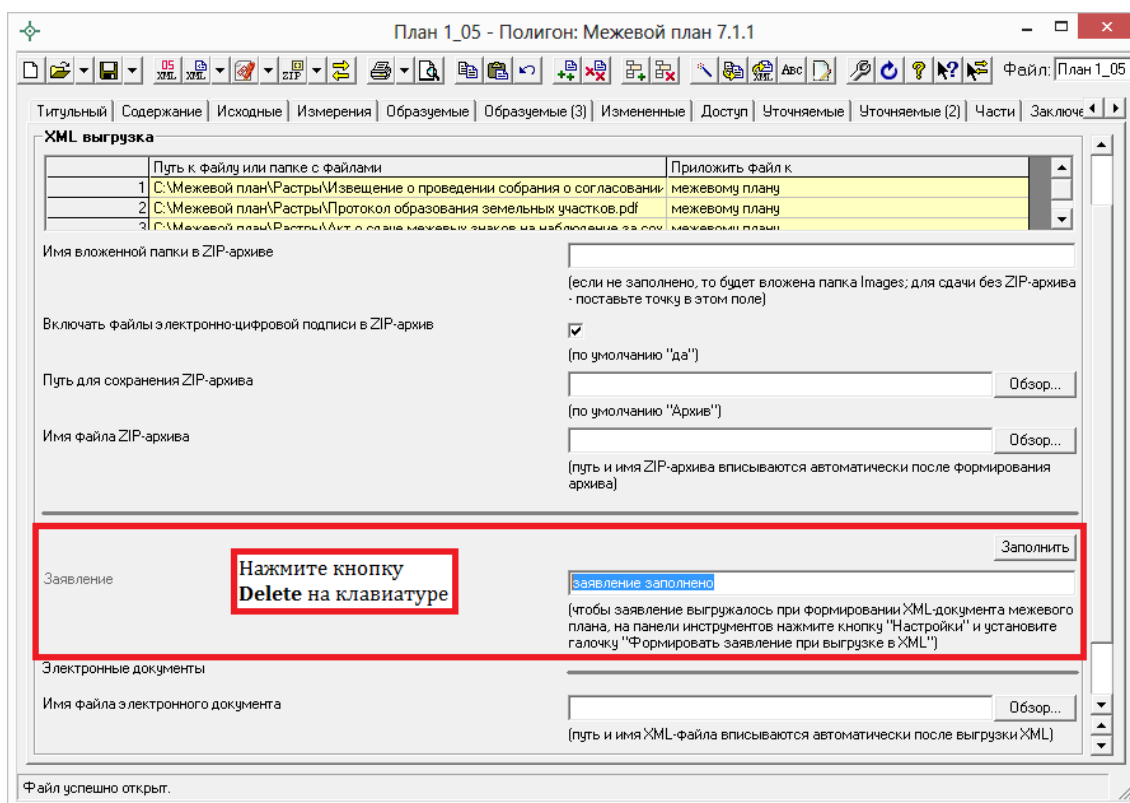
Если ошибки будут обнаружены при создании XML-файла межевого плана, то XML-файл заявления **сформирован не будет**. Нужно исправить ошибки и выгрузить XML заново.

О дальнейших действиях см. [«Отправка межевых планов в Росреестр из программы»](#).

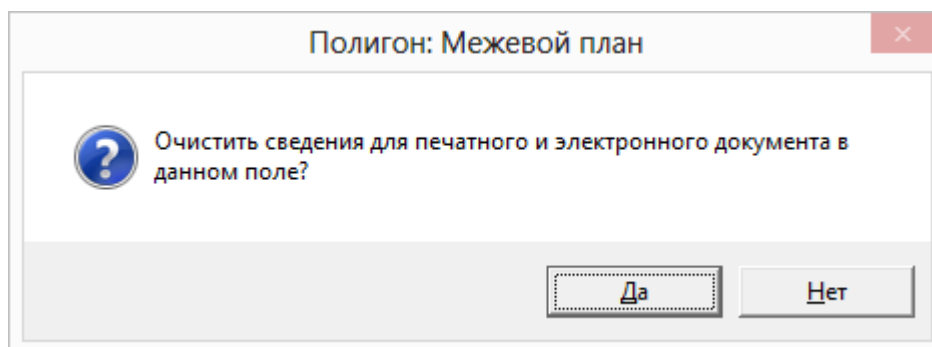
Заполнение Заявления по новой схеме StatementGKN

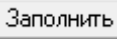
Для того чтобы сформировать заявление по новой 01 версии XML-схемы заявления *StatementGKN* в окне «Настройки» установите галочку «Формировать заявление StatementGKN версии 01».

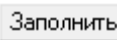
Внимание: если Вы формировали заявление по 17 версии XML-схемы *Requests_GZK_Realty* и Вам необходимо перейти на новую схему заявления, то в окне «Настройки» установите галочку «Формировать заявление StatementGKN версии 01», далее в разделе «XML» в поле «Заявление» выделите слова «заявление заполнено» и нажмите на кнопку **Delete** на клавиатуре:




Далее программа выдаст сообщение, на которое ответьте Да:



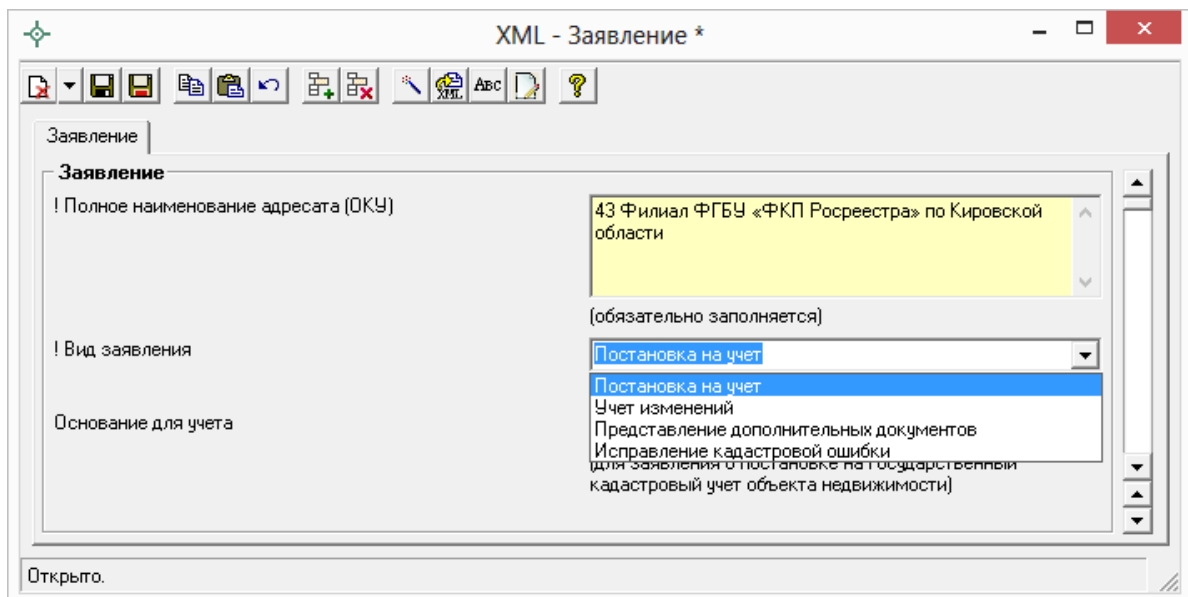
После выполнения данных действий при нажатии на кнопку , открывается окно для заполнения заявления по новой XML-схеме.

1. В разделе «XML» около поля «Заявление» нажмите на кнопку .
2. Заполните поля в открывшемся окне «XML – Заявление»:

Окно «XML – Заявление».

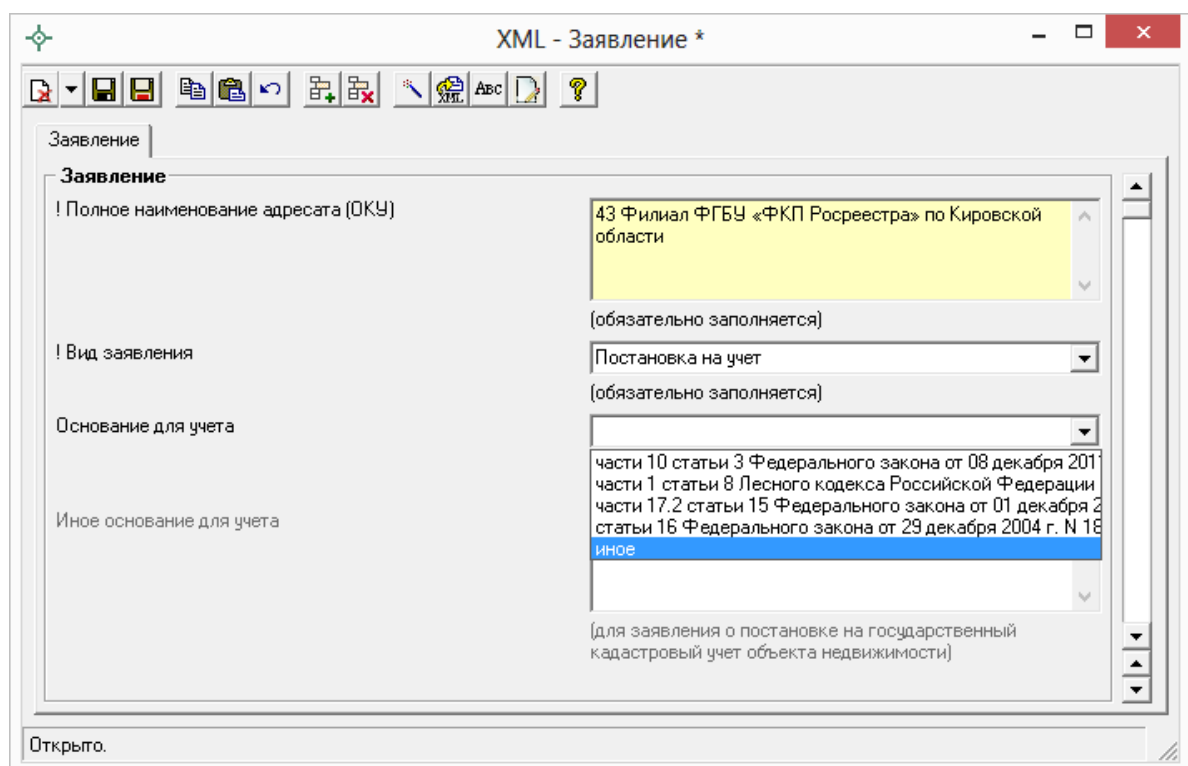
➤ В поле «**! Полное наименование адресата (ОКУ)**» обязательно указывается наименование территориального органа Росреестра. Для того чтобы каждый раз не вводить наименование адресата – данное поле можно заполнить автоматически с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**, информация будет скопирована из раздела «Настройки».

➤ Также обязательным для заполнения является поле «**! Вид заявления**». Значение данного поля необходимо выбрать из выпадающего списка:

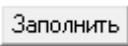




Выбор вида заявления.

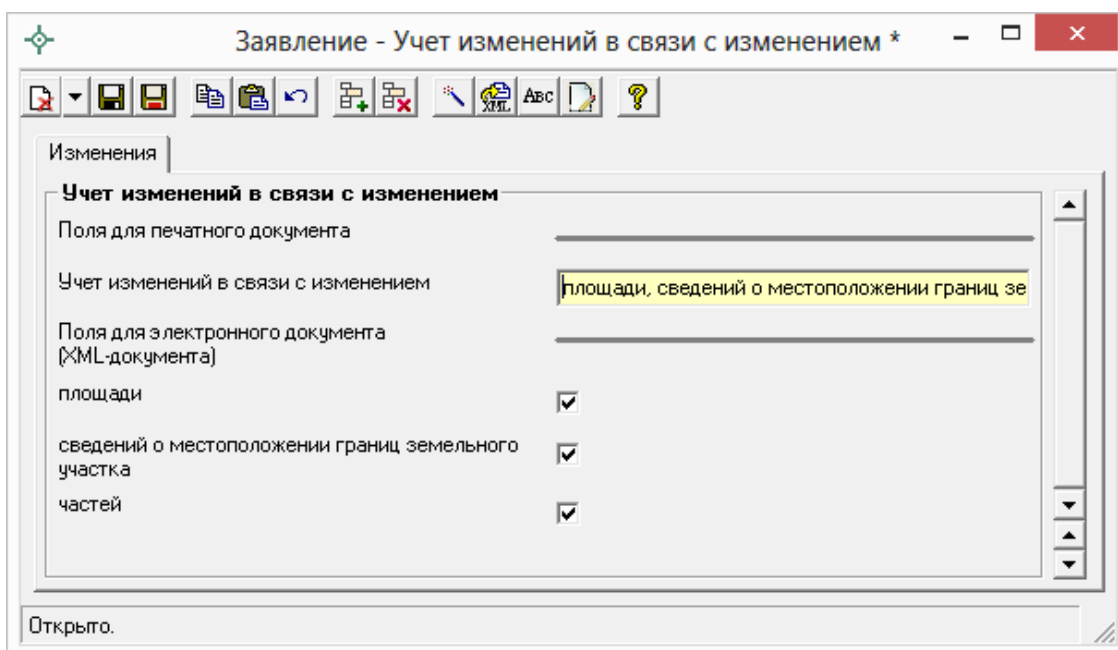
- Далее, в зависимости от вида заявления, заполните следующие поля:
- при **постановке на кадастровый учет ЗУ** при необходимости укажите основания для учета в поле «**Основания для учета**», выбрав значение из выпадающего списка. При выборе значения «**иное**» – заполните поле ниже «**Иное основание для учета**»:




Внесение оснований для учета.

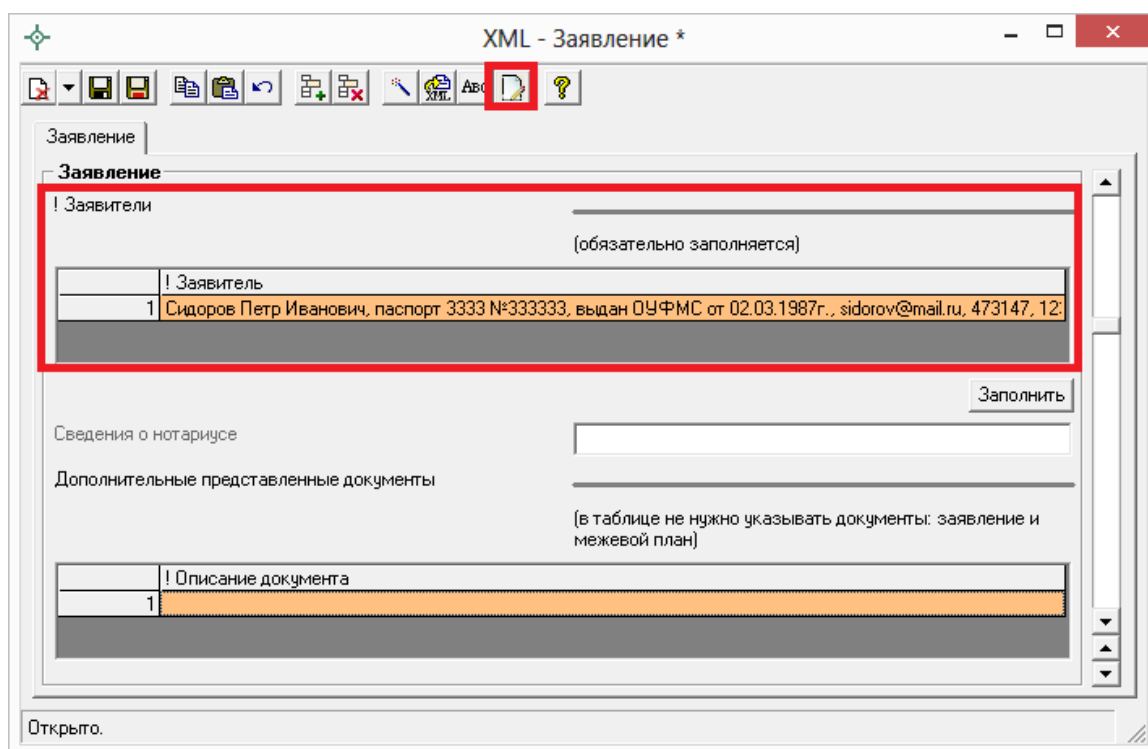
- при предоставлении дополнительных документов в поле «Номер основного заявления, к которому дополнительно подаются документы» укажите номер заявления, которое находится в статусе «Приостановлено» и к которому дополнительно подаются документы;
- для заявления о государственном кадастровом учете изменений, а также исправления кадастровой ошибки в сведениях ГКН заполните поле «Учет изменений в связи с изменением» с помощью кнопки .

В открывшемся окне галочками выберите объекты, в связи с изменениями которых производится учет изменений или исправление кадастровой ошибки. Далее рассчитайте желтое поле для печатного документа «Учет изменений в связи с изменением» с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** и нажмите на кнопку  – **Сохранить и закрыть**:




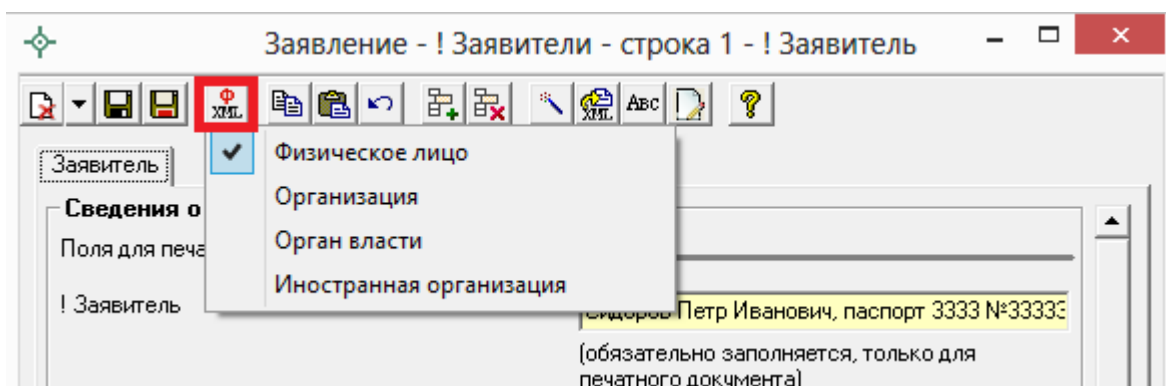
Учет изменений.



- Заполните обязательную таблицу «! **Заявители**» с помощью кнопки  – **Редактировать**:



Окно «XML – Заявление», поле «! Заявители».

В открывшемся окне сначала с помощью кнопки  – **Вид заявителя** выберите вид заявителя:



Заполните поля для электронного документа, обязательные для заполнения поля отмечены «!» – восклицательным знаком. После этого рассчитайте желтое поле для печатного документа «! Заявитель» с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** и нажмите на кнопку  – **Сохранить и закрыть**:

Заявление - ! Заявители - строка 1 - ! Заявитель

Заявитель

Сведения о заявителе

Поля для печатного документа

! Заявитель (обязательно заполняется, только для печатного документа)

Поля для электронного документа (XML-документа)

! Вид заявителя (обязательно заполняется)

! Фамилия (обязательно заполняется)

! Имя (обязательно заполняется)

Отчество

! Документ, удостоверяющий личность (обязательно заполняется)

Почтовый адрес

Адрес электронной почты

Контактный телефон

Страховой номер индивидуального лицевого счета (11 цифр без разделителей)


Представитель заявителя

! Дата подписания заявления (обязательно заполняется, вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Открыто.

«Сведения о заявителе», заявитель – физическое лицо.

➤ После внесения сведений о заявителе вернемся в окно «XML – Заявление». При необходимости в данном окне внесите информацию о нотариусе в поле «Сведения о нотариусе» с помощью кнопки .

➤ Если к заявлению необходимо приложить дополнительные файлы, например, печатный образ межевого плана в формате PDF, заполните таблицу «Дополнительно представленные документы» с помощью кнопки  – Редактировать.

XML - Заявление *

Заявление

Заявление

! Заявители

(обязательно заполняется)

! Заявитель
1 Сидоров Петр Иванович, паспорт 3333 №333333, выдан ОУФМС от 02.03.1987г., sidorov@mail.ru, 473147, 1234564

Заполнить

Сведения о нотариусе

Дополнительные представленные документы

(в таблице не нужно указывать документы: заявление и межевой план)

! Описание документа
1

Форма и способ получения кадастрового паспорта/выписки

Посредством отправления ссылки на электронный документ

Электронная почта

Наименование получателя

(ОКУ или МФЦ)

Открыто.

Окно «XML – Заявление».

➤ Далее необходимо выбрать форму или способ получения кадастрового паспорта или выписки. Для этого в поле **«Форма и способ получения кадастрового паспорта/выписки»** выберите способ получения из выпадающего списка:

XML - Заявление *

Заявление

Заявление

Форма и способ получения кадастрового паспорта/выписки

Электронная почта

Наименование получателя

Адрес получателя

(МФЦ или другой адрес)

Открыто.

Выбор способа получения документов.

Примечание: при формировании заявления для предоставления дополнительных документов поле «**Форма и способ получения кадастрового паспорта/выписки**» заполнять **НЕ** нужно.

- При выборе способа получения документов **посредством ссылки на электронный документ, размещенный на официальном сайте Росреестра в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу электронной почты** заполните поле «**Электронная почта**», указав адрес электронной почты, на которую необходимо отправить письмо с ссылкой на электронный документ кадастрового паспорта или выписки на сайте Росреестра.
- При выборе получения документов **посредством отправления электронного документа с использованием веб–сервисов** – кадастровый паспорт или выписку Вы получите непосредственно через программу в окне «[Обмен информации с Росреестром](#)» (Полученные документы).
- При выборе способа получения **в виде документа на бумажном носителе в органе кадастрового учета** в поле «**Наименование получателя**» необходимо указать наименование территориального органа кадастрового учета (ОКУ).
- При выборе способа получения **в виде документа на бумажном носителе в многофункциональном центре** в поле «**Наименования получателя**» укажите наименование многофункционального центра, а в поле «**Адрес получателя**» его адрес.
- При выборе способа получения **в виде документа на бумажном носителе посредством почтового отправления** в поле «**Адрес получателя**» укажите почтовый адрес, куда необходимо отправить кадастровый паспорт или выписку.

Примечание: если Вы указали способ получения документов **в виде документа на бумажном носителе** либо в органе кадастрового учета, либо в многофункциональном центре, либо посредством почтового отправления и Вам необходим дополнительный экземпляр документов установите галочку «**Дополнительный экземпляр**».



➤ В поле «**Направить решение о приостановлении/отказе в осуществлении государственного кадастрового учета (в случае**

принятия)» укажите, при необходимости, куда направить решение о приостановлении (отказе):

- *в ОКУ* – в поле «**Наименование получателя копии**» укажите наименование территориального органа кадастрового учета;
- *в виде документа на бумажном носителе в многофункциональном центре* – в полях «**Наименование получателя копии**» и «**Адрес получателя копии**» укажите наименование и адрес многофункционального центра;
- *в виде бумажного документа посредством почтового отправления* – укажите почтовый адрес в поле «**Адрес получателя копии**».

➤ При необходимости укажите адрес в поле «**Направить расписку в получении данного заявления и документов органом кадастрового учета почтовым отправлением по адресу**».

➤ Если Вы согласны участвовать в опросе Росреестра по оценке качества предоставляемых услуг укажите номер Вашего телефона в формате «+7(XXX) XXX–XX–XX» в поле «**Даю согласие на участие в опросе по оценке качества предоставленной мне государственной услуги по телефону**».

3. После заполнения всех необходимых полей для сохранения заявления нажмите кнопку на панели инструментов  – **Сохранить и закрыть**.
4. Нажмите на кнопку  – **Выгрузить XML**, чтобы сформировать и увидеть XML–файл заявления (вместе с XML–файлом межевого плана).

Если при проверке XML–заявления будут обнаружены ошибки, то формируется *протокол ошибок*. Ошибки необходимо исправить и заново выгрузить XML–файл.

Если ошибки будут обнаружены при создании XML–файла межевого, то XML–файл заявления **сформирован не будет**. Нужно исправить ошибки и выгрузить XML заново.

О дальнейших действиях см. «[Отправка межевых планов в Росреестр из программы](#)».

Ошибки формирования XML-файла

Электронный документ формируется по утвержденной XML-схеме. В схеме указано, какая именно информация и в каком формате должна быть выведена в XML-файл, является эта информация **обязательной** или нет.

По схеме проверяется допустимое **количество символов**, введенных в поля программы и тип данных. Если символов больше, чем допустимо, либо требуется ввести другой тип данных (не текст, а число, например), то будет выдано соответствующее сообщение.

Для некоторых реквизитов предусмотрен **список возможных вариантов**, другие варианты заполнения полей будут недопустимыми. В разделе [«Реквизиты, заполняемые из справочников»](#) указано, каким вариантом будет заменен любой вариант, не указанный в списке (например, в XML-файле будет записано «иное»). Если список является исключительным, но заполнено неверное значение – будет записана ошибка в протокол ошибок.

Сведения, о том, является ли реквизит обязательным для заполнения, сколько в нем максимально может быть символов и другое, приведены непосредственно в окне программы **в комментариях к реквизитам**, а также после формирования XML-файла в списке ошибок и предупреждений.

Для формирования электронного документа обязательно необходимо добавить вкладку **«XML»**, если эта вкладка не была добавлена, то формирование документа не будет выполнено.

Если раздел добавлен, то XML-файл формируется, но при наличии ошибок будет открыт протокол ошибок и предупреждений.

Многие сообщения об ошибках предусмотрены для случаев, когда не заполнены обязательные реквизиты, либо не заполнена ни одна строка в таблице, обязательной к заполнению, либо не заполнена ни одна группа реквизитов (подраздел) на Ваш выбор (для условно-обязательных реквизитов). Для устранения ошибок заполните эти реквизиты.

Если по каким-то причинам эти реквизиты требуется оставить незаполненными – заполните их данными, которые на Ваш взгляд не будут искажать суть межевого плана. Мы, разумеется, не рекомендуем так поступать и не несем ответственности за последний совет, однако, схема, по которой формируется электронный документ, является обязательной. Технически файл должен быть создан верно в любом случае, он должен содержать все предусмотренные обязательные реквизиты, а также соответствовать всем другим правилам утвержденной схемы.

В протоколе могут быть выведены не только ошибки, но и **предупреждения**. Предупреждения появляются в том случае, если есть сомнения в правильности введенных данных.

После устранения ошибок и предупреждений **сформируйте файл заново**.

Примечание: имя файла уже будет другим, так как в имени файла присутствует уникальный идентификатор GUID (смотрите выше). Если Вы заново формируете XML–файл после приостановки регистрации, то требуется, чтобы имя нового исправленного файла было другим – программа выполняет это требование.

Создание ZIP–архива для сдачи в ОКУ

Согласно требованиям *органов кадастрового учета*, электронный документ межевого плана, созданный по XML–схеме версии 05, файлы графической части, файлы документов приложений, а также файлы электронной подписи с расширением ***.sig** необходимо представить в одном файле – **ZIP–архиве**.

Настройки для создания ZIP–архива




Файлы ZIP–архивов программа по умолчанию сохраняет в папке **Архив**, находящейся в папке программы. Если необходимо, чтобы ZIP–файлы создавались в другой папке, то можно до формирования архива на вкладке «XML» в поле «Путь для сохранения ZIP–архива» указать нужную папку (или путь), удобно это сделать с помощью кнопки «Обзор...».

Файлы образов приложенных документов после формирования архива будут находиться внутри архива во вложенной папке с именем **Images** (англ.: *картинки*). Если необходимо, чтобы эта папка называлась по–другому, то можно до формирования архива на вкладке «XML» в поле «Имя вложенной папки в ZIP–архиве» указать нужное имя папки. Если в этом поле указать точку «.» или слеш «\», «/», то прилагающиеся файлы будут добавлены в корень архива, вложенная папка не будет создаваться.

Если Вы создали файлы электронных подписей, но по каким–либо причинам их не нужно включать в ZIP–архив, то снимите галочку «Включать файлы электронной подписи в ZIP–архив».

Порядок действий для создания ZIP–архива

Для создания ZIP–архива действуйте в следующем порядке:

1. **Выгрузите электронный XML–документ** (кнопкой  – **Выгрузить в XML**), после чего имя XML–файла будет автоматически вписано на вкладке «XML» в поле «Имя файла электронного документа». Если Вы уже создавали XML–документ, то его имя файла можно вписать в этом поле или выбрать с помощью кнопки «Обзор».
2. **Заполните таблицу «Вложить файлы в ZIP–архив»** на вкладке «XML», в которой укажите файлы для включения в ZIP–архив – это файлы графических разделов, сканированные документы приложений и другие необходимые файлы, которые должны быть в ZIP–архиве. Данная таблица рассчитывается **автоматически** с помощью кнопки на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить**.
3. **Подпишите электронной подписью XML–документ и файлы приложений** (см. [«Работа с электронной подписью ЭП \(ЭЦП\)»](#)).
4. Нажмите кнопку  – **Создать ZIP–архив**, чтобы создать ZIP–архив для сдачи в орган кадастрового учета. По окончании программа предложит Вам сохранить ZIP–файл на флешь, либо открыть папку, в которой создан ZIP–файл.

Если при создании архива произошли какие–либо ошибки, то формируется **протокол ошибок** и выводится на экран.

Работа с электронной подписью ЭП (ЭЦП)

Технические требования для работы ЭП (ЭЦП)

Электронная подпись – ЭП (ЭЦП) предназначена для *идентификации лица*, подписавшего электронный документ, и является полноценной заменой (аналогом) собственноручной подписи в случаях, предусмотренных законом. Кроме того, если документ был передан не полностью или в него были *внесены изменения* (информация искажена), то это можно легко проверить, т.к. подпись такого документа не будет верной.

В соответствии с Федеральным законом от 23.07.2013 г. **№250–ФЗ** «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части государственной регистрации прав и государственного кадастрового учета объектов недвижимости»: межевые, технические планы, заявления, схема ЗУ на КППТ и др. документы, предоставляемые в Росреестр,

должны быть заверены **усиленной квалифицированной электронной подписью** кадастрового инженера.

Согласно Федерального закона № 63–ФЗ «Об электронной подписи» подпись является **усиленной квалифицированной**, если подпись получена в **аккредитованном Удостоверяющей центре**. Список Удостоверяющих центров, аккредитованных Росреестром: [опубликован на сайте Росреестра](#).

Вам необходимо получить **сертификат ЭП** (закрытый ключ) в Вашем региональном **удостоверяющем центре** (за отдельную плату). А также для хранения закрытого ключа Вам могут предоставить смарт-карту (внешне похожа на флеш), которая работает с помощью программы-драйвера (например, программа КриптоПро CSP или другая).

Удостоверяющий центр хранит копию Вашего ключа и предоставляет его в Росреестр, чтобы там смогли убедиться, что это именно Ваша подпись.

Программа «[Полигон: Межевой план](#)» умеет **подписывать файлы** усиленной квалифицированной электронной подписью по стандартам Росреестра, поэтому программное обеспечение, непосредственно создающее файлы подписей, не требуется (например, не требуется КриптоАРМ), а требуется только ключ и его программа-драйвер (другое название: криптопровайдер).

Технически подписание осуществляется с помощью стандартной библиотеки **capicom.dll**, она входит в состав операционной системы **Windows**, а также включена в комплект поставки программы «**Полигон: Межевой план**». Файл подписи создается по требованиям Росреестра: в отдельном **sig-файле** и в двоичной **DER-кодировке**.

После подписания документа формируется файл подписи, имя которого состоит из имени подписываемого файла, после которого добавляется «**.sig**». Например, при подписании файла **GKUZU_XXXX.xml** будет создан еще один файл **GKUZU_XXXX.xml.sig** – он будет записан в ту же папку, где находится исходный подписываемый файл.

Файл подписи содержит только контрольные числа, но не содержит непосредственно полезной информации, поэтому отправлять файлы для регистрации необходимо парами: файл с информацией и файл подписи.

Усиленная квалифицированная электронная подпись

Согласно **ФЗ от 06.04.2011 № 63** «Об электронной подписи» электронная подпись бывает простая и усиленная. Усиленная электронная

позволяет не только подписывать, но проверять подлинность подписи, обнаруживать изменения в документах, шифровать и расшифровывать, то есть все те возможности, которые предоставляют стандартные криптопровайдеры, например, программа Крипто–Про CSP (не путать с КриптоАРМ). В свою очередь, усиленная подпись бывает неквалифицированная и квалифицированная.

Усиленной квалифицированной подписью является электронная подпись, которая:


1. получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи;
2. позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ;
3. позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания;
4. создается с использованием средств электронной подписи;
5. **ключ проверки электронной подписи указан в квалифицированном сертификате;**
6. **для создания и проверки электронной подписи используются средства электронной подписи, получившие подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии с ФЗ № 63.**




Примечание 1: техническая основа подписи (алгоритмы, программы) должна быть проверена и сертифицирована.


Примечание 2: усиленная квалифицированная подпись должна быть выдана **аккредитованным удостоверяющим центром.**

На сайте Росреестра опубликован список аккредитованных удостоверяющих центров, которые уполномочены выдавать ЭП (ссылка: https://rosreestr.ru/site/fiz/programmnoe-obespechenie/perechen-udostoverayushchikh-tsentrov-ispolnivshikh-trebovaniya-rasporyazheniya-rosreestra-ot-27-03/?sphrase_id=317950), если электронную подпись Вы приобрели в одном из этих центров, то она должна быть именно такая, какая требуется по **ФЗ № 250 от 23.07.2013:** усиленная квалифицированная электронная подпись. Данную информацию можно (и нужно) уточнить в удостоверяющем центре, в котором получена Ваша электронная подпись.

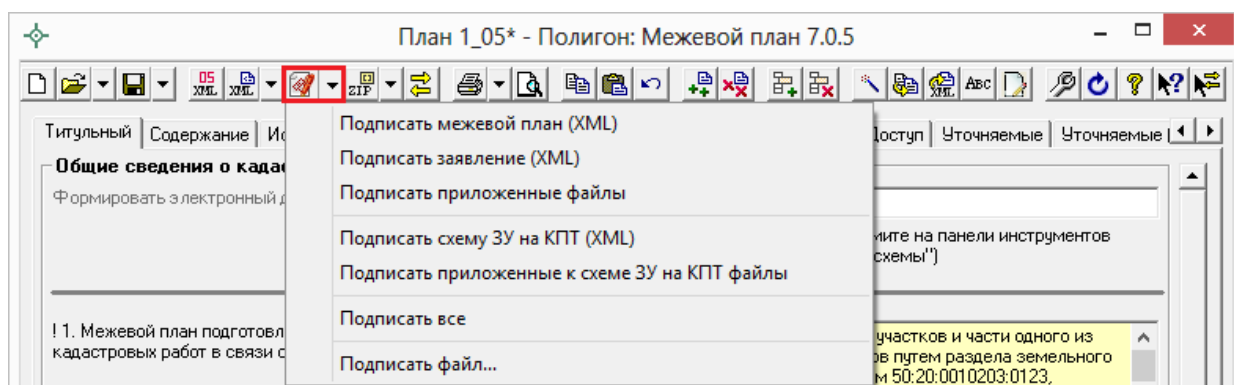
Подписание электронной подписью

Для подписания межевого плана электронной подписью (XML–файл межевого плана, XML–файл заявления, приложенные документы) на панели инструментов предусмотрена кнопка  – **Подписать все**:

1. Заполните все необходимые разделы межевого плана; обязательно прикрепите файлы с образцами графических разделов «**Построения**», «**Расположение**», «**Чертеж**» и заполните (при необходимости) заявление.
2. Нажмите на кнопку  – **Выгрузить в XML** (либо нажмите на треугольник рядом с кнопкой  и выберите «**Выгрузить в XML межевой план...**»), чтобы сформировать и увидеть XML–файл межевого плана и XML–файл заявления, проверьте визуально файлы, закройте окна с XML–файлами.
3. Укажите файлы, которые необходимо включить в ZIP–архив. Для этого на вкладке «**XML**» заполните таблицу «**Вложить файлы в ZIP–архив**» (подробнее, как заполнить данную таблицу, см. в разделе «[Заполнение вкладки «XML» для электронного документа](#)»). В таблицу записываются приложенные файлы документов к данному межевому плану, указанные Вами на всех вкладках.
4. Нажмите на кнопку  – **Подписать все**, чтобы подписать XML–файл межевого плана, XML–файл заявления, файлы приложений. Затем в окне диалога выберите Ваш сертификат ЭП (ЭЦП), после чего программа сообщит о том, что файлы ЭП (ЭЦП) успешно созданы.



Примечание 1: также Вы можете подписать каждый файл в отдельности. Для этого откройте меню кнопки  – **Подписать все** (нажав на треугольник рядом с кнопкой) и:

- выберите файл, который требуется подписать,





Примечание: строка «**Подписать межевой план (XML)**» выбирается, если требуется подписать XML–файл межевого плана; строка «**Подписать заявление (XML)**», если – XML–файл заявления; строка «**Подписать приложенные файлы**», если требуется подписать файлы, приложенные к межевому плану. При выборе варианта «**Подписать все**» – будут подписаны все файлы. Так же можно выбрать вариант «**Подписать файл...**» и в открывшемся окне выбрать файл, который необходимо подписать.

- выберите Ваш сертификат ЭП (ЭЦП),
- программа сообщит о том, что файл подписи создан, он будет иметь расширение ***.sig** и располагаться в той же папке, где находился исходный (подписываемый) файл.

Примечание 2: аналогичным способом можно подписать любой прилагающийся к межевому плану файл, в том числе непосредственно XML–документ и через меню кнопки  – **Сохранить**. Нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Сохранить** и выберите **Подписать файл...**, нажмите **ОК** (далее как в *Примечании 1*).



Подписать XML–файл можно и в окне редактора XML–документа:

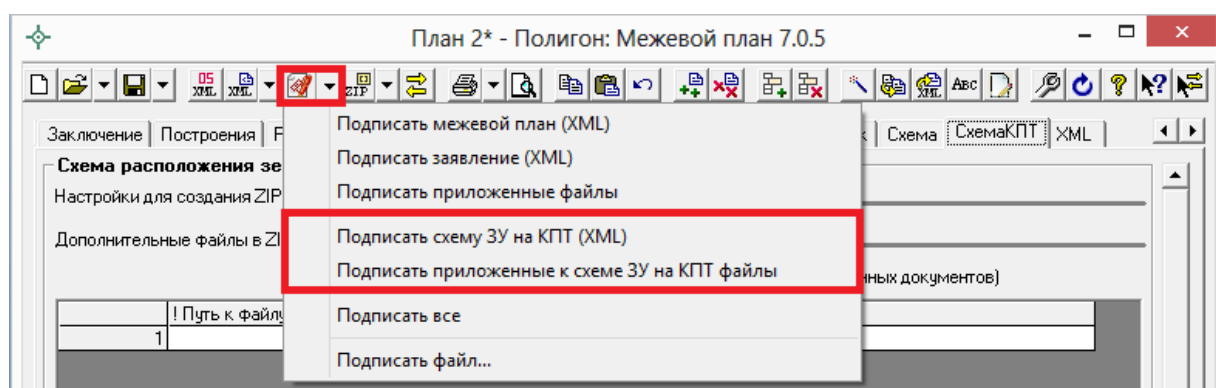
- нажмите на кнопку  – **Выгрузить в XML** – появится окно редактора XML–файла межевого плана (и окно редактора XML–заявления при создании заявления),
- нажмите на кнопку  – **Подписать электронный документ**, затем в окне диалога выберите Ваш сертификат ЭП (ЭЦП), после чего программа сообщит о том, что файл ЭП (ЭЦП) успешно создан.

Подписание электронной подписью Схемы ЗУ на КПТ


Примечание: подписание ЭП (ЭЦП) Схемы расположения ЗУ на КПТ осуществляется аналогично подписанию межевого плана.


Для подписания схемы расположения ЗУ на КПТ электронной подписью (XML–файл схемы расположения ЗУ на КПТ, приложенные документы) на панели инструментов:

5. Заполните раздел Схемы расположения ЗУ на КПТ (вкладка «СхемаКПТ»); обязательно прикрепите файлы с образами в поле «*Приложенные файлы с образами».
6. Нажмите на треугольник рядом с кнопкой  и выберите «Выгрузить в XML схему ЗУ на КПТ...», чтобы сформировать и увидеть XML-файл схемы расположения ЗУ на КПТ, проверьте визуально файлы, закройте окно с XML-файлами.
7. Укажите файлы, которые необходимо включить в ZIP-архив схемы ЗУ на КПТ. Для этого на вкладке «СхемаКПТ» заполните таблицу «Дополнительные файлы в ZIP-архив». В таблицу записываются приложенные файлы документов к данной схеме расположения ЗУ на КПТ.
8. Нажмите на треугольник рядом с кнопкой , чтобы подписать XML-файл схемы расположения ЗУ на КПТ и файлы приложений. Выберите пункт меню «Подписать схему ЗУ на КПТ (XML)» – для подписания XML-файл схемы расположения ЗУ на КПТ, а для подписания файлов, приложенных к схеме расположения ЗУ на КПТ, выберите – «Подписать приложенные к схеме ЗУ на КПТ файлы».
9. В окне диалога выберите Ваш сертификат ЭП (ЭЦП), после чего программа сообщит о том, что файл ЭП (ЭЦП) успешно создан, он будет иметь расширение *.sig.





Примечание 1: также можно выбрать вариант «Подписать файл...» и в открывшемся окне выбрать файл, который необходимо подписать.

Примечание 2: аналогичным способом можно подписать любой прилагающийся к схеме расположения ЗУ на КПТ файл, в том числе непосредственно XML-документ и через меню кнопки  – **Сохранить**.

Нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Сохранить** и выберите **Подписать файл..**, нажмите **ОК** (далее как в *Примечании 1*).

Подписать XML–файл можно и в окне редактора XML–документа:

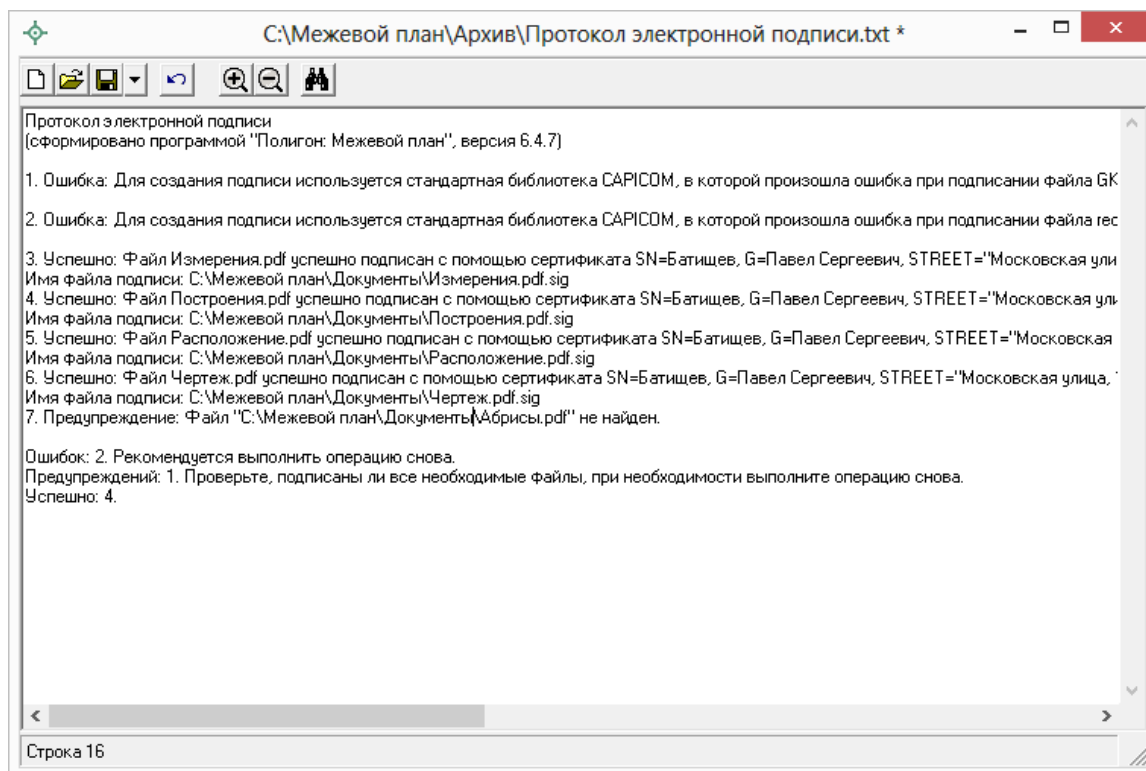
- нажмите на треугольник рядом с кнопкой  и выберите «**Выгрузить в XML схему ЗУ на КПП...**», чтобы сформировать XML–файл схемы расположения ЗУ на КПП – появится окно редактора XML–файла схемы расположения ЗУ на КПП;
- нажмите на кнопку  – **Подписать электронный документ**, затем в окне диалога выберите Ваш сертификат ЭП (ЭЦП), после чего программа сообщит о том, что файл ЭП (ЭЦП) успешно создан.

Протокол электронной подписи

При подписании файлов электронной подписью ЭП (ЭЦП) программа комплекса «[Полигон: Межевой план](#)» формирует **Протокол электронной подписи**, в котором сообщается об успешном подписании файлов ЭП (ЭЦП).

Ошибки и предупреждения, возникающие в процессе подписания файлов электронной подписью ЭП (ЭЦП), также выводятся в Протоколе электронной подписи. **Внимательно** прочитайте текст ошибок и предупреждений, исправьте их и заново подпишите файлы ЭП (ЭЦП).

Протокол электронной подписи будет сохранен в папке **Архив**, которая расположена в папке с программой, например, **С:\Межевой план\Архив\Протокол электронной подписи.txt**.



Протокол электронной подписи.

Проверка электронной подписи

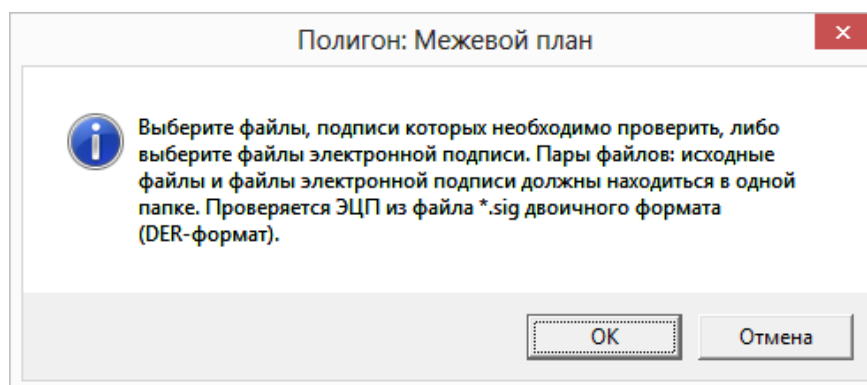
Проверка ЭЦП включает в себя 2 основные проверки:

- *Математическая проверка*, которая позволяет проверить, весь ли документ был передан, а также не был ли он искажен при передаче.
- *Проверка подлинности подписи*, т.е. проверяется, кто подписал документ.

Примечание: как правило, можно проверить только математическую верность, т.к. для проверки подлинности нужна подтверждающая информация из удостоверяющего центра.

Для проверки выполните:

- откройте меню кнопки  – **Сохранить** (нажмите на треугольник рядом с кнопкой), выберите «**Проверить ЭЦП...**»:



В открывшемся окне нажмите **ОК**,

- выберите файл, который требуется проверить, либо файл его ЭП (ЭЦП),
- программа сообщит о результатах проверки.

Отправка межевых планов из программы

В программе «[Полигон: Межевой план](#)» предусмотрена уникальная возможность отправки межевых планов в Росреестр по каналам прямого взаимодействия (иными словами, напрямую из программы). Для использования данной возможности необходимо:

1. наличие **электронной подписи** кадастрового инженера для Росреестра, полученной в аккредитованном Удостоверяющем центре. Сертификат подписи должен быть установлен в хранилище «Личное» (скорее всего, это уже сделано, если подпись используется) (см. «[Работа с электронной подписью ЭП \(ЭЦП\)](#)»).
2. на компьютере должна быть установлена **программа подписи** по российским стандартам: КриптоПро CSP 4.0. – для Windows 10, КриптоПро CSP 3.6. – для Windows 8.1, 8, 7, Vista, а для Windows XP или старше – КриптоПро CSP 3.6 R3.

Примечание: если Вы уже пользуетесь электронной подписью, то эта программа, скорее всего, уже установлена.

Скачать программу Вы можете по ссылке:

<http://www.cryptopro.ru/downloads/howto?destination=node%2F148>


3. на компьютере должна быть установлена системная программа Microsoft .NET Framework 2.0 – она входит в состав Windows и скорее всего уже установлена. Может отсутствовать на Windows XP ([ссылка для скачивания](#)).

4. наличие непосредственно программы «[Полигон: Межевой план](#)» (начиная с версии **6.0.7**).

Для отправки межевого плана в Росреестр непосредственно из программы «[Полигон: Межевой план](#)» для начала необходимо выполнить настройки в программе.

Внимание: настройки программы заполняются один раз. Для каждого межевого плана заполняется только заявление.

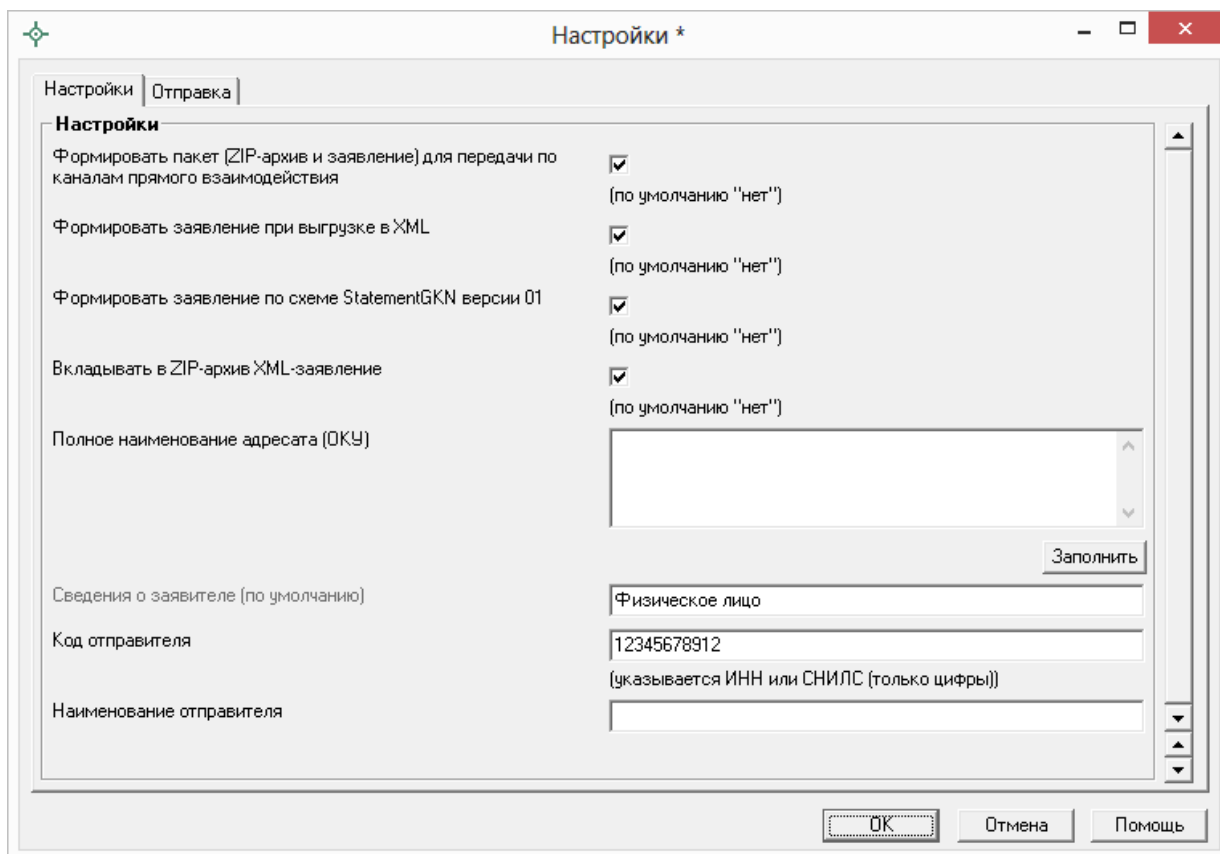
В программе «[Полигон: Межевой план](#)» выполните следующее:

1. Откройте правильно созданный, но еще не отправленный в Росреестр межевой план версии 05.
2. Нажмите кнопку  – **Настройка** на панели инструментов, в появившемся окне установите галочку «**Формировать пакет (ZIP–архив и заявление) для передачи по каналам прямого взаимодействия**».

Также необходимо установить галочки «**Формировать заявление при выгрузке XML**» и «**Вкладывать в ZIP–архив XML–заявление**».

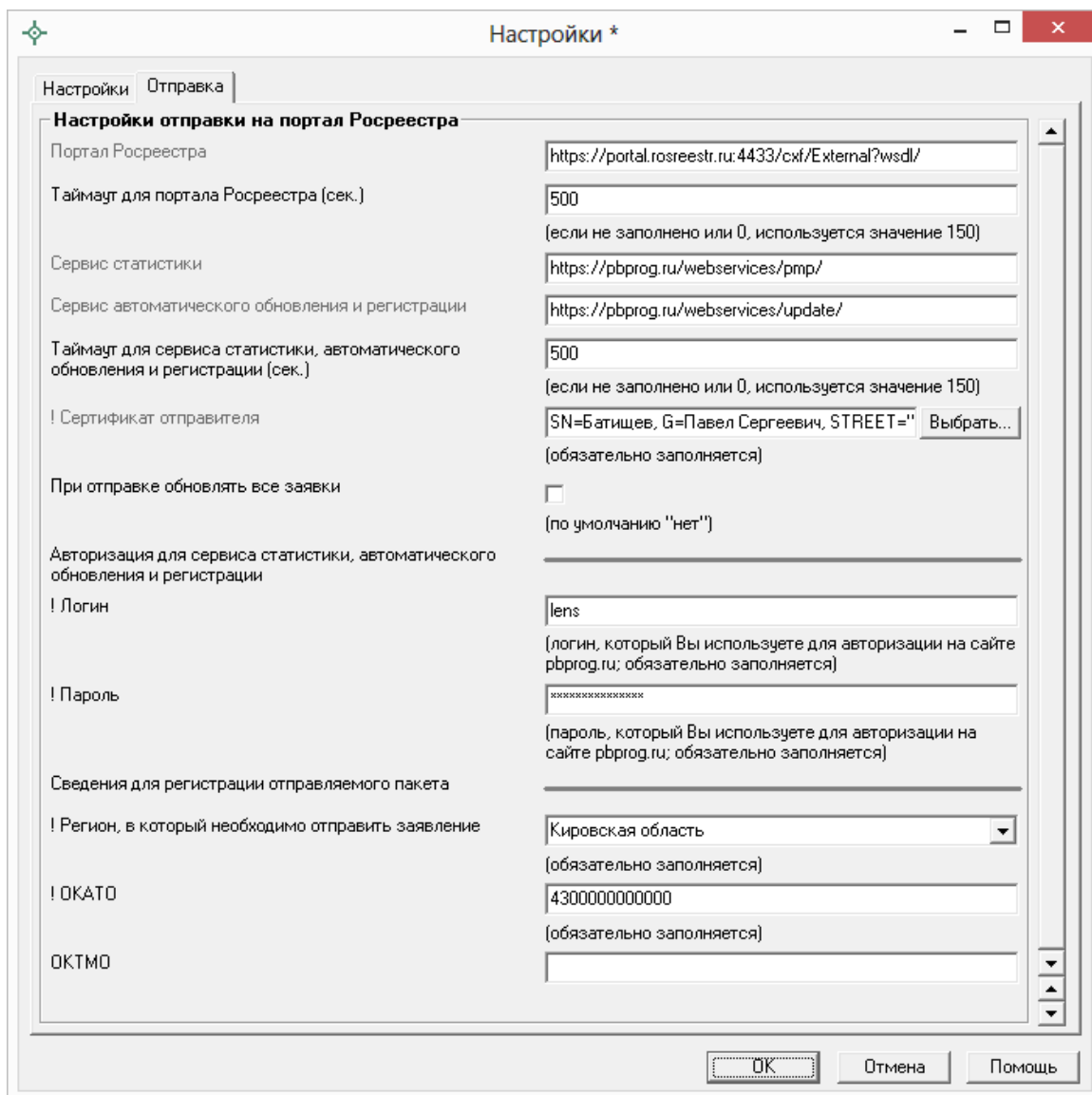
Для формирования Заявления по новой схеме StatementGKN 01 необходимо установить галочку «**Формировать заявление StatementGKN 01**». По умолчанию данная галочка НЕ установлена.

Примечание: подробнее о заполнении остальных полей в окне «Настройки» на вкладке «Настройки» см. «[Заполнение информации в окне «Настройки»](#)».



Окно «Настройки», вкладка «Настройки».*

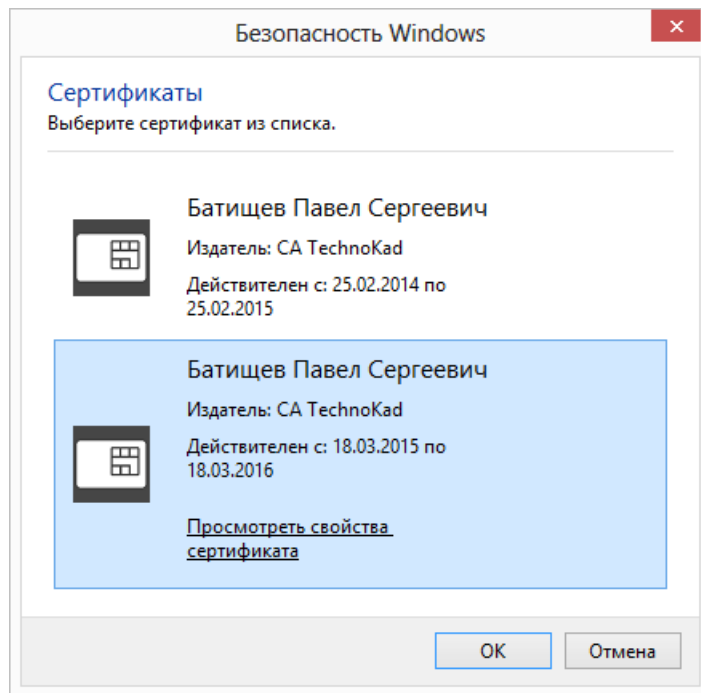
1. В этом же окне перейдите на вкладку «Отправка»:



Окно «Настройки», вкладка «Отправка».*

В полях «Таймаут для портала Росреестра (сек.)» и «Таймаут для сервиса статистики (сек.)» указывается время ожидания для отправки пакетов напрямую из программы «[Полигон: Межевой план](#)», по умолчанию используется значение 150 сек. в обоих полях.

Напротив поля «! Сертификат отправителя» нажмите кнопку «Выбрать» и выберите сертификата электронной подписи кадастрового инженера, нажмите ОК в окне выбора сертификата:



Окно выбора сертификата.


В окне «Настройки» на вкладке «Отправка» ниже слов «**Авторизация для сервиса статистики**» укажите **логин** и **пароль** для доступа в личный кабинет на сайте программы «[Полигон: Межевой план](#)» – эти же логин и пароль Вы использовали, когда скачивали программу в Личном кабинете на нашем сайте <http://pbprog.ru>.

Далее выберите «**Регион, в который необходимо отправить заявление**», введите **ОКАТО**, а также **ОКТМО** (последнее не обязательно).


3. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить введенную информацию.

После выполнения настроек программы **необходимо заполнить** непосредственно **Заявление**. Подробнее см. «[Формирование XML-файла заявления](#)».



После заполнения заявления перейдем к **подготовке межевого плана к отправке**:

1. Укажите файлы, которые необходимо включить в ZIP-архив. Для этого в разделе «**XML**» автоматически заполните таблицу «**Вложить файлы в ZIP-архив**» (поставьте курсор в таблицу и нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить** или клавишу **F9**). В таблицу пропишутся пути к файлам отсканированных документов, указанные Вами на всех вкладках, которые будут скопированы в ZIP-архив. В столбце

«**Приложить файл к**» будет указано, к какому XML–файлу приложены файлы (к межевому плану или заявлению). После автоматического расчета данной таблицы значения в столбце «**Приложить файл к**» менять не нужно.

2. Нажмите на кнопку  – **Выгрузить XML**, чтобы сформировать и увидеть XML–файл межевого плана и XML–файл заявления, проверьте визуально файлы, закройте окна с XML–файлами, а также с протоколом ошибок, если таковое будет открыто.

Примечание: если при проверке обнаружены ошибки, то формируется *протокол ошибок*. Ошибки необходимо исправить и заново выгрузить XML–файл.

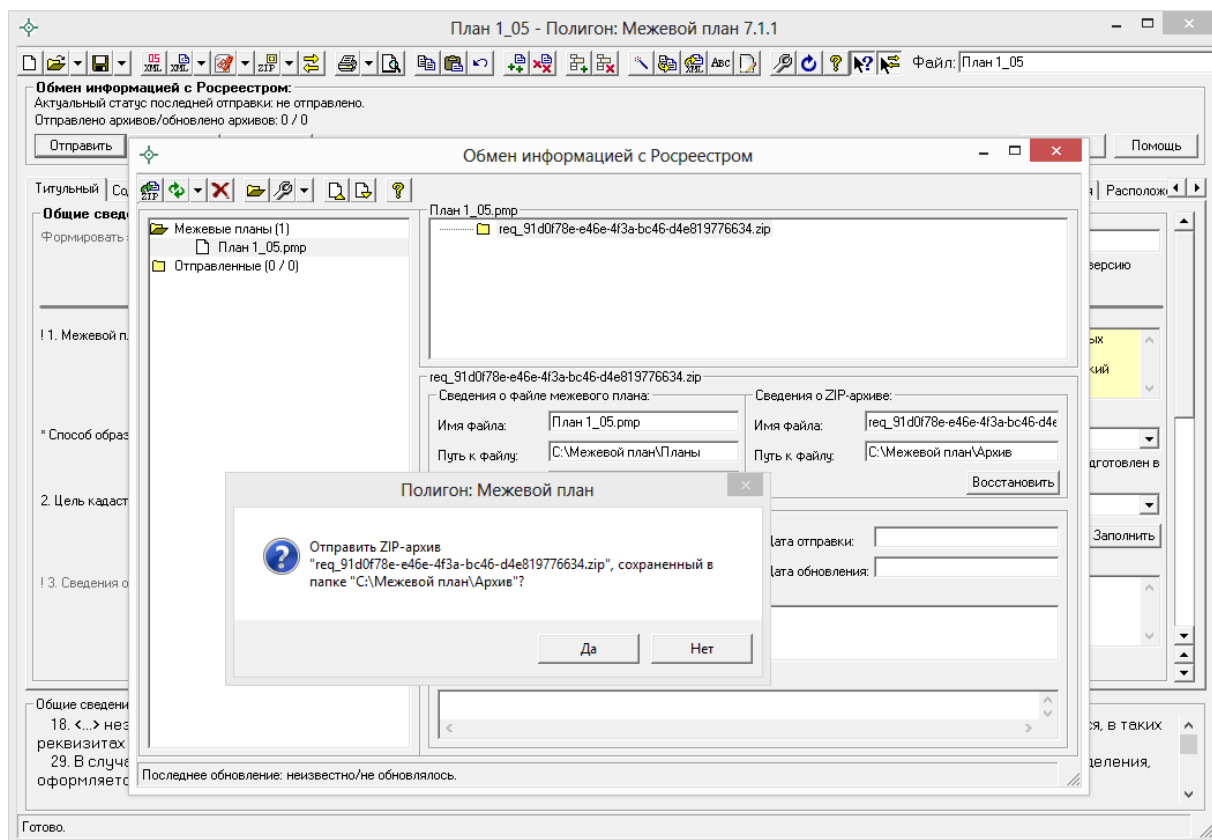
3. Нажмите на кнопку  – **Подписать все**, чтобы подписать XML–файл межевого плана, XML–файл заявления, файлы приложений.
4. Нажмите на кнопку  – **Создать ZIP–архив**, чтобы сформировать ZIP–файл для передачи по каналам прямого взаимодействия.

Согласно новым требованиям имя ZIP–архива будет начинаться с префикса **req**. ZIP–архив будет включать в себя XML–файл заявления (также файл его подписи ***.sig**), **ZIP–архив межевого плана** с префиксом GKUZU (в него вкладывается XML–файл межевого плана, файлы приложений межевого плана, а также файлы подписей ***.sig**) и, если необходимо, папку с файлами, приложенными непосредственно к заявлению.

В ответ на вопрос программы «Скопировать на съемный диск или открыть папку с архивом?» – нажмите **Отмена**, закройте окно протокола, если таковое будет открыто.

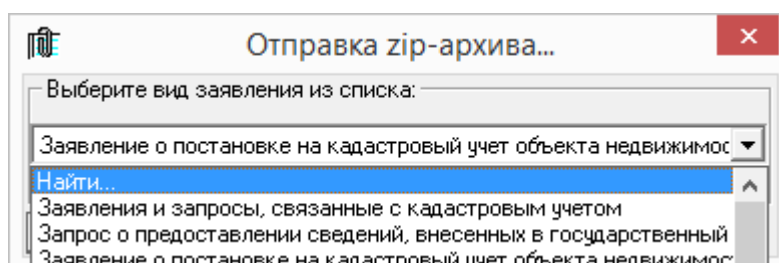
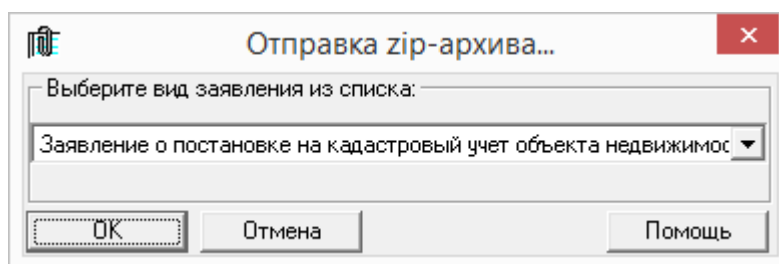
Перейдем к отправке межевого плана в Росреестр.

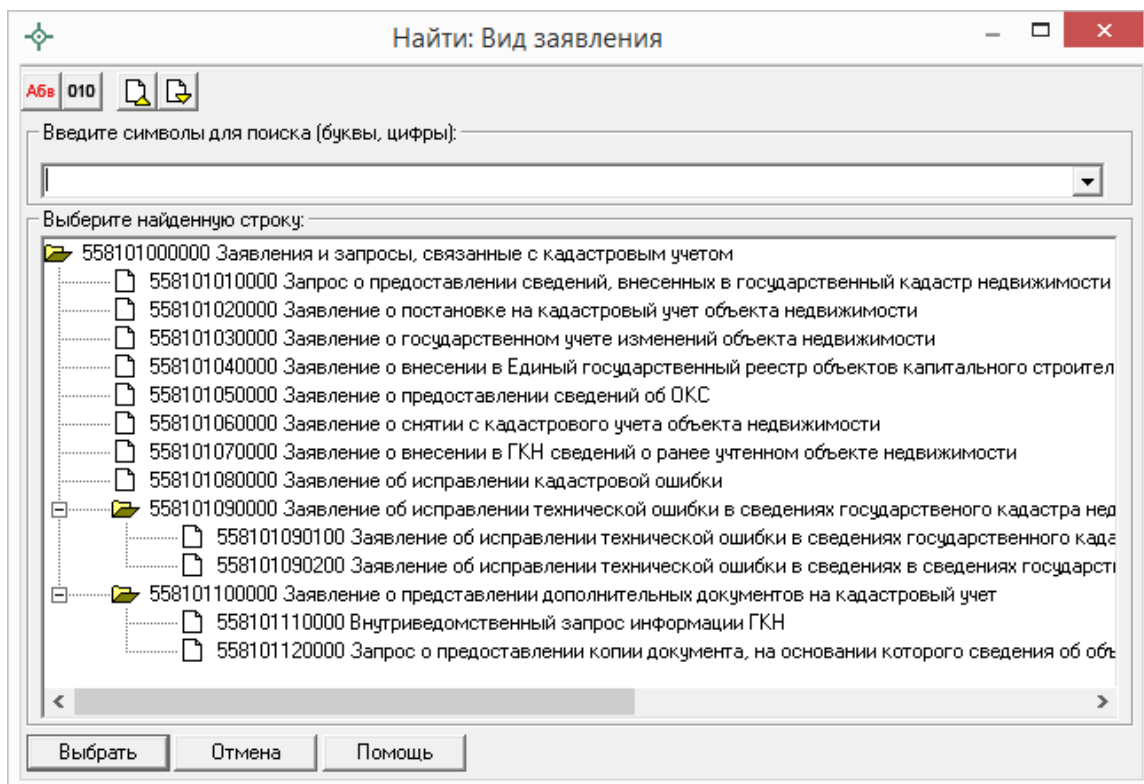
Для отправки межевого плана напрямую из программы предусмотрена кнопка **Отправить** на панели инструментов в окне «Обмен информации с Росреестром» (см. «[Окно обмена информацией с Росреестром](#)») После нажатия на данную кнопку появляется окно «**Обмен информацией с Росреестром**» и вопрос «**Отправить ZIP–архив?**». Нажмите **Да**, и начнется отправка ZIP–архива в Росреестр.



Окно «Обмен информацией с Росреестром».

Внимание: в случае, если программа не может определить вид заявления внутри ZIP-архива, открывается следующее окно, в котором необходимо выбрать из списка вид заявления:





Примечание: рекомендуем выбирать следующие виды заявлений:

<i>Вид межевого плана</i>	<i>Вид заявления</i>
Постановка на учет	558101020000 Заявление о постановке на государственный учет объекта недвижимости
Учет изменений	558101030000 Заявление о государственном учете изменений объекта недвижимости
Исправление кадастровой ошибки	558101080000 Заявление об исправлении кадастровой ошибки
Дополнительные документы	558101100000 Заявление о предоставлении дополнительных документов на кадастровый учет

В окне «Обмен информацией с Росреестром» можно узнать результаты отправки межевого плана.

После нажатия на кнопку **Обновить все** будут получены результаты проверки и обработки отправленных межевых планов. Обратите внимание на *статус*: если статус «неудача», то ниже будет указано, по какой причине. Если статус «успешно», то можно ожидать регистрации межевого плана и получения кадастрового паспорта (кадастровой выписки).

**Спасибо за использование программы
«Полигон: Межевой план»**

С вопросами, за консультациями и по вопросам приобретения обращайтесь:

Справки по телефонам: 8 (8332) 47-31-47,
8 (499) 600-600-0 (многоканальный),
8-800-707-41-80 (Отдел продаж),
8-800-100-58-90 (Техническая поддержка).

Автор и разработчик, правообладатель:
Батищев Павел Сергеевич
Адрес для писем: Россия, 610000,
Кировская обл.,
г.Киров, Главпочтамт, а/я 19.

<http://ПрограммныйЦентр.РФ>
<https://pbprog.ru>

sales@pbprog.ru
help@pbprog.ru





МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу _____ С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Специальность – **21.02.06 Информационные системы обеспечения
градостроительной деятельности**

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе основного/среднего общего образования

Автор: Головина Е.М. – старший преподаватель каф. геодезии и кадастров

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрен методической комиссией факультета
Геодезии и кадастров (название кафедры)	Горно-технологического (название факультета)
Зав. кафедрой _____ (подпись)	Председатель _____ (подпись)
Акулова Е.А.. (Фамилия И.О.)	Колчина Н.В.. (Фамилия И.О.)
Протокол № 8 от 11.04.19	Протокол № 7 от 19.04.19
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	4
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	6
4. Виды самостоятельной работы	7
5. Организация СРС.....	9
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	19
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	28
8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста.....	31
Список используемой литературы.....	34

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;

- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;

- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы

Объектом профессиональной деятельности выпускника по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» являются объекты недвижимости, включая земельные участки, находящиеся в границах городов и других поселений, их правовой статус, регистрация, оценка, контроль использования; городская среда; кадастровые информационные системы; проектно-техническая документация.

Выпускник по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» должен знать:

— методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов; принципы землеустройства, земельного кадастра и городского кадастра; технологии проектирования; постановления, распоряжения, приказы вышестоящих и других органов;

— методические и нормативные материалы по землеустройству, земельному кадастру и городскому кадастру;

— стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной документации; технические средства проектирования в землеустройстве, земельном и городском кадастрах, основы патентования;

— передовой отечественный и зарубежный опыт землеустройства, земельного и городского кадастров;

— технические, экономические, экологические и социальные требования к проектам (схемам) землеустройства и автоматизированным системам земельного и городского кадастров;

— законы, указы, постановления, приказы, методические и нормативные материалы по вопросам землеустройства организации государственного земельного и городского кадастров и автоматизированных кадастровых систем; перспективы их развития; организацию экономического планирования и оперативного регулирования производства;

— структуру проектных предприятий и кадастровых организаций, производственные и функциональные связи между его подразделениями;

— задачи и содержание земельно-кадастровых систем; порядок разработки системы государственного земельного и городского кадастров; прогнозов, планов, схем и проектов землеустройства, технических и рабочих проектов;

— экономико-математические и статистические методы и модели;

— средства вычислительной техники, коммуникаций и связи; порядок постановки задач, их алгоритмизации;

— методы определения экономической эффективности землеустройства; внедрения кадастровых систем и технологий;

— стандарты унифицированной системы проектной и кадастровой документации;

— порядок разработки и оформления технической документации;

— основы экономики, организации производства, труда и управления в землеустройстве и земельном кадастре, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда.

Государственным образовательным стандартом предусмотрено 4752 часа теоретического обучения на базе 11 классов и 6858 часов на базе 9 классов.

Срок освоения основной образовательной программы подготовки выпускника при очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов) и 3 года 10 месяцев на базе 9 классов.

Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объем аудиторных занятий студента при очной форме обучения не должен превышать в среднем за период теоретического обучения 24 часов в неделю. При этом в указанный

объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам.

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состоятельности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу,

сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе среднего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;

— выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;

— выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;

— компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;

— подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;

— подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;

— выполнение курсовой работы или проекта;

— подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

— текущие консультации;

— прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

— прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);

— выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом);

— выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);

— прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);

— выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 1-2 типовых задач.
4. Самостоятельное решение задач.
5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.
2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставлять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае

студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления

(в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а

что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

• Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером

информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова.

При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

1. Выделите главное, составьте план;
2. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
3. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
4. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами ФГОС СПО по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС СПО по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

5. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для

математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время* (с 8 до 14 часов), причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит,

восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в

один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать

задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неутомительные занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у

студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

Правила написания научных текстов (рефератов, курсовых и дипломных работ):

- Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и.

- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.

- Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.

- Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного). Во-вторых, важно уметь отвлекаться от окружающей суеты (многие талантливые люди просто «пропадают» в этой суете), для чего важно уметь выделять важнейшие приоритеты в своей учебно-исследовательской деятельности. В-третьих, научиться организовывать свое время, ведь, как известно, свободное (от всяких глупостей) время – важнейшее условие настоящего творчества, для него наконец-то появляется время. Иногда именно на организацию такого времени уходит немалая часть сил и талантов.

- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важным мест и т. п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше – не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»).

- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Содержание основных этапов подготовки курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной финансовой ситуации.

Курсовая работа не должна состояться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в курсовой работе должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Рассмотрим основные этапы подготовки курсовой работы студентом.

Выполнение курсовой работы начинается с выбора темы.

Затем студент приходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
- консультирование по вопросам подбора литературы;
- составление предварительного плана;
- составление графика выполнения курсовой работы.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно.

После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Составленный список литературы и предварительный вариант плана уточняются, согласуются на очередной консультации с руководителем.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания курсовой работы. Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем.

Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать первую (теоретическую) главу.

Выполнение курсовой работы предполагает проведение определенного исследования. На основе разработанного плана студент осуществляет сбор фактического материала, необходимых цифровых данных. Затем полученные результаты подвергаются анализу, статистической, математической обработке и представляются в виде текстового описания, таблиц, графиков, диаграмм. Программа исследования и анализ полученных результатов составляют содержание второй (аналитической) главы.

В третьей (рекомендательной) части должны быть отражены мероприятия, рекомендации по рассматриваемым проблемам.

Рабочий вариант текста курсовой работы предоставляется руководителю на проверку. На основе рабочего варианта текста руководитель вместе со студентом обсуждает возможности доработки текста, его оформление. После доработки курсовая работа сдается на кафедру для ее оценивания руководителем.

Защита курсовой работы студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Рекомендации по подготовке к защите курсовой работы

При подготовке к защите курсовой работы студент должен знать основные положения работы, выявленные проблемы и мероприятия по их устранению, перспективы развития рассматриваемой экономической ситуации.

Защита курсовой работы проводится в университете при наличии у студента курсовой работы, рецензии и зачетной книжки. Оценка - дифференцирована. Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и заполняет графу "оценка" в ведомости и в зачетной книжке.

Не допускаются к защите варианты курсовых работ, найденные в Интернет, сканированные варианты учебников и учебных пособий, а также копии ранее написанных студенческих работ.

6. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент,

выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества, Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

7. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен

познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также контролирования за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельностью.

Список используемой литературы

1. ФГОС среднего профессионального образования по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по выполнению практических заданий

для студентов очного обучения

**МДК.04.04 «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ И
ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ»**

ПМ.04 «Информационное обеспечение градостроительной деятельности»

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

Т.Л. Ершова

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по выполнению практических работ

по дисциплине

«Инженерное обустройство территорий и оборудование зданий»

для студентов очного и заочного обучения

направления подготовки (специальности)

21.05.03

Кадастр недвижимости

Геодезическое обеспечение кадастровых работ»

(уровень бакалавриата)

Оглавление

1. ПРИНЦИПЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА РЕЛЬЕФА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ	4
1.1. Общие вопросы организации проектируемых территорий	4
1.2. Принципы благоустройства рельефа территории (вертикальная планировка)	5
1.3. Методы вертикальной планировки	11
1.4. Построение проектных горизонталей	14
1.5. Вертикальная планировка перекрестков улиц	16
1.6. Планировка внутриквартальной территории и вычисление объемов земляных работ	21
1.7. Вертикальные кривые	23
1.8. Определение элементов поперечного профиля земляного полотна	26
2.8. Принципы освоения территорий с оползневыми явлениями	Error! Bookmark not defined.
2 НАЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ	29
2.1. Общие сведения о назначении подземных сетей	29
2.2. Способы размещения подземных сетей	30
2.3. Краткие сведения о водопроводе	33
2.4. Оценка качества природной воды и основные виды её обработки	
2.5. Краткие сведения о канализации	36
2.6. Принципы устройства водостоков	40
2.7. Краткие сведения о теплоснабжении	44
2.8. Краткие сведения о газоснабжении	46
2.9. Краткие сведения об электрохозяйстве города	49
2.10. Сети и системы электросвязи общественных зданий	51
3. СОСТАВЛЕНИЕ ПЛАНА ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА КВАРТАЛА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ...	53
3.1. Общие сведения	53
3.2. Последовательность выполнения работы	54
3.3. Указания по выполнению работы	55
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	59
ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ»	72
СЛОВАРЬ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ	73
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	74

1. ПРИНЦИПЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА РЕЛЬЕФА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

1.1. Общие вопросы организации проектируемых территорий

В практике отечественного градостроительства принят комплексный метод проектирования, предусматривающий совместное решение вопросов планировки, инженерной подготовки, застройки и благоустройства территории.

Важное влияние на планировку территории оказывают такие природные условия, как:

- орфография местности, то есть формы поверхности территории;
- наличие и особенности водоемов (рек, озер, и т.д.);
- наличие территорий, требующих для их освоения выполнения специальных работ или вообще по тем или иным соображениям непригодных для застройки;
- наличие сложившихся зеленых массивов;
- климатические условия планируемых территорий.

Мероприятия по приспособлению природных условий планируемой территории для целей застройки и благоустройства относятся к инженерной подготовке городской территории. В первую очередь к ним относятся:

- вертикальная планировка;
 - понижение (в необходимых случаях) уровня грунтовых вод;
 - мероприятия по ликвидации или предотвращению развития оврагов и оползней
- и т.д.

Эффективность инженерной подготовки целиком зависит от тщательности геодезических, геологических, гидрологических, гидрогеологических и других изысканий, проведенных на намечаемой к планировке территории. Правильная оценка рельефа, геологического строения местности, гидрогеологических условий, ветрового режима и других условий гарантирует от многих трудно исправимых ошибок в процессе строительства.

Территорию для строительства следует выбирать на землях не-сельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства, либо на сельскохозяйственных землях худшего качества, имея в виду использование этих земель и в случаях, когда для их освоения необходимо проведение специальных инженерных мероприятий.

Для создания взаимосвязанной планировочной структуры в проектах должно быть обеспечено зонирование территории по видам ее использования с выделением следующих функциональных зон:

селитебной - для размещения жилых районов, общественных центров (административных, научных, учебных, медицинских, спортивных и других), зеленых насаждений общего пользования;

промышленной - для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов;

коммунально-складской - для размещения баз и складов, трамвайных и метродепо, троллейбусных и автобусных парков и т.п.;

внешнего транспорта - для размещения транспортных средств и сооружений

(пассажирских и грузовых станций, портов, пристаней и др.).

В свою очередь, в промышленной зоне, площадку предприятия по функциональному использованию разделяют на зоны:

предзаводскую (за пределами ограды или условной границы предприятия);

производственную;

подсобную;

складскую.

1.2 Принципы благоустройства рельефа территории (вертикальная планировка)

Вертикальной планировкой территории называются мероприятия по организации поверхности этой территории, имеющие целью благоустройство ее естественного рельефа, а именно:

- регулирование стока поверхностных вод с территории;
- подготовку территории для дорожного строительства;
- усиление архитектурной выразительности рельефа;
- размещение земли от рытья котлованов, рвов и других земляных работ, связанных со строительством зданий и сооружений с наименьшими затратами;
- поднятие уровней территорий, затопляемых при разливах рек и территорий с близкими к поверхности грунтовыми водами.

Приспособление естественного рельефа к инженерно-транспортным и архитектурным требованиям планировки является одной из частных задач инженерной подготовки территории.

Рельеф территорий изображается в виде плана в горизонталях через 0,20,5-1,0-2,5-5,0 метров в зависимости от масштаба топографической съемки.

Горизонталями называются условные линии, изображающие на плане проекции воображаемых линий пересечения естественного рельефа с горизонтальными плоскостями.

Заложением горизонтали называется горизонтальное проложение или проекция на горизонтальную плоскость линии между смежными отметками (горизонталями).

Взаимное расположение горизонталей на плане позволяет различать основные формы рельефа: седловину, хребет, вершину, лощину, овраг и т.д.

В градостроительной практике рельеф местности подразделяется на:

равнинный - слабовыраженный, без холмов и резких понижений; средний - с небольшими холмами, долинами, небольшими оврагами;

гористый - с резко выраженными крутыми склонами, глубокими долинами, оврагами, высокими холмами, горами.

Наиболее приемлемым для градостроительства является рельеф с уклонами *i* в пределах от 0.004 - 0.005 до 0.06.

Уклон *i* местности между заданными точками выражается отношением превышения в метрах начальной точки поверхности земли над другой заданной конечной точкой поверхности к расстоянию между ними по горизонтали и вычисляется по формуле 1:

$$i = \frac{h}{l(1)} \quad (1)$$

(размерность величин превышения и расстояния должна быть одна и та же).

Обозначается уклон местности в процентах (сотых долях), если за единицу протяженности уклона принимается 100 метров, или в промилле (тысячных долях), если за единицу протяженности принимается 1000 метров.

Например:

$$i = 4\% = 0.04$$

$$i = 4\text{‰} = 0.004.$$

При проектировании мероприятий по вертикальной планировке территории района города или населенного пункта независимо от плотности существующей застройки очень редко предусматриваются работы, коренным образом изменяющие естественный рельеф. Улучшение рельефа, его частичное изменение необходимо, в первую очередь, для организации нормального поверхностного водоотвода и создания нормальных условий для движения городского транспорта, а также для экономичной посадки на рельеф проектируемых зданий.

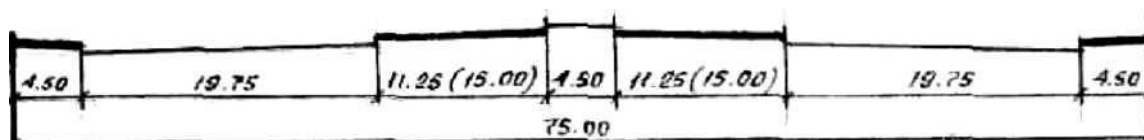
Дорожное строительство

Сеть улиц и дорог в городе должна обеспечивать быстрые и безопасные транспортные связи всех функциональных зон города. В зависимости от транспортного назначения улицы и дороги разделяются на категории - скоростные дороги, магистральные улицы и дороги общегородского значения, магистральные улицы районного значения, дороги грузового движения, улицы и дороги местного значения. К последним относятся жилые улицы, дороги промышленных и коммунально-складских районов, пешеходные улицы и дороги, проезды.

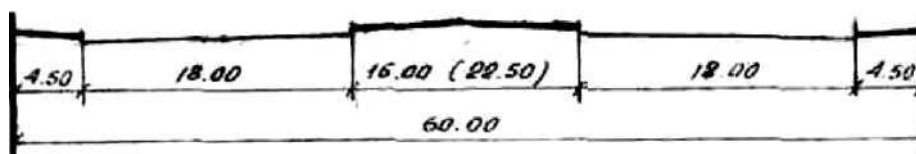
Городские улицы и дороги выделяются из территории застройки. Границы, отделяющие территорию улиц и дорог от территории застройки, называются красными линиями.

Ширина улиц и дорог устанавливается с учетом их категории в зависимости от интенсивности движения по ним. Ширину улиц в границах красных линий, как правило, следует принимать:

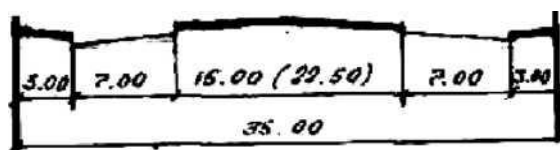
- магистральных улиц общегородского значения непрерывного движения - 75 метров;



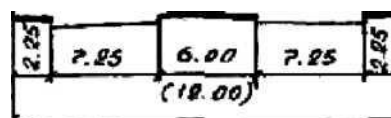
регулируемого движения - 60 метров;



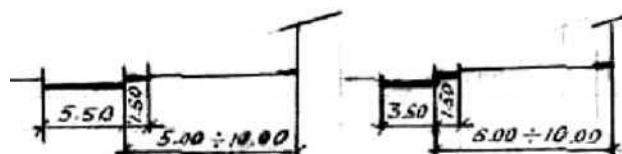
магистральных улиц районного значения - 35 метров;



жилых улиц в многоэтажной застройке - 25 метров;



в одноэтажной застройке при закрытом водостоке; - 25



Основными элементами улиц являются: проезжая часть для движения всех видов транспорта, тротуары и полосы зеленых насаждений.

Проезжая часть улицы должна обеспечивать возможность движения транспорта, предусмотренного для данной категории улицы или дороги, в двух направлениях и должна иметь не менее двух полос движения (внутримикрорайонные проезды могут быть однополосными). Ширина одной полосы, число полос движения определяется по требованиям СНиП табл.1.

Тротуары, предназначенные для пешеходов, от 3 до 3,75 метров, располагаются, как правило, по обеим сторонам проезжей части, ширина, их

принимается кратной 0,75 метра (ширина полосы для движения одного пешехода) в зависимости от интенсивности пешеходного движения.

Зеленые насаждения на улицах отделяют тротуары от проезжей части улицы или разделяют полосы проезжей части разных направлений.

Вертикальная планировка улиц и проездов определяется продольными и поперечными профилями. Продольный профиль составляется по данным топографической съемки на основании принятого в проекте высотного решения улицы. Вертикальные масштабы продольного профиля обычно принимаются с искажением 1:10, т.е. в десять раз больше горизонтального, для большей наглядности рельефа местности.

Ширина проезжей части улиц и дорог

Таблица 1

Категория улиц и дорог	Ширина одной полосы движения	Число полос движения проезжей части в обоих направлениях		Ширина продольной полосы между проезжей частью и бортовым камнем, м
		Наименьшее	С учетом резерва	
Скоростные дороги	3,75	6	8	1
Магистральные улицы и дороги: общегородского значения:				
непрерывного движения	3,75	6	8	0,75
регулируемого движения	3,75	4	6	0,50
районного значения	3,75	4	6	-
дороги грузового движения	3,75	2	4	-
Улицы и дороги местного значения:				
жилые улицы	3,00	2	4	-
дороги промышленных и коммунально -	3,75	2	4	-

складских районов				
поселковые улицы	3,50	2	2	-
поселковые дороги	3,50	2	2	-
Проезды	3,5 - 5,5	(См. пп. 9.53 - 9.55) /2/		

Продольные профили улиц составляются по оси проезжей части. Проектную линию на продольном профиле нужно устанавливать, исходя из минимального объема земляных работ, с учетом соблюдения допустимых продольных уклонов, обеспечивающих нормальные условия для отвода поверхностных вод и движения транспорта.

Для построения продольного профиля обычно пользуются сеткой, приведенной на рис. 1.

Сетка продольного профиля

Проектируемое покрытие	
Существующее покрытие	
_Уклон	
Расстояние	
Проектируемые отметки	
Существующие отметки (отметки земли)	
Расстояния	
Номера пикетов	

Рис.1

Допустимые максимальные, продольные уклоны для улиц и дорог различного назначения и алгебраическая разность уклонов приведены в табл.2. Переломы продольного профиля следует сопрягать вертикальными кривыми, радиус которых назначается в зависимости от алгебраической разности сопрягаемых уклонов по табл.2.

Поперечные уклоны проезжей части улиц и дорог принимаются равными 0.020, поперечные уклоны обочин дороги - в 1.5 - 2 раза больше. Продольные и поперечные уклоны площадей следует принимать не более 0.030.

Допустимые значения уклонов и радиусов кривых

Категории улиц и дорог	Наибольшие продольные уклоны в, ‰	Наименьшие радиусы кривых в плане, м	Алгебраическая разность уклонов, ‰	Наименьшие радиусы вертикальных прямых, м	
				выпуклые	вогнутые
Скоростные дороги	40	600	5 и более	10000	2000
Магистральные улицы и дороги: общегородского значения:					
непрерывного движения	50	400	7 и более	6000	1500
регулируемого движения	50	400	7 и более	6000	1500
районного значения	60	250	10 и более	4000	1000
дороги грузового движения	40	400	7 и более	6000	1500
Улицы и дороги местного значения:					
жилые улицы	80	125	15 и более	2000	500
дороги промышленных и коммунально - складских районов	60	125	15 и более	2000	500
пешеходные улицы и дороги	40	-	15 и более	2000	500
поселковые улицы	70	60	15 и более	2000	500
поселковые дороги	70	125	15 и более	2000	500
Проезды	80	30	15 и более	2000	500

Улицы в поперечном направлении состоят из проезжих частей, тротуаров, полос для защитных зеленых насаждений и в необходимых случаях полосы для трамвайного движения, а также для разделения движения разных направлений.

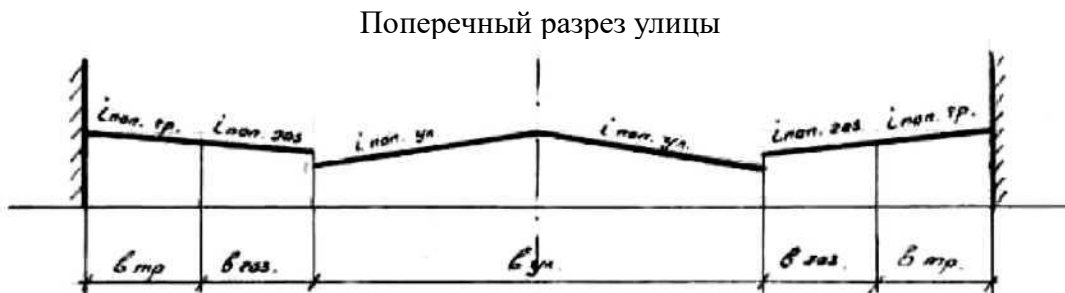


Рис.2

Тротуары рекомендуется отделять от проезжей части полосами зеленых насаждений - газонами, в которых размещают мачты и опоры контактной сети, деревья. Они служат также и для возможного сбора снега, убираемого с проезжей части и тротуаров.

Для обеспечения быстрого стока воды с территории улицы проезжим частям улиц и дорог, тротуарам и газонам, кроме продольных уклонов, придаются поперечные уклоны с расчетом, чтобы поверхностный водоотвод в продольном направлении улицы осуществлялся только по лоткам проезжей части.

Поперечные уклоны проезжей части улиц и дорог принимаются равными 0.020.

В лотках концентрируется сток воды, как с самой улицы, так и с прилегающей территории кварталов. Поэтому поверхность улиц проектируют ниже уровня прилегающих территорий. В пределах улицы наиболее низкие отметки назначаются в лотках ее проезжей части, по которым вода отводится в сточную сеть или естественные водоемы.

1.3 Методы вертикальной планировки

Вертикальная планировка территории (организация рельефа) на всех стадиях проектирования заключается в определении проектных высотных отметок поверхности, в определении приемлемых уклонов ее и в ориентировочном подсчете объемов земляных работ. Точность и методы подсчета зависят от стадии проектирования и масштаба чертежа вертикальной планировки.

В проектной практике широкое применение получили два метода вертикальной планировки: метод профилей и метод проектных горизонталей.

В некоторых случаях в проекте одновременно применяются оба метода. Это так называемый комбинированный методы

Метод профилей применяется главным образом при проектировании проезжей части дорог и улиц. Он может быть использован и при вертикальной планировке территории, предназначенной под застройку.

Проектирование рельефа застраиваемой территории по методу профилей начинается с нанесения на план участка сетки квадратов со сторонами 10, 20 и 40 метров в зависимости от масштаба и сложности рельефа или степени необходимой точности. Профили участка составляются по всем линиям намеченной сетки квадратов и обозначают вертикальные разрезы территории. Площадь внутри квадратов и изменение ее поверхности на чертеже графически не изображаются и цифровой характеристики не получают. Каждый профиль содержит: отметки существующей поверхности земли; горизонтальные расстояния (в метрах) между точками, для которых даны существующие отметки; проектные линии профиля и их уклоны; проектные отметки в определенных точках и горизонтальные расстояния между ними (в метрах); отметку условного горизонта, от которой строится профиль; рабочие отметки.

Метод профилей наиболее трудоемок и имеет следующие существенные недостатки.

1. Проектная территория, определяемая профилями (разрезами) и охарактеризованная только цифровым материалом трудно воспринимается при чтении, особенно на плане.

2. При наличии одного лишь цифрового материала нет наглядности в основной характеристике территории - организации ее поверхности.

3. Объем земляных работ и их баланс выявляется только после завершения всех проектных работ по вертикальной планировке.

4. В случае, если баланс земляных масс получился неблагоприятным, возникает необходимость изменения отдельных проектных отметок и, соответственно, проектных линий, что равносильно полному повторению проектных работ до тех пор, пока не будет получен приемлемый баланс земляных масс.

5. Контроль за правильностью расчетов возможен лишь в форме полного повторения вычислений с начала до конца.

Метод проектных горизонталей является более наглядным. Он позволяет изобразить на плане характер проектной поверхности и изменение существующего рельефа. Проект вертикальной планировки, выполненный этим методом, представляет собой план существующей местности в горизонталях, на котором будущий рельеф территории изображен проектными горизонталями.

Составление схемы вертикальной планировки территории методом проектных горизонталей начинается с определения высотного положения проезжей части, тротуаров

и других элементов улиц и проездов. Для решения плана территории застройки в проектных горизонталях их сечение обычно принимается равным 0,1 метра для масштаба 1:500-1:1000 (рабочие чертежи, проект застройки) и 0,5 метра - для масштаба 1:2000 (проект детальной планировки).

На схеме вертикальной планировки, запроектированной методом проектных горизонталей, объем земляных работ подсчитывается по картограмме земляных работ, которая составляется следующим образом. На план в горизонталях наносится сетка квадратов со сторонами 10, 20 и более метров, в зависимости от сложности рельефа и требуемой точности подсчета земляных работ.

Во всех углах квадратов выписываются черные (существующие) и красные (проектные) отметки, интерполируемые по существующим и проектным горизонталям; здесь же выписываются рабочие отметки, насыпи отмечаются знаком «+», выемки - знаком «-». При наличии в углах квадрата на одной его стороне отметок с противоположными знаками (см.рис.3), определяют интерполяцией нулевые точки на этих сторонах квадрата. Линии, соединяющие такие точки, являются линиями нулевых работ, т.е. границей между насыпью и выемкой. Объемы насыпи и выемки подсчитываются для каждого квадрата в отдельности умножением средней (рабочей) отметки на соответствующую часть площади квадрата или на всю его площадь. Суммируя объемы выемки и насыпи по всем квадратам, получают общий объем выемок и насыпей, сопоставление которых представляет собой баланс земляных масс. При получении неблагоприятного баланса достаточно изменить проектные отметки и пересчитать объемы земляных работ в некоторых квадратах.

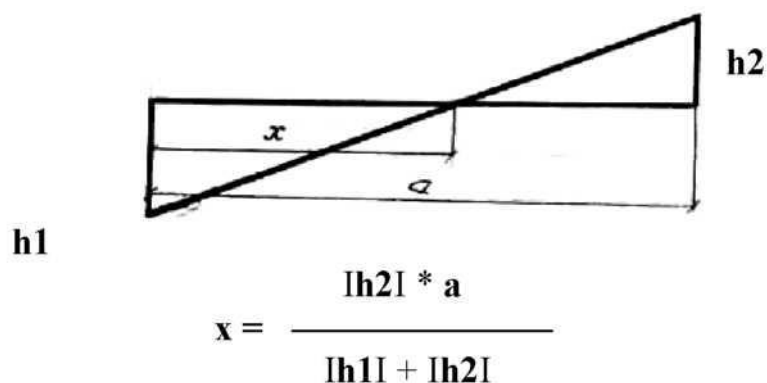


Рис.3

1.4. Построение проектных горизонталей

Составление схемы вертикальной планировки территории методом проектных горизонталей начинается с установления высотного положения проезжей части, тротуаров и других элементов улиц.

Исходными данными для составления служат:

- план улиц с границами проезжей части, газоны и тротуары и их размеры (Вул, Вгаз, Втр).

- продольный уклон улицы;

- поперечные профили улиц с уклонами ($i_{\text{поп.ул.}}$, $i_{\text{поп.газ}}$, $i_{\text{поп.тр}}$);

- проектные отметки перекрестков построенной улицы.

Местоположение проектных горизонталей на проезжей части улицы, газоне и тротуаре определяется в следующей последовательности:

1. Определяют расположение горизонталей по оси улицы. Расстояние между горизонталями вычисляют по формуле:

$$d = \frac{h}{i_{\text{прод,ул}}} \quad (4)$$

где h – высота сечения проектного рельефа.

Если проектные отметки перекрестков не кратны высоте сечения проектного рельефа h , то вычисляют расстояния (а) и (б) от перекрестков до ближайших горизонталей (рис.4)

$$a = \frac{H_{\text{пр.а}} - H_{\text{а}}}{i_{\text{прод,ул}}} \quad (5)$$

$$б = \frac{H_{\text{пр.в}}}{i_{\text{прод,ул}}} \quad (6)$$

где $H_{\text{а}}$ и $H_{\text{в}}$ –отметки ближайших к перекресткам А и В горизонталей

Построение проектных горизонталей по проездам.

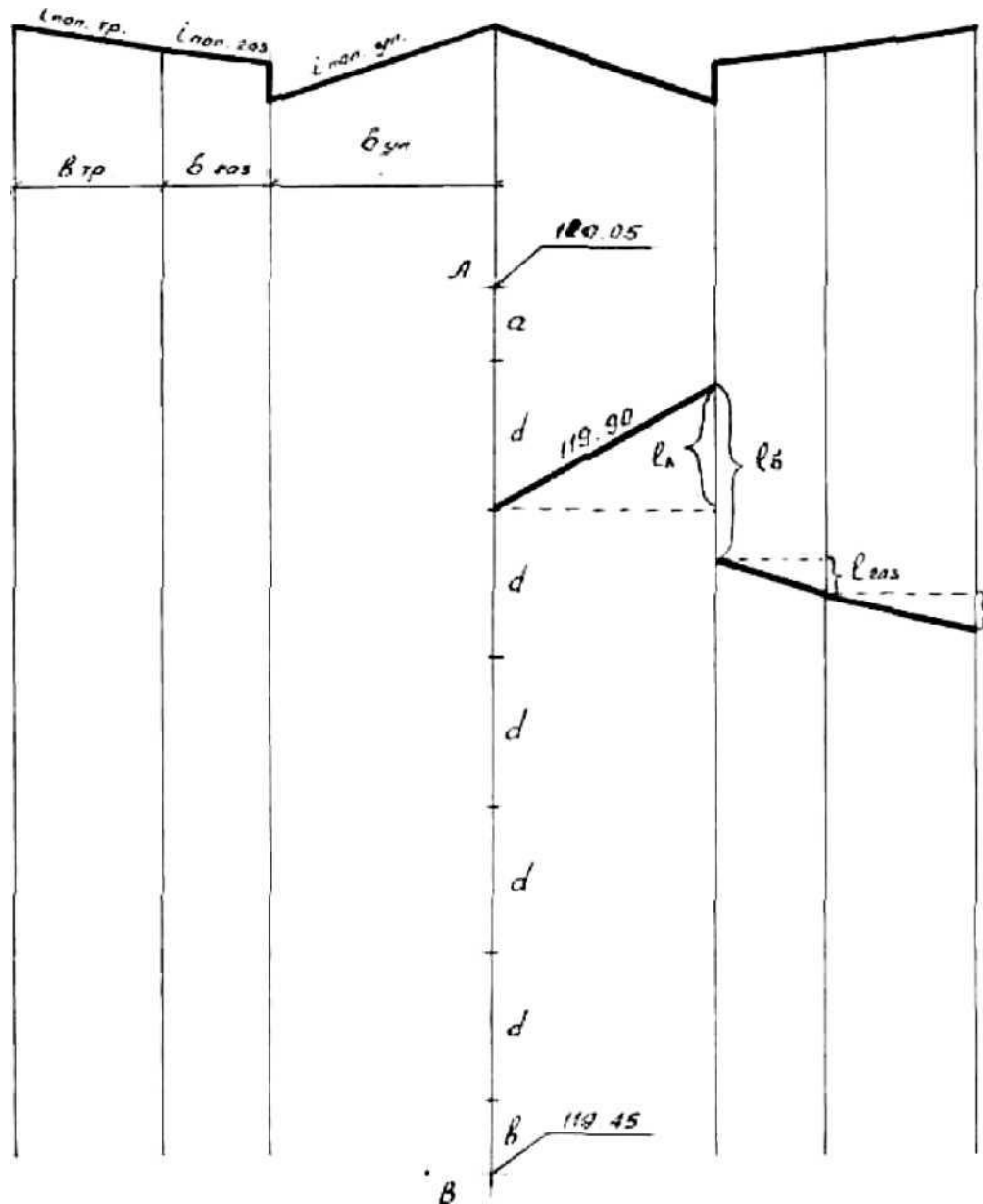


Рис. 4

Вычисляют смещения горизонтали по линии бордюра у отметки дна лотка (1л), которое возникает за счет поперечного уклона улицы и направлено в сторону, противоположную продольному уклону улицы:

$$l_{л} = \frac{i_{\text{поп.ул}} \cdot B_{\text{ул}}}{i_{\text{прод.ул}}} \quad (7)$$

Находят смещение горизонтали по линии бордюра у отметки верха бордюрного камня. Горизонталь будет иметь смещение в сторону продольного уклона.

$$l_6 = \frac{H_6}{i_{\text{прод.ул}}} \quad (8)$$

где H_6 - высота бордюрного камня;

Определяют смещение горизонтали на границе газона и тротуара $l_{\text{газ}}$, которое возникает вследствие поперечного уклона газона и направлено в сторону продольного уклона улицы

$$l_{\text{газ}} = \frac{i_{\text{поп.газ}} * B_{\text{газ}}}{i_{\text{прод.ул}}} \quad (9)$$

Вычисляют смещение проектной горизонтали по красной линии, которое возникает вследствие поперечного уклона тротуара и направлено в сторону продольного уклона улицы:

$$l_{\text{тр}} = \frac{i_{\text{поп.тр}} * B_{\text{тр}}}{i_{\text{прод.ул}}} \quad (10)$$

Соединяя полученные точки, получим проектную горизонталь по одной стороне улицы, газона и тротуара. Остальные горизонталь проводят параллельно построенной на расстоянии d друг от друга через точки, полученные при градуировании по оси улицы.

На другой стороне улицы горизонталь пройдут симметрично ее оси.

Соединяя полученные точки, получим проектную горизонталь по одной стороне улицы, газона и тротуара. Остальные горизонталь проводят параллельно построенной на расстоянии d друг от друга через точки, полученные при градуировании по оси улицы.

На другой стороне улицы горизонталь пройдут симметрично ее оси.

1.5 Вертикальная планировка перекрестков улиц

При проектировании перекрестков стремятся обеспечить удобства для движения транспорта и пешеходов и создать условия для отвода воды по лоткам от перекрестков.

Поставленная задача предусматривает плавное сопряжение проектных горизонталей между собой, которое может быть выполнено только путем преобразования поверхностей пересекающихся улиц и решается методом разности проезжей части, суть которой заключается в переходе от двухскатного профиля к односкатному и наоборот.

Размостка (см. рис.5) выполняется смещением гребня проезжей части улицы или изменением поперечного уклона половины проезжей части, а участка размостки определяется в зависимости от продольного уклона улицы по формулам:

$$i_{\text{прод.ул}} < 20\%$$

$$L = b_{\text{ул}} * i_{\text{поп.ул}} / 0.004$$

$$i_{\text{прод.ул}} > 20\%$$

$$L = b_{\text{ул}} * i_{\text{поп.ул}} / 0.2 * i_{\text{прод.ул}}$$

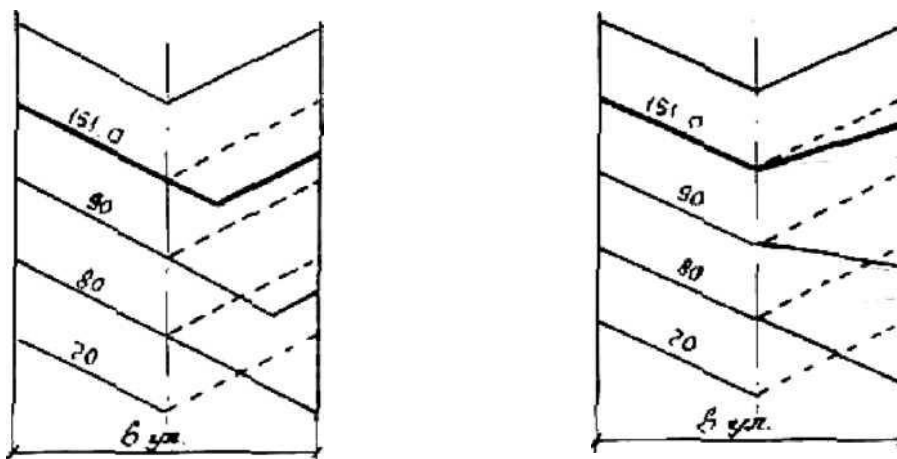


Рис. 5 Способы размостки проезжей части

В зависимости от величины и направления уклонов пересекающихся улиц должны быть соблюдены следующие условия.

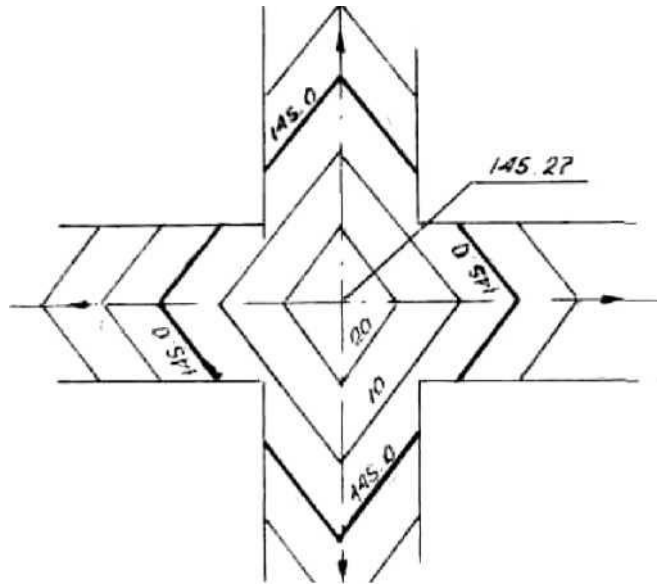
При пересечении магистральной улицы с второстепенной поперечный профиль первой остается без изменения, а профиль второстепенной сопрягается с уклоном главной.

Не допускается устройство поперечных лотков на магистральных улицах и бессточных мест на перекрестках, где не предусмотрено устройство закрытого водостока.

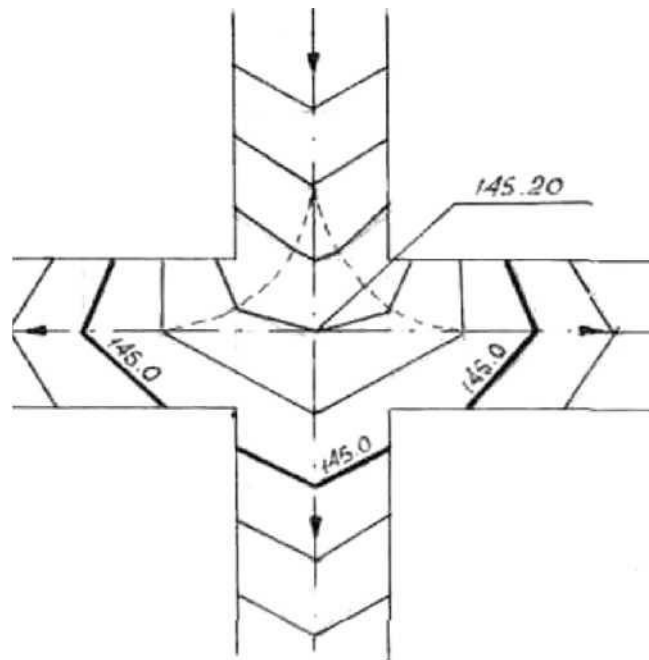
При пересечении равноценных улиц, улица с меньшим продольным уклоном подчиняется профилю другой улицы, либо профили обеих улиц трансформируются в односкатные, соответствующие общему уклону перекрестка.

В практике планировки перекрестков в зависимости от общего направления продольных уклонов пересекающихся улиц характерны следующие решения:

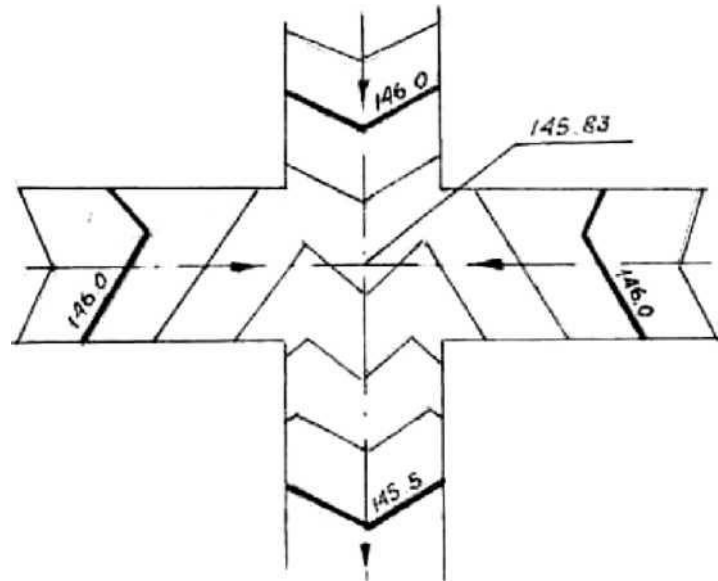
1) продольные уклоны пересекающихся улиц направлены от перекрестков. В этом случае поверхностные воды отводятся по направлению продольных уклонов проезжей части улицы, то есть в сторону от перекрестков;



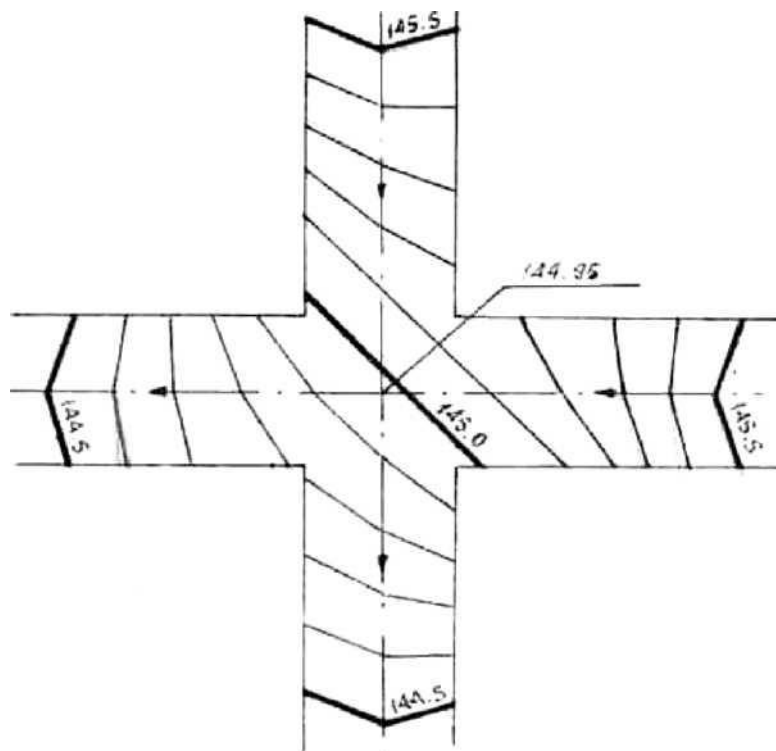
2) направлен к перекрестку, остальных - от перекрестка. Наиболее оптимальным решением является разделение гребня улицы, уклон которой направлен к перекрестку по трем направлениям;



3) при прохождении по тальвегу главной улицы ее профиль остается без изменения, а профили второстепенных улиц преобразуются в односкатные, смещением гребня в сторону высокой отметки и увязкой оси с отметками лотков главной улицы;

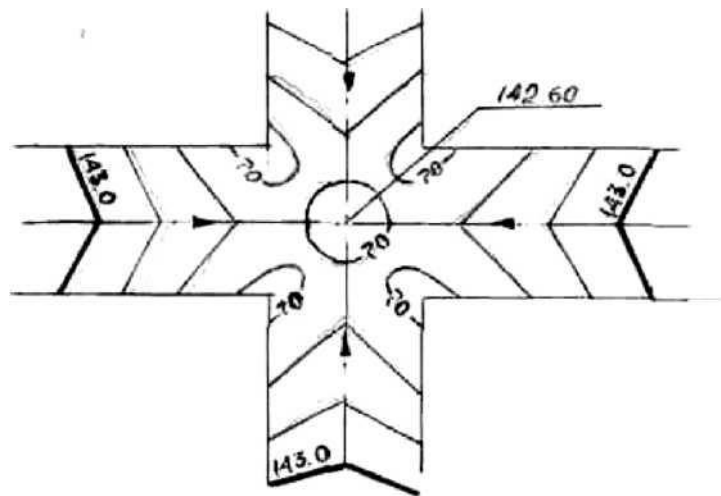


4) при пересечении улиц одной категории перекресток проектируется в виде односкатной плоскости, которая наклонена в сторону наибольшего уклона;

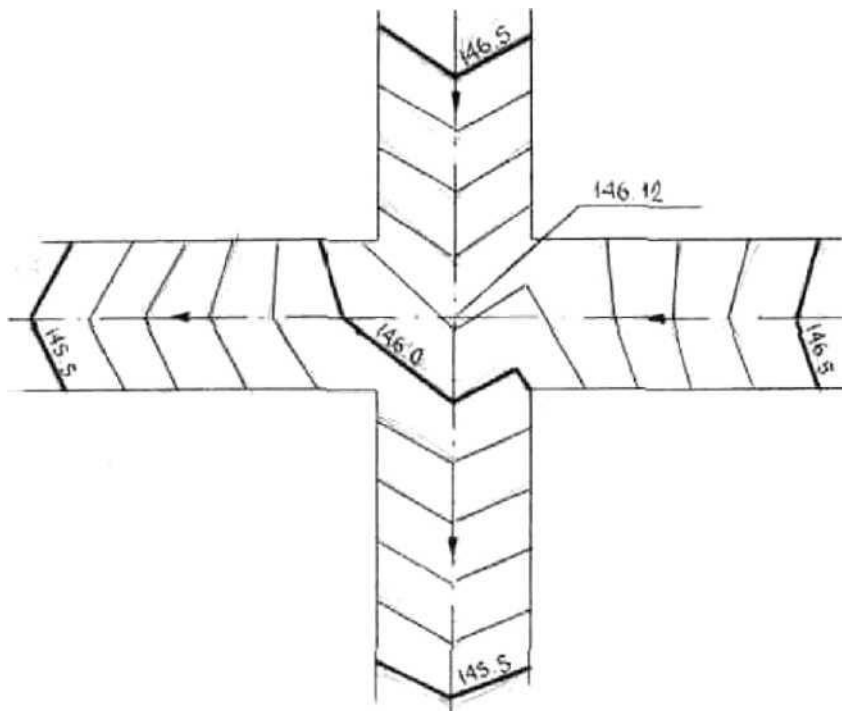


5) продольные уклоны пересекающихся улиц направлены к перекрестку. Для сбора воды центральная часть перекрестка должна быть приподнята так, чтобы образовались замкнутые понижения на углах перекрестка, где проектируют дождеприемные колодцы. Величина подъема центра перекрестка по отношению к проектной отметке принимается +10 см. Для обеспечения плавного сопряжения горизонталей производят незначительное изменение продольных и поперечных уклонов

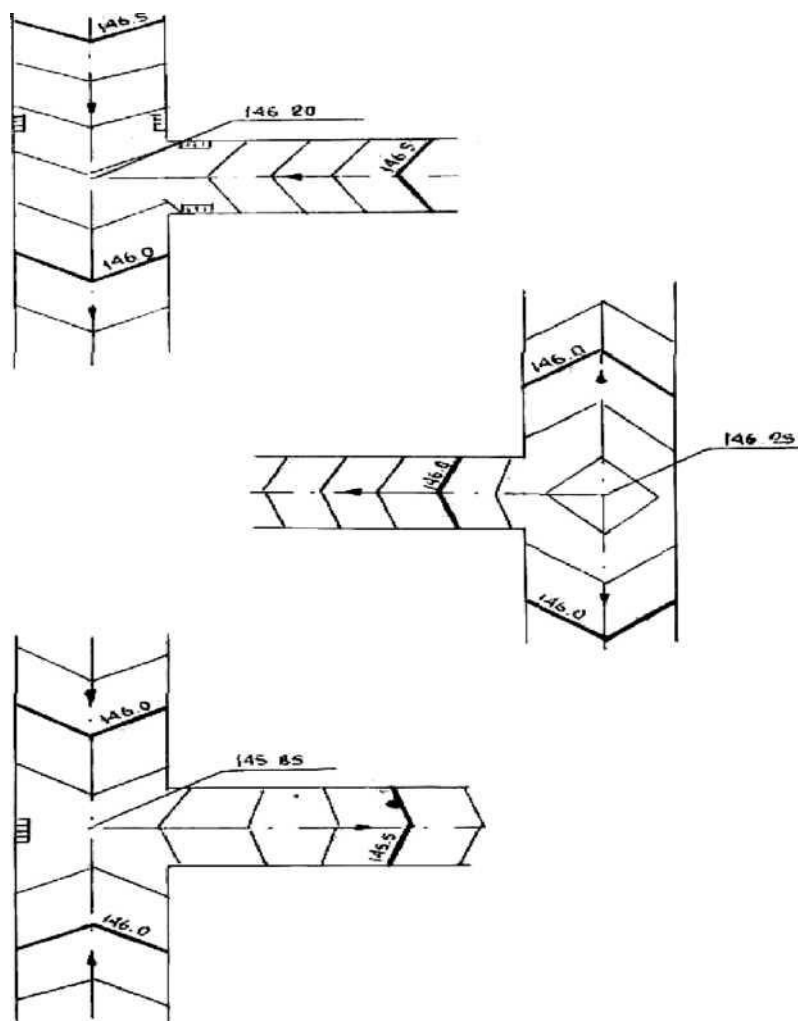
на участках улиц, примыкающих к перекрестку;



б) перекресток располагается на косогоре при пересечении улиц разной категории. Главная улица сохраняет свой поперечный профиль, а верхняя и нижняя части второстепенной улицы сопрягаются в лоток главной путем устройства размотки;



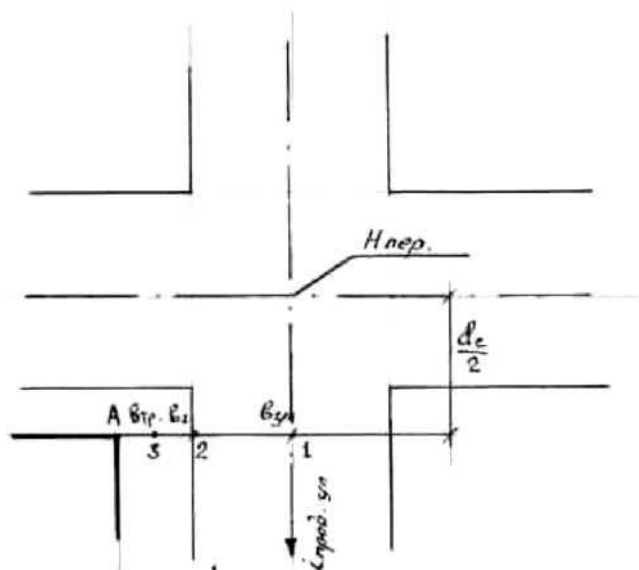
7) примерные решения т-образных перекрестков в проектных горизонталях и расположенные дождеприемных решеток при наличии закрытых водостоков;



1.6 Планировка внутриквартальной территории и вычисление объемов земляных работах

Планировка внутриквартальной территории, ограниченной красными линиями, является продолжением работ по вертикальной планировке проездов. Планировка внутриквартальной территории выполняется методом проектных горизонталей в виде оформляющих плоскостей: односкатной, двухскатной и многоскатной. Максимальное число оформляющих плоскостей равно четырем. Границы оформляющих плоскостей могут располагаться только по внутриквартальным проездам. Для исключения заболачиваемости территории уклон проектного рельефа менее 5% не допускается.

Для определения количества оформляющих плоскостей и их уклонов необходимо определить проектные отметки углов квартала, точек перелома продольного профиля улиц по красным линиям, а также, при необходимости, точки пересечения осей внутриквартальных проездов с красными линиями. Отметки этих точек могут быть определены графически и аналитически.



$$H_A = H_{пер} - \frac{dc}{2 \cdot i_{прод}} - \frac{b_{ул}}{2 \cdot i_{поп}} + h_b + b_{газ} \cdot i_{пол.газ} + b_t \cdot i_{поп.тр}$$

(8)

Завершающим этапом вертикальной планировки является расчет объемов земляных масс с построением сетки квадратов, в каждом углу которой определяются проектные, фактические, рабочие отметки и линия нулевых работ.

Объем земляных масс вычисляется отдельно для каждого квадрата. Если рабочие отметки имеют один знак, то объем определяют по формуле:

$$V_{з.р.} = \frac{1}{4} \cdot S_{hi} \cdot S_{kb} \dots \dots \dots (9)$$

Для случая, когда квадрат разделен линией нулевых работ на выемки и насыпи, объем земляных работ вычисляется отдельно для каждой фигуры по формуле:

$$U_{з.р.} = \frac{1}{n} \cdot S_{hi} \cdot S_{фиг} \dots \dots \dots (10)$$

где n- число рабочих отметок (вершин фигуры), включая точки нулевых работ.

1.7 Вертикальные кривые

В СНиП 11-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» отмечено, что переломы продольного профиля следует сопрягать вертикальными кривыми, радиусы которых следует принимать в зависимости от алгебраической разности уклонов.

Резкие переломы продольного профиля на дорогах неудобны для движения автомобилей, так как выпуклые переломы снижают зону видимости, при въезде на них ухудшается управление автомобилем; при проезде через вогнутые переломы корпус автомобиля ударяется о рессоры. Для устранения этого неудобства переломы профиля заменяются криволинейными сопряжениями (вертикальными кривыми) возможно большего радиуса для обеспечения плавного перехода от одного уклона к другому (длина вогнутых вертикальных кривых обычно принимается равной 20-25 метров).

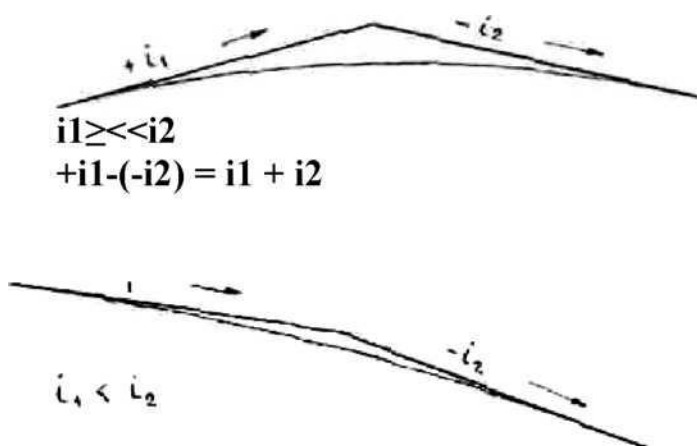
Необходимость смягчения переломов продольного профиля вертикальными кривыми определяется величиной алгебраической разности сопрягаемых уклонов:

$$(\pm i_1) - (\pm i_2)$$

Здесь i_1 - уклон перед переломом, i_2 - уклон после перелома. Восходящие уклоны (подъем) обозначаются знаком (+), нисходящие (спуск) обозначаются знаком (-).

Рассмотрим примеры определения алгебраической разности, сопрягаемых уклонов для выпуклых и вогнутых кривых:

- выпуклые кривые;



$$-i_1 - (-i_2) = -i_1 + i_2 = i_2 - i_1$$

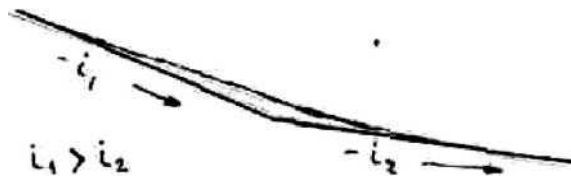


$$+i1 - (-i2) = i1 - i2$$

вогнутые кривые;



$$-i1 - (+i2) = -i1 - i2 = - (i1 + i2)$$



$$-i1 - (-i2) = - (i1 - i2)$$



$$+i1 - (+i2) = - (i2 - i1)$$

При определении алгебраической разности сопрягаемых уклонов уклоны встречных направлений суммируют, а одного направления вычитают один из другого.

Элементы сопрягающей вертикальной круговой

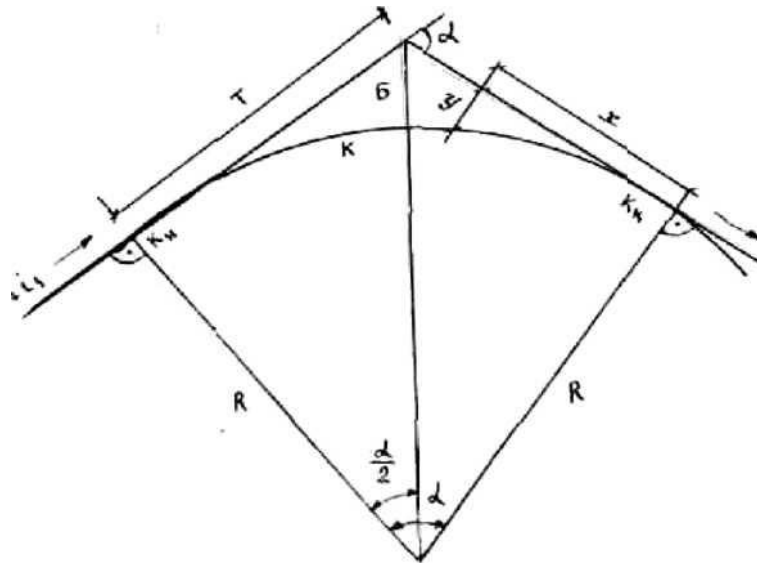


Рис. 6

i_1 и i_2 - уклоны сопрягаемых участков продольного профиля дороги;

Р - радиус вертикальной кривой, смягчающей перелом продольного профиля;

α - угол между сопрягаемыми участками продольного профиля (угол перелома), равный $\arcsin(i_2)$);

k - вертикальная круговая кривая, протяжённость которой равна: $k = \alpha/180^\circ * R$;

K_n, K_k - точки начала и конца вертикальной кривой;

T - протяженность участков продольного профиля от точек начала и конца кривой до точки перелома профиля, линия тангенса, величина которой определяется по формуле:

$$T = R * \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2}$$

B - расстояние, условно называемое биссектрисой, от вершины угла перелома на профиле до точки на середине вертикальной круговой кривой, лежащей на биссектрисе угла α , определяемое по формуле:

$$B = R \left(\frac{\operatorname{seca}}{2 - 1} \right)$$

x, y - прямоугольные координаты, определяющие искомые точки на линии тангенса и соответствующие им точки на кривой;

x - абсцисса, расстояние от начала или конца кривой до заданной точки на линии тангенса;

y - ордината, расстояние между заданной точкой на линии тангенса и соответствующей точкой на кривой, которая лежит на перпендикуляре, восстановленном из заданной точки на линии тангенса. Величина ординаты определяется в зависимости от

величины абсциссы:

$$y = x^2Ж$$

Вертикальные кривые повышают устойчивость движущегося автомобиля на переломах продольного профиля дороги. Для повышения устойчивости автомобиля при движении по горизонтальным кривым малого радиуса устраивают вираж - односкатный поперечный профиль проезжей дороги с уклоном, направленным в сторону центра кривой.

Поперечный уклон проезжей части на виражах назначается в пределах от 2 до 6%, в зависимости от радиуса кривой и проектной скорости движения. Переход от двухскатного профиля к односкатному и обратно осуществляется постепенно.

1.8 Определение элементов поперечного профиля земляного полотна

В проектной практике часто приходится определять величину отдельных элементов поперечного профиля земляного полотна, например, длину откоса насыпи или выемки для подсчета объема работ по креплению откоса, заложение откоса насыпи или бровки откоса выемки, площадь поперечного сечения насыпи или выемки при подсчете объемов земляных работ и т.п.

Вычисление значений этих элементов представляет определенную сложность, особенно при проектировании земляного полотна в условиях косогорности (см.рис.7). Обычно при подсчете, например, какого-нибудь сложного сечения его разбивают на ряд простых геометрических фигур, подсчитывают площадь каждой и затем суммируют вычисленные значения. Для определения элементов поперечного профиля земляного полотна составлены специальные таблицы по формулам, приведенным на рис.8.

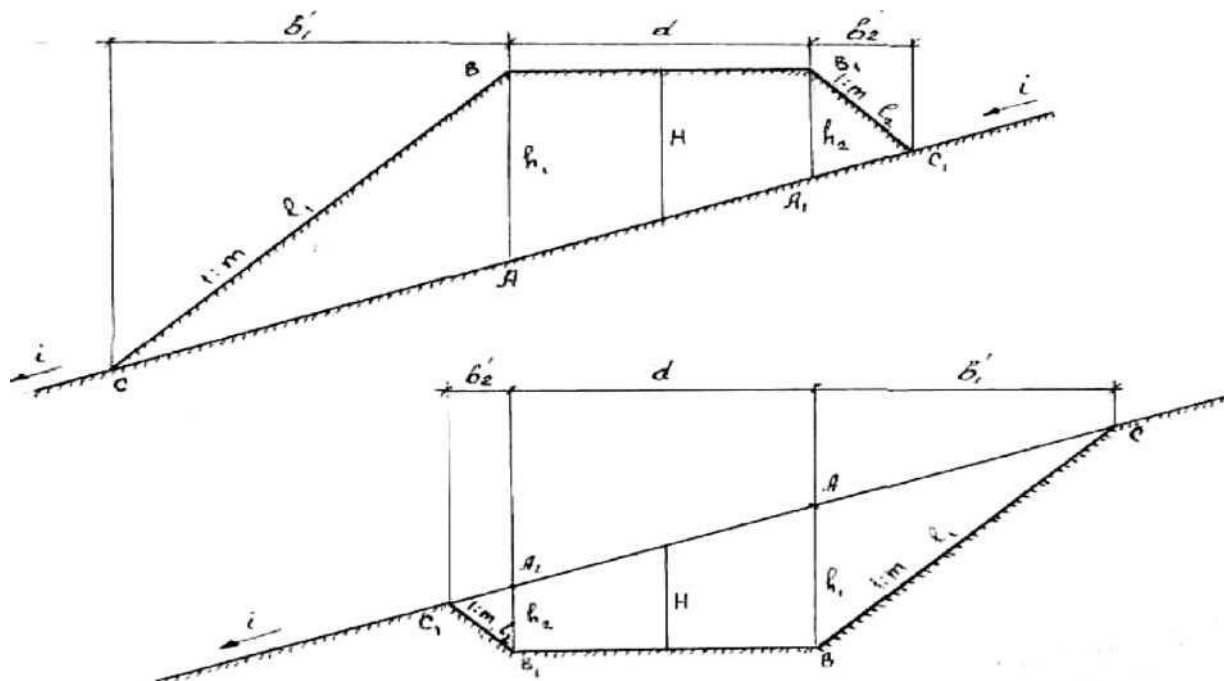


Рис. 7 Элементы поперечного сечения земляного полотна

H - рабочая отметка по оси дороги;

h_1 и h_2 - высота насыпи у бровки откоса и глубина выемки у основания откоса по направлению уклона косогора от оси земляного полотна и против уклона;

l_1 и l_2 - длина откоса;

B_1 и B_2 - заложение откоса; d - ширина верха насыпи и основания выемки; i - уклон косогора;

$1:m$ - крутизна откоса (отношение высоты к заложению 1:1, 1:1.25, 1:1.50, 1:1.75, 1:2.0, 1:2.25, 1:2.50, 1:2.75, 1:3, 1:3.25, 1:3.50)

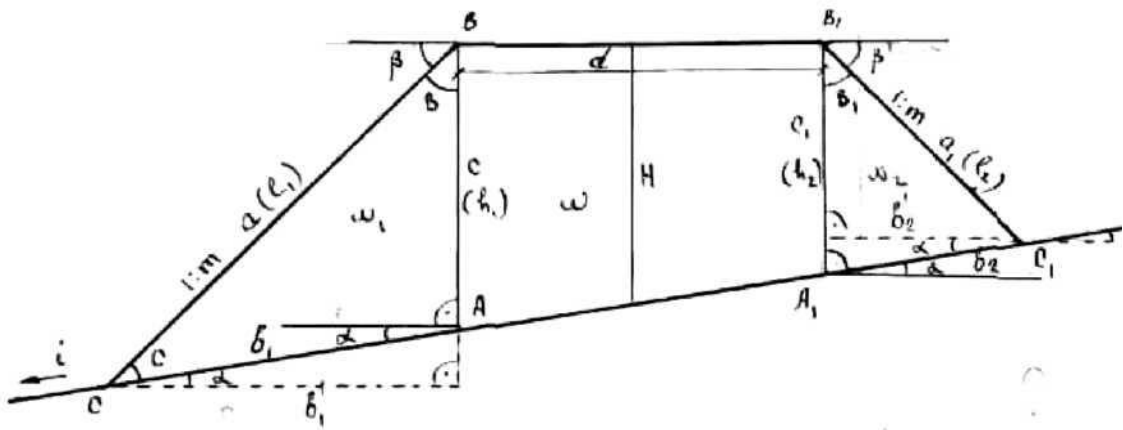


Рис.8 Схема определения элементов земельного полотна

$$c = b - a; a = C * \sin A / \sin C = c * \sin(90^\circ + a) / \sin(b - a);$$

$$\text{прис} = 1 a = \sin(90^\circ + a) / \sin(b - a);$$

$$b_i = a * \cos(c + a) = a * \cos b = \sin(90^\circ + a) / \sin(b - a) * \cos b; c = H + 0.5 * d * i;$$

в треугольнике $A_1B_1C_1$: $A_1 = 90^\circ - a$; $B_1 = 90^\circ - b$; $C_1 = b + a$;

$$a_1 = c_1 * \sin A_1 / \sin C_1 = c_1 * \sin(90^\circ - a) / \sin(b + a); \text{прис}_1 = 1 a_1 = \sin(90^\circ - a) / \sin(b + a);$$

$$b_2 = a_1 * \cos(c_1 - a) = a_1 * \cos b = \sin(90^\circ - a) * \cos b / \sin(b + a); c_1 = H - 0.5 * d * i.$$

2 НАЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

3.1 Общие сведения о назначении подземных сетей

Система подземных инженерных сетей имеет своим назначением снабжать население водой, электроэнергией, теплом, газом и т.д., а также удалять за пределы города хозяйственно-фекальные, производственные и поверхностные сточные воды.

Для обслуживания населения и для промышленных нужд должны быть предусмотрены три основные группы подземных инженерных сетей:

- трубопроводы;
- кабельные сети;
- тоннели (общие коллекторы).

К первой группе относятся:

- трубопроводы городской канализации для хозяйственно-фекальных и промышленных сточных вод (при отдельной системе канализации города);
- водостоки для отвода поверхностных (дождевых и талых) вод (при общесплавной системе канализации города водостоки объединяются с канализационной сетью хозяйственно-фекальных сточных вод);
- дренажные трубы для понижения уровня грунтовых вод;
- трубопроводы городского водопровода;
- газопроводы (высокого, среднего и низкого давления);
- трубопроводы теплофикации (теплосети);
- специальные трубопроводы промышленных предприятий (нефтепроводы, паропроводы, керосинопроводы и др.).

Ко второй группе относятся:

- электрокабели сильных токов высокого и низкого напряжения для наружного освещения улиц, внутреннего освещения зданий, для промышленных целей, а также кабели электро-транспорта (трамваев, троллейбусов и метрополитена);
- электрокабели слабого тока - телефонные, телеграфные, радиовещания, междугородней связи, пожарной и других видов сигнализации.

К третьей группе относятся:

- подземные галереи только для размещения кабелей;
- общие коллекторы для совместного размещения трубопроводов и кабелей.

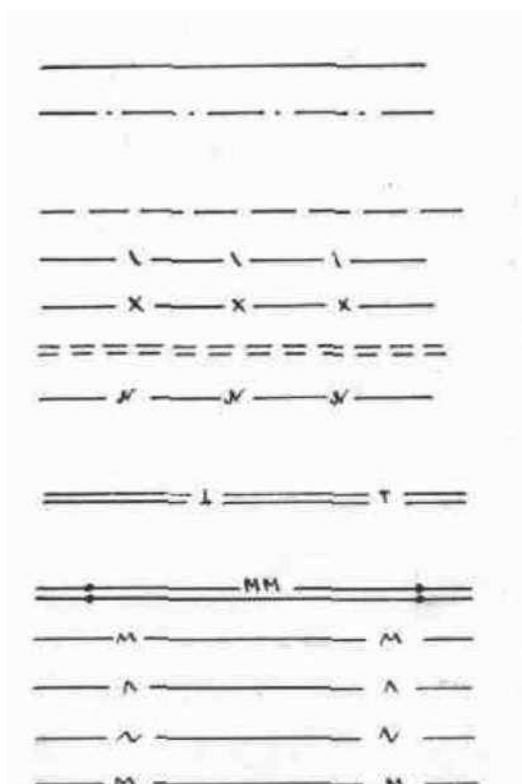
Подземные сети подразделяются на:

разводящие, обслуживающие дома и кварталы каждой улицы; *домовые (дворовые)*, укладываемые в пределах территории квартала;

транзитные, для города или ряда улиц.

На планах трассы подземных сетей могут обозначаться следующими условными знаками:

водопровод
хозяйственно-питьевой
производственный
канализация
хозяйственно-фекальная производственная
водосток подземный дренаж подземный
трубопровод (сеть) специальный (газ, горючее и т.д.)
теплофикация
электросеть
высокого напряжения
низкого напряжения
осветительная
телефон
сигнализация



Могут быть и другие условные обозначения. Подземные сети трубопроводов, за исключением газовых, для доступа к ним имеют смотровые колодцы.

3.2 Способы размещения подземных сетей

При составлении проекта планировки города устанавливают только трассы транзитных магистральных линий водопровода, канализационных коллекторов, газопроводов и т.д. Однако при разработке планировочных заданий для отдельных улиц необходимо заранее определить места прокладки не только транзитных, но и разводящих трубопроводов и кабелей, резервируя для каждой сети определенный участок улицы в ее плане и профиле.

Подземные сети одного вида могут быть уложены в зависимости от ширины и категории улицы либо в одну нитку (с одной стороны улицы), либо в две нитки (по обеим сторонам улицы); последняя система прокладки носит название дублированной.

Укладка подземных сетей производится в двух зонах различной глубины:

- мелкого заложения;
- глубокого заложения.

В зоне мелкого заложения (на глубине 60-150 см. от поверхности проезжей части улицы, тротуаров или дорожек скверов) укладывают кабельные сети, а также каналы теплофикации.

В зоне глубокого заложения (на глубине более 150 см.) прокладывают трубопроводы и общие коллекторы, подземные галереи для кабелей.

Глубина заложения подземных сетей определяется:

- их назначением;
- условиями промерзания;
- взаимными пересечениями с другими сетями.

Рекомендуются следующие глубины размещения подземных сетей:

электрокабели - от 0,6 до 0,7 м;

трубы кабелей связи (до верха трубы) - от 0,7 до 0,8 м;

теплосети (до верха канала) - от 0,7 до 1,3 м;

газопроводы - от 2,0 до 2,2 м;

водостоки - от 2,2 до 3,2 м;

водопровод - от 3,2 до 3,5 м;

канализация - от 3,5 до 4,5 м.

Все сети размещают в плане улицы с учетом ее ширины, продольного и поперечного профилей, количества вводов сетей в кварталы и отдельные здания.

Все кабели и трубопроводы следует прокладывать прямолинейно и параллельно оси улицы.

При поворотах и изломах оси улицы направление сетей должно измениться под тем же углом.

Для правильного распределения сетей по ширине улицы необходимо руководствоваться следующими основными указаниями:

- предусмотреть все сети, включая перспективные;
- стремиться к максимальному сокращению длины сетей;
- для сокращения длины вводов прокладывать сети возможно ближе к линии

застройки.

Прокладка подземных сетей под проезжей частью улиц и площадей должна быть сведена к минимуму. Для размещения подземных сетей следует максимально использовать полосы тротуаров и зеленых насаждений, а также резервные полосы, временно отведенные под газоны.

В местах пересечения улиц и площадей все кабельные сети должны, как правило, прокладываться в трубах (блоках). Необходимое количество труб определяется с учетом развития сетей.

СНиПами предусмотрены наименьшие расстояния при прокладке сетей.

По мере развития города число видов подземных сетей и их протяженность непрерывно растут. Это вызывается не только увеличением территории города, но и повышением степени его благоустройства, ростом культурно-бытовых и санитарных потребностей населения.

Нежелательность периодического разрытия улиц и площадей для прокладки и ремонта подземных сетей заставляет рекомендовать устройство под основными городскими магистралями общих коллекторов, в которых и производятся укладка трубопроводов и кабелей.

Опыт эксплуатации общих коллекторов подтверждает большие эксплуатационные преимущества такой совместной прокладки сетей по сравнению с отдельной прокладкой их в грунте. Все размещенные в коллекторе трубопроводы и кабели легко просматриваются, что практически невозможно в условиях прокладки их в грунте. Благодаря этому, обнаружение и ликвидация повреждений любой проложенной в коллекторе сети происходит быстро и без разрытия улиц.

Наиболее экономичными и рекомендуемыми являются сборные коллекторы из железобетонных плит или ребристых блоков.

Исходя из конкретных условий и назначения подземных сетей, при проектировании предусматривается открытый или закрытый способ прокладки.

Открытый способ прокладки подземных сетей целесообразно применять:

- в районах новой застройки, где намечается прокладка новых магистральных улиц;
- на реконструируемых магистральных улицах и проездах, которые временно полностью или частично закрываются для движения городского транспорта и где будет производиться замена дорожного покрытия и укладка или реконструкция трамвайных

путей, а также на улицах, не имеющих усовершенствованных покрытий;

- в случае, когда в силу гидрогеологических и других условий исключена возможность применить закрытый способ работ;

- при прокладке сетей на внутриквартальных территориях, с учетом в каждом случае особенностей данной территории.

Закрытые способы производства работ должны, безусловно, применяться в следующих случаях:

- при прокладке подземных сетей в сложившейся части города, на улицах с интенсивным движением или при пересечении таких улиц;

- при глубине заложения крупных коллекторов более 5-6 метров;

- при прохождении проектируемой трассы под существующими зданиями и сооружениями или вблизи их, а также под железнодорожными и трамвайными путями.

В настоящее время применяются закрытые способы проходок:

- горизонтальное бурение для труб диаметром до 600 мм;

- продавливание для труб большого диаметра 900-1400 мм;

- прокол для труб диаметром до 300 мм;

- щитовые проходки для труб диаметром от 1,5 до 3,6 м.

Закрытые способы прокладки трубопроводов становятся все более выгодными по мере возрастания глубины их заложения.

3.3 Краткие сведения о водопроводе

При проектировании систем водоснабжения любого объекта, прежде всего, должно быть определено, сколько воды и какого качества требуется подавать данному объекту. Для решения этой задачи необходимо с возможной полнотой учесть все категории возможных потребителей и установить их требования к количеству и качеству подаваемой им воды.

Вода расходуется различными потребителями на самые разно-образные нужды. Однако большинство видов использования воды в народном хозяйстве может быть сведено к следующим основным категориям:

- хозяйственно-питьевые потребности людей (жителей населенных пунктов и рабочих во время их пребывания на производстве);

- производственные потребности, связанные с использованием воды в технологических процессах различных производств, и другие технические нужды;

- расходы воды, связанные с обеспечением благоустройства населенных пунктов и промышленных предприятий: поливка и мытье улиц и площадей, полив зеленых насаждений, газонов и т.п.;

- расходы воды на пожаротушение;

Определение количества требуемой потребителю воды является весьма ответственной задачей при проектировании систем водоснабжения.

Следует отметить, что СНиП допускает учитывать расход воды на нужды местной промышленности, забирающей воду из городского водопровода, и на неучтенные нужды в размере 5-10% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населения.

Выбор источника воды для снабжения рассматриваемого объекта является одной из наиболее ответственных и важных задач при создании систем водоснабжения.

Природный источник водоснабжения должен удовлетворять следующим основным требованиям:

- обеспечивать получение из него необходимого количества воды с учетом роста водопотребления на перспективу развития объекта;

- обеспечивать бесперебойность снабжения водой потребителей;

- обеспечивать возможность подачи воды объекту с наименьшей затратой средств;

- давать воду такого качества, которое в наибольшей степени отвечает нуждам потребителей или позволяет достичь требуемого качества путем простой и дешевой её очистки до требуемой кондиции;

- обладать такой мощностью, чтобы отбор воды из него не нарушал сложившуюся систему используемого водоема.

Все используемые для целей водоснабжения природные источники воды могут быть отнесены к двум основным группам:

поверхностные источники - реки и озера;

подземные источники - грунтовые и артезианские воды и родники.

Система водоснабжения в общем случае (см. рис.11) состоит из следующих элементов:

- водозаборные сооружения, осуществляющие забор воды из выбранных для данного объекта природных источников;

- насосные станции (водоподъемные сооружения), создающие требуемое давление в водопроводных трубах для подачи заданных расходов воды на заданную

высоту;

- сооружения для очистки и обработки воды (очистные сооружения), осуществляющие улучшение качества (очистку) природной воды в соответствии с требованиями потребителя;

- водоводы и водопроводы сети, транспортирующие воду к объектам и местам её потребления;

регулирующие и запасные емкости - резервуары различных типов для хранения и аккумуляции воды.

Схема водоснабжения города

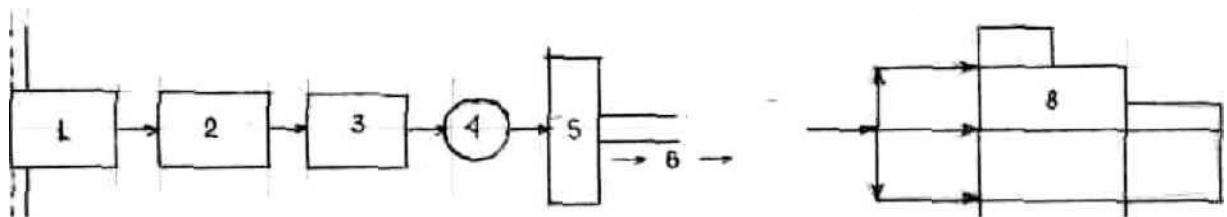


Рис.11

- 1 - водозаборное сооружение;
- 2 - насосная станция 1-го подъема;
- 3 - очистные сооружения;
- 4 - сборный резервуар;
- 5 - насосная станция 2-го подъема;
- 6 - водоводы;
- 7 - напорная регулирующая емкость;
- 8 - разводящая сеть.

Приведенная схема водоснабжения может быть отнесена к водопроводам, как населенных пунктов, так и промышленных предприятий. Существуют, однако, системы водоснабжения, применяемые исключительно для промышленных предприятий. К ним, в первую очередь, относятся так называемые системы оборотного водо-снабжения. В ряде промышленных предприятий вода после использования ее для технических целей не загрязняется совсем или загрязняется весьма незначительно и лишь нагревается.

В качестве водоохлаждающих устройств применяются пруды, брызгательные бассейны, градирни. При незначительном загрязнении легко удаляемыми примесями - для осветления применяются отстойники.

Подача воды потребителю осуществляется следующими сооружениями:

- напорными водоводами (трубопроводами работающими полным сечением); подача воды по таким водоводам может осуществляться из высокорасположенных природных источников (гравитационные напорные водоводы), а также насосами (нагнетательные водоводы);

- безнапорные водоводы (работающие не полным сечением);

- открытые каналы.

Основой для определения диаметра трубы служит заданный расход. Гидравлика дает нам следующую простейшую формулу, связывающую диаметр напорной трубы круглого сечения (работающей полным сечением) и заданный расчетный расход Q :

$$Q = W * V \quad (11)$$

где W - площадь поперечного сечения трубы;

V - скорость движения воды.

В практике строительства наружных водопроводных сетей используются следующие материалы:

- чугунные трубы, изготавливаемые в соответствии с ГОСТ 9583-75 внутренним диаметром от 65 до 1200 мм и длиной от 2 до 7 м.;

- стальные трубы, изготавливаемые по ГОСТ 10704-76 и ГОСТ 3262-75 внутренним диаметром от 100 до 1600 мм.;

- асбоцементные трубы, изготавливаемые по ГОСТ 539-80 внутренним диаметром от 100 до 500 мм, и длиной 3-4 м.;

- железобетонные трубы, изготавливаемые методом вибропрессования по ГОСТ 12586-74 внутренним диаметром от 500 до 1600 мм и длиной 5 м.;

- полиэтиленовые трубы высокой и низкой плотности по ГОСТ 18599-73 длиной 6,8,10,12 м в зависимости от допускаемого внутреннего давления и средним наружным диаметром от 10 до 630 мм для труб высокой плотности и от 10 до 160 мм для труб низкой плотности;

- винилпластовые трубы внутренним диаметром от 6 до 130 мм.

3.4 Краткие сведения о канализации

Городская канализация имеет целью обеспечить прием, удаление и очистку хозяйственно-фекальных сточных вод от жилых домов, общественных зданий,

коммунальных и промышленных предприятий, промышленных сточных вод и в некоторых случаях - поверхностных вод.

В состав канализационных сооружений входят:

- внутреннее санитарно-техническое оборудование;
- дворовая и уличная сети коллекторов;
- загородные каналы;
- насосные станции;
- очистные сооружения;
- выпуски очищенных вод.

Основным показателем рационального решения вопроса канализования города является максимальное использование при прокладке коллекторов проектного рельефа местности для отвода сточных вод самотеком. Насосные станции на территории города обычно устраивают при ровном рельефе территории города, чтобы не прибегать к значительному заглублению труб, а также при невозможности отвода сточных вод на очистные сооружения самотеком.

Для разработки рациональной системы канализации при планировке населенного места следует учитывать:

- возможность выпуска очищенных сточных вод без загрязнения источников водоснабжения;
- наличие достаточных по размеру и пригодных по почвенным условиям территорий для очистных сооружений;
- размещение селитебных участков по возможности в одном бассейне стока;
- компактность планировки населенного места, определяющей развитие и протяженность сети канализации.

В практике строительства применяются следующие системы канализации:

- общесплавная;
- полная раздельная;
- полураздельная.

Общесплавная система канализации обеспечивает прием и отвод всех видов загрязненных вод. Однако эта система не получила широкого распространения в связи со строительством коллекторов и каналов больших сечений и протяженности, очистных сооружений большой производительности, мощных насосных станций, что требует крупных капитальных вложений и материальных затрат.

Полная раздельная система канализации обеспечивает отдельный отвод

хозяйственно-фекальных и промышленных сточных вод по хозяйственно-фекальной сети, с устройством очистных сооружений, и поверхностных, а также условно чистых вод промышленных предприятий по ливневой сети со сбросом непосредственно в естественные водоемы без очистки.

Полураздельная система канализации также состоит из двух отдельных сетей: хозяйственно-фекальной и ливневой, имеющих общие соединительные камеры, из которых наиболее загрязненные воды ливневой сети (например, от мойки улиц и первые порции дождевой воды) направляются на очистные сооружения хозяйственно-фекальной канализации, а основные массы менее загрязненной воды сбрасываются непосредственно в водоем.

Сточные воды, отводимые с территории промышленных предприятий (производственные сточные воды) делятся на две основные категории: загрязненные и незагрязненные (условно чистые).

Загрязненные производственные сточные воды содержат различные примеси и подразделяются на три группы:

- загрязненные преимущественно минеральными примесями (предприятия металлургической, машиностроительной, рудо- и угледобывающей промышленности, заводы по производству минеральных удобрений, кислот, строительных изделий и материалов и др.);

- загрязненные преимущественно органическими примесями (предприятия мясной, рыбной, молочной, пищевой, целлюлознобумажной, химической, микробиологической промышленности; заводы по производству пластмасс, каучука и др.);

- загрязненные минеральными и органическими примесями (предприятия нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, текстильной, легкой, фармацевтической промышленности; заводы по производству консервов, сахара, продуктов органического синтеза, бумаги, витаминов и др.).

По концентрации загрязняющих веществ производственные сточные воды разделяются на четыре группы: 1 - 500, 500 - 5000, 5000 - 30000, более 30000 мг/л.

Производственные сточные воды могут различаться по физическим свойствам загрязняющих их органических продуктов (например, по температуре кипения: менее 120, 120 - 250 и более 250°C).

По степени агрессивности эти воды разделяют на слабо-агрессивные, сильноагрессивные и неагрессивные.

Кроме того, загрязненные производственные сточные воды классифицируются по

содержанию токсичных и опасных в эпидемиологическом отношении веществ и примесей, а также по наличию концентрированных отходов производства, не подлежащих спуску в водоотводящую сеть.

Незагрязненные производственные сточные воды поступают от холодильных, компрессорных, теплообменных аппаратов. Кроме того, они образуются при охлаждении основного производственного оборудования и продуктов производства. Эти воды нагреты и, как правило, после охлаждения используются повторно.

Особенностью канализационных сетей является их самотечный характер, требующий укладки труб с уклонами, обеспечивающими быстрый отвод поступающих в сеть сточных вод и создающими необходимые скорости для продвижения по трубам всех твердых крупных примесей, поступающих в канализацию вместе со сточной жидкостью. Эта скорость должна быть не менее 0,7 м/сек и не более 5 м/сек.

Материалы, применяемые для устройства канализационной сети должны быть прочными, водонепроницаемыми, устойчивыми против коррозии и истирания, гладкими и дешевыми. Этим требованиям в наибольшей мере удовлетворяют:

- керамические трубы диаметром 150-600 мм, длиной 800, 1000, 1200 мм;
- асбоцементные трубы диаметром 100-600 мм;
- бетонные и железобетонные трубы диаметром 200-2500 мм;
- винилпластовые и полиэтиленовые трубы диаметром 400-1200 мм.

Содержащиеся в сточной жидкости различные химические соединения, нефтепродукты, жиры, масла, смолы, ядовитые вещества способны убить всё живое на земле и в водоемах. Накопление сточной жидкости на поверхности и в глубине почвы, а также в водоемах, вызывает загрязнение окружающей местности и атмосферы, исключает возможность использования водоемов для хозяйственных целей и является причиной возникновения инфекционных заболеваний.

Поэтому, перед выпуском в водоемы, сточные воды подвергаются очистке. В зависимости от размеров водоема и его использования органы Министерства здравоохранения предъявляют к очистке сточных вод определенные требования.

Очистка сточных вод является сложным технологическим процессом, требующим применения разнообразных сооружений, оборудования и аппаратуры.

Степень очистки сточных вод предопределяет метод очистки, состав сооружений станций и потребные территории и устанавливается в зависимости от характера этих сооружений.

Существуют следующие методы очистки сточных вод:

- механическая очистка сточных вод, т. е. механическое освобождение сточной жидкости от взвешенных в ней твердых минеральных и органических примесей.

При этом методе очистки в состав сооружений станции входят:

- решетки;
- песколовки;
- отстойники;
- метантенки;
- иловые площадки для подсушки ила или установки по механическому его обезвоживанию.

- физико-химическая очистка сточных вод - это задача глубокой очистки сточных вод, их кондиционирования, а также извлечение из них ценных продуктов. Этот метод очистки выполняется способами:

- флотации;
- экстракции;
- сорбции;
- электролиза;
- электродиализа;
- гиперfiltrации;
- эвапорации;
- нейтрализации;
- кристаллизации и др.

с монтажем в составе очистных сооружений специальных установок;

- биологическая очистка сточных вод - способность микроорганизмов использовать для питания находящиеся в сточных водах органические вещества (кислоты, спирты, белки, углеводы и т.д.). К сооружениям биологической очистки относятся:

- поля орошения;
- поля фильтрации;
- биологические фильтры;
- аэротенки и аэрофильтры.

3.5 Принципы устройства водостоков.

Поверхностные воды образуются вследствие выпадения на поверхности городской

территории атмосферных осадков в виде дождя и снега, а также при поливке и мойке улиц, площадей и внутриквартальных территорий.

В результате неправильной или недостаточно совершенной системы водоотвода поверхностных вод могут иметь место следующие нежелательные явления:

- вода в кварталах и на улицах застаивается;
- происходит общее повышение уровня грунтовых вод;
- происходит периодическое затопление улиц, вызывающее иногда остановку движения транспорта;
- при затоплении жилых и складских помещений наносится материальный ущерб;
- периодические затопления приводят к общему ухудшению санитарного состояния города.

Организация отвода поверхностных вод в городе представляет собой всегда комплексную задачу. В эту задачу входит не только решение сети водостоков на улицах, но и организация водоотвода на примыкающих к улицам территориях внутри кварталов и дворов, в парках и площадках промышленных предприятий.

Различают три системы водоотвода в городских условиях:

открытая, в которой водоотвод осуществляется лотками, дорожными кюветами и водоотводными каналами по открытым руслам;

смешанная, в которую входят элементы открытой сети с заменой части канав или кюветов трубами; в этом случае специальными сооружениями на сети в местах приема воды из канав в водостоки являются приемные колодцы и оголовки;

закрытая, которая состоит из водоотводных лотков, входящих в конструкцию городских дорог, дождеприемных колодцев в местах приема воды из лотков, водосточных веток от дождеприемных колодцев до коллектора и сети коллекторов. Основным элементом закрытой системы является сеть водостоков, состоящая из труб различного диаметра и смотровых колодцев. Кроме того, на сети имеются специальные устройства: выпуски с крыш, перепады, быстротоки, камеры различного назначения и т.д.

Закрытая система водоотвода применяется (независимо от населенности) на курортах, в санаторных поселках, а также на магистральных улицах и площадях городов, где устройство открытой системы несовместимо с общим уровнем благоустройства.

При проектировании водосточной сети для городских улиц и площадей на план в масштабе 1:5000 с сечением рельефа горизонталями через 1-2 метра наносят материалы архитектурной и вертикальной планировки сети улиц.

После нанесения на план всей сети водостоков по горизонталям и отметкам вертикальной планировки улиц и кварталов выделяют площади стока, т.е. частные бассейны, для водостоков каждой отдельной улицы.

Выпуск дождевых вод производится в открытые водоемы, овраги и низины, за исключением водоемов, находящихся в границах санитарной охраны источников водоснабжения. По согласованию с Государственной санитарной инспекцией выпуск может производиться в поглощающие колодцы при наличии хорошо фильтрующих грунтов на глубине 2-3 метра и глубоком залегании грунтовых вод.

Закрытая система городских водостоков состоит из следующих элементов:

- дождеприемных колодцев со съёмными решетками (дожде-приемников), принимающих воды с улицы;
- соединительных веток от дождеприемных колодцев - труб (керамических, асбестоцементных или бетонных) диаметром 0,3-0,6 метров; наименьшая глубина заложения труб должна быть ниже зоны промерзания;
- сети коллекторов (из бетона, железобетона, реже из кирпича), состоящей из труб различных диаметров (от 0,5 до 1,5 метра и более);
- смотровых колодцев (сборных железобетонных или кирпичных), устанавливаемых для эксплуатационных целей на трубах на расстоянии от 50 до 250 метров один от другого, а также в местах присоединений, изменения диаметров и уклонов;
- специальных устройств: оголовков, камер различного назначения, перепадов, быстротоков и т.д.

Расстановка дождеприемников на улице между перекрестками зависит от её уклонов и площади стока с кварталов.

1.1. Принципы освоения территорий, требующих осушения

Если на планируемой территории имеются заболоченные участки, следует предусмотреть необходимые инженерные мероприятия для их осушения. В том случае, когда затраты на предварительные инженерно-технические работы значительны, может оказаться нецелесообразным освоение таких территорий.

Отрицательными особенностями избыточно влажных и заболоченных территорий, с точки зрения планировки города являются:

- невозможность постройки крупных сооружений без проведения специальных мероприятий из-за слабой несущей способности грунта;
- неблагоприятные санитарные условия для населения прилегающих районов.

В России болота, состоящие из иловатоболотистых почв и торфяников занимают около 10% всей территории.

Чтобы выяснить возможности использования территории болота для нужд градостроительства, необходимо иметь исчерпывающие данные о цели осушения, о рельефе, о гидрологических условиях осушаемой площади и, главное, об условиях питания болота.

При питании болот грунтовыми водами надлежит предусматривать устройства по перехвату грунтовых вод в виде ловчих канав, при питании же их атмосферными водами - регулировать поверхностный сток и перехватывать поступающие на осушаемую территорию с водосборного бассейна поверхностные воды нагорными канавами.

При намывном питании болот паводковыми водами надлежит устраивать ограждающие сооружения в виде дамб.

На городских территориях в целях их осушения применяются:

- постоянно действующие дренажи для осушения больших застроенных территорий от затопления грунтовыми водами из каналов и водоемов;
- дренажи парковых территорий для осушения заболоченных недостроенных участков в целях оздоровления районов города;
- местные дренажи для ограждения отдельных зданий или кварталов от доступа грунтовых вод в подвальные этажи.

Основным типом дренажа на городской территории (см. рис.10) являются трубчатые дренажи.

В практике различают дренажи:

- горизонтальные;
- вертикальные;
- комбинированные.

Горизонтальный дренаж состоит из горизонтальной трубчатой дрены диаметром 0,125-0,3м и фильтрующей обсыпки.

Вертикальный дренаж состоит из ряда буровых колодцев, из которых воду удаляют при помощи насосов или сифонными трубопроводами.

Комбинированный дренаж состоит из горизонтальной дрены и буровых колодцев, вода из которых самоизливается в горизонтальную дрену или трубопровод.

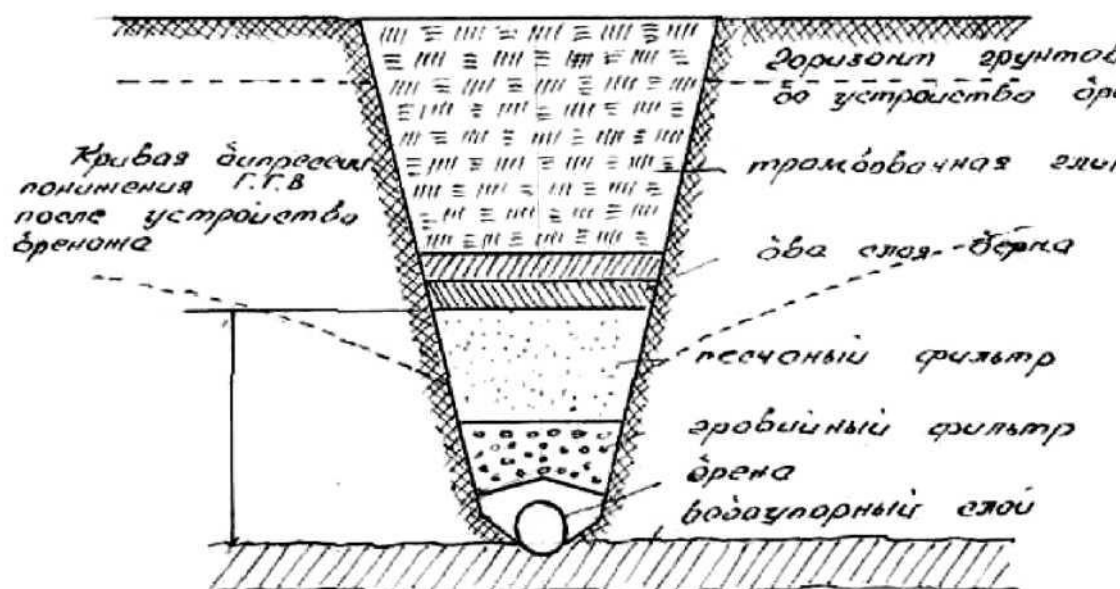


Рис.10 Трубчатый дренаж

Минимальная глубина заложения дренажа не должна быть выше глубины промерзания грунта в данной местности.

Для дренажа применяются керамиковые безраструбные, керамиковые раструбные, бетонные и асбестоцементные трубы.

Для приема (всасывания) воды в трубах делают отверстия диаметром 8-10 мм.

Расчет горизонтальных дренажей состоит из гидрогеологического и гидравлического.

Гидрогеологическим расчетом устанавливают: расход грунтовых вод в дренажах; положение уровня грунтовых вод, пониженного в результате действия дренажа (построение депрессионных кривых уровня грунтовых вод); расстояние между дренажами и их заложение.

Гидравлическим расчетом определяют необходимые диаметры дренажных труб и уклоны.

Минимальные допустимые уклоны: для труб диаметром до 200 мм - 0,003, для труб диаметром от 200 до 300 мм - 0,002, для магистральных дрен и коллекторов - 0,0015.

3.6 Краткие сведения о теплоснабжении

Энергоснабжение потребителей (электро - и теплоснабжение) может осуществляться от двух основных систем: так называемой комбинированной, при которой

источник вырабатывает теплоту и электроэнергию, и раздельной, при которой теплота вырабатывается котельными установками, а электроэнергия - электростанциями.

Станции, которые одновременно производят тепло - и электроэнергию называются теплоэлектроцентралями (ТЭЦ). При наличии таких станций вся система централизованного снабжения города или его отдельного района теплом, передаваемым на расстояние, называется теплофикацией. Преимущество такого централизованного теплоснабжения города заключается не только в том, что в этом случае сжигание топлива переносится из мелких домовых или заводских котельных в мощные экономичные котельные ТЭЦ. Пар, отпускаемый с ТЭЦ промышленным предприятиям или идущий на подогрев воды для отопления жилых зданий, проходит предварительно через турбогенераторы, в которых за счет снижения его давления и температуры вырабатывается электроэнергия.

Основные виды топлива котельных:

- каменные и бурые угли, антрациты (для котельных поставляются в ограниченном количестве);
- топочный мазут и легкое нефтяное топливо, дизельное топливо, соляровое масло, керосин;
- природный газ, горючие сланцы, дрова и древесные отходы.

Топливные склады ТЭЦ, расположенные в пределах города, должны быть закрытого типа, с максимальной механизацией всех операций или, по соображениям городской санитарии, они вообще должны быть вынесены за пределы города.

Теплофикационное хозяйство города состоит из следующих составных частей:

теплоэлектроцентрали;

сети подземных трубопроводов;

специальных устройств для присоединения к сети системы отопления отдельных зданий.

Тепло можно транспортировать потребителям в виде пара или горячей воды, причем в первом случае отработанный пар из турбин непосредственно поступает в сеть труб. При подаче горячей воды отработанный пар поступает в специальные подогреватели - бойлеры; пар отдает тепло воде, циркулирующей в трубах бойлера, а нагретая вода поступает в сеть труб. Вода подается по подземной сети трубопровода с температурой от 135° до 250° под давлением от 2 до 7 атмосфер и более.

Присоединение сети к отдельным зданиям производится или непосредственно к

системе домового отопления, или же путем установки в здании бойлера, в котором производится подогрев воды, циркулирующей по системе домового отопления.

При подаче в сеть пара: по одной трубе подается пар, а по другой конденсат возвращается на ТЭЦ.

При подаче в сеть воды: по одной трубе поступает горячая вода для потребителя, а по другой охлажденная вода возвращается на ТЭЦ.

Для сетей теплофикации применяются преимущественно стальные трубы, соединяемые между собой сваркой.

Трубы теплосети покрывают специальной изоляцией с целью уменьшения потерь тепла при его транспортировании.

Теплопроводам должна быть обеспечена возможность больших деформаций (удлинений), вызываемых высокой температурой транспортируемой воды. На магистралях необходимо сооружать камеры для компенсаторов, воспринимающих эти удлинения.

С развитием теплофикации неразрывно связана проблема улавливания золы и проблема очистки дымовых газов теплоэлектро-централей, работающих на угле в пылевидном состоянии.

Котельные, работающие на твердом топливе, надлежит отделять от границ жилой застройки санитарно-защитными зонами (разрывами) и оборудовать золоулавливающими устройствами. Ширину санитарно-защитной зоны следует устанавливать, исходя из мощности котельной или ТЭЦ.

3.7 Краткие сведения о газоснабжении

В последние годы продолжают бурно развиваться газовая промышленность, и на её основе осуществляется широкая газификация городов, рабочих поселков и сельских населенных пунктов. Широкий размах работ по газификации определил необходимость создания новой отрасли хозяйства многих городов и сельской местности - газового хозяйства, основой которого являются газовые сети и установки для регулирования давления и сжигания газа. Газовые сети представляют собой сложную инженерную систему трубопроводов для подачи газа различным потребителям.

Газификация приобретает исключительно важное значение в народном хозяйстве ввиду возможности использования для производства газа низкосортных местных видов топлива (бурых углей, торфа и др.).

В практике газоснабжения применяются различные газы, отличающиеся по

происхождению, химическому составу и физическим свойствам. По происхождению горючие газы разделяются на естественные, или природные, и на искусственные, вырабатываемые из твердого и жидкого топлива. Природные газы добываются из скважин чисто газовых месторождений, а также нефтяных месторождений попутно с нефтью.

Газы чисто газовых месторождений преимущественно состоят из метана с небольшим содержанием тяжелых углеводородов. В газах нефтяных месторождений наряду с метаном содержится значительное количество тяжелых углеводородов (пропан и бутан).

Природный газ не имеет запаха, в связи с этим до подачи в сеть его одорируют, т.е. добавляют небольшое количество органических веществ (одорантов), обладающих резким запахом, что позволяет обнаружить утечки.

Искусственные газы вырабатывают на специальных газобензиновых заводах, а также на заводах по переработке нефти или получают как побочный продукт при сжигании угля на металлургических заводах.

Для газоснабжения населенных пунктов из искусственных газов используют главным образом сжиженные углеводородные газы, которые представляют собой смесь, состоящую преимущественно из пропана (C_3H_8), нормального бутана и изобутана (C_4H_{10}). В отдельных случаях в состав примеси входит также пропилен (C_3H_6), бутилен (C_4H_8) и некоторые другие углеводороды.

Характерным свойством углеводородных газов и их смесей является их относительно легкий переход в жидкое состояние при нормальной температуре и небольшом давлении. При снижении давления эти газы переходят обратно в газообразное состояние. Таким образом, углеводородные фракции, находясь в жидком состоянии, приобретают преимущества, свойственные жидкостям при хранении и транспортировке.

Большинство искусственных каменноугольных газов содержит значительное количество высокотоксичного газа - окиси углерода (СО). Наличие в газе окиси углерода и других ядовитых веществ весьма нежелательно, так как они усложняют производство эксплуатационных работ и даже небольшие утечки газа в помещениях могут создать опасность отравления.

Каменноугольный и коксовый газы получают путем разложения углей при температуре около $1000^{\circ}C$ в специальных печах без доступа воздуха;

Водяной газ - воздействием пара на раскаленный слой топлива в генераторах;

Водяной карбюрированный газ - из водяного, путем обогащения его продуктами разложения нефти при высокой температуре;

Нефтяной газ - при разложении нефти в специальных печах, трубчатках или генераторах при температуре от 600°C до 1000°C.

Газы, применяемые для газоснабжения городов, должны подвергаться предварительной очистке от смолы, нафталина, аммиака, сероводорода и цианистых соединений.

Основными элементами газового хозяйства являются:

- источники газоснабжения (газовые заводы или месторождения природного газа);
- компрессорные станции для передачи газа под давлением от источника к городу и по городу к потребителям;
- газгольдеры - газохранилища, назначение которых заключается в аккумулировании газа в часы его наименьшего расхода (ночью) и дополнение мощности завода или газопровода в часы наибольшего расхода (днем). Общая полезная площадь газгольдеров бывает равна 50-100% максимального суточного расхода газа.

Газгольдеры подразделяются на:

- газгольдеры постоянного давления мокрые, обычно телескопические, с подземным или надземным бассейном; эти газгольдеры изготавливаются емкостью от 1 до 500 тыс.м³; наиболее употребительные емкости в городах - от 30 до 100 тыс.м³;
- газгольдеры постоянного давления сухие (поршневые) емкостью от 2 до 500 тыс.м³; наиболее употребительная емкость в городах - от 50 до 100 тыс.м³;
- газгольдеры постоянного объема для хранения под высоким давлением (от 3 до 5 атмосфер); выполняются в виде цилиндрических резервуаров диаметром от 3 до 8 метров, со сферическим днищем или в виде сферических резервуаров диаметром до 16 метров; полезная емкость парк таких газгольдеров в одном месте бывает 100-200 тыс.м³.

Размер территорий для газгольдерных станций может ориентировочно приниматься из расчета 500 м² на 1 млн.м³ газа в год; расстояние от жилья - не менее 100 метров;

- регуляторные станции, устраиваемые на заводах, на вводе в город дальнего газопровода и в различных районах города; назначение этих станций - поддерживать давление газа в газопроводах на заданном по условиям эксплуатации уровне;
- уличная подземная сеть газопроводов, вводы во владения и помещения, внутридомовая сеть;
- газовые приборы для пользования газом (плиты, водонагреватели, камины,

промышленные горелки) и контрольноизмерительные приборы (счетчики).

От места добычи к потребителям природный газ передается на большие расстояния (до 2 тыс.км) по газопроводам под высоким давлением, создаваемым компрессорами.

Распределение газа в городах производится по газовой сети, имеющей от двух до трех ступеней давления.

Давление газа в распределительной сети, к которой непосредственно присоединяются потребители, обычно бывает 40-200 мм вод.ст.

При передаче больших количеств газа по магистралям, питающим распределительную сеть газопроводов низкого давления, для уменьшения диаметров магистралей применяется среднее давление. От этих магистралей питание сети низкого давления происходит через регуляторы, устанавливаемые в различных районах города.

Для транзитных магистралей, питающих магистрали среднего давления, а также для отдельных крупных потребителей газа применяется высокое давление. Эти магистрали составляют сеть высокого давления.

Наиболее распространенной системой газопроводной сети в городах является кольцевая, при которой получается лучшее распределение газа, и, кроме того, обеспечивается двухстороннее питание потребителей.

Для газопроводной сети применяются стальные бесшовные цельнотянутые трубы со сварными стыками. Для предохранения от коррозии трубы покрывают изоляцией, состоящей из нескольких слоев мешковины, покрытой битумными материалами.

При наличии в газе водных паров для сбора и удаления конденсирующей воды в пониженных точках газовой сети устанавливаются сифоны, из которых периодически удаляют скапливающуюся воду.

Глубина заложения газопроводов (считая от поверхности земли до верха труб) должна быть не менее глубины промерзания грунта и во всех случаях не менее 1 метра.

Газопроводам придается продольный уклон не менее 0,0015.

Принципы устройства газопроводов не зависят от вида применяемого газа.

3.8 Краткие сведения об электрохозяйстве города

Городское электрохозяйство включает электростанции, трансформаторные подстанции, трансформаторные киоски, воздушные и кабельные сети высокого и низкого напряжения, трамвайные (тяговые) понизительные и преобразовательные подстанции.

Электропотребление городов складывается из нагрузки:

- от крупных потребителей (заводов, метро, трамваев, общественных зданий и пр.);
- мелкой силовой - от малых промышленных предприятий;
- осветительной и бытовой (в том числе - освещение улиц).

Электроснабжение города может производиться:

- от теплоэлектростанций (ТЭЦ);
- конденсаторных электростанций (КЭС);
- гидроэлектростанций (ГЭС);
- атомных электростанций (АЭС);
- электростанций с двигателями внутреннего сгорания (ДЭС).

Электрические станции и подстанции проектируются и строятся как составляющие единой энергетической системы (ЕЭС), объединенной энергосистемы (ОЭС) или районной электроэнергетической системы (ЭЭС).

Выдача мощности от электростанций может осуществляться на одном, двух, трех и даже четырех (от ТЭЦ) повышенных напряжениях.

Напряжение 6-10 кВ используется для распределительных сетей в городах, сельских местностях и на промышленных предприятиях. Наиболее экономичным считается напряжение 10 кВ. Напряжение 6 кВ оказывается выгодным в сетях промышленных предприятий с большой долей высоковольтных электродвигателей.

Напряжения 35, 110, 150 кВ применяются в распределительных сетях энергосистем, причем 35 кВ - в основном в сельской местности.

Напряжения 220, 330, 500 кВ используются для основной системообразующей сети ЭЭС и линий электропередач от станций средней и большой мощности.

Напряжения 500, 750, 1150 кВ применяются на межсистемных линиях связи и дальних электропередачах от сверхмощных станций (КЭС, ГЭС, АЭС).

При выборе территории для городских электростанций необходимо учитывать:

- удобство подвоза топлива;
- близость к источнику водоснабжения;
- санитарно-гигиенические условия;
- удобства канализации электроэнергии.

Электростанции надлежит располагать по отношению к жилому району с подветренной стороны (для господствующих ветров) и отделять от границ жилых районов санитарно-защитными зонами.

Городские районные понизительные подстанции при глубоких вводах, размещаемых в жилых районах, следует строить закрытыми.

Открытые понизительные подстанции допускается строить только вне пределов жилых районов.

Как было отмечено выше, электроэнергия подается в город воздушными линиями высокого напряжения (высоковольтными) и распределяется в его пределах по сетям напряжением 35, 10 и 6 кВ. В трансформаторных пунктах ток высокого напряжения преобразуется в ток низкого напряжения, который подается потребителям и используется для уличного освещения.

К устройствам низкого напряжения относятся те установки сильного тока, в которых действующее напряжение между каким-либо из проводов и землей не превышает 250 В.

К установкам высокого напряжения относятся соответственно те установки, у которых напряжение превышает 250 В.

Для воздушных линий высокого напряжения необходимо оставлять специальные охранные зоны, не подлежащие застройке.

Подземные кабели высокого напряжения (высоковольтные) укладывают в блоках, каналах или тоннелях, которые должны защищать кабель от коррозии и механических повреждений. Освинцованные кабели прокладывают в бетонных трубах и коллекторах, а бронированные - непосредственно в грунте.

Подземные кабели низкого напряжения прокладывают на улицах между трансформаторными киосками. К кабелям присоединяют при помощи муфты вводы в отдельные здания, оканчивающиеся вводными коробками, от которых начинается внутренняя домовая электрическая сеть.

3.9 Сети и системы электросвязи общественных зданий

Общественные здания оборудуются различными видами электросвязи в зависимости от требований СНИП и заданий заказчика:

- городской телефонной связью (ГТС);
- административно-хозяйственной связью (АХС);
- городским проводным вещанием (ГПВ);
- местным радиовещанием и оповещением (МРВО);
- системой звукоусиления в залах (СЗУ);

- электрочасовой системой (ЭЧС);
- системой кабельного телевидения (СКТВ).

По условиям прокладки абонентские линии подразделяются на:

- подземные в кабельной канализации;
- подземные в коллекторах (общегородских и внутриквартальных), тоннелях метрополитена и технических подпольях;
- подземные бронированные в грунте;
- подводные;
- воздушные (подвесные) стоечные и столбовые;
- настенные открытой и скрытой прокладки;
- проложенные в каналах (в поливинилхлоридных - ПВХ - трубах) в подготовке пола.

Линейные сооружения городских телефонных сетей предназначены для организации следующих видов связи:

- телефонная связь;
- телеграфная (фототелеграфная) связь общего и индивидуального пользования, организуемая по двухпроводным линиям (прямым проводам), которые представляет городская телефонная сеть (ГТС);
- проводное вещание по двухпроводным линиям (прямым проводам) для дистанционного управления и передачи программ проводного вещания (ПВ) на участках между центральной усилительной станцией (ЦУС) и опорной усилительной станцией (ОУС) ПВ, а также между ОУС и необслуживаемой автоматизированной трансформаторной подстанцией звуковой частоты (ЗТП) с напряжением 4-5 В согласно техническим нормам на тракты звукового вещания сетей ПВ;
- телемеханические сигналы (телеуправление, телесигнализация, телеконтроль и телеизмерение) по двухпроводным линиям (прямым проводам);
- передача данных, а также различного рода сведений и расчетных данных от ЭВМ и других источников. Передача данных осуществляется по телефонным цепям и каналам ГТС;
- передача стандартных частот (1 и 10 кГц) по двухпроводным цепям ГТС.

Административно-хозяйственная связь (АХС) предназначена для передачи информации в пределах одного или нескольких подразделений (организаций) с целью оперативного взаимодействия всех звеньев подразделения и улучшением управления. Административно-хозяйственная связь строится на базе учрежденческих АТС для промышленных предприятий и учреждений.

Аппаратура оперативной телефонной связи (ОТС) предназначена для обмена речевой информацией и характеризуется ограниченным кругом абонентов, простотой установления связи, возможностью организации групповых передач и совещаний, а также малыми потерями времени установления соединений.

Городское проводное вещание (ГПВ) может быть подземным кабельным, но чаще выполняется воздушным с установкой на стойке абонентского трансформатора.

Местное вещание, системы оповещения и озвучивания предусматриваются в общественных зданиях и сооружениях. Радиоузлы местного вещания (РМВ) предусматриваются для передачи дикторского текста, диспетчерских объявлений, программ с магнитной записи или электропроигрывателя, а при необходимости и передачи программ центрального вещания.

Комплекс технических средств, действие которых основано на передаче управляющих знакопеременных электрических импульсов постоянного тока от электрических первичных часов ко вторичным, называется электрочасовой системой, предназначенной для отсчета единого времени.

В состав системы входят:

- стационарные устройства (первичные электрочасы, трансляторы импульсов, контрольно-измерительные щиты, источники электропитания);
- вторичные электрочасы и специальные электрочасовые приборы (табельные, сигнальные и др.);
- линейные устройства.

3. СОСТАВЛЕНИЕ ПЛАНА ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА КВАРТАЛА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

3.1. Общие сведения

Природный рельеф не всегда и не в полной мере удовлетворяет требованиям жилых районов городов. Для преобразования и приспособления рельефа к требованиям планировки, застройки и благоустройства осуществляется высотная организация, т.е. вертикальная планировка городских территорий. Под вертикальной планировкой понимается изменение в соответствии с проектом рельефа местности срезкой или подсыпкой грунта для целей строительства и последующей эксплуатацией объекта. При этом все проектные решения отображаются на плане

квартала с горизонталями природного рельефа в масштабе 1:5000.

При составлении плана организации рельефа на территорию квартала будущей поверхности улиц, перекрестков, проездов и внутриквартальной территории стремятся придать допустимый уклон (продольный и поперечный), который бы обеспечивал:

- отвод дождевых и талых вод по открытым лоткам и проездам;
- отвод воды от зданий;
- безопасное движение транспорта и пешеходов на проездах, тротуарах, пешеходных дорожках и площадках различных назначений;
- придание рельефу наибольшей архитектурной выразительности.

Одним из основных условий вертикальной планировки квартала является сохранение естественного рельефа, если он соответствует требованиям застройки и благоустройства территории. Наиболее благоприятные условия для этого создаются при свободной планировке и застройке кварталов, при которой здания и проезды размещаются с учетом природного рельефа. Обычно при этом здания длинной стороной располагают под малым углом к горизонталям. Во всех остальных случаях планировку выполняют под условием минимума объема земляных масс с максимальным сохранением природного рельефа.

3.2 Последовательность выполнения работы

1. Определение проектного положения линий по оси дорожного полотна.
2. Построение продольного профиля по улице Юго-Западная.
3. Определение положения проектных горизонталей.
4. Проектирование проектных горизонталей на перекрестках.
5. Планировка внутриквартальной территории.
6. Вычисление объемов земляных масс для внутриквартальной территории.
7. Определение объема земляных работ по ул. Юго-Западная.

Для проверки необходимо предоставить следующие материалы:

- план организации рельефа улицы Юго-Западная;
- план земляных масс;
- поперечные профили улицы для подсчета объемов земляных работ;
- пояснительную записку с необходимыми расчетами и пояснениями (расчет положения проектных горизонталей, подсчет объемов земляных работ по профилям).

3.3 Указания по выполнению работы

1. Проектное положение линий вдоль оси дорожного полотна определяется под условием минимального объема земляных работ при максимальной величине срезки (подсыпки) $\pm 1,2$ м.

Проектирование выполняется в следующей последовательности: сначала проектирование ведется по любой из улиц (назначаются проектные отметки перекрестков улиц); затем по двум улицам, примыкающим к первой; проектная линия 4-ой улицы определяется проектными отметками перекрестков улиц, которые пересекаются с ней. Следует помнить, что допустимая величина минимального уклона составляет 5‰ (0,005), максимального в зависимости от категории улиц (см. табл.2).

2. Построение продольного профиля выполняется по характерным точкам (перекрестки улиц, углы поворота улицы, точки пересечения оси улицы с горизонталями и пр.). расстояния между точками профиля определяют графически, фактические отметки перекрестков и характерных точек определяют по горизонталям природного рельефа.

Рассмотрим пример вычисления для улицы Юго-Западная:

$$i_{\text{прод.ул.до ву1}} = (159,10 - 157,80) / 98,0 = 13,3\%$$

Проектные отметки точек профиля определяются по вычисленному уклону и расстоянию между точками профиля.

Например, отметка точки, расположенной от перекрестка ул. ЮгоЗападной с ул.

Северной на расстоянии 27,0 м. будет равна:

$$H_1 = 157,80 + 27,0 * 0,0133 = 158,16$$

Рабочие отметки определяются как разность проектных отметок и отметок природного рельефа. Для рассматриваемой точки

$$\Delta h_1 = 158,16 - 158,00 = +0,16 \text{ м}$$

Значение рабочих отметок выписывают на профиль в зависимости от положения проектной линии по отношению к профилю природного рельефа.

Масштабы профиля прил.2: горизонтальный 1:1000, вертикальный 1:100.

3. Расчет положения проектных горизонталей выполнен на основании формул 2-7. Данные по расчету рассматриваемого примера приведены в табл. 3

Расчет положения проектных горизонталей по улицам

Таблица 3

Назв. улицы	l _{дрод}	Буд. 2 (м)	Б _{газ} (м)	Б _{тр.} (м)	И _р ОИ	l _{поп газ.} ‰	γ _{о.п}	d (м)	l _л (м)	l _б (м)	l _г (м)	l _{тр} (м)
Юго- Зап. до ВУ1	13,3	4,7 5	3,5	1,5	20,0	20,0	10,0	7,5	7,2	11,3	5,3	1,1
Юго- Зап. после ВУ1	11,3	4,7 5	3,5	1,5	20,0	20,0	10,0	8,9	8,4	13,3	6,2	1,3
Северная	15,1	2,2 5	3,5	1,5	20,0	20,0	10,0	6,6	3,0	9,9	4,6	1,0
Восточная	8,0	2,2 5	3,5	1,5	20,0	20,0	10,0	12,4	5,6	18,7	8,7	1,9

При этом сечении рельефа проектных горизонталей $h=0,1$ м., высота бордюра 0,15 м.

4. Проектирование проектных горизонталей на перекрестках производится по правилам, изложенным в разделе 2.

5. Планировка внутриквартальной территории выполняется по упрощенному варианту без решения внутриквартальных проездов. Для отвода воды от зданий вокруг них проектируется отстойка.

Пользуясь продольными уклонами и поперечными профилями проектные отметки углов квартала в соответствии с формулой 8.

Порядок вычислений и построений проследим по рис.12.

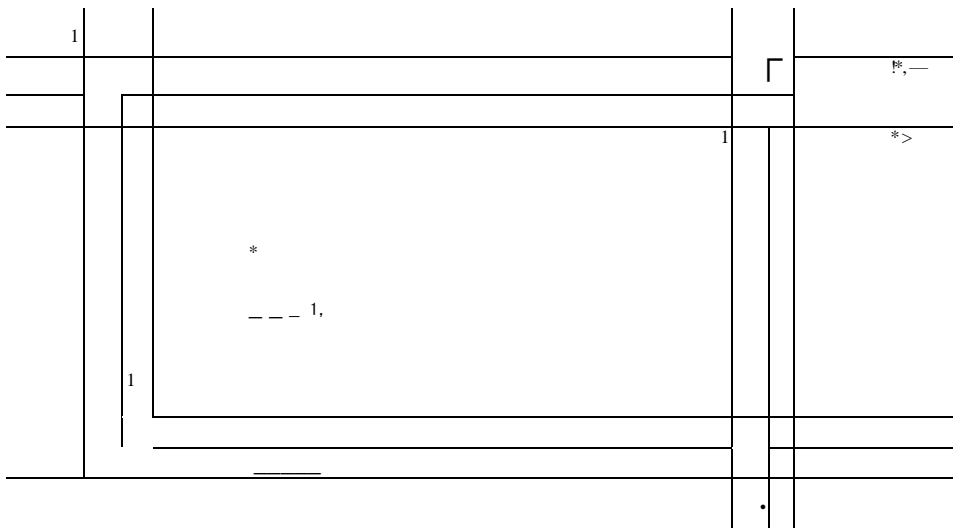


Рис.12 Схема планировки внутриквартальной территории

По вычисленным отметкам углов квартала выбирают линию максимального уклона. Для рассматриваемого примера она направлена из т.3 в т.1 (рис.12). По линии максимального уклона выполняется градуирование горизонталей, исходя из принятого сечения 0,1 м, , затем проводятся горизонталей с учетом следующих требований:

- обеспечения отвода дождевых и талых вод с территории квартала;
- рационального размещения внутриквартальных проездов и пешеходных дорожек;

- экономичного использования грунта, выбираемого из котлованов зданий и траншей при прокладке инженерных коммуникаций.

Выполнив планировку улиц, перекрестков и внутриквартальной территории, оформляют план организации рельефа черной пастой или тушью: отметки проектных горизонталей, кратное 1,00 м. указывают полностью (эти горизонталы утолщают), а для промежуточных приводят только два знака после запятой.

6. Для вычисления объемов земляных масс по внутриквартальной территории на план организации рельефа накладывают кальку и проводят границу участка (в рассматриваемом примере граница проходит с Запада и Юга по красным линиям, с Севера и Востока - по улицам). Далее разбивают участок на квадраты с длиной стороны 20 м. И путем интерполирования определяют для вершины каждого квадрата проектную (по горизонталям внутриквартальной планировки) и фактическую (по горизонталям природного рельефа) отметки. Затем вычисляют рабочие отметки, находят точки и линии нулевых работ и определяют объем земляных работ для каждого квадрата отдельно для выемок и насыпей по формулам (9) или (10).

7. Для определения объемов земляных работ по ул. Юго-Западная необходимо вычертить поперечные профили: по красным линиям пересекающих её улиц и характерным точкам.

Вычисления приведены в табл. 4,5

Определение площадей насыпей и выемок

Таблица 4

Номер поперечного профиля	Номер элементарной фигуры профиля	Расстояние между рабочими отметками (высота элементарной фигуры)	Средняя рабочая отметка элементарной фигуры или величина основания	Элементарная площадь, м ²	
				насыпи	Выемки
	1	1.50	0.41	0.6	-
	2	1.00	0.36	0.4	-

I - I	3	4.75	0.12	0.6	-
	4*	2.00	0.06	0.1	-
	5*	2.75	0.06	-	0.1
	6	1.50	0.03	-	0.1
	7	3.50	0.04	-	0.1
				1.7	0.3
II - II	1	1.50	0.24	-	0.4
	2	1.00	0.26	-	0.3
	3	3.75	0.39	-	1.5
	4	5.75	0.40	-	2.3
	5	1.50	0.28	-	0.4
	6	3.50	0.24	-	0.8
				-	5.7
III - III	1	1.50	0.25	0.4	-
	2	1.00	0.24	0.2	-
	3	4.75	0.11	0.5	-
	4	4.75	0.12	0.6	-
	5	1.50	0.26	0.4	-
	6	3.50	0.35	1.2	-
				3.3	-

Ведомость подсчета земляных работ по поперечным профилям Таблица 5

Номер поперечного профиля	Площадь, м ²		Средняя площадь		Расстояние, м	Объем земляных работ	
	насыпи	выемки	насыпи	выемки		насыпи	выемки
I - I	1.7	0.3	0.85	0.15	40.0	34	6
II - II	-	5.7	-	2.85	92.5	-	264

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Современное градостроительство должно удовлетворять четырем основным требованиям, которые в первую очередь должны быть учтены при решении инженерных

вопросов планировки города.

Эти требования сводятся к следующему:

- приспособить как можно лучше и экономичнее для нужд застройки и движения существующий рельеф;
- установить объемы инженерной подготовки и благоустройства территории, требующей сложных предварительных инженерных мероприятий и определить очередность их осуществления;
- предусмотреть развитие подземных коммуникаций;
- разрешить проблему движения транспорта и пешеходов внутри города.

Выполнение этих требований должно осуществляться в определенном порядке на основании качественной, согласованной и утвержденной проектно-сметной документации.

Разработка проектно-сметной документации, как правило, должна осуществляться комплексно и предусматривать совместное решение вопросов планировки, инженерной подготовки, застройки и благоустройства территорий.

В градостроительном процессе первым этапом освоения новых территорий и застройки городов является инженерная подготовка территорий, включающая мероприятия по вертикальной планировке, понижению уровня грунтовых вод, борьбе с оврагами и оползнями и др. Этими мероприятиями в той или иной степени изменяются или приспособляются природные условия вновь осваиваемой территории к требованиям застройки и благоустройства городов.

Для обеспечения потребностей населения и промышленных нужд в воде, электроэнергии, тепловой энергии, газе и т.д., а также для удаления за пределы осваиваемой территории хозяйственно-фекальных, производственных и поверхностных сточных вод, предусматриваются значительные системы подземных и наземных сетей с комплексом разнообразных технологических сооружений.

Согласованное комплексное выполнение инженерных требований представляет собой сложную проблему градостроительства, которая для каждого конкретного города должна решаться с учетом многих и многих факторов.

ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ»

1. Стадийность разработки проектно-сметной документации и ее состав
2. Принципы благоустройства проектируемых территорий и условия зонирования.
3. Цели и методы вертикальной планировки.
4. Порядок построения проектных горизонталей.
5. Территории с селевыми явлениями.
6. Вертикальная планировка перекрестков улиц.
7. Системы канализования и состав основных сооружений.
8. Планировка внутриквартальной территории.
9. Определение объемов земляных работ при вертикальной планировке.
10. Производственные сточные воды.
11. Методы очистки сточных вод и состав очистных сооружений.
12. Вертикальные кривые и элементы сопрягающих круговых кривых.
13. Принципы устройства водостоков.
14. Водоснабжение городских территорий.
15. Определение элементов земляного полотна.
16. Газоснабжение городов и поселков
17. Назначение инженерных сетей.
18. Теплоснабжение городских территорий.
19. Способы размещения подземных сетей.
20. Электрохозяйство городов, поселков и сельских населенных пунктов и основные источники электроснабжения.
21. Основные элементы газового хозяйства.
22. Сети и системы электросвязи

СЛОВАРЬ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Архитектурно-планировочное задание - комплекс требований к назначению, основным параметрам и размещению архитектурного объекта на конкретном земельном участке.

Баланс земляных работ - характеристика распределения грунта при не ровном рельефе.

Вертикальная планировка территории - изменение в соответствии с проектом рельефа местности срезкой или подсыпкой грунта для целей строительства и последующей эксплуатации объекта. Земли.

Газгольдер - большой резервуар для хранения природного, биогаза, или сжиженного нефтяного газа.

Дренаж - естественное или искусственное осушение водоносных горизонтов поверхности.

Заложение горизонталей - расстояние на топографической карте (плане) между двумя смежными горизонталями.

Карст - совокупность процессов и явлений, связанных с деятельностью воды и выражающихся в растворении горных пород и образовании в них пустот, а также своеобразных форм рельефа.

.

Конденсационная электростанция (КЭС) – тепловая электростанция, производящая только электрическую энергию.

Красные и черные отметки - красные - проектные, черные- существующие отметки рельефа.

Круговая кривая - кривая на закруглениях дороги, имеющая круговое очертание и соединяющая концы переходных кривых.

Кривая переходная - элемент плана дороги, которым сопрягаются путевые прямые с круговыми кривыми и круговые кривые между собой.

Мелиорация - это работы, направленные на улучшение свойств земель, на повышение их производительности.

Размостка- плавное сопряжение проектных горизонталей между собой, которое может быть выполнено только путем преобразования поверхностей пересекающихся улиц.

Сель (силь) - поток с очень большой концентрацией минеральных частиц, камней и обломков горных пород (до 50-60% объема потока), внезапно возникающий в бассейнах

небольших горных рек и сухих логов и вызванный, как правило, ливневыми осадками или бурным таянием снегов.

Селитебная зона - часть территории населенного пункта, занятая жилыми зданиями, спортивными сооружениями, зелеными насаждениями и местами кратковременного отдыха населения, а также предназначенная для их размещения в будущем.

Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ) - разновидность тепловой электростанции, которая производит не только электроэнергию, но и является источником тепловой энергии в централизованных системах теплоснабжения (в виде пара и горячей воды, в том числе и для обеспечения горячего водоснабжения и отопления жилых и промышленных объектов).

Уклон - показатель крутизны склона; отношение превышения местности к горизонтальному проложению, на котором оно наблюдается.

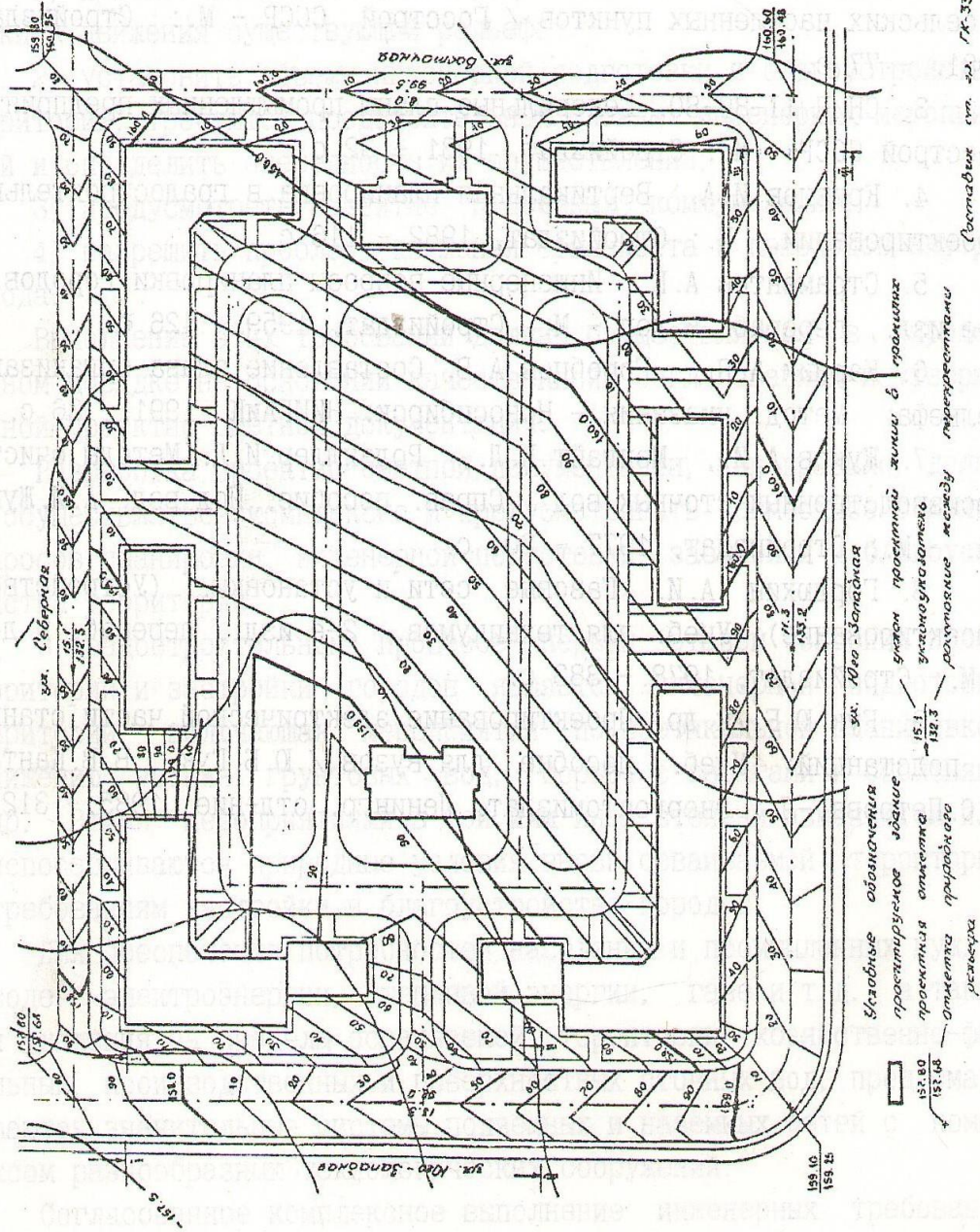
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ЛИТЕРАТУРА

1. СНиП 11-01-95. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений / Госстроя СССР.
2. СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений / Госстрой СССР.— М.: Стройиздат, 1981. — 77 с. (СП 42.13330.2011)
3. СНиП 11—89—80. Генеральные планы промышленных предприятий/ Госстрой СССР.— М.: Стройиздат, 1981.— 32 с. (СП 18.13330.2011)
4. Кривцов И.А. Вертикальная планировка в градостроительном проектировании.— М.: Стройиздат, 1982.— 116 с.
5. Страментов А.Е. Инженерные вопросы планировки городов. 2—е изд., перераб. и доп.— М.: Стройиздат, 1959. « 425 с.
6. Карпик А.П., Горбцов А.Б. Составление плана организации рельефа: Метод. указания — Новосибирск: НИИГАИК, 1991.— 36 с.
7. Жуков А.И., Монгайт И.Л., Родзиллер И.Д. Методы очистки производственных сточных вод: .Справ. пособие; Под ред. А.И.Жукова. — М.: Стройиздат, 1977.— 204 с.

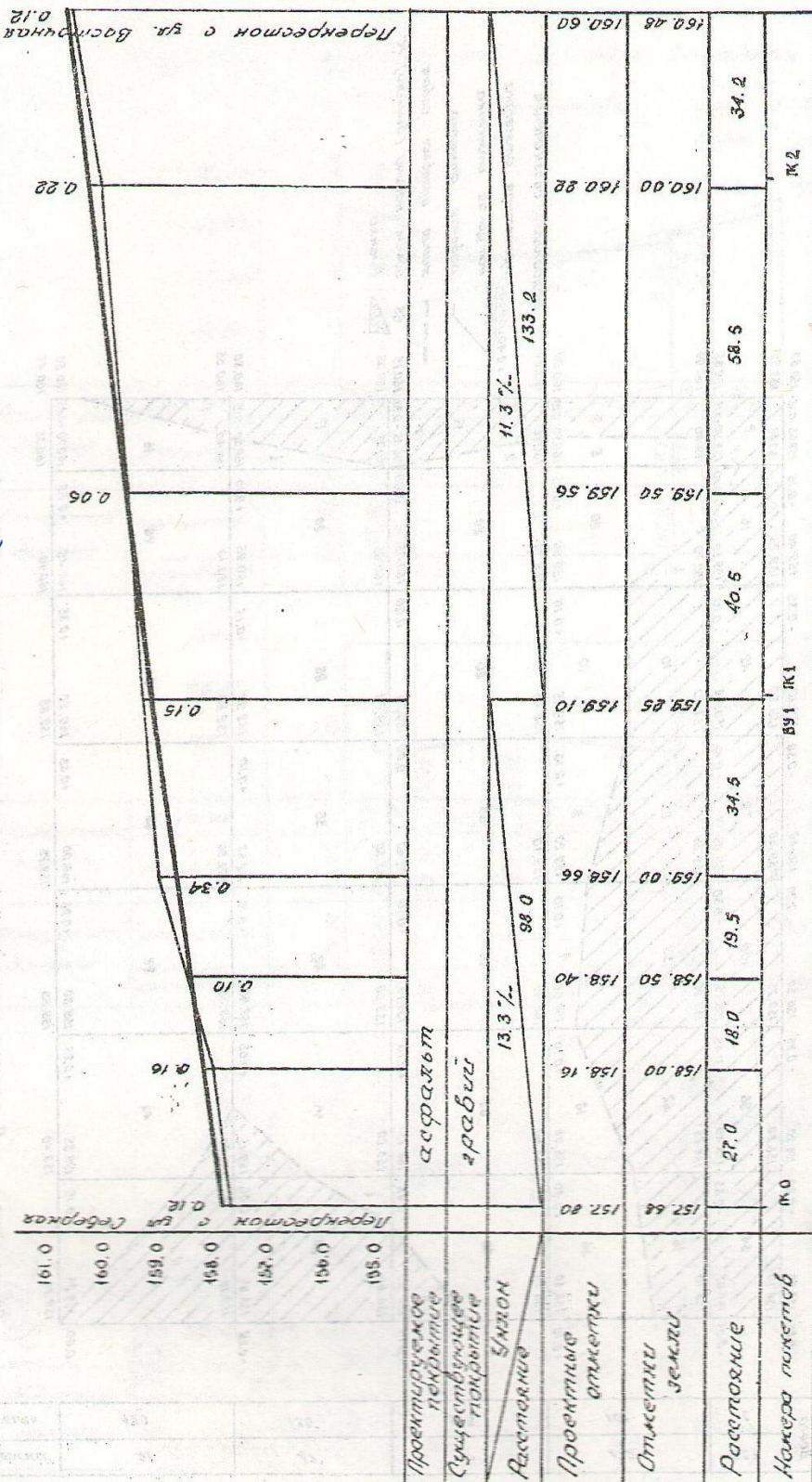
8. Гордюхин А.И. Газовые сети И установки. (Устройство и проектирование):
Учеб. для техникумов.— 2—е Изд., перераб. и доп.— М.: Стройиздат, 1978.— 383 с.
9. Гук Ю.Б. и др. Проектирование электрической части станций и подстанций:
Учеб. пособие для вузов / Ю.Б.Гук, В.Б.Кантан, С.С.Петрова.—Л.: Энергоатомиздат.
Ленингр. отд—ние, 1985.— 312 с.
10. Куликов Б.С. Инженерное обустройство территорий: Учеб. Пособие.- Новосибирск:
СГГА, 19
6с

План организации улиц рельефа



Выставке см. л. 1-33 С. 60-61

Продольный профиль ул. Юго-Западная



Масштабы: гор. 1:1000
 верт. 1:100
 Составная ст. пр. ГК-33 Иванов И.И.

Картоэрс.м.к.д земляных работ

Выемка	115	149	159	97	52	17	52	644
Насыпь	81	137	161	172	159	136	25	871
Всего	157.90	158.00	158.50	158.80	159.10	159.40	159.65-0.15	159.80
1	158.10	158.80	159.25	159.50	159.60	159.75	159.80	159.95
333	158.05	158.40	158.75	159.05	159.30	159.60	159.85	159.85
101	158.10	158.75	159.30	159.35	159.40	159.70	159.70	160.00
172	158.30	159.00	159.20	159.20	159.55	159.90	160.00	160.20
17	158.20	158.60	159.00	159.10	159.45	159.80	160.15	160.20
156	158.55	158.85	159.10	159.40	159.70	160.05	160.35	160.35
47	158.65	159.00	159.30	159.70	159.70	160.05	160.35	160.35
420	158.85	159.15	159.40	159.65	159.90	160.25	160.50	160.50
21	159.10	159.20	159.35	159.50	159.80	160.10	160.40	160.55
Насыпь	159.25	159.55	159.80	160.00	160.20	160.45	160.70	160.95
Всего	159.40	159.55	159.75	159.85	159.95	160.10	160.35	160.75

688.6 591.7 466.6 772.5 91.4 252.7

Зеленые обозначения
 + в 0,158.00 - проспанная оплетка
 159.80 - котурная оплетка
 рабочая оплетка
 жила нумерная работ
 65 - обьем насыпи (выемки) м³
 160.15
 160.35

Составка от. пр. ГЛ-33
 Иванов В.И.

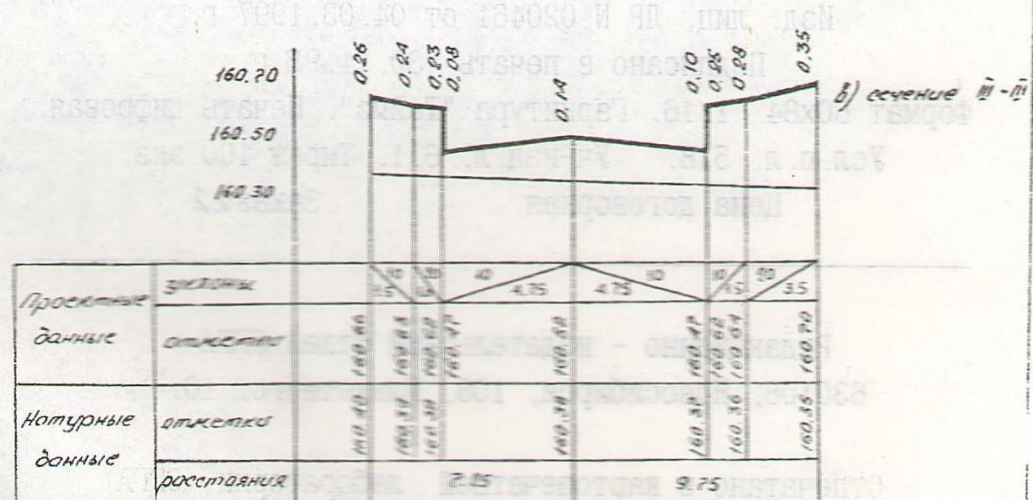
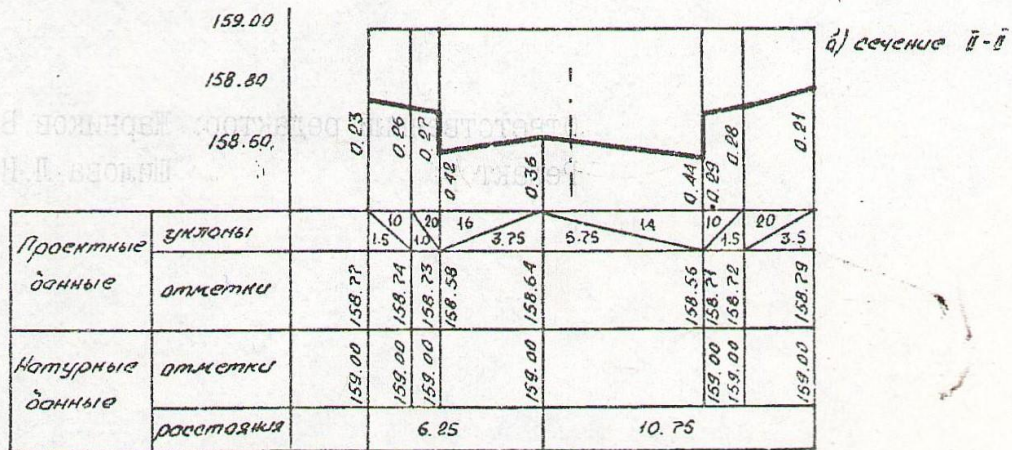
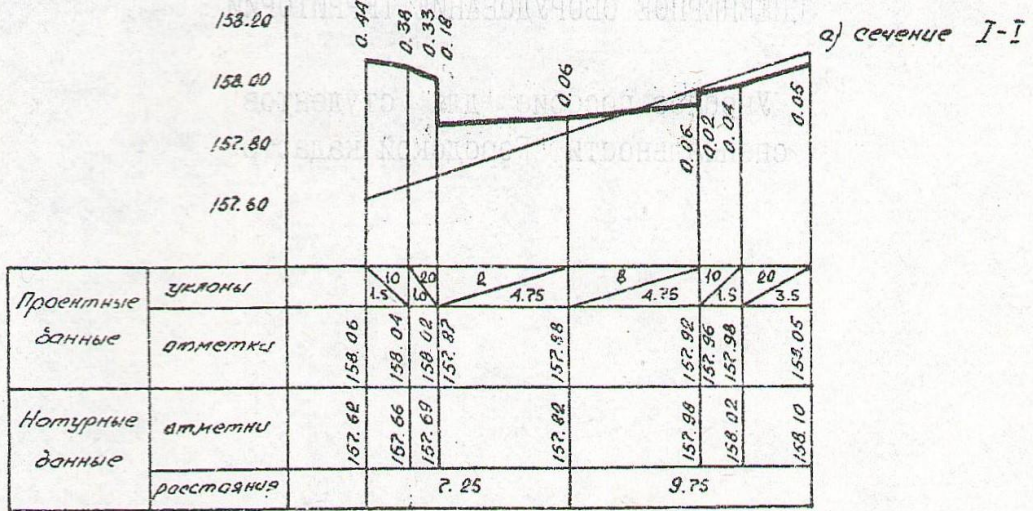
С учетом определения земляных работ по эл. Кюв - Золотая
 обьем выемки 914 м³, обьем насыпи 1068 м³ (разность 154 м³)

21465
 Примечание

Поперечные профили по ул. Юго-Западная

Масштабы: гор. 1:200

верт. 1:20



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров



**Методические указания для практических занятий
по дисциплине ОГСЭ.03 «Иностранный язык»
для обучающихся по специальности
21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности»**

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

Автор: Радионова Т.Ю.

Одобрены на заседании кафедры

иностранных языков и деловой
коммуникации

(название кафедры)

Зав.кафедрой

(подпись)

Юсупова Л.Г.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 6 от 17.04.2019

(Дата)

Рассмотрены методической комиссией

горно-технологического факультета

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Перечень тем практических занятий	4
Задания для практических занятий по каждой теме	5
Другая форма контроля	9
Зачет	9
Экзамен	10
Критерии оценивания	10
Список рекомендованной литературы	11

Методические указания для практических занятий разработаны на основании рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык» для обучающихся по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности». Дисциплина «Иностранный язык» является дисциплиной общего гуманитарного и социально-экономического цикла. Методические указания по выполнению практических заданий предназначены для организации работы на практических занятиях по учебной дисциплине «Иностранный язык».

Перечень тем практических занятий

	<i>Тема, раздел</i>	<i>Кол-во практ. занятий</i>	<i>Наименовани е оценочного средства</i>
1.	<u>Часть А: Бытовая сфера общения:</u> Семья. Взаимоотношения в семье, семейные традиции. Жилищные условия. Устройство городской квартиры/загородного дома.). <u>Часть Б: Грамматика:</u> Основные глаголы «быть», «иметь». Порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.	6	опрос
2.	<u>Часть А: Социально-культурная сфера:</u> Мой факультет городского хозяйства, УГГУ (история, факультеты, здания, учебный год) <u>Часть Б: Грамматика:</u> степени сравнения прилагательных и наречий.	8	доклад
	Проведение другой формы контроля	2	Другая форма контроля
3.	<u>Часть А: Учебно-познавательная сфера:</u> Образование в России и в стране изучаемого языка <u>Часть Б: Грамматика:</u> Времена в активном залоге Англ.яз.: Простые времена (Simple Tenses) Нем.яз.: Настоящее время (Präsens), простое прошедшее время (Präteritum), Фр.яз.: Настоящее время Présent de l'Indicatif , сложное прошедшее время (Passé composé)	18	опрос
4.	<u>Часть А: Учебно-познавательная сфера:</u> Екатеринбург - столица Урала. Мой родной город. <u>Часть Б: Грамматика:</u> Времена в активном залоге. Англ.яз.: Продолженные времена (Continuous Tenses). Нем.яз.: сложное прошедшее время (Perfekt, Plusquamperfekt) Фр.яз.: незаконченное прошедшее время: Imparfait. Простое прошедшее время (Passé simple).	16	доклад
	Проведение зачета	2	Зачет
5.	<u>Часть А: Учебно-познавательная сфера:</u> Страны изучаемого языка и их столицы <u>Часть Б: Грамматика:</u> Времена в активном залоге. Англ.яз.: Завершенные времена (Perfect Tenses) Нем.яз.: Будущее время (Futurum I, II). Фр.яз.: простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats)	16	опрос
6.	<u>Часть А: Социально-культурная сфера:</u> Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. <u>Часть Б: Грамматика:</u> Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге	16	практико-ориентированное задание
	Проведение другой формы контроля	2	Другая форма контроля
7	<u>Часть А: Социально-культурная сфера:</u> Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис, <u>Часть Б: Грамматика:</u> Англ, нем, фр: модальные глаголы	16	практико-ориентированное задание
8	<u>Часть А: Социально-культурная сфера:</u> Покупки. Товары. Магазины <u>Часть Б: Грамматика:</u> Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге	18	практико-ориентированное задание
	Проведение зачета	2	Зачет
9	<u>Часть А: Социально-культурная сфера:</u> Еда. Здоровое питание. Традиции русской и других национальных кухонь. Заказ блюд в кафе. <u>Часть Б: Грамматика:</u> Англ, нем, фр.яз. Согласование времен. Косвенная речь	16	практико-ориентированное задание
10	<u>Часть А: Профессиональная сфера:</u>	18	опрос

	Избранное направление профессиональной деятельности. Грамматика: <u>Англ. нем. фр. яз.</u> Условные предложения.		
	Проведение диффер. зачета	2	Диффер. зачет
	ИТОГО	158	

Задания для практических занятий по каждой теме

Тема 1:

Часть А: Бытовая сфера общения:

Семья. Взаимоотношения в семье, семейные традиции. Жилищные условия. Устройство городской квартиры/загородного дома.).

Часть Б: Грамматика: Основные глаголы «быть», «иметь».

Порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: количество человек в семье, их возраст, профессия, хобби, семейные традиции, уик-энды, какой вы видите вашу будущую семью, в какой квартире вы живете, какие современные удобства у вас есть в квартире, обстановка в квартире, квартира вашей мечты; спряжение глаголов «быть» и «иметь». порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.

Тема 2:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Мой факультет городского хозяйства, УГГУ (история, факультеты, здания, учебный год)

Часть Б: Грамматика: степени сравнения прилагательных и наречий.

Форма проведения: доклад (на иностранном языке).

Темы докладов:

1. История Уральского государственного горного университета.
2. Факультеты УГГУ.
3. Учебный год в УГГУ.
4. Факультет среднего профессионального образования.
5. Студенческая жизнь в УГГУ.
6. Известные выпускники УГГУ.
7. Интересные факты о УГГУ.
8. Уральский государственный горный университет: прошлое и будущее.

Порядок выполнения самостоятельной работы:

1. Выберите тему.
2. Осуществите поиск информации с использованием интернет-ресурсов, библиотечных ресурсов, краеведческих материалов, словарей.
3. Обработайте ее.
4. Воспроизведите на английском языке.
5. Подготовьте грамотный, логически законченный рассказ.
6. Подберите иллюстрационный материал к проектам. При подборе иллюстраций используйте метод виртуальной экскурсии.
7. Прорепетируйте свое выступление.

Структура доклада.

1. Вступление: должно содержать название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.
2. Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами.
3. Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Тема 3:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Образование в России и в стране изучаемого языка

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге

Англ.яз.: Простые времена (Simple Tenses)

Нем.яз.: Настоящее время (Präsens), простое прошедшее время (Präteritum),

Фр.яз.: Настоящее время Présent de l'Indicatif, сложное прошедшее время (Passé composé)

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: образование в России, известные вузы в России, что вы знаете о УГГУ, обязательные предметы в школах и в вузах, ступени образования в России, образование в стране изучаемого языка, лучшие вузы в стране изучаемого языка, ступени образования в стране изучаемого языка, с какого и до какого возраста образование обязательно и бесплатно в России и в стране изучаемого языка, правила поступления в вузы России и страны изучаемого языка, каких известных людей, вложивших большой вклад в образование вы знаете.

Тема 4:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Екатеринбург - столица Урала. Мой родной город.

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Продолженные времена (Continuous Tenses).

Нем.яз.: сложное прошедшее время (Perfekt, Plusquamperfekt)

Фр.яз.: незаконченное прошедшее время: Imparfait. Простое прошедшее время (Passé simple).

Форма проведения: доклад (на иностранном языке).

Темы докладов:

1. История Екатеринбурга
2. Мой родной город
3. Достопримечательности Екатеринбурга
4. Известные люди Екатеринбурга
5. Промышленный Екатеринбург
6. Музеи Екатеринбурга
7. Урал
8. Тайны Екатеринбурга

Порядок выполнения самостоятельной работы:

1. Выберите тему.

2. Осуществите поиск информации с использованием интернет-ресурсов, библиотечных ресурсов, краеведческих материалов, словарей.
3. Обработайте ее.
4. Воспроизведите на английском языке.
5. Подготовьте грамотный, логически законченный рассказ.
6. Подберите иллюстрационный материал к проектам. При подборе иллюстраций используйте метод виртуальной экскурсии.
7. Прорепетируйте свое выступление.

Структура доклада.

1. Вступление: должно содержать название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.
2. Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами.
3. Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Тема 5:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Страны изучаемого языка и их столицы

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Завершенные времена (Perfect Tenses)

Нем.яз.: Будущее время (Futurum I, II).

Фр.яз.: простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats)

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: географическое положение страны изучаемого языка, соседние страны, климат, политическая система, экономика, крупные города, столица и ее достопримечательности; завершенные времена (Perfect Tenses) в английском языке, будущее время (Futurum I, II) в немецком языке, простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats) во французском языке.

Тема 6:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня.

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге.

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «Путешествие. Таможня», времена в активном залоге и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: восстановить логический порядок в лексическом упражнении, вставить в предложения пропущенные слова из списка, перевести

предложения на иностранный язык, составить диалоги «Покупка ж/д, авиа билета», «Прохождение таможни», в грамматических упражнениях раскрыть скобки и поставить глагол в правильной временной форме.

Тема 7:

Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис.

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: модальные глаголы

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «Отель», модальные глаголы и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: заполнить карточку гостя в отеле, восстановить логический порядок в диалоге, составить диалог «Заказ номера в отеле», перевести предложения, используя модальные глаголы.

Тема 8:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Покупки. Товары. Магазины

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «Магазины», систему времен в страдательном залоге и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: соотнести магазины с товарами, которые они продают, вставить в предложениях пропущенные слова из списка, составить диалог между продавцом и покупателем в магазине, переделать предложения из активного залога в пассивный.

Тема: 9

Часть А: Социально-культурная сфера:

Еда. Здоровое питание. Традиции русской и других национальных кухонь. Заказ блюд в кафе.

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем., фр.яз. Согласование времен. Косвенная речь

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «Еда», согласование времен, косвенную речь и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: соотнести английские и русские выражения, перевести пропущенные реплики в диалоге, распределить блюда по категориям «закуски, первое блюдо, второе блюдо, десерт», распределить продукты по категориям «фрукты, овощи, молочные продукты, мясо, хлеб», составить свой диалог в кафе между официантом и посетителем, преобразуйте предложения в косвенную речь.

Тема 10:

Часть А: Профессиональная сфера:

Избранное направление профессиональной деятельности.

Грамматика:

Англ., нем., фр.яз. Условные предложения.

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: на каком факультете вы учитесь, какие специализированные предметы вы изучаете, ваша будущая специальность, почему вы выбрали эту специальность, плюсы и минусы вашей будущей профессии, роль иностранного языка в будущей профессии, знания, опыт и навыки, которые понадобятся в вашей будущей профессии, важные качества, необходимые для достижения профессионального успеха, правила употребления времен в условных предложениях.

Другая форма контроля (1,3 семестр)

Другая форма контроля включает в себя лексико-грамматический тест (количество заданий –20).

При выполнении предложенных тестовых заданий, следует внимательно прочитать каждый из поставленных вопросов и предлагаемые варианты ответа. В качестве ответа надлежит выбрать один индекс, соответствующий правильному ответу. Тестовые задания составлены таким образом, что в каждом из них правильным является лишь один из предложенных вариантов ответа. Рекомендуемое время на выполнение тестовых заданий – 15 минут.

Зачет (2, 4 семестр)

Зачет включает в себя:

1. Письменное выполнение заданий на точное понимание содержания прочитанного текста на иностранном языке, с использованием словаря (количество вопросов в работе – 2);
2. Лексико-грамматический тест (количество заданий –20).

Для выполнения письменных заданий, предложенных к текстам, студентам необходимо внимательно прочитать текст и понять его содержание, работая со словарем. Ответы на поставленные вопросы должны быть оформлены в письменном виде, должны быть точными, соответствовать содержанию прочитанного текста. Любые ошибки могут служить поводом для снижения оценки. Рекомендуемое время, отводимое для чтения текста и выполнения письменных заданий к нему – 60 минут.

При выполнении предложенных тестовых заданий, следует внимательно прочитать каждый из поставленных вопросов и предлагаемые варианты ответа. В качестве ответа надлежит выбрать один индекс, соответствующий правильному ответу. Тестовые задания составлены таким образом, что в каждом из них правильным является лишь один из предложенных вариантов ответа. Рекомендуемое время на выполнение тестовых заданий – 15 минут.

Дифференцированный зачет (5 семестр)

Дифференцированный зачет включает в себя:

- 1) письменное выполнение заданий на точное понимание содержания

прочитанного текста на иностранном языке с использованием словаря (количество вопросов в работе – 2);

2) лексико-грамматический тест (количество заданий – 20)

При подготовке к экзамену следует повторить лексический и грамматический материал с 1 по 5 семестр. Ответы на письменные задания должны быть точными, соответствующими содержанию текста, грамматически, лексически и синтаксически правильно оформленными. Ответ, представляющий бессвязный набор слов рассматривается как неверный. Наличие в ответах любой грубой ошибки является основанием для снижения оценки. Оценка за письменный зачет может быть снижена за небрежное оформление работы (недопустимые сокращения, зачеркивания, неразборчивый почерк). Рекомендуемое время, отводимое для чтения текста и выполнения письменных заданий к нему – 60 минут.

Прежде чем приступить к выполнению тестовых заданий обучающийся должен внимательно ознакомиться со всеми предложенными вопросами. Далее, в соответствии с инструкцией к тестовым заданиям, студент должен ответить на поставленные вопросы: выбрать один или несколько ответов из предложенного списка, установить соответствие элементов двух списков, расположить элементы списка в определенной последовательности, самостоятельно сформулировать ответ и т.д. Рекомендуемое время на выполнение тестовых заданий – 30 минут.

Критерии оценивания

Опрос

Критерии оценивания: правильность ответа на вопросы, всесторонность и глубина ответа (полнота), лексически верное оформление ответа, грамматически верное оформление ответа логически верное оформление ответа. Каждый показатель – 1 балл.

Критерии оценки:

оценка «отлично» 5 баллов (90-100%) -

оценка «хорошо» 4 балла (70-89%)- оценка «хорошо»

оценка «удовлетворительно» 3 балла (50-69%)

оценка «неудовлетворительно» 0-2 балла (0-49%)

Практико-ориентированные задания

Критерии оценивания: логичность изложения материала (1-2 балла), решение коммуникативной задачи (1 балл), соответствие словарного запаса поставленной коммуникативной задаче (1 балл), использование разнообразных грамматических конструкций в соответствии с поставленной задачей (1 балл).

Критерии оценки:

4-5 баллов (90-100%) - оценка «отлично»

3 балла (70-89%) - оценка «хорошо»

2 балла (50-69%) - оценка «удовлетворительно»

0-1 балл (0-49%) - оценка «неудовлетворительно»

Доклад

Критерии оценивания доклада: новизна текста, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдение требований к оформлению.

Новизна текста - формулирование нового аспекта известной проблемы; умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; наличие авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений – 4 балла.

Степень раскрытия сущности вопроса - соответствие содержания доклада его теме; полнота и глубина знаний по теме; умение обобщать, делать выводы, сопоставлять

различные точки зрения по вопросу (проблеме); оценка использованной литературы (привлечены ли наиболее известные работы по теме доклада, статистические данные, справки и т.д.) – 5 баллов.

Соблюдение требований к оформлению доклада - правильность оформления ссылок на источники, списка использованных источников; грамотное изложение текста (орфографическая, пунктуационная, стилистическая культура); владение терминологией; соблюдение требований к объёму доклада – 5 баллов.

Критерии оценивания публичного выступления (защита доклада): логичность построения выступления; грамотность речи; глубина выводов; умение отвечать на вопросы; оригинальность формы представления результата; поведение при защите работы (манера говорить, отстаивать свою точку зрения, привлекать внимание к важным моментам в докладе или ответах на вопросы и т.д.) – 5 баллов.

Критерии оценивания презентации доклада - эстетическое оформление; использование эффектов анимации – 2 балла.

Всего – 21 балл

Оценка «отлично» - доклад полностью соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки) – 19-21 балл (90-100%).

Оценка «хорошо» - доклад в основном соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки) – 15-18 баллов (70-89%).

Оценка «удовлетворительно» - доклад частично соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки) – 11-14 баллов (50-69%).

Оценка «неудовлетворительно» - доклад не соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки) – 0-13 баллов (0-49%).

Другая форма контроля/Зачет/Дифференцированный зачет

Критерии оценивания: правильность ответа - 1 балл.

Критерии оценки:

оценка «отлично» 20-22 балла (90-100%)

оценка «хорошо» 16-19 баллов (70-89%)

оценка «удовлетворительно» 11-15 баллов (50-69%)

оценка «неудовлетворительно» 0-10 баллов (0-49%)

Список литературы

Основная литература

Английский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Агабекян, И. П. Английский язык для сузузов: учебное пособие / И. П. Агабекян. - Москва : Проспект, 2019. - 280 с. .	5
2	Голицынский Ю.Б. Грамматика: сборник упражнений / Ю. Б. Голицынский. - Изд. 8-е, испр. - Санкт-Петербург : КАРО, 2017. - 576 с.	5

Немецкий язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Миляева Н. Н. Немецкий язык : учебник и практикум для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Н. Н. Миляева, Н. В. Кукина. - Москва : Юрайт, 2019. - 353 с.	13
2	Листвин Д. А. Вся грамматика немецкого языка для школы в упражнениях и правилах. Грамматика немецкого языка в упражнениях с правилами: сборник упражнений / Д. А. Листвин. - Москва : АСТ : Lingua, 2019.	13

Французский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Бартенева И. Ю. Французский язык: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / И. Ю. Бартенева, О. В. Желткова, М. С. Левина. - Москва: Юрайт, 2019. - 332 с.	13
2	Попова И.Н. Французский язык/ Manuel de francais : учебник для 1 курса ВУЗов и факультетов иностранных языков / И. Н. Попова, Ж. А. Казакова, Г. М. Ковальчук. - Изд. 21-е, испр. - Москва : Нестор Академик, 2018. - 576 с.	13
3	Трушкина, И. А. Грамматика французского языка : учебное пособие по французскому языку : для студентов всех специальностей / И. А. Трушкина ; Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ, 2011. - 45	20

Дополнительная литература

Английский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Мясникова, Ю.М. BRITAIN AND THE BRITISH : учебное пособие по английскому языку для студентов 1 и 2 курсов / Ю. М. Мясникова ; Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ. Часть 1. - 2-е изд., стер. - 2013. - 52 с.	48
2	Мясникова, Ю.М. BRITAIN AND THE BRITISH: учебное пособие по английскому языку для студентов 1 и 2 курсов всех направлений и специальностей / Ю. М. Мясникова ; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ. Часть 2. - 2-е изд., стер. - 2017. - 48 с.	20
3	Радионова, Л.Д. Mine surveying : учебное пособие по английскому языку для студентов 2 курса специальностей "Маркшейдерское дело" и "Городской кадастр" / Л. Д. Радионова ; Уральский государственный горный университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Екатеринбург : УГГУ, 2009. - 43 с.	17

Немецкий язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Тельтевская, Л. И. Немецкий язык : учебное пособие для студентов 1 курса / Л. И. Тельтевская ; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ. Часть 1. - 2016. - 72 с.	30
2	Носков, С. А. DEUTSCH. Новый самоучитель немецкого языка : учебник / С. А. Носков. - Москва : АСТ ; Минск : Харвест, 2010. - 400 с	90
3	Тельтевская, Л.И. Немецкий язык : учебное пособие / Л. И. Тельтевская ; Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ, 2008. - 84 с	2
4	Франюк, Екатерина Евгеньевна. Немецкий язык : методическая разработка по развитию навыков устной речи для студентов 1, 2 курсов всех специальностей / Е. Е. Франюк ; Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ, 2008. - 47 с	4
5	Немецкий язык для технических вузов = Deutsch für technische Hochschulen : учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр"), дисциплине "Немецкий язык" / Н. В. Басова [и др.] ; под ред. Т. Ф. Гайвоненко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральный институт развития образования. - 13-е изд., перераб. и доп. - Москва : Кнорус, 2017. - 510 с.	40
6	Хайрова, Н.Ва. Немецкий язык для технических колледжей : учебное пособие / Н. В. Хайрова, Л. В. Синельщикова, В. Я. Бондарева. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 384 с.	90

Французский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Трушкина, И. А. Французский язык : учебное пособие по французскому языку : для студентов 1 курса всех специальностей / И. А. Трушкина ; Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ, 2011. - 54 с.	30
2	Загрязкина, Т.Ю. Франция сегодня : учебное пособие / Татьяна Юрьевна Загрязкина Т. Ю. - 3-е изд., испр. - Москва : КДУ, 2005. - 240 с.	10
3	Коржавин, А.В. Практический курс французского языка (для технических вузов) : учебник / Аркадий Васильевич Коржавин А. В. - Москва : Высшая школа, 2000. -	10

	247 c.	
--	--------	--

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

Методические указания по организации самостоятельной работы и задания по дисциплине ОГСЭ.03 «Иностранный язык» для обучающихся по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

Автор: Радионова Т.Ю.

Одобрены на заседании кафедры

иностраных языков и деловой
коммуникации

(название кафедры)

Зав.кафедрой

Юсупова Л.Г.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 6 от 17.04.2019

(Дата)

Рассмотрены методической комиссией

горно-технологического факультета

(название факультета)

Председатель

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень тем внеаудиторной самостоятельной работы	3
Задания для самостоятельного выполнения по каждой теме	4
Подготовка к зачету	8
Подготовка к дифференцированному зачету	8
Критерии оценивания	9
Список литературы	10

№	Тема, раздел	Объем часов на самостоятельную работу	Наименование оценочного средства
1.	<u>Часть А: Бытовая сфера общения:</u> Семья. Взаимоотношения в семье, семейные традиции. Жилищные условия. Устройство городской квартиры/загородного дома.). <u>Часть Б: Грамматика:</u> Основные глаголы «быть», «иметь». Порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.	0,5	опрос
2.	<u>Часть А: Социально-культурная сфера:</u> Мой факультет городского хозяйства, УГГУ (история, факультеты, здания, учебный год) <u>Часть Б: Грамматика:</u> степени сравнения прилагательных и наречий.	3	доклад
	Подготовка к зачету	2	зачет
3.	<u>Часть А: Учебно-познавательная сфера:</u> Образование в России и в стране изучаемого языка <u>Часть Б: Грамматика:</u> Времена в активном залоге Англ.яз.: Простые времена (Simple Tenses) Нем.яз.: Настоящее время (Präsens), простое прошедшее время (Präteritum), Фр.яз.: Настоящее время Présent de l'Indicatif, сложное прошедшее время (Passé composé)	0,5	опрос
4.	<u>Часть А: Учебно-познавательная сфера:</u> Екатеринбург - столица Урала. Мой родной город. <u>Часть Б: Грамматика:</u> Времена в активном залоге. Англ.яз.: Продолженные времена (Continuous Tenses). Нем.яз.: сложное прошедшее время (Perfekt, Plusquamperfekt) Фр.яз.: незаконченное прошедшее время: Imparfait. Простое прошедшее время (Passé simple).	3	доклад
	Подготовка к зачету	2	зачет
5.	<u>Часть А: Учебно-познавательная сфера:</u> Страны изучаемого языка и их столицы <u>Часть Б: Грамматика:</u> Времена в активном залоге. Англ.яз.: Завершенные времена (Perfect Tenses) Нем.яз.: Будущее время (Futurum I, II). Фр.яз.: простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats)	0,5	опрос
6.	<u>Часть А: Социально-культурная сфера:</u> Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. <u>Часть Б: Грамматика:</u> Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге	0,5	практико-ориентированное задание
	Подготовка к зачету	2	зачет
7	<u>Часть А: Социально-культурная сфера:</u> Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. <u>Часть Б: Грамматика:</u> Англ, нем, фр: модальные глаголы	0,5	практико-ориентированное задание
8	<u>Часть А: Социально-культурная сфера:</u> Покупки. Товары. Магазины <u>Часть Б: Грамматика:</u> Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге	0,5	практико-ориентированное задание
	Подготовка к зачету	2	зачет
9	<u>Часть А: Социально-культурная сфера:</u> Еда. Здоровое питание. Традиции русской и других национальных кухонь. Заказ блюд в кафе. <u>Часть Б: Грамматика:</u> Англ, нем., фр.яз. Согласование времен. Косвенная речь	0,5	практико-ориентированное задание
10	<u>Часть А: Профессиональная сфера:</u>	0,5	опрос

	Избранное направление профессиональной деятельности. Грамматика: <u>Англ. нем., фр.яз.</u> Условные предложения.		
	Подготовка к дифференцированному зачету	2	Диффер.зачет
	ИТОГО	20	

Задания для самостоятельного выполнения по каждой теме

Тема 1:

Часть А: Бытовая сфера общения:

Семья. Взаимоотношения в семье, семейные традиции. Жилищные условия. Устройство городской квартиры/загородного дома.).

Часть Б: Грамматика: Основные глаголы «быть», «иметь».

Порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: количество человек в семье, их возраст, профессия, хобби, семейные традиции, уик-энды, какой вы видите вашу будущую семью, в какой квартире вы живете, какие современные удобства у вас есть в квартире, обстановка в квартире, квартира вашей мечты; спряжение глаголов «быть» и «иметь». порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.

Тема 2:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Мой факультет городского хозяйства, УГГУ (история, факультеты, здания, учебный год)

Часть Б: Грамматика: степени сравнения прилагательных и наречий.

Форма проведения: доклад (на иностранном языке).

Темы докладов:

1. История Уральского государственного горного университета.
2. Факультеты УГГУ.
3. Учебный год в УГГУ.
4. Факультет среднего профессионального образования.
5. Студенческая жизнь в УГГУ.
6. Известные выпускники УГГУ.
7. Интересные факты о УГГУ.
8. Уральский государственный горный университет: прошлое и будущее.

Порядок выполнения самостоятельной работы:

1. Выберите тему.
2. Осуществите поиск информации с использованием интернет-ресурсов, библиотечных ресурсов, краеведческих материалов, словарей.
3. Обработайте ее.
4. Воспроизведите на английском языке.
5. Подготовьте грамотный, логически законченный рассказ.
6. Подберите иллюстрационный материал к проектам. При подборе иллюстраций используйте метод виртуальной экскурсии.
7. Прорепетируйте свое выступление.

Структура доклада.

1. Вступление: должно содержать название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.
2. Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами.
3. Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Тема 3:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Образование в России и в стране изучаемого языка

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге

Англ.яз.: Простые времена (Simple Tenses)

Нем.яз.: Настоящее время (Präsens), простое прошедшее время (Präteritum),

Фр.яз.: Настоящее время Présent de l'Indicatif, сложное прошедшее время (Passé composé)

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: образование в России, известные вузы в России, что вы знаете о УГГУ, обязательные предметы в школах и в вузах, ступени образования в России, образование в стране изучаемого языка, лучшие вузы в стране изучаемого языка, ступени образования в стране изучаемого языка, с какого и до какого возраста образование обязательно и бесплатно в России и в стране изучаемого языка, правила поступления в вузы России и страны изучаемого языка, каких известных людей, вложивших большой вклад в образование вы знаете.

Тема 4:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Екатеринбург - столица Урала. Мой родной город.

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Продолженные времена (Continuous Tenses).

Нем.яз.: сложное прошедшее время (Perfekt, Plusquamperfekt)

Фр.яз.: незаконченное прошедшее время: Imparfait. Простое прошедшее время (Passé simple).

Форма проведения: доклад (на иностранном языке).

Темы докладов:

1. История Екатеринбурга
2. Мой родной город
3. Достопримечательности Екатеринбурга
4. Известные люди Екатеринбурга
5. Промышленный Екатеринбург
6. Музеи Екатеринбурга
7. Урал
8. Тайны Екатеринбурга

Порядок выполнения самостоятельной работы:

1. Выберите тему.
2. Осуществите поиск информации с использованием интернет-ресурсов, библиотечных ресурсов, краеведческих материалов, словарей.
3. Обработайте ее.
4. Воспроизведите на английском языке.
5. Подготовьте грамотный, логически законченный рассказ.
6. Подберите иллюстрационный материал к проектам. При подборе иллюстраций используйте метод виртуальной экскурсии.
7. Прорепетируйте свое выступление.

Структура доклада.

1. Вступление: должно содержать название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.
2. Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами.
3. Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Тема 5:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Страны изучаемого языка и их столицы

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Завершенные времена (Perfect Tenses)

Нем.яз.: Будущее время (Futurum I, II).

Фр.яз.: простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats)

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: географическое положение страны изучаемого языка, соседние страны, климат, политическая система, экономика, крупные города, столица и ее достопримечательности; завершенные времена (Perfect Tenses) в английском языке, будущее время (Futurum I, II) в немецком языке, простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats) во французском языке.

Тема 6:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня.

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге.

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «Путешествие. Таможня», времена в активном залоге и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: восстановить логический порядок в лексическом упражнении, вставить в предложения пропущенные слова из списка, перевести предложения на иностранный язык, составить диалоги «Покупка ж/д, авиа билета», «Прохождение таможни», в грамматических упражнениях раскрыть скобки и поставить глагол в правильной временной форме.

Тема 7:

Часть А: Социально-культурная сфера: ОТЕЛЬ. Бронирование номера. Гостиничный сервис.

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: модальные глаголы

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «ОТЕЛЬ», модальные глаголы и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: заполнить карточку гостя в отеле, восстановить логический порядок в диалоге, составить диалог «Заказ номера в отеле», перевести предложения, используя модальные глаголы.

Тема 8:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Покупки. Товары. Магазины

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «Магазины», систему времен в страдательном залоге и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: соотнести магазины с товарами, которые они продают, вставить в предложениях пропущенные слова из списка, составить диалог между продавцом и покупателем в магазине, переделать предложения из активного залога в пассивный.

Тема: 9

Часть А: Социально-культурная сфера:

Еда. Здоровое питание. Традиции русской и других национальных кухонь. Заказ блюд в кафе.

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем., фр.яз. Согласование времен. Косвенная речь

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «Еда», согласование времен, косвенную речь и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: соотнести английские и русские выражения, перевести пропущенные реплики в диалоге, распределить блюда по категориям «закуски, первое блюдо, второе блюдо, десерт», распределить продукты по категориям фрукты, овощи,

молочные продукты, мясо, хлеб», составить свой диалог в кафе между официантом и посетителем, преобразуйте предложения в косвенную речь.

Тема 10:

Часть А: Профессиональная сфера:

Избранное направление профессиональной деятельности.

Грамматика:

Англ., нем., фр.яз. Условные предложения.

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: на каком факультете вы учитесь, какие специализированные предметы вы изучаете, ваша будущая специальность, почему вы выбрали эту специальность, плюсы и минусы вашей будущей профессии, роль иностранного языка в будущей профессии, знания, опыт и навыки, которые понадобятся в вашей будущей профессии, важные качества, необходимые для достижения профессионального успеха, правила употребления времен в условных предложениях.

Подготовка к зачету (1-4 семестр)

Зачет включает в себя:

1. Письменное выполнение заданий на точное понимание содержания прочитанного текста на иностранном языке, с использованием словаря (количество вопросов в работе – 2);
2. Лексико-грамматический тест (количество заданий – 20).

Для выполнения письменных заданий, предложенных к текстам, студентам необходимо внимательно прочитать текст и понять его содержание, работая со словарем. Ответы на поставленные вопросы должны быть оформлены в письменном виде, должны быть точными, соответствовать содержанию прочитанного текста. Любые ошибки могут служить поводом для снижения оценки. Рекомендуемое время, отводимое для чтения текста и выполнения письменных заданий к нему – 60 минут.

При выполнении предложенных тестовых заданий, следует внимательно прочитать каждый из поставленных вопросов и предлагаемые варианты ответа. В качестве ответа надлежит выбрать один индекс, соответствующий правильному ответу. Тестовые задания составлены таким образом, что в каждом из них правильным является лишь один из предложенных вариантов ответа. Рекомендуемое время на выполнение тестовых заданий – 15 минут.

Подготовка к дифференцированному зачету (5 семестр)

Дифференцированный зачет включает в себя:

- 1) письменное выполнение заданий на точное понимание содержания прочитанного текста на иностранном языке с использованием словаря (количество вопросов в работе – 2);
- 2) лексико-грамматический тест (количество заданий – 20)

При подготовке к экзамену следует повторить лексический и грамматический материал с 1 по 5 семестр. Ответы на письменные задания должны быть точными, соответствующими содержанию текста, грамматически, лексически и синтаксически правильно оформленными. Ответ, представляющий бессвязный набор слов

рассматривается как неверный. Наличие в ответах любой грубой ошибки является основанием для снижения оценки. Оценка за письменный зачет может быть снижена за небрежное оформление работы (недопустимые сокращения, зачеркивания, неразборчивый почерк). Рекомендуемое время, отводимое для чтения текста и выполнения письменных заданий к нему – 60 минут.

Прежде чем приступить к выполнению тестовых заданий обучающийся должен внимательно ознакомиться со всеми предложенными вопросами. Далее, в соответствии с инструкцией к тестовым заданиям, студент должен ответить на поставленные вопросы: выбрать один или несколько ответов из предложенного списка, установить соответствие элементов двух списков, расположить элементы списка в определенной последовательности, самостоятельно сформулировать ответ и т.д. Рекомендуемое время на выполнение тестовых заданий – 30 минут.

Критерии оценивания

Опрос

Критерии оценивания: правильность ответа на вопросы, всесторонность и глубина ответа (полнота), лексически верное оформление ответа, грамматически верное оформление ответа логически верное оформление ответа. Каждый показатель – 1 балл.

Критерии оценки:

оценка «отлично» 5 баллов (90-100%) -

оценка «хорошо» 4 балла (70-89%) - оценка «хорошо»

оценка «удовлетворительно» 3 балла (50-69%)

оценка «неудовлетворительно» 0-2 балла (0-49%)

Практико-ориентированные задания

Критерии оценивания: логичность изложения материала (1-2 балла), решение коммуникативной задачи (1 балл), соответствие словарного запаса поставленной коммуникативной задаче (1 балл), использование разнообразных грамматических конструкций в соответствии с поставленной задачей (1 балл).

Критерии оценки:

4-5 баллов (90-100%) - оценка «отлично»

3 балла (70-89%) - оценка «хорошо»

2 балла (50-69%) - оценка «удовлетворительно»

0-1 балл (0-49%) - оценка «неудовлетворительно»

Доклад

Критерии оценивания доклада: новизна текста, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдение требований к оформлению.

Новизна текста - формулирование нового аспекта известной проблемы; умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; наличие авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений – 4 балла.

Степень раскрытия сущности вопроса - соответствие содержания доклада его теме; полнота и глубина знаний по теме; умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по вопросу (проблеме); оценка использованной литературы (привлечены ли наиболее известные работы по теме доклада, статистические данные, справки и т.д.) – 5 баллов.

Соблюдение требований к оформлению доклада - правильность оформления ссылок на источники, списка использованных источников; грамотное изложение текста (орфографическая, пунктуационная, стилистическая культура); владение терминологией; соблюдение требований к объёму доклада – 5 баллов.

Критерии оценивания публичного выступления (защита доклада): логичность построения выступления; грамотность речи; глубина выводов; умение отвечать на вопросы; оригинальность формы представления результата; поведение при защите работы (манера говорить, отстаивать свою точку зрения, привлекать внимание к важным моментам в докладе или ответах на вопросы и т.д.) – 5 баллов.

Критерии оценивания презентации доклада - эстетическое оформление; использование эффектов анимации – 2 балла.

Всего –21 балл

Оценка «отлично» - доклад полностью соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки)– 19-21 балл (90-100%).

Оценка «хорошо» - доклад в основном соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки) – 15-18 баллов (70-89%).

Оценка «удовлетворительно» - доклад частично соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки) – 11-14 баллов (50-69%).

Оценка «неудовлетворительно» - доклад не соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки) – 0-13 баллов (0-49%).

Зачет/Дифференцированный зачет

Критерии оценивания: правильность ответа - 1 балл.

Критерии оценки:

оценка «отлично» 20-22 балла (90-100%)

оценка «хорошо» 16-19 баллов (70-89%)

оценка «удовлетворительно» 11-15 баллов (50-69%)

оценка «неудовлетворительно» 0-10 баллов (0-49%)

Список литературы

Основная литература

Английский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Агабекян, И. П. Английский язык для ссузов: учебное пособие / И. П. Агабекян. - Москва : Проспект, 2009. - 288 с. .	362
2	Голицынский, Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений : учебное пособие / Ю. Б. Голицынский, Н. А. Голицынская. - 6-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : КАРО, 2009. - 544 с. - (Английский язык для школьников).	122

Немецкий язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Хайрова, Н.Ва. Немецкий язык для технических колледжей : учебное пособие / Н. В. Хайрова, Л. В. Синельщикова, В. Я. Бондарева. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 384 с.	90

Французский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Попова, И. Н. Французский язык: учебник для 1 курса ВУЗов и факультетов иностранных языков = Manuel de Francais : учебник / И. Н. Попова, Ж. А. Казакова, Г. М. Ковальчук . - 21-е изд., испр. . - Москва : Нестор Академик, 2008. - 576 с.	1
2	Трушкина, И. А. Грамматика французского языка : учебное пособие по французскому языку : для студентов всех специальностей / И. А. Трушкина ; Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ, 2011. - 45	20

Дополнительная литература

Английский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Мясникова, Ю.М. BRITAIN AND THE BRITISH : учебное пособие по английскому языку для студентов 1 и 2 курсов / Ю. М. Мясникова ; Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ. Часть 1. - 2-е изд., стер. - 2013. - 52 с.	48
2	Мясникова, Ю.М. BRITAIN AND THE BRITISH: учебное пособие по английскому языку для студентов 1 и 2 курсов всех направлений и специальностей / Ю. М. Мясникова ; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ. Часть 2. - 2-е изд., стер. - 2017. - 48 с.	20
3	Радионова, Л.Д. Mine surveying : учебное пособие по английскому языку для студентов 2 курса специальностей "Маркшейдерское дело" и "Городской кадастр" / Л. Д. Радионова ; Уральский государственный горный университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Екатеринбург : УГГУ, 2009. - 43 с.	17

Немецкий язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Тельтевская, Л. И. Немецкий язык : учебное пособие для студентов 1 курса / Л. И. Тельтевская ; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ. Часть 1. - 2016. - 72 с. -	30
2	Носков, С. А. DEUTSCH. Новый самоучитель немецкого языка : учебник / С. А. Носков. - Москва : АСТ ; Минск : Харвест, 2010. - 400 с	90
3	Тельтевская, Л.И. Немецкий язык : учебное пособие / Л. И. Тельтевская ; Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ, 2008. - 84 с	2
4	Франюк, Екатерина Евгеньевна. Немецкий язык : методическая разработка по развитию навыков устной речи для студентов 1, 2 курсов всех специальностей / Е. Е. Франюк ; Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ, 2008. - 47 с	4
5	Немецкий язык для технических вузов = Deutsch für technische Hochschulen : учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр"), дисциплине "Немецкий язык" / Н. В. Басова [и др.] ; под ред. Т. Ф. Гайвоненко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральный институт развития образования. - 13-е изд., перераб. и доп. - Москва : Кнорус, 2017. - 510 с.	40

Французский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Трушкина, И. А. Французский язык : учебное пособие по французскому языку : для студентов 1 курса всех специальностей / И. А. Трушкина ; Уральский государственный горный университет. - Екатеринбург : УГГУ, 2011. - 54 с.	30
2	Загряпкина, Т.Ю. Франция сегодня : учебное пособие / Татьяна Юрьевна Загряпкина Т. Ю. - 3-е изд., испр. - Москва : КДУ, 2005. - 240 с.	10
3	Коржавин, А.В. Практический курс французского языка (для технических вузов) : учебник / Аркадий Васильевич Коржавин А. В. - Москва : Высшая школа, 2000. - 247 с.	10

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому комплексу

С.А. Упоров

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

Автор: Шулиманов Д.Ф.

Одобрена на заседании кафедры

Физической культуры

(название кафедры)

Зав. кафедрой

(подпись)

Шулиманов Д.Ф.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8 от 01.04.2018

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией

Горно-технологического факультета

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

Содержание

Цели и задачи дисциплины	3
Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	3
Требования к оформлению теста	3
Содержание теста.....	3
Вопросы для проведения опроса.....	9
Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к практическим занятиям физической культурой	
и	
спортом	
.....	11
Выполнение работы над ошибками.....	25

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование осознания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- изучение научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура» относится к разделу «Блок 1. Базовая часть».

3. Требования к оформлению теста

Задания выполняются на листах формата А4 в рукописном виде, кроме титульного листа. На титульном листе (см. образец оформления титульного листа в печатном виде) указывается фамилия студента, номер группы, фамилия преподавателя у которого занимается обучающийся.

В конце работы должна быть поставлена подпись студента и дата выполнения заданий.

Задания должны быть выполнены в той последовательности, в которой они даны в тесте.

Выполненный тест необходимо сдать преподавателю для проверки в установленные сроки.

Если тест выполнен без соблюдения изложенных выше требований, она возвращается студенту для повторного выполнения.

По дисциплине «физическая культура» представлен, тест, вопросы для проведения опроса, самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к практическим занятиям физической культурой.

4. Содержание теста

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1	Физическая культура представляет собой:	А) учебный предмет в школе Б) выполнение физических упражнений В) процесс совершенствования возможностей человека Г) часть общей культуры общества
2	Физическая подготовленность, приобретаемая в процессе физической подготовки к трудовой или иной деятельности, характеризуется:	А) высокой устойчивостью к стрессовым ситуациям, воздействию неблагоприятных условий внешней среды и различным заболеваниям Б) уровнем работоспособности и запасом двигательных умений и навыков В) хорошим развитием систем дыхания, кровообращением, достаточным запасом надежности, эффективности и экономичности Г) высокими результатами в учебной, трудовой и спортивной деятельности
3	Под физическим развитием понимается:	А) процесс изменения морфофункциональных свойств организма на протяжении жизни

		<p>Б) размеры мускулатуры, формы тела, функциональные возможности дыхания и кровообращения, физическая работоспособность</p> <p>В) процесс совершенствования физических качеств при выполнении физических упражнений</p> <p>Г) уровень, обусловленный наследственностью и регулярностью занятий физической культурой и спортом</p>
4	Физическая культура ориентирована на совершенствование	<p>А) физических и психических качеств людей</p> <p>Б) техники двигательных действий</p> <p>В) работоспособности человека</p> <p>Г) природных физических свойств человека</p>
5	Отличительным признаком физической культуры является:	<p>А) развитие физических качеств и обучение двигательным действиям</p> <p>Б) физическое совершенство</p> <p>В) выполнение физических упражнений</p> <p>Г) занятия в форме уроков</p>
6	В иерархии принципов в системе физического воспитания принцип всестороннего развития личности следует отнести к:	<p>А) общим социальным принципам воспитательной стратегии общества</p> <p>Б) общим принципам образования и воспитания</p> <p>В) принципам, регламентирующим процесс физического воспитания</p> <p>Г) принципам обучения</p>
7	Физическими упражнениями называются:	<p>А) двигательные действия, с помощью которых развивают физические качества и укрепляют здоровье</p> <p>Б) двигательные действия, дозируемые по величине нагрузки и продолжительности выполнения</p> <p>В) движения, выполняемые на уроках физической культуры и во время утренней гимнастики</p> <p>Г) формы двигательных действий, способствующие решению задач физического воспитания</p>
8	Нагрузка физических упражнений характеризуется:	<p>А) подготовленностью занимающихся в соответствии с их возрастом, состоянием здоровья, самочувствием во время занятия</p> <p>Б) величиной их воздействия на организм</p> <p>В) временем и количеством повторений двигательных действий</p> <p>Г) напряжением отдельных мышечных групп</p>
9	Величина нагрузки физических упражнений обусловлена:	<p>А) сочетанием объема и интенсивности двигательных действий</p> <p>Б) степенью преодолеваемых при их выполнении трудностей</p> <p>В) утомлением, возникающим при их выполнении</p> <p>Г) частотой сердечных сокращений</p>
10	Если ЧСС после выполнения упражнения восстанавливается за 60 сек до уровня, который был в начале урока, то это свидетельствует о том, что нагрузка	<p>А) мала и ее следует увеличить</p> <p>Б) переносится организмом относительно легко</p> <p>В) достаточно большая и ее можно повторить</p> <p>Г) чрезмерная и ее нужно уменьшить</p>
11	Интенсивность выполнения упражнений можно определить по ЧСС. Укажите, какую частоту пульса вызывает большая интенсивность упражнений	<p>А) 120-130 уд/мин</p> <p>Б) 130-140 уд/мин</p> <p>В) 140-150 уд/мин</p> <p>Г) свыше 150 уд/мин</p>
12	Регулярные занятия физическими упражнениями способствуют повышению работоспособности, потому	<p>А) во время занятий выполняются двигательные действия, содействующие развитию силы и выносливости</p> <p>Б) достигаемое при этом утомление активизирует</p>

	что:	<p>процессы восстановления и адаптации</p> <p>В) в результате повышается эффективность и экономичность дыхания и кровообращения.</p> <p>Г) человек, занимающийся физическими упражнениями, способен выполнить большой объем физической работы за отведенный отрезок времени.</p>
13	Что понимают под закаливанием:	<p>А) купание в холодной воде и хождение босиком</p> <p>Б) приспособление организма к воздействию внешней среды</p> <p>В) сочетание воздушных и солнечных ванн с гимнастикой и подвижными играми</p> <p>Г) укрепление здоровья</p>
14	Во время индивидуальных занятий закаливающими процедурами следует соблюдать ряд правил. Укажите, какой из перечисленных ниже рекомендаций придерживаться не стоит:	<p>А) чем ниже температура воздуха, тем интенсивней надо выполнять упражнение, т.к. нельзя допускать переохлаждения</p> <p>Б) чем выше температура воздуха, тем короче должны быть занятия, т.к. нельзя допускать перегревания организма</p> <p>В) не рекомендуется тренироваться при активном солнечном излучении</p> <p>Г) после занятия надо принять холодный душ</p>
15	Правильное дыхание характеризуется:	<p>А) более продолжительным выдохом</p> <p>Б) более продолжительным вдохом</p> <p>В) вдохом через нос и выдохом через рот</p> <p>Г) равной продолжительностью вдоха и выдоха</p>
16	При выполнении упражнений вдох не следует делать во время:	<p>А) вращений и поворотов тела</p> <p>Б) наклонах туловища назад</p> <p>В) возвращение в исходное положение после наклона</p> <p>Г) дыхание во время упражнений должно быть свободным, рекомендации относительно времени вдоха и выдоха не нужны</p>
17	Что называется осанкой?	<p>А) качество позвоночника, обеспечивающее хорошее самочувствие и настроение</p> <p>Б) пружинные характеристики позвоночника и стоп</p> <p>В) привычная поза человека в вертикальном положении</p> <p>Г) силуэт человека</p>
18	Правильной осанкой можно считать, если вы, стоя у стены, касаетесь ее:	<p>А) затылком, ягодицами, пятками</p> <p>Б) лопатками, ягодицами, пятками</p> <p>В) затылком, спиной, пятками</p> <p>Г) затылком, лопатками, ягодицами, пятками</p>
19	Соблюдение режима дня способствует укреплению здоровья, потому, что:	<p>А) он обеспечивает ритмичность работы организма</p> <p>Б) он позволяет правильно планировать дела в течение дня</p> <p>В) распределение основных дел осуществляется более или менее стандартно в течение каждого дня</p> <p>Г) он позволяет избегать неоправданных физических напряжений</p>
20	Замена одних видов деятельности другими, регулируема режимом дня, позволяет поддерживать работоспособность в течение дня, потому что:	<p>А) это положительно сказывается на физическом и психическом состоянии человека</p> <p>Б) снимает утомление нервных клеток организма</p> <p>В) ритмическое чередование работы с отдыхом предупреждает возникновение перенапряжения</p> <p>Г) притупляется чувство общей усталости и повышает</p>

		тонус организма
21	Систематические и грамотно организованные занятия физическими упражнениями укрепляют здоровье, так как	<p>А) хорошая циркуляция крови во время упражнений обеспечивает поступление питательных веществ к органам и системам организма</p> <p>Б) повышается возможность дыхательной системы, благодаря чему в организм поступает большее количество кислорода, необходимого для образования энергии</p> <p>В) занятия способствуют повышению резервных возможностей организма</p> <p>Г) при достаточном энергообеспечении организм легче противостоит простудным и инфекционным заболеваниям</p>
22	Почему на уроках физической культуры выделяют подготовительную, основную и заключительную части?	<p>А) так учителю удобнее распределять различные по характеру упражнения</p> <p>Б) это обусловлено необходимостью управлять динамикой работоспособности занимающихся.</p> <p>В) выделение частей в уроке требует Министерства образования России</p> <p>Г) потому, что перед уроком, как правило, ставятся задачи, и каждая часть урока предназначена для решения одной из них</p>
23	Укажите, в какой последовательности должны выполняться в комплексе утренней гимнастикой перечисленные упражнения: 1. Дыхательные. 2. На укрепление мышц и повышение гибкости. 3. Потягивания. 4 бег с переходом на ходьбу. 5. Ходьба с постепенным повышением частоты шагов. 6. Прыжки. 7. Поочередное напряжение и расслабление мышц. 8. Бег в спокойном темпе.	<p>А) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8</p> <p>Б) 7, 5, 8, 6, 2, 3, 2, 1, 4</p> <p>В) 3, 7, 5, 8, 1, 2, 6, 4</p> <p>Г) 3, 1, 2, 4, 7, 6, 8, 4</p>
24	Под силой как физическим качеством понимается:	<p>А) способность поднимать тяжелые предметы</p> <p>Б) свойство человека противодействовать внешним силам за счет мышечных напряжений</p> <p>В) свойство человека воздействовать на внешние силы за счет внешних сопротивлений</p> <p>Г) комплекс свойств организма, позволяющих преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему.</p>
25	Выберите правильное распределение перечисленных ниже упражнений в занятии по общей физической подготовке. 1. Ходьба или спокойный бег в чередовании с дыхательными упражнениями. 2. Упражнения, постепенно включающие в работу все большее количество мышечных групп. 3. Упражнения на развитие выносливости. 4. Упражнения на развитие быстроты и гибкости. 5. упражнения на развитие силы. 6. Дыхательные упражнения.	<p>А) 1, 2, 5, 4, 3, 6</p> <p>Б) 6, 2, 3, 1, 4, 5</p> <p>В) 2, 6, 4, 5, 3, 1</p> <p>Г) 2, 1, 3, 4, 5, 6</p>
26	Основная часть урока по общей физической подготовке отводится развитию физических качеств. Укажите, какая последовательность воздействий на физические качества наиболее	<p>А) 1, 2, 3, 4</p> <p>Б) 2, 3, 1, 4</p> <p>В) 3, 2, 4, 1</p> <p>Г) 4, 2, 3, 1</p>

	эффективна. 1. Выносливость. 2. Гибкость. 3. быстрота. 4. Сила.	
27	Какие упражнения неэффективны при формировании телосложения	А) упражнения, способствующие увеличению мышечной массы Б) упражнения, способствующие снижению массы тела В) упражнения, объединенные в форме круговой тренировки Г) упражнения, способствующие повышению быстроты движений
28	И для увеличения мышечной массы, и для снижения веса тела можно применять упражнения с отягощением. Но при составлении комплексов упражнений для увеличения мышечной массы рекомендуется:	А) полностью проработать одну группу мышц и только затем переходить к упражнениям, нагружающим другую группу мышц Б) чередовать серии упражнений, включающие в работу разные мышечные группы В) использовать упражнения с относительно небольшим отягощением и большим количеством повторений Г) планировать большое количество подходов и ограничивать количество повторений в одном подходе
29	Под быстротой как физическим качеством понимается:	А) комплекс свойств, позволяющих передвигаться с большой скоростью Б) комплекс свойств, позволяющий выполнять работу в минимальный отрезок времени В) способность быстро набирать скорость Г) комплекс свойств, позволяющий быстро реагировать на сигналы и выполнять движения с большой частотой
30	Для развития быстроты используют:	А) подвижные и спортивные игры Б) упражнения в беге с максимальной скоростью на короткие дистанции В) упражнения на быстроту реакции и частоту движений Г) двигательные действия, выполняемые с максимальной скоростью
31	Лучшие условия для развития быстроты реакции создаются во время:	А) подвижных и спортивных игр Б) челночного бега В) прыжков в высоту Г) метаний
32	Под гибкостью как физическим качеством понимается:	А) комплекс морфофункциональных свойств опорно-двигательного аппарата, определяющий глубину наклона Б) способность выполнять упражнения с большой амплитудой за счет мышечных сокращений. В) комплекс свойств двигательного аппарата, определяющих подвижность его звеньев Г) эластичность мышц и связок
33	Как дозируются упражнения на развитие гибкости, т.е. сколько движений следует делать в одной серии:	А) Упражнение выполняется до тех пор, пока не начнет уменьшаться амплитуда движений Б) выполняются 12-16 циклов движения В) упражнения выполняются до появления пота Г) упражнения выполняются до появления болевых ощущений
34	Для повышения скорости бега в самостоятельном занятии после	А) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Б) 7, 5, 4, 3, 2, 6, 1

	разминки рекомендуется выполнять перечисленные ниже упражнения. Укажите их целесообразную последовательность: 1. Дыхательные упражнения. 2. Легкий продолжительный бег. 3. Прыжковые упражнения с отягощением и без них. 4. дыхательные упражнения в интервалах отдыха. 5. Повторный бег на короткие дистанции. 6. Ходьба. 7. Упражнения на частоту движений.	В) 2, 1, 3, 7, 4, 5, 6 Г) 3, 6, 2, 7, 5, 4, 1
35	При развитии гибкости следует стремиться	А) гармоничному увеличению подвижности в основных суставах Б) достижению максимальной амплитуды движений в основных суставах В) оптимальной амплитуде движений в плечевом, тазобедренном, коленном суставах Г) восстановлению нормальной амплитуды движений суставов
36	Под выносливостью как физическим качеством понимается:	А) комплекс свойств, обуславливающий возможность выполнять разнообразные физические нагрузки Б) комплекс свойств, определяющих способность противостоять утомлению В) способность длительно совершать физическую работу, практически не утомляясь Г) способность сохранять заданные параметры работы
37	Выносливость человека не зависит от:	А) функциональных возможностей систем энергообеспечения Б) быстроты двигательной реакции В) настойчивости, выдержки, мужественности, умения терпеть Г) силы мышц
38	При развитии выносливости не применяются упражнения, характерными признаками которых являются:	А) максимальная активность систем энергообеспечения Б) умеренная интенсивность В) максимальная интенсивность Г) активная работа большинства звеньев опорно-двигательного аппарата
39	Техникой физических упражнений принято называть	А) способ целесообразного решения двигательной задачи Б) способ организации движений при выполнении упражнений В) состав и последовательность движений при выполнении упражнений Г) рациональную организацию двигательных действий
40	При анализе техники принято выделять основу, ведущее звено и детали техники. Что понимают под основой (ведущим звеном и деталями техники).	А) набор элементов, характеризующий индивидуальные особенности выполнения целостного двигательного действия Б) состав и последовательность элементов, входящих в двигательное действие В) совокупность элементов, необходимых для решения двигательной задачи Г) наиболее важная часть определенного способа решения двигательной задачи
41	В процессе обучения двигательным	А) возможности расчленения двигательного действия

	действиям используют методы целостного или расчлененного упражнения. Выбор метода зависит от	на относительно самостоятельные элементы Б) сложности основы техники В) количества элементов, составляющих двигательное действие Г) предпочтения учителя
42	Процесс обучения двигательному действию рекомендуется начинать с освоения	А) основы техники Б) ведущего звена техники В) подводящих упражнений Г) исходного положения
43	Физкультминутку, как одну из форм занятий физическими упражнениями следует отнести к:	А) урочным формам занятий физическими упражнениями Б) «малым» неурочным формам В) «крупным» неурочным формам Г) соревновательным формам
44	Какой раздел комплексной программы по физическому воспитанию для общеобразовательных школ не является типовым?	А) уроки физической культуры Б) внеклассная работа В) физкультурно-массовые и спортивные мероприятия Г) содержание и организация педагогической практики
45	Измерение ЧСС сразу после пробегания отрезка дистанции следует отнести к одному из видов контроля:	А) оперативному Б) текущему В) предварительному Г) итоговому

Критерии оценивания теста

Оценка за тест определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы: 1 правильный ответ = 2 балл. Максимум 90 баллов.

Результат теста

Тест оценивается на «зачтено», «не зачтено»:

46-90 балла (50-100%) - оценка «зачтено»;

0-44 балла (0-49%) - оценка «не зачтено»;

5. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПРОСА

1. Определение понятий в области физической культуры
2. Понятие «здоровье» и основные его компоненты
3. Факторы, определяющие здоровье человека.
4. Образ жизни и его составляющие.
5. Разумное чередование труда и отдыха, как компонент ЗОЖ.
6. Рациональное питание и ЗОЖ.
7. Отказ от вредных привычек и соблюдение правил личной и общественной гигиены.
8. Двигательная активность — как компонент ЗОЖ.
9. Выполнение мероприятий по закаливанию организма.
10. Физическое самовоспитание и самосовершенствование как необходимое условие реализации мероприятий ЗОЖ.
11. Врачебный контроль как обязательная процедура для занимающихся физической культурой.
12. Самоконтроль — необходимая форма контроля человека за физическим состоянием.
13. Методика самоконтроля физического развития.
14. Самостоятельное измерение артериального давления и частоты сердечных сокращений.
15. Проведение функциональных проб для оценки деятельности сердечно-сосудистой системы.
16. Проведение функциональных проб для оценки деятельности дыхательной системы.
17. Самоконтроль уровня развития физических качеств: быстроты, гибкости, ловкости, силы и

выносливости

18. Ведение дневника самоконтроля.
19. Цель и задачи физического воспитания в вузе.
20. Специфические функции физической культуры.
21. Социальная роль и значение спорта.
22. Этапы становления физической культуры личности студента.
23. Понятия физическая культура, физическое воспитание, физическое развитие, физическое совершенство.
24. Реабилитационная физическая культура, виды, краткая характеристика.
25. Разделы учебной программы дисциплины «Физическая культура».
26. Комплектование учебных отделений студентов для организации и проведения занятий по физическому воспитанию.
27. Преимущества спортивно-ориентированной программы дисциплины «Физическая культура» для студентов.
28. Особенности комплектования студентов с различным характером заболеваний в специальном учебном отделении.
29. Зачетные требования по учебной дисциплине «Физическая культура».
30. Формирование двигательного навыка.
31. Устойчивость организма к воздействию неблагоприятных факторов.
32. Мотивация и направленность самостоятельных занятий.
33. Утренняя гигиеническая гимнастика.
34. Мотивация выбора видов спорта или систем физических упражнений.
35. Самостоятельные занятия оздоровительным бегом.
36. Самостоятельные занятия атлетической гимнастикой.
37. Особенности самостоятельных занятий женщин.
38. Мотивация и направленность самостоятельных занятий. Утренняя гигиеническая гимнастика.
39. Физические упражнения в течение учебного дня: физкультминутки, физкультпаузы.
40. Самостоятельные тренировочные занятия: структура, требования к организации и проведению.
41. Мотивация выбора видов спорта или систем физических упражнений.
42. Самостоятельные занятия оздоровительным бегом.
43. Самостоятельные занятия атлетической гимнастикой.
44. Особенности самостоятельных занятий женщин.
45. Роль физической культуры в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста.
46. Производственная физическая культура, ее цели и задачи.
47. Методические основы производственной физической культуры.
48. Производственная физическая культура в рабочее время.
49. Физическая культура и спорт в свободное время.
50. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.
51. Понятие ППФП, её цель, задачи. Прикладные знания, умения и навыки.
52. Прикладные психические качества.
53. Прикладные специальные качества.
54. Факторы, определяющие содержание ППФП: формы труда, условия труда.
55. Факторы, определяющие содержание ППФП: характер труда, режим труда и отдыха.
56. Дополнительные факторы, определяющие содержание ППФП.
57. Средства ППФП.
58. Организация и формы ППФП в вузе.
59. Понятия общей и специальной физической подготовки.
60. Отличия понятий спортивная подготовка и спортивная тренировка.
61. Стороны подготовки спортсмена.
62. Средства спортивной подготовки.
63. Структура отдельного тренировочного занятия.
64. Роль подготовительной части занятия в тренировочном процессе.
65. Понятие «физическая нагрузка», эффект ее воздействия на организм.
66. Внешние признаки утомления.
67. Виды и параметры физических нагрузок.
68. Интенсивность физических нагрузок.
69. Психофизиологическая характеристика умственной деятельности.
70. Работоспособность: понятие, факторы, периоды
71. Физические упражнения в течение учебного дня для поддержания работоспособности.
72. Бег как самое эффективное средство восстановления и повышения работоспособности.
73. Плавание и работоспособность.
74. Методические принципы физического воспитания, сущность и значение.
75. Принципы сознательности и активности, наглядности в процессе физического воспитания.
76. Принципы доступности и индивидуализации, систематичности и динамичности.
77. Средства физической культуры.

78. Общепедагогические методы физического воспитания.
79. Методы обучения технике двигательного действия.
80. Этапы обучения двигательного действия.
81. Методы развития физических качеств: равномерный, повторный, интервальный.
82. Метод круговой тренировки, игровой и соревновательный методы.
83. Сила как физическое качество, общая характеристика силовых упражнений.
84. Методы развития силы.
85. Выносливость — виды выносливости, особенности развития выносливости.
86. Развитие физических качеств: быстроты, гибкости, ловкости.
87. Понятие «спорт». Его принципиальное отличие от других видов занятий физическими упражнениями.
88. Массовый спорт: понятие, цель, задачи.
89. Спорт высших достижений: понятие, цель, задачи.
90. Студенческий спорт, его организационные особенности.
91. Студенческие спортивные соревнования.
92. Студенческие спортивные организации.
93. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО» (Готов к труду и обороне).

6. Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к практическим занятиям физической культурой и спортом

1.1. Планирование, формы и организация самостоятельных занятий

Планирование самостоятельных занятий осуществляется студентами при консультации преподавателей и должно быть направлено на достижение единой цели – сохранение хорошего здоровья, поддержание высокого уровня физической и умственной работоспособности, достижение поставленной задачи.

Существуют три формы самостоятельных занятий:

1. Утренняя физическая гимнастика (УФГ).
2. Упражнения в течение учебного (рабочего) дня.
3. Самостоятельные тренировочные занятия.

1.1.1. Утренняя физическая гимнастика

Выполняется ежедневно. В комплекс УФГ следует включать упражнения для всех групп мышц, упражнения на гибкость и дыхание, бег, бег (прыжковые упражнения).

Не рекомендуется выполнять:

- упражнения статического характера;
- со значительными отягощениями;
- упражнения на выносливость.

При выполнении УФГ рекомендуется придерживаться определенной последовательности выполнения упражнений:

- медленный бег, ходьба (2-3 мин.);
- потягивающие упражнения в сочетании с глубоким дыханием;
- упражнение на гибкость и подвижность для мышц рук, шеи, туловища и ног;
- силовые упражнения без отягощений или с небольшими отягощениями для рук, туловища, ног (сгибание-разгибание рук в упоре лежа, упражнения с легкими гантелями, с эспандерами);
- различные наклоны в положении стоя, сидя, лежа, приседания на одной и двух ногах и др.;

- легкие прыжки или подскоки (например, со скалкой) – 20-30 с.;
- упражнения на расслабление с глубоким дыханием.

При составлении комплексов УФГ рекомендуется физиологическую нагрузку на организм повышать постепенно, с максимумом во второй половине комплекса. К концу выполнения комплекса нагрузка снижается и организм приводится в спокойное состояние.

Между сериями из 2-3 упражнений (а при силовых – после каждого) выполняется упражнение на расслабление или медленный бег (20-30с.).

УФГ должна сочетаться с самомассажем и закаливанием организма. Сразу же после выполнения комплекса УФГ рекомендуется сделать самомассаж основных мышечных групп

ног, туловища, рук (5-7 мин.) и выполнить водные процедуры с учетом правил и принципов закаливания.

1.1.2. Упражнения в течение учебного дня

Выполняются в перерывах между учебными и самостоятельными занятиями.

Они обеспечивают предупреждение наступающего утомления, способствуют поддержанию высокой работоспособности на длительное время без перенапряжения.

При выполнении этих упражнений следует придерживаться следующих правил:

1. Проводить в хорошо проветренных помещениях или на открытом воздухе.
2. Растягивать и расслаблять мышцы, испытывающие статическую нагрузку.
3. Нагружать неработающие мышцы.

1.1.3. Самостоятельные тренировочные занятия

Можно проводить индивидуально или в группе из 3-5 человек и более. Групповая тренировка более эффективна, чем индивидуальная. Заниматься рекомендуется 3-4 раза в неделю по 1,5 -2 часа. Заниматься менее двух раз в неделю нецелесообразно, т.к. это не способствует повышению уровня тренированности организма. Тренировочные занятия должны носить комплексный характер, т.е. способствовать развитию всего комплекса физических качеств, а также укреплению здоровья и повышению общей работоспособности организма.

Каждое самостоятельное тренировочное занятие состоит из трех частей:

1. Подготовительная часть (разминка) (15-20 мин. для одночасового занятия): ходьба (2-3 мин.), медленный бег (8-10 мин.), общеразвивающие упражнения на все группы мышц, соблюдая последовательность «сверху вниз», затем выполняются специально-подготовительные упражнения, выбор которых зависит от содержания основной части.

2. В основной части (30-40 мин.) изучаются спортивная техника и тактика, осуществляется тренировка развития физических, волевых качеств. При выполнении упражнений в основной части занятия необходимо придерживаться следующей последовательности:

После разминки выполняются упражнения, направленные на изучение и совершенствование техники, и упражнения на быстроту, затем упражнения для развития силы и в конце основной части занятия – для развития выносливости.

3. В заключительной части (5-10 мин.) выполняются медленный бег (3-8 мин.), переходящий в ходьбу (2-6 мин.), упражнения на расслабление в сочетании с глубоким дыханием, которые обеспечивают постепенное снижение тренировочной нагрузки и приведение организма в сравнительно спокойное состояние.

1.1.4. Методика самостоятельных тренировочных занятий

Методические принципы, которыми необходимо руководствоваться при проведении самостоятельных тренировочных занятий, следующие:

- принцип сознательности и активности предполагает углубленное изучение занимающимися теории и методики спортивной тренировки, осознанное отношение к тренировочному процессу, понимание целей и задач занятий, рациональное применение средств и методов тренировки в каждом занятии, учет объема и интенсивности выполняемых упражнений и физических нагрузок, умение анализировать и оценивать итоги тренировочных занятий;

- принцип систематичности требует непрерывности тренировочного процесса, рационального чередования физических нагрузок и отдыха, преемственности и последовательности тренировочных нагрузок от занятия к занятию. Эпизодические занятия или занятия с большими перерывами (более 4-5 дней) неэффективны и приводят к снижению достигнутого уровня тренированности;

- принцип доступности и индивидуализации обязывает планировать и включать в каждое тренировочное занятие физические упражнения, по своей сложности и интенсивности доступные для выполнения занимающимися. При определении содержания тренировочных занятий необходимо соблюдать правила: от простого – к сложному, от легкого – к трудному, от

известного – к неизвестному, а также осуществлять учет индивидуальных особенностей занимающихся: пол, возраст, физическую подготовленность, уровень здоровья, волевые качества, трудолюбие, тип высшей нервной деятельности и т.п. Подбор упражнений, объем и интенсивность тренировочных нагрузок нужно осуществлять в соответствии с силами и возможностями организма занимающихся;

- принцип динамичности и постепенности определяет необходимость повышения требований к занимающимся, применение новых, более сложных физических упражнений, увеличение тренировочных нагрузок по объему и интенсивности. Переход к более высоким тренировочным нагрузкам должен проходить постепенно с учетом функциональных возможностей и индивидуальных особенностей занимающихся.

Если в тренировочных занятиях был перерыв по причине болезни, то начинать занятия следует после разрешения врача при строгом соблюдении принципа постепенности. Вначале тренировочные нагрузки значительно снижаются и постепенно доводятся до занимающегося в тренировочном плане уровня.

Все выше перечисленные принципы находятся в тесной взаимосвязи. Это различные стороны единого, целостного повышения функциональных возможностей занимающихся.

1.1.5. Особенности самостоятельных занятий для женщин

Организм женщины имеет анатомо-физиологические особенности, которые необходимо учитывать при проведении самостоятельных занятий физическими упражнениями или спортивной тренировкой. В отличие от мужского, у женского организма менее прочное строение костей, ниже общее развитие мускулатуры тела, более широкий тазовый пояс и мощнее мускулатура тазового дна. Для здоровья женщины большое значение имеет развитие мышц брюшного пресса, спины и тазового дна. От их развития зависит нормальное положение внутренних органов. Особенно важно развитие мышц тазового дна.

Одной из причин недостаточного развития этих мышц у студенток и работниц умственного труда является малоподвижный образ жизни. При положении сидя мышцы тазового дна не противодействуют внутрибрюшному давлению и растягиваются от тяжести лежащих над ними органов. В связи с этим мышцы теряют свою эластичность и прочность, что может привести к нежелательным изменениям положения внутренних органов и к ухудшению их функциональной деятельности.

Ряд характерных для организма женщины особенностей имеется и в деятельности сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной и других систем. Все это выражается более продолжительным периодом восстановления организма после физической нагрузки, а также более быстрой потерей состояния тренированности при прекращении тренировок.

Особенности женского организма должны строго учитываться в организации, содержании, методике проведения самостоятельных занятий. Подбор физических упражнений, их характер и интенсивность должны соответствовать физической подготовленности, возрасту, индивидуальным возможностям студенток. Необходимо исключать случаи форсирования тренировок для того, чтобы быстро достичь высоких результатов. Разминку следует проводить более тщательно и более продолжительно, чем при занятиях мужчин. Рекомендуется остерегаться резких сотрясений, мгновенных напряжений и усилий, например, при занятиях прыжками и в упражнениях с отягощением. Полезны упражнения, в положении сидя, и лежа на спине с подниманием, отведением, приведением и круговыми движениями ног, с подниманием ног и таза до положения «березка», различного рода приседания.

Даже для хорошо физически подготовленных студенток рекомендуется исключить упражнения, вызывающие повышение внутрибрюшного давления и затрудняющие деятельность органов брюшной полости и малого таза. К таким упражнениям относятся прыжки в глубину, поднятие больших тяжестей и другие, сопровождающиеся задержкой дыхания и натуживанием.

При выполнении упражнений на силу и быстроту движений следует более постепенно увеличивать тренировочную нагрузку, более плавно доводить ее до оптимальных пределов, чем при занятиях мужчин.

Упражнения с отягощениями применяются с небольшими весами, сериями по 8-12 движений с вовлечением в работу различных мышечных групп. В интервалах между сериями выполняются упражнения на расслабление с глубоким дыханием и другие упражнения, обеспечивающие активный отдых.

Функциональные возможности аппарата кровообращения и дыхания у девушек и женщин значительно ниже, чем у юношей и мужчин, поэтому нагрузка на выносливость для девушек и женщин должна быть меньше по объему и повышаться на более продолжительном отрезке времени.

Женщинам при занятиях физическими упражнениями и спортом следует особенно внимательно осуществлять самоконтроль. Необходимо наблюдать за влиянием занятий на течение овариально-менструального цикла и характер его изменения. Во всех случаях неблагоприятных отклонений необходимо обращаться к врачу.

Женщинам противопоказаны физические нагрузки, спортивная тренировка и участие в спортивных соревнованиях в период беременности. После родов к занятиям физическими упражнениями и спортом рекомендуется приступать не ранее чем через 8-10 месяцев.

1.2. Самоконтроль занимающихся за состоянием своего организма

Данные самоконтроля записываются в дневник, они помогают контролировать и регулировать правильность подбора средств, методику проведения учебно-тренировочных занятий. У отдельных занимающихся количество показателей самоконтроля в дневнике и порядок записи могут быть различными, но одинаково важно для всех правильно оценивать отдельные показатели, лаконично фиксировать их в дневнике.

В дневнике самоконтроля рекомендуется регулярно регистрировать:

- субъективные данные (самочувствие, сон, аппетит, болевые ощущения);
- объективные данные (частота сердечных сокращений (ЧСС), масса тела, тренировочные нагрузки, нарушения режима, спортивные результаты).

Субъективные данные:

Самочувствие - отмечается как хорошее, удовлетворительное или плохое. При плохом самочувствии фиксируется характер необычных ощущений.

Сон - отмечается продолжительность и глубина сна, его нарушения (трудное засыпание, беспокойный сон, бессонница, недосыпание и др.).

Аппетит - Отмечается как хороший, удовлетворительный, пониженный и плохой. Различные отклонения состояния здоровья быстро отражаются, поэтому его ухудшение, как правило, является результатом переутомления или заболевания.

Болевые ощущения - фиксируются по месту их локализации, характеру (острые, тупые, режущие и т.п.) и силе проявления.

Объективные данные:

ЧСС – важный показатель состояния организма. Его рекомендуется подсчитывать регулярно, в одно и то же время суток, в покое. Лучше всего утром, лежа, после пробуждения, а также до тренировки (за 3-5 мин) и сразу после спортивной тренировки.

Нормальными считаются следующие показатели ЧСС в покое:

- мужчины (тренированные/не тренированные) 50-60/70-80;
- женщины (тренированные/не тренированные) 60-70/75-85.

С увеличением тренированности ЧСС понижается.

Интенсивность физической нагрузки также определяется по ЧСС, которая измеряется сразу после выполнения упражнений.

При занятиях физическими упражнениями рекомендуется придерживаться следующей градации интенсивности:

- малая интенсивность – ЧСС до 130 уд/мин. При этой интенсивности эффективного воспитания выносливости не происходит, однако создаются предпосылки для этого,

расширяется сеть кровеносных сосудов в скелетных мышцах и в сердечной мышце (целесообразно применять при выполнении разминки);

- средняя интенсивность от 130 до 150 уд/мин.;

- большая интенсивность – ЧСС от 150 до 180 уд/мин. В этой тренировочной зоне интенсивности к аэробным механизмам подключаются анаэробные механизмы энергообеспечения, когда энергия образуется при распаде энергетических веществ в условиях недостатка кислорода;

- предельная интенсивность – ЧСС 180 уд/мин. и больше. В этой зоне интенсивности совершенствуются анаэробные механизмы энергообеспечения.

Существенным моментом при использовании ЧСС для дозирования нагрузки является ее зависимость от возраста.

Известно, что по мере старения уменьшается возможность усиления сердечной деятельности за счет учащения сокращения сердца во время мышечной работы. Оптимальную ЧСС с учетом возраста при продолжительных упражнениях можно определить по формулам:

- для начинающих: ЧСС (оптимальная) = 170 – возраст (в годах)

- для занимающихся регулярно в течении 1-2 лет:

- ЧСС (оптимальная) = 180 – возраст (в годах)

Зависимость максимальной величины ЧСС от возраста при тренировке на выносливость можно определить по формуле:

- ЧСС (максимальная) = 220 – возраст (в годах)

Например, для занимающихся в возрасте 18 лет максимальная ЧСС будет равна $220 - 18 = 202$ уд/мин.

Важным показателем приспособленности организма к нагрузкам является скорость восстановления ЧСС сразу после окончания нагрузки. Для этого определяется ЧСС в первые 10 секунд после окончания нагрузки, пересчитывается на 1 мин. и принимается за 100%. Хорошей реакцией восстановления считается:

- снижение через 1 мин. на 20%;

- через 3 мин. – на 30%;

- через 5 мин. – на 50%;

- через 10 мин. – на 70 – 75%. (отдых в виде медленной ходьбы).

Масса тела должна определяться периодически (1-2 раза в месяц) утром натощак, на одних и тех же весах. В первом периоде тренировки масса обычно снижается, а затем стабилизируется и в дальнейшем за счет прироста мышечной массы несколько увеличивается. При резком снижении массы тела следует обратиться к врачу.

Тренировочные нагрузки в дневник самоконтроля записываются коротко, вместе с другими показателями самоконтроля они дают возможность объяснить различные отклонения в состоянии организма.

Спортивные результаты показывают, правильно ли применяются средства и методы тренировочных занятий. Их анализ может выявить дополнительные резервы для роста физической подготовленности и спортивного мастерства.

В процессе занятий физическими упражнениями рекомендуется периодически оценивать уровень своего физического развития и физической (функциональной) подготовленности.

1.2.1. Оценка физического развития

Проводится с помощью антропометрических измерений: рост стоя и сидя, масса тела, окружность грудной клетки, жизненная емкость легких (ЖЁЛ) и сила кисти сильнейшей руки, которые дают возможность определить:

- уровень и особенности физического развития;

- степень его соответствия полу и возрасту;

- имеющиеся отклонения;

- улучшение физического развития под воздействием занятий физическими упражнениями.

Применяются следующие антропометрические индексы:

- Весо-ростовой показатель
- ВРП= масса тела (грамм.)/длина тела (см.)

Хорошая оценка:

- для женщин 360-405 г/см.;
- для мужчин 380-415 г/см.

Индекс Брока

Оптимальная масса тела для людей ростом от 155 до 165 см. равна длине тела в сантиметрах минус 100. При росте 165-175 см. вычитают 105, при росте более 175 см. – 110.

Силовой показатель (СП)

Показывает соотношение между массой тела и мышечной силой. Обычно, чем больше мышечная масса, тем больше сила. Силовой показатель определяется по формуле и выражается в процентах:

$$\frac{\text{сила (кг)}}{\text{общая масса тела (кг)}} \times 100$$

Для сильнейшей руки:

- для мужчин - 65-80%
- для женщин - 48-50%.

1.2.2. Оценка функционального состояния (подготовленности)

Определение резервных возможностей организма

Осуществляется с помощью физиологических проб сердечно-сосудистой (ССС) и дыхательной (ДС) систем.

Общие требования:

1. Проводить в одно и то же время суток.
2. Не ранее чем через 2 часа после приема пищи.
3. При температуре 18-20 градусов, влажности менее 60%.

Функциональная проба с приседанием

Проверяемый отдыхает стоя 3 мин., на 4-й мин. подсчитывается ЧСС за 15 с. с пересчетом на 1 мин. (исходная частота). Далее выполняется 20 приседаний за 40 с., поднимая руки вперед. Сразу после приседаний подсчитывается ЧСС в течение первых 15 с. с пересчетом на 1 мин. Определяется увеличение ЧСС после приседаний сравнительно с исходной в процентах.

Оценка:

- отлично – до 20%;
- хорошо – 20-40%;
- удовлетворительно – 40-65%;
- плохо – 66-75%;
- более 75%.

Ортостатическая проба

Применяется для оценки сосудистого тонуса.

Отдых 5 минут в положении лежа, подсчитывают ЧСС в положении лежа за 1 мин. (исходная ЧСС), после чего занимающийся встает, и снова подсчитывает пульс за 1 мин.

Оценка:

- «хорошо» - не более 11 ударов (чем меньше разница, тем лучше);
- «удовлетворительно» - от 12 до 18 ударов (потливость);
- «неудовлетворительно» - более 19 ударов (потливость, шум в ушах).

Проба Штанге (задержка дыхания на вдохе),

проба Генча (задержка дыхания на выдохе)

Оценивается устойчивость организма к недостатку кислорода, а также общий уровень тренированности.

После 5 мин. отдыха сидя, сделать 2-3 глубоких вдоха и выдоха, затем сделать полный вдох (выдох) и задержать дыхание. Отмечается время от момента задержания дыхания до ее прекращения.

Оценка	Юноши	Девушки
Отлично	90 сек	80 сек
Хорошо	80-89 сек	70-79 сек
Удовлетворительно	50-79 сек	40-69 сек
Неудовлетворительно	50 и ниже	40 и ниже

Проба Генча

Оценка	Юноши	Девушки
Отлично	45 сек	35 сек
Хорошо	40-44 сек	30-34 сек
Удовлетворительно	30-39 сек	20-29 сек
Неудовлетворительно	30 и ниже	20 и ниже

С нарастанием тренированности время задержания дыхания возрастает, при снижении или отсутствии тренированности – снижается.

Самоконтроль прививает занимающимся грамотное и осмысленное отношение к своему здоровью и к знаниям физической культурой и спортом, имеет большое воспитательное значение.

2. Другие виды самостоятельной работы

2.1. Самостоятельная подготовка к сдаче обязательных тестов оценки общей физической подготовленности

2.1.1 Тест на скоростно-силовую подготовленность (бег на 100 метров)

Нормативы:

- у студенток нормативы в беге на 100 метров следующие: 15,7 сек - 5 очков; 16,0 - 4; 17,0 - 3; 17,9 - 2; 18,7 - 1.

- студенты должны показать результаты в следующих пределах: 13,2 сек - 5 очков; 13,8 - 4; 14,0 - 3; 14,3 - 2; 14,6 - 1.

2.1.2. Техника выполнения упражнения

При анализе бега на 100 м. принято выделять следующие основные фазы:

- старт и стартовый разгон;
- бег по дистанции;
- финиширование.

Старт и стартовый разгон

Существует два вида старта: низкий и высокий. Экспериментальные данные показывают, что новичкам и спортсменам 2-го разряда лучше применять высокий старт. Такая закономерность наблюдается до результата 11,4-11,6 с. и объясняется технической сложностью низкого старта. Поэтому следует ограничиться только овладением техникой высокого старта.

По команде «На старт» занимающийся подходит к стартовой линии, ставит сильнейшую (толчковую ногу) вплотную к линии, маховая нога располагается на 1,5-2 стопы назад на носок, расстояние между ними 15-20 см. Туловище выпрямлено, руки опущены, вес тела распределяется равномерно на обе ноги.

По команде «Внимание» вес тела переносится на впереди согнутую стоящую ногу, разноименная рука вперед. Проекция плеч находится за стартовой линией на расстоянии 5-8 см. Взгляд направлен вперед - вниз.

По команде «Марш» бегун мощно разгибает толчковую ногу и стремится максимально быстро вынести маховую ногу вперед с постановкой ее сверху вниз на дорожку. Руки работают максимально активно, плечевой пояс не закрепощен, кисти расслаблены. Стартовый разгон характеризуется постепенным увеличением длины шагов, уменьшением наклона туловища и приближением стоп к средней линии.

Бег по дистанции

Перед бегущим стоит задача удержать развитую горизонтальную скорость до финиша. Этому будет способствовать сохранение длины и частоты шагов.

Во время бега маховая нога ставится с носка спереди проекции общего центра тяжести тела (ОЦТТ) сверху вниз. Взаимодействие маховой ноги с грунтом называется передним толчком. Задний толчок выполняется мощным разгибанием бедра и сгибанием стопы. Голова держится прямо. Руки согнуты (угол сгибания в локтевых суставах примерно 90 град.).

При движении руки вперед кисть поднимается до уровня плеч. Назад рука отводится до «отказа» и угол сгибания в локтевом суставе увеличивается. Пальцы рук слегка согнуты.

Финиширование

Наклон туловища увеличивается. На последних метрах дистанции необходимо стремиться не потерять свободы движений и пробежать финиш без снижения скорости.

2.1.3. Методы самостоятельной тренировки

- Повторный метод - повторное выполнение упражнений с около-предельной и предельной скоростью. Отдых продолжается до восстановления. Упражнения повторяются до тех пор, пока скорость не начнет снижаться.

- Переменный метод - когда пробегаются дистанции, например, с варьированием скорости и ускорения. Цель - исключить стабилизацию скорости («скоростной барьер»).

- Соревновательный метод - предполагает выполнение упражнений на быстроту в условиях соревнований. Эмоциональный подъем на соревнованиях способствует мобилизации на максимальные проявления быстроты, позволяет выйти на новый рубеж скорости.

2.1.4. Средства тренировки быстроты

Частоту движений, а вместе с ней и быстроту циклических движений развивают с помощью упражнений, которые можно выполнять с максимальной скоростью, а также с помощью скоростно-силовых упражнений для ациклических движений. При этом упражнения должны отвечать следующим требованиям:

- техника упражнений должна обеспечивать выполнение движений на предельных скоростях;

- упражнения должны быть хорошо освоены, чтобы не требовалось волевого усилия для их выполнения;

- продолжительность упражнений должна быть такой, чтобы скорость не снижалась вследствие утомления - 20-22 с.

Основным средством отработки бега по дистанции является бег с максимальной скоростью. Такой бег выполняется 5-6 раз по 30-40 метров. В тренировке можно чередовать бег в обычных, облегченных (с горки, угол 4-5 град.) и затрудненных (в горку или с сопротивлением) условиях.

Для развития скоростной выносливости рекомендуется пробежать большую дистанцию (120-150 м), когда очередная пробежка начинается при пульсе 120 уд/мин.

Для тренировки в беге на 100 метров следует использовать кроссы (6 км, 30 мин), повторный бег на отрезках 200 м в 3/4 силы. Спортивные игры (баскетбол, футбол) также приносят пользу в развитии быстроты.

Можно рекомендовать и упрощенную методику, обеспечивающую минимально необходимый уровень подготовленности:

- повторный метод - в одном занятии 3-4 пробегания по 20-30 метров с максимальной скоростью и интервалами отдыха для восстановления пульса до 110-120 уд/мин;

- переменный метод - пробегание 2-х отрезков по 30 метров с максимальной скоростью и последующим переходом на спокойный бег 150--200 метров. Выполняется 3-4 подхода.

Для осязательного сдвига в подготовленности такие тренировки рекомендуется проводить 3-4 раза в неделю.

2.1.5. Подготовка и сдача контрольного норматива

При подготовке к сдаче бега на 100 метров следует учитывать общие требования по питанию при занятиях физическими упражнениями:

1. По времени - прием пищи не менее чем за 2-3 часа.

2. По составу - не есть тяжелой пищи (мясо, яйца, масло, молочные продукты, жирную, долго перевариваемую пищу).

Не рекомендуется выходить на старт с переполненным желудком.

Непосредственно перед сдачей норматива необходимо провести разминку с использованием специальных упражнений:

1. Бег с высоким подниманием бедра.
2. Бег с «захлестыванием» голени назад.
3. Семенящий бег.
4. Прыжки с ноги на ногу (шаги).
5. Бег в упоре стоя у гимнастической стенки.
6. Бег с ускорением с высокого старта с подачей стартовых команд (2-3 ускорения по 10-15 метров).

Разминка заканчивается за 10 минут до старта.

Непосредственно перед стартом нельзя отдыхать лежа, сидя, необходимо постоянно находиться в движении (прохаживаться, выполнять упражнения на растяжку). Частота сердечных сокращений непосредственно перед стартом должна быть 110 – 120 уд/мин.

Психологическая подготовка заключается в мысленном «прокручивании» в голове этапов преодоления дистанции: старта, стартового разбега, бега по дистанции, финиширования с концентрацией внимания на технике выполнения каждого этапа.

При выполнении теста не разрешается:

- наступать на линию старта (стартовая линия входит в дистанцию);
- перебегать на соседние дорожки.

2.2. Тест на силовую подготовленность для женщин

(поднимание (сед) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой)

Нормативы: 60 раз - 5 очков, 50 - 4, 40 - 3, 30 - 2, 20 - 1.

Это упражнение используется для оценки развития мышц живота (брюшного пресса).

О мышцах брюшного пресса следует сказать особо. Эта группа мышц участвует в большинстве движений. Она создает хороший «мышечный корсет», охватывающий брюшную полость и способствующий нормальному функционированию внутренних органов, что положительно влияет на состояние здоровья.

2.2.1. Техника выполнения упражнения

И.п. (исходное положение) – лежа на спине, ноги согнуты в коленях, стопы прижаты к полу, руки в замок за головой, локти разведены.

Это силовое упражнение состоит из 4-х фаз:

- поднимание туловища;
- фиксация его в вертикальном положении;
- опускание;
- пауза в горизонтальном положении.

Голова держится прямо, локти в стороны, дыхание ритмично.

2.3. Тест на силовую подготовленность для мужчин (подтягивание на перекладине)

Учебной программой по физической культуре предусмотрено тестирование студентов для определения уровня их силового развития. Нормативы следующие: 15 раз - 5 очков, 12 - 4, 9 - 3, 7 - 2, 5 - 1;

2.3.1. Техника выполнения упражнения

Каждый цикл подтягивания в висе на перекладине включает:

- исходное положение - вис на вытянутых руках хватом сверху (большими пальцами внутрь);
- подъем до пересечения подбородком линии перекладины;
- опускание в исходное положение.

При выполнении теста разрешается сгибание, разведение ног, запрещаются рывковые движения туловищем и руками, хлестовые движения ногами. Выполнение засчитывается только при полном выпрямлении рук в локтевых суставах.

Наиболее экономично подтягивание при хвате рук на ширине плеч. Если кисти рук расположены ближе друг к другу, то положение тела становится менее устойчивым и отклонения придется компенсировать за счет дополнительных мышечных усилий, что будет увеличивать энергозатраты и снижать результат. Возрастают энергозатраты и при широком хвате (шире плеч). Это связано с тем, что для фиксации лопаток при широком хвате требуется большая, чем при хвате на ширине плеч, сила мышц, приближающих лопатки к позвоночному столбу.

Опускание в вис (в исходное положение) после подтягивания должно выполняться спокойно. Дыхание не задерживается.

2.3.2. Методы развития силы

На практике распространены следующие методы силовой подготовки:

- метод максимальных усилий;
- метод повторных усилий;
- метод динамических усилий.

Согласно методу максимальных усилий выполнение упражнений организуется таким образом, чтобы занимающийся смог подтянуться 1-3 раза в одном подходе (при условии, что он способен самостоятельно подтянуться как минимум 2-3 раза). Такое достигается за счет применения дополнительного внешнего отягощения. Делается 5-6 подходов с перерывами 2-4 минуты.

По методу повторных усилий подтягивания в одном подходе выполняются до «отказа». Если занимающийся имеет максимальный индивидуальный показатель 10-15 подтягиваний и более, то следует применять отягощение весом 30-70% от максимального. Например, занимающийся может подтянуться 1 раз с максимальным отягощением 10 кг. Значит, для тренировки по методу повторных усилий следует подобрать вес отягощения 3-7 кг. Выполняется 3-6 подходов с отдыхом между ними 2-4 мин.

Разнообразить упражнения можно, применяя метод динамических усилий. Если занимающийся легко выполняет 10-15 подтягиваний, то следует применять отягощения до 30% от максимального. В одном подходе 10-15 повторений. Темп - максимально быстрый. Всего 3-6 подходов. Во время отдыха следует добиваться наиболее полного восстановления, чтобы в следующем подходе выполнить упражнение без существенной потери скорости.

Сравнивая динамический и статический методы развития силы, необходимо отметить следующее:

- При динамическом режиме работы мышц происходит достаточное кровоснабжение. Мышца функционирует как насос - при расслаблении наполняется кровью и получает кислород и питательные вещества.

- Во время статического усилия мышца постоянно напряжена и непрерывно давит на кровеносные сосуды. В результате она не получает кислород и питательные вещества. Это ограничивает продолжительность работы мышц.

2.4. Тест на общую выносливость - бег 2000 и 3000 метров

Нормативы:

- студентки - бег 2000 метров - 10 мин.15 сек. - 5 очков; 10.50 - 4; 11.15 - 3; 11.50 - 2; 12.15 - 1;

- студенты - бег 3000 метров - 12.00 - 5; 12.35 - 4; 13.10 - 3; 13.50 - 2; 14.00 - 1.

2.4.1. Техника бега на длинные дистанции

Бег на средние и длинные дистанции начинается с высокого старта. По команде «На старт!» бегун ставит у линии более сильную ногу, а другую отставляет назад на носок (на 30 – 50 см), немного сгибает ноги, туловище наклоняет вперед и тяжесть тела переносит на впереди стоящую ногу. По команде «Марш!» бегун начинает бег, делая первые шаги в большом наклоне, который постепенно уменьшается. Длина шагов увеличивается, бег ускоряется, бегун

набирает скорость и в короткое время переходит к свободному бегу на дистанции. Бег на дистанции. Во время бега на дистанции туловище вертикально или слегка наклонено вперед (5-7°). Небольшой наклон туловища вперед позволяет лучше использовать силы отталкивания и быстрее продвигаться вперед. Слишком большой наклон приводит к «падающему» бегу, при котором труднее выносить вперед согнутую ногу, в связи с чем уменьшается длина шага, а следовательно, и скорость бега. Кроме того, при большом наклоне постоянно напряжены мышцы, удерживающие туловище от увеличивающегося наклона. Отсутствие наклона ухудшает условия отталкивания, однако улучшает возможность выноса вперед согнутой в коленном суставе свободной ноги. При правильном положении туловища создаются благоприятные условия для работы мышц и внутренних органов. Наклон туловища у бегунов изменяется в пределах 2-3°: увеличивается к моменту отталкивания и уменьшается в полетной фазе. Положение головы существенно влияет на положение туловища. Надо держать голову прямо и смотреть вперед. В фазе отталкивания таз подается вперед, что является важной особенностью техники бега на длинные дистанции и позволяет полнее использовать силу реакции опоры. В технике бега на длинные дистанции важнее всего движения ног. Нога, немного согнутая, ставится на грунт упруго и эластично с передней части стопы, а затем касается его всей стопой. Постановка ноги на переднюю часть стопы позволяет эффективнее использовать эластические свойства мышц голени, активно участвующие в отталкивании. Следы стоп на дорожке у бегунов находятся на одной линии, носки почти не разворачиваются в стороны. Эффективное отталкивание характеризуется выпрямлением ноги во всех суставах. Угол отталкивания в беге на средние дистанции примерно равен 50-55°. При правильном отталкивании таз подан вперед, голень маховой согнутой ноги параллельна бедру толчковой ноги. Быстрый вынос маховой ноги вперед облегчает отталкивание. Бегуны на длинные дистанции меньше поднимают бедро маховой ноги вверх, чем бегуны на средние и короткие дистанции. Длина шага на длинные дистанции не постоянна даже у одних и тех же бегунов. Колебания зависят от наступившего утомления, неравномерности пробегания отдельных участков дистанции, качества беговой дорожки, ветра и состояния бегуна. Обычно шаг с сильнейшей ноги на несколько сантиметров больше, чем шаг со слабой ноги. Длина шага равна 160 – 215 см. Повышение скорости бега за счет увеличения длины шага ограничено, так как слишком длинный шаг требует очень больших затрат сил. Кроме того, длина шага в основном зависит от индивидуальных данных бегуна. Поэтому скорость бега повышают за счет увеличения частоты шагов, которая зависит от тренированности бегуна. Движения плечевого пояса и рук связаны с движениями ног. Выполнять их надо легко, не напряженно. Это во многом зависит от умения расслаблять мышцы плечевого пояса. Движения рук помогают бегуну сохранять равновесие тела во время бега. Амплитуда движения рук зависит от скорости бега. Кисти при движении вперед не пересекают средней линии тела и поднимаются примерно до уровня ключицы. При движении рук назад кисти доходят до задней линии туловища (если смотреть на бегуна сбоку). Руки двигаются маятникообразно, пальцы рук свободно сложены, предплечья не напряжены, плечи не поднимаются вверх. При финишировании, длина которого зависит от дистанции и оставшихся сил бегуна, движения руками делаются быстрее, наклон тела увеличивается, а угол отталкивания уменьшается. Спортсмен переходит на скоростной бег, при котором скорость повышается главным образом за счет увеличения частоты шагов. К концу дистанции вследствие утомления некоторые бегуны наклоняют туловище назад. Такое положение туловища не способствует эффективности бега, так как усилия отталкивания направляются больше вверх. Техника бега на вираже имеет некоторые особенности: туловище немного наклонено влево, к бровке, правая рука движется несколько размашистей левой, причем правый локоть дальше отводится в сторону, а правая стопа ставится с некоторым поворотом внутрь. Ритм дыхания зависит от индивидуальных особенностей и скорости бега (с увеличением скорости бега увеличивается и частота дыхания). Бегун не должен задерживать дыхание. Дышать следует одновременно через нос и полуоткрытый рот, при этом важно следить за полным выдохом.

2.4.3. Возможные ошибки и осложнения в ходе проведения самостоятельных тренировок

В некоторых случаях тренировка может стать причиной различных осложнений, включая травмы опорно-двигательного аппарата.

Основная причина травматизма опорно-двигательного аппарата - перенапряжение. Слишком быстрое увеличение тренировочных нагрузок является чрезмерным для детренированных мышц, связок и суставов. К дополнительным факторам, способствующим повреждению опорно-двигательного аппарата, можно отнести:

- бег по твердому грунту;
- избыточную массу тела;
- обувь, не пригодную для бега;
- грубые ошибки в технике.

Следовательно, меры по профилактике травм должны быть направлены на устранение или ослабление воздействия этих факторов:

- Во время кроссового бега часто болит в правом боку (печень), либо в левом боку (селезенка). Печень важный орган в жизнедеятельности нашего организма (синтез жиров и углеводов, обмен белков и витаминов) является кровяным депо. Так вот в результате переполнения кровью печени возникают колики. Глубокое дыхание снижает приток крови к правому предсердию, уменьшает болевые ощущения. Бег не надо прекращать, необходимо снизить скорость передвижения и стараться дышать глубже.

- В процессе тренировок после значительного перерыва (отдыха) или при резком увеличении нагрузок могут появляться боли в мышцах, как правило, на другой день. Во время физической работы в организме образуются продукты распада, часть которых выводится из организма через мочевыделительную систему, а другая часть, в том числе, молочная кислота задерживается в мышечных тканях. Чтобы избавиться от нее, необходимо мышцу непосредственно после физической нагрузки заставить растянуться (с помощью упражнений на растяжение), а на следующий день выполнять какую-либо физическую работу, т.е. сокращаться. Эти меры помогут ускорить вывод молочной кислоты из мышц. Боли могут длиться несколько дней и если не предпринимать никаких мер, мышца теряет эластичность, становится твердой. В этом случае могут помочь: массаж, банные процедуры, применение согревающих мазей и гелей.

- При выполнении напряженной физической работы длительное время, например, кроссовый бег, возникают такие состояния, которые получили название «мертвая точка» и «второе дыхание». Уже через некоторое время бега в организме начинаются изменения, которые заставляют нас прекратить мышечную деятельность. Такое временное снижение работоспособности получило название «мертвая точка». Механизм возникновения такого состояния недостаточно изучен. Предполагают, что он обусловлен временным нарушением деятельности скелетных мышц и органов, обеспечивающих доставку кислорода в организм. Эти нарушения приводят к изменениям в работе нервных центров, что, в свою очередь, приводит к нарушениям в работе отдельных физиологических систем. Время возникновения и продолжительность этого состояния зависит от многих факторов, в частности от длительности и интенсивности физической нагрузки (например, при беге на 5-10 км и более возникает через 5-6 мин бега), от тренированности. Чем лучше тренирован человек, тем позже возникает это состояние и протекает менее тяжело (почти незаметно). Преодоление этого состояния требует значительного волевого усилия. В процессе проведения учебных и тренировочных занятий необходимо приучать себя преодолевать это неприятное ощущение, возникающее при кислородной недостаточности и накоплении продуктов кислотно-щелочного распада при обмене веществ. Наступлению «второго дыхания» способствуют усиленные дыхательные упражнения, глубокие выдохи, освобождающие организм от накопившейся углекислоты, что способствует наступлению кислотно-щелочного баланса в организме. Преодолеть состояние «мертвой точки» можно, если снизить интенсивность физической нагрузки, но это нежелательно, т.к. не будет адаптации организма к такого рода деятельности.

- При занятиях физическими упражнениями могут возникнуть отклонения в деятельности сердца - учащенное сердцебиение. Оно может быть следствием стенокардии,

ссоры, неурядицы в быту, семье, боязни, страха, дистрофий миокарда. Возникновение болей - сигнал опасности, в этих случаях необходимо прекратить занятия и обратиться к врачу.

- Существует состояние, называемое гравитационным шоком. Часто возникает при внезапной остановки после относительно интенсивного бега (чаще после финиша) в связи с прекращением действия «мышечного насоса». Большая масса крови застаивается в раскрытых капиллярах и венах мышц нижних конечностей, на периферии. Возникает анемия (обескровливание) мозга, недостаточное снабжение его кислородом. Появляется резкое побледнение, слабость, головокружение, тошнота, потеря сознания, исчезновение пульса. Пострадавшего необходимо уложить на спину, поднять вверх ноги (выше головы), обеспечив отток венозной крови к сердцу, улучшив снабжение головного мозга кислородом, поднести к носу ватку смоченную нашатырным спиртом. Основная профилактика гравитационного шока - исключение внезапной остановки, постепенное замедление бега.

- Гипогликемическое состояние - следствие недостаточного количества в организме сахара, нарушение углеводного обмена в результате длительной физической нагрузки. Ощущается сильный голод, головокружение, иногда потеря сознания. Профилактика – легко усваиваемые углеводы до начала длительной физической нагрузки (немного сахара, меда и т.п.) или специальные питательные смеси.

- Солнечный и тепловой удары - возникают при длительной работе под действием солнечных лучей на обнаженную голову или тело. Тепловой удар - остро развивающееся болезненное состояние, обусловленное перегревом организма. Его признаками являются: усталость, головная боль, слабость, боли в ногах, спине, тошнота, шум в ушах, повышение температуры, потемнение в глазах, ухудшение дыхания (прерывистое), потеря сознания.

Первая помощь: пострадавшего поместить в прохладное место, снять одежду, приподнять голову, охладить область сердца (холодный компресс), напоить. Дать понюхать нашатырный спирт, сердечные средства. При нарушении дыхания сделать искусственное дыхание.

При обморожениях на охлажденном участке вначале чувствуется легкое пощипывание, затем чувствительность теряется. Особенно поддаются ему пальцы рук, ног, нос, уши. Если произошло обморожение нельзя растирать пораженные места снегом, это только повредит кожу. Необходимо поместить обмороженный участок в тепло не растирать, а согревать при комнатной температуре. Обмороженные места смазать жиром (вазелином).

3. Актуальность задачи повышения уровня готовности обучающихся к зачетным занятиям, на основе управляемой адаптации к смене видов учебно-познавательной деятельности

Выполнение контрольных нормативов требует от студента мобилизации всех своих сил и здесь следует принимать во внимание и учитывать все что может повлиять на конечный результат, в том числе характер учебно-познавательной деятельности предшествующий зачетному занятию.

В течение учебного дня, занимаясь то одним видом учебно-познавательной деятельности, то другим, обучающиеся должны переключаться с выполнения одного вида задач на другой, и каждый раз проходит какое-то время, пока будет достигнуто оптимальное соответствие состояния личности и организма обучающегося к условиям проведения определенного вида учебно-познавательной деятельности – период адаптации.

Можно говорить о том, что к каждому учебному занятию кроме практической и теоретической подготовленности, определенного уровня умений и навыков по предмету, от студентов требуется некоторая психофизиологическая и физическая готовность. В этом случае под ней подразумевается готовность психических, физиологических и обеспечивающих двигательные действия систем человека к выполнению определенного рода учебно-познавательной деятельности.

Многообразие видов учебно-познавательной деятельности определяет многообразие психофизиологических и физических состояний обучающихся. Под психофизиологическим и физическим состоянием предлагается понимать целостные психофизиологические и

физические реакции обучаемого на внешние и внутренние факторы, направленные на достижение полезного результата.

Параметром психофизиологического и физического состояния является величина, характеризующая какую-либо из реакций организма обучаемого на внешние или внутренние факторы.

Уровень психофизиологической и физической готовности к предстоящему занятию, зависит от индивидуальных особенностей личности обучаемого и определенных внешних факторов, воздействующих на него на предыдущем занятии. Эти факторы можно разделить на три вида:

- санитарно-гигиенические условия;
- временные условия;
- организация предыдущего вида учебно-познавательной деятельности.

К санитарно-гигиеническим условиям относятся температура и влажность воздуха, освещенность, содержание кислорода в воздухе, эргономичность учебных мест, запыленность, загазованность места проведения занятия. К временным условиям относятся: время дня, день недели, месяц семестра, время года, а также время, прошедшее после последнего приема пищи.

Вышеперечисленные факторы оказывают существенное влияние на психофизиологическую и физическую готовность. Второй фактор заставляет учитывать объективные закономерности колебания уровня работоспособности студентов в течение учебного дня, учебной недели, семестра. Как известно, в течение учебного дня объективно наблюдается два периода подъема работоспособности: один в первой половине дня, второй – в послеобеденное время. Каждому периоду характерны три фазы: вработывание, повышенная работоспособность, снижение работоспособности. В течение недели те же фазы распределяются следующим образом: понедельник, вторник – вработывание; среда, четверг – повышенная работоспособность; пятница, суббота – снижение работоспособности. Исследования показали, что и семестровый цикл разделяется на те же фазы.

Влияние фактора «организация предыдущего вида учебно-познавательной деятельности» в данном случае рассматривается, как влияние особенностей психофизиологической и физической деятельности обучаемых на предыдущем занятии на их психофизиологическую и физическую готовность к последующему виду учебно-познавательной деятельности, в нашем случае к зачету. Психофизиологическая деятельность характеризуется напряженностью и характером мыслительной деятельности, а также нервно-эмоциональной напряженностью учебной деятельности.

Физическая деятельность характеризуется интенсивностью, видом мышечных действий и работой обеспечивающих эту деятельность физиологических систем. Мышечные действия могут носить статический и динамический характер: поддержание рабочей позы «сидя», «стоя», выполнение чертежной, письменной работы, настройка и обслуживание аппаратуры, выполнение гимнастических упражнений и т.п. При этом используются, в той или иной степени, основные физические качества: сила, быстрота, выносливость, ловкость.

Влияние всех вышеперечисленных факторов преломляется через индивидуальные особенности личности, такие как типологические свойства нервной системы и темперамента, возрастные, морфологические, биохимические особенности организма, уровень физической подготовленности, состояние здоровья и другие, выливаясь, в итоге, в психофизиологическую и физическую готовность студента к предстоящему виду учебно-познавательной деятельности.

Следует отметить, что особенно явно эти проблемы проявляются при чередовании занятий по общенаучным, общеинженерным и специальным дисциплинам с практическими занятиями по физической культуре. В этом случае происходит смена видов деятельности, в одном из которых доминирующую роль играет умственная работа с пониженной двигательной активностью и сохранением определенной рабочей позы, в другом – разнообразная активная двигательная деятельность с сопровождающей ее мыслительной работой.

Методика проведения занятий предусматривает проведение вводной (подготовительной) части для организации обучающихся, приведения их в состояние готовности к решению задач

основной части, в нашем случае к сдаче контрольного норматива, и заключительной – для подведения итогов, приведения организма в относительно спокойное состояние (для занятий по физической культуре), но при проведении этих частей занятий, как правило, не учитывается характер предыдущей и последующей деятельности студентов. Неучтение этого факта отрицательно влияет на скорость адаптации к виду учебно-познавательной деятельности, что особенно наглядно проявляется при чередовании практических занятий по физической культуре с занятиями по общеинженерным и специальным дисциплинам.

Складывается противоречие между имеющим место в практике обучения несоответствием уровня психофизиологической и физической готовности обучающихся, объективно складывающейся в ходе проведения предшествующего занятия, видом учебно-познавательной деятельности последующего занятия и неучтением этого факта в общепринятых методиках проведения вводных (подготовительных) и заключительных частей занятий, в том числе, по дисциплине «физическая культура»

Это противоречие можно устранить, обеспечив управление процессом адаптации студентов к смене видов учебно-познавательной деятельности в ходе проведения вводных (подготовительных) и заключительных частей занятий.

Для каждой темы занятия по физической культуре в зависимости от педагогической ситуации, складывающейся из контекстной пары - вид предшествующего и вид последующего занятия, можно установить наиболее предпочтительные адаптирующие, предметно-ориентированные варианты проведения подготовительной и заключительной частей, оперативно поддерживающие достаточно высокий уровень психофизиологической и физической готовности при чередовании этих занятий с занятиями по другим дисциплинам.

Видится актуальной задача управления процессом адаптации обучаемых к смене видов учебно-познавательной деятельности с целью сокращения времени вработывания и повышения эффективности как занятий, так и сдачи контрольных нормативов. Для решения этой задачи представляется наиболее целесообразным использовать проведение подготовительной (разминки) и заключительной частей занятий с адаптирующим, предметно-ориентированным содержанием.

В этом случае под управлением адаптацией следует понимать процесс педагогического воздействия с целью установления оптимального соответствия личности обучаемого и условий осуществления учебной деятельности в ходе осуществления им познавательной деятельности, которое позволяет индивидууму более эффективно удовлетворять актуальные познавательные потребности, и реализовывать связанные с ними значимые цели.

Выполнение работы над ошибками

При получении проверенного теста необходимо проанализировать отмеченные ошибки. Все задания, в которых были сделаны ошибки или допущены неточности, следует еще раз выполнить в конце данной контрольной работы, теста. Контрольные работы, тесты являются учебными документами, которые хранятся на кафедре до конца учебного года.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

Ю. Г. GERMANOVICH

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ГРАФИКА

методические указания

по выполнению практических работ

для направления 21.02.06 Информационные системы обеспечения
градостроительной деятельности

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав.кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ТОПОГРАФИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ	4
1.1.Чертежные материалы, инструменты и принадлежности	4
1.2. Техника работы карандашом и тушью	9
1.3.Картографические шрифты	12
1.4.Техника ровной фоновой окраски (отмывки)	17
1.5.Условные знаки топографических объектов	21
РАЗДЕЛ 2. ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР AUTOCAD.....	27
2.1.Введение. Графический редактор AutoCAD. Создание нового файла, открытие файла. Интерфейс в векторных графических редакторах. Настройки графического поля. Управление экраном.....	35
2.2.Системы координат, используемые в векторных графических редакторах. Использование объектной привязки. Графические примитивы, используемые в векторных редакторах. Простейшие графические примитивы редактора AutoCAD...	48
2.3. Свойства примитивов (цвет, толщина, тип линии). Программирование простейших типов линий. Создание сложных объектов.....	49
2.4.Основные команды редактирования векторных объектов. Особенности редактирования объектов в программе AutoCAD. Редактирование сложных объектов.....	49
2.5.Текст: настройка текстовых стилей, способы создания подписей, редактирование текста.....	52
2.6.Работа с растровым изображением в графическом редакторе AutoCAD. Деление информации по слоям.....	60
2.7.Вывод на печать..... программы	77
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	

РАЗДЕЛ 1. ТОПОГРАФИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

1.1. Чертежные материалы, инструменты и принадлежности

Каждому студенту рекомендуется иметь: рейсфедер, циркуль-измеритель, циркуль круговой, циркуль-балеринку, кривоножку, линейки, треугольник, ученическую и чертёжную ручки, ученические и чертёжные перья, белую хлопчатобумажную тряпочку для очистки перьев от туши, кусочек наждачной бумаги для правки острия карандаша.

Следует пользоваться плотной чертёжной бумагой, которая не лохматится при стирании и не даёт туши и краскам впитываться в неё и расплываться. Тушь нужна чёрная и зелёная. Акварельные краски могут быть твёрдыми в плитках, мягкими в чашечках, полужидкие в свинцовых тюбиках или пастообразными в банках (гуашь). Кисти нужны небольшие (№№5-16), лучше изготовленные из ости колонка, хорька, соболя или белки. Кисти из синтетических волокон для окрашивания непригодны.

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Чертёжная бумага, используемая при создании оригиналов топографических карт, планов землепользования, землеустроительных схем отличается хорошей проклейкой, прочностью и белизной. Высшие сорта чертёжной бумаги называют ватманом.

Ватман должен иметь белую или голубоватую поверхность, быть светоустойчивым, то есть не желтеть при освещении солнечным светом. Эта бумага должна обладать достаточной плотностью и прочностью на разрыв. Прочность на разрыв определяется числом двойных перегибов. Хорошая чертёжная бумага выдерживает 15-40 таких перегибов. Плотность бумаги должна допускать до трёх исправлений чертежа путём вырезания, подчисток и прочерчивания линий по таким местам.

Бумага не должна пропускать тушь и краски и вступать с ними в химическую реакцию. Поверхность бумаги должна быть слегка бугристой, на такой бумаге лучше держатся тушь и краски. Хранить бумагу следует в

местах, закрытых от света, влаги и пыли.

Тушь – прочная краска, в которой красящим веществом является сажа или различные каменноугольные красители. Тушь бывает черного, зелёного, коричневого, красного и других цветов. В землеустроительном черчении тушь применяется в жидком виде – во флаконах, в полужидком – в тубах и сухом – в виде палочек. Правильно разведённая тушь должна давать интенсивное матовое изображение.

Чтобы сделать тушь несмываемой, в неё добавляют 1-2 капли двухромовокислого калия или уксуса. Свойством несмываемости обладает тушь «Колибри». В процессе черчения тушь следует держать закрытой и открывать только во время набора её на инструмент. Прежде чем зарядить чертёжный инструмент тушью, её следует помешать.

Краски состоят из красящего и связующих веществ, а также различных добавок. В зависимости от связующего вещества они подразделяются на клеевые, масляные и лаковые. В землеустроительном и топографическом черчении используются клеевые краски, к которым относятся акварель, гуашь, тушь.

Цвет краске придаёт красящее вещество за счёт избирательного поглощения света. Красящее вещество может быть в виде пигмента или красителя. Пигменты – окрашенные, нерастворимые, мелкорастёртые химические соединения, которые могут быть минеральными и органическими. Минеральные, в свою очередь делятся на природные и искусственные. Органические пигменты получают только синтетическим путём. По цветам различают ахроматические и хроматические пигменты.

Связующее вещество предназначено для укрепления пигмента на окрашенной поверхности и создания на ней клеевой плёнки различной прочности. Оно может быть органического и синтетического происхождения. Связующее вещество не растворяет пигмент и не изменяет его цвета.

Добавки в виде пластификаторов, поверхностно-активных веществ, антисептиков и т. п. придают краскам определённые свойства: эластичность,

стойкость к загниванию и т.п.

Акварель – разного рода прозрачные, разводимые водой краски. Красящим веществом в акварели являются пигменты. В качестве связующего вещества применяется растительный вишневый клей, декстрин, мёд.

Акварель отличается чистотой цвета, работают ею обычно на чистой белой бумаге.

Акварели не должны менять своего цвета при длительном воздействии освещения, т.е. быть светостойкими, быстро разводиться в воде и не давать большого осадка через час-два после разведения, смываться с бумаги ватным тампоном, но не стираться сухой ватой.

Наиболее пригодны для работы акварельные наборы «Нева», «Ленинград», «Акварель».

ЧЕРТЁЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Чертёжные карандаши

До вычерчивания тушью почти все элементы плана и карты выполняют карандашом. По своим свойствам карандаши делятся на твёрдые и мягкие. Твёрдые обозначаются буквой Т, мягкие – М.

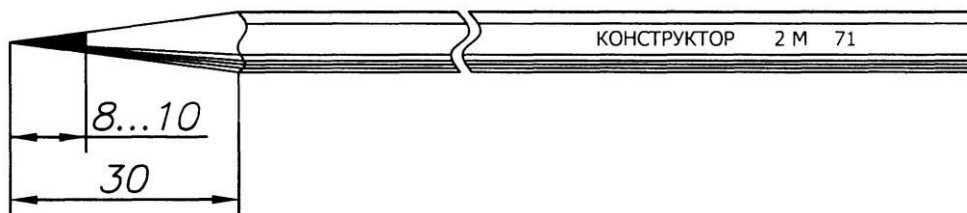
По степени твёрдости в порядке её возрастания они маркируются цифрами: 6М, 5М, 4М, 3М, 2М, ТМ, Т, 2Т, 3Т, 4Т, 5Т, 6Т, 7Т. Карандаши зарубежных марок вместо Т имеют букву Н, вместо М – В.

Для черчения рекомендуют карандаши 2Т (2Н), 3Т (3Н), 4Т (4Н), для зарисовки шрифтов 2Т (2Н), Т (Н), а для вычерчивания координатной сетки на планшетах мензульной съёмки – 5Т и 6Т.

Из отечественных марок можно выделить чертёжные карандаши «Конструктор», «Архитектор», из зарубежных – «КОХ-І-НООР» .

Очинку карандаша выполняют с конца, противоположного маркировке. Заточенный карандаш должен иметь форму острого конца. Сначала дерево срезают на 30 мм, обнажая графит на 8-10 мм. Затем на мелкозернистой наждачной бумаге или бруске затачивают графитный стержень.

Окончательную шлифовку производят на чертёжной бумаге.



Качество черчения зависит от правильного выбора карандаша. Слишком жёсткий графит оставляет ложбинку на бумаге, слишком мягкий – пачкает бумагу. Для землеустроительного черчения применяют карандаши от 2М до 6Т: 2М, ТМ, Т, 2Т - при черчении в сырую и холодную погоду на фотобумаге или бумаге низшего качества, 3Т, 4Т, 5Т, 6Т – на чертёжной бумаге высшего качества и при работах в сухую жаркую погоду, 2М, ТМ – для простых записей, зарисовок, затушевок.

Стиральные резинки используют для удаления карандашных линий и чистки загрязнённых мест чертежа. Они могут быть мягкими (ластиком) и жёсткими (чернильными). В землеустроительном и топографическом черчении чаще всего используют мягкие резинки. Для удаления на чертеже мелких деталей применяют резинку с острым краем, для чего прямоугольный брусок резинки разрезают по диагонали.

Загрязнённую резинку или подрезают, или очищают трением на чистой белой бумаге. Рекомендуется резинку хранить в футляре.

Чертёжные перья и ручки.

Черчение выполняется специальными чертёжными перьями, имеющие по сравнению с канцелярскими перьями, меньшие размеры и тонкий рабочий конец. Чертёжные перья изготавливают из стали высших сортов. Перья под № 44, 290, 291 имеют мягкий пружинистый конец и позволяют без их заточки получать линии толщиной 0,1 мм. Перья под № 41 и 2350 более жёсткие и с более жёстким концом. Часто используются и канцелярские перья, которые путём заточки приводятся в рабочее состояние и применяются для выполнения чертёжных работ.

Для чертёжного пера предназначен специальный держатель – чертёжная

ручка. От канцелярской ручки она отличается меньшими размерами и тем, что кончик чертёжного пера можно предохранить от повреждений, вставив перо в ручку острым концом вовнутрь. Вместо чертёжной ручки можно пользоваться и канцелярской, однако перо из неё после работы, следует вынимать.

Перо в ручке должно держаться прочно, в противном случае пользоваться такой ручкой невозможно.

При работе ручку держат так, чтобы бумаги касались обе створки пера. Створки пера не должны иметь просвета, ибо в этом случае тонкие линии не получатся. Створки должны иметь одинаковую длину, ширина их также должна быть одинаковой. При разной ширине створок линия будет рваной, не сплошной. Поэтому перед работой перья тщательно проверяют и при необходимости подправляют подгибанием или заточкой на тонкой наждачной шкурке или бруске.

Готовальня – набор чертёжных инструментов, хранящихся в специальном футляре. Внутри футляр оклеен бархатом, а для инструмента имеются гнёзда. Поэтому готовальня удобна не только для хранения, но и для транспортировки инструментов. В готовальне следует хранить только чистые, сухие инструменты.

ЧЕРТЁЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Рейсфедеры служат для вычерчивания линий тушью. Различают линейные (прямые, простые), вращающиеся (кривоножки), круговые (циркульные), а также одинарные и двойные рейсфедеры.

Линейный рейсфедер предназначен для проведения линий по линейке или лекалу, закреплённых на ручке и раздвигающихся при помощи винта, меняющего толщину линий.

Двойной рейсфедер состоит из двух скреплённых между собой рейсфедеров, имеющих одну ручку. Двойным рейсфедером удобно вычерчивать по линейке параллельные линии.

Вращающийся рейсфедер называется кривоножкой. Кривоножки бывают

одинарными и двойными. Одинарная кривоножка имеет рейсфедер с изогнутыми створками пера. Она используется для проведения от руки тушью или красками кривых сплошных или прерывистых линий различной толщины от 0,1 до 1,0 мм. Двойная кривоножка предназначена для тех же целей, что и двойной рейсфедер, с той лишь разницей, что двойной кривоножкой вычерчивают тушью или красками двойные кривые линии, сплошные или прерывистые и не вдоль линии, а от руки. Эти двойные линии могут быть толщиной от 0,1 до 1,0 мм и одинаковыми или разными.

В проектных организациях можно найти рапидографы - чертёжные «авторучки», в которых тушь из резервуара подаётся в тонкую трубку, которая является непосредственно чертящим элементом инструмента. Разный диаметр трубочек позволяет вычерчивать линии различной толщины.

Рапидографы очень удобны, их можно использовать непосредственно как чертёжные ручки, и как рейсфедеры.

Чертёжный круговой циркуль применяется при вычерчивании дуг и окружностей диаметром более 5 мм тушью или карандашом. В землеустроительном черчении широко используется кронциркуль или балеринка – циркуль, предназначенный для вычерчивания дуг и окружностей небольших размеров – до 7мм. У этих обоих циркулей одна ножка имеет шарнирное соединение с наконечником, в который вставляют карандаш или круговой рейсфедер.

Циркуль–измеритель обычно входит в состав готовален. Он состоит из двух ножек, соединённых шарниром для придания ножкам плавного движения, на концах которых винтами закреплены иглы. Циркули измерители используют при измерении и откладывании отрезков линий.

Линейка может быть металлической или деревянной. Деревянные линейки лучше используются со скошенным краем. Край линейки должен быть ровным, без зарубин, прямолинейным.

1.2. Техника работы карандашом и тушью

ТЕХНИКА РАБОТЫ КАРАНДАШОМ

Работа карандашом, как правило, предшествует черчению тушью. Карандашом обычно выполняют вспомогательные работы: построение рамок, сеток, условных знаков, шрифтов и т.п. Карандашный рисунок должен иметь высокое качество: отчётливость и законченность изображения всех элементов содержания. Предъявляемые к карандашному рисунку требования могут быть выполнены, если соблюдать определённые правила работы карандашом.

Во-первых, работать нужно остро заточенным карандашом, с одинаковым нажимом на бумагу. Во-вторых, не следует сильно нажимать на карандаш, так как образовавшиеся в этом случае на бумаге бороздки будут мешать последующему вычерчиванию тушью. В-третьих, необходимо соблюдать постоянство в приёмах вычерчивания: проводить линии по линейке слева направо, держа карандаш параллельно груди с небольшим наклоном в сторону движения и не поворачивая вокруг своей оси. Последнее обеспечивает необходимую графическую точность исполнения. Прямые горизонтальные линии проводят с помощью линейки. В отличие от черчения по линейке черчение линий от руки карандашом выполняется способом наращивания штриха. Наращивать штрих длиной 1-2 мм надо движением карандаша на себя. Каждый новый штрих накладывается на проведённый с небольшим его перекрытием. Толщина штрихов должна быть одинаковой, а линии получаться без «узелков». Для проведения кривых линий длина штриха должна быть в пределах 1-1,2 мм. Так, в частности, обычно вычерчиваются горизонтали, реки и ряд других условных знаков. Метод наращивания линии широко применяется и при работе чертёжным пером.

ТЕХНИКА РАБОТЫ ЧЕРТЕЖНЫМ ПЕРОМ

Для черчения на бумаге более удобны перья № 44, 290, 291, так как они имеют мягкий пружинистый конец. Тонкий конец этих перьев позволяет без их заточки получать линии толщиной 0,1 мм.

Для чертёжного пера предназначен специальный держатель – чертёжная

ручка. Если нет чертёжной ручки, можно пользоваться канцелярской ручкой. Перо в ручке должно держаться прочно. Тушь набирают на внешнюю сторону пера в небольшом количестве. На новое перо тушь может плохо ложиться. Поэтому его нужно 2-3 раза пронести через пламя. Перед началом работы перо и тушь опробывают на листе бумаги. При высыхании туши перо протирают влажной тряпочкой. Чертёжное перо широко применяется в топографическом и землеустроительном черчении. Им вычерчивают сложные по форме и небольшие условные знаки, горизонтالي топографической поверхности, надписи, исправляют дефекты линий, проведённых другими инструментами. В топографическом и землеустроительном черчении при работе пером широко применяется метод наращивания штриха, который заключается в следующем. Движением пера сверху вниз (на себя) прочерчивают штрих длиной до 1 мм, после чего перо отрывают от бумаги и от середины первого штриха, перекрывая его, проводят второй и т.д. пока не будет вычерчена вся линия. Наращивание выполняется без нажима на перо.

Толстый штрих получают вычерчиванием двух параллельных штрихов, интервал между которыми затушевывается. При вычерчивании сложных линий различных направлений чертёж постоянно поворачивается так, чтобы наращивание штриха велось на себя.

Туши на перо следует набирать немного и только на тыльную сторону. При черчении перо должно давать на бумаге линии толщиной 0,1 мм. Перо нужно достаточно часто чистить от высохшей туши мягкой белой тряпочкой.

ТЕХНИКА РАБОТЫ РЕЙСФЕДЕРОМ

Рейсфедеры служат для вычерчивания линий тушью. Его заправляют тушью с помощью узкой полоски пластика или спички, очищенной в виде лопатки. Створки рейсфедера должны быть разведены на 0,2-0,3 мм. При этом рейсфедер держат в правой руке в наклонном положении и стараются, чтобы тушь не попала на внешние стороны створок. Высота столбика туши должна быть в пределах 5-7 мм. При вычерчивании линий по линейке рейсфедер следует держать винтом от себя с небольшим наклоном в сторону движения

или перпендикулярно бумаги. Вычерчивание ведут слева направо. Кисть руки должна опираться на линейку и скользить по ней. Если тушь не сходит со створок, то их следует развести и прочистить.

Рейсфедером проводят линии от 0,1 - 1 мм. Если нужно провести толстую линию, то сначала вычерчивают широким раствором верхнюю часть линии, потом нижнюю часть линии, если в середине линии остался просвет, то его затушевывают.

ТЕХНИКА РАБОТЫ КРИВОНОЖКОЙ И БАЛЕРИНКОЙ

Кривоножку следует держать строго вертикально, это одно из важнейших условий качественной работы. Не следует вращать пальцами ручку кривоножки, т.к. это нарушает вертикальность её положения. Нажим и скорость такие же, как и при работе рейсфедером. Однако, при крутых изгибах линии нажим необходимо несколько усилить, кривоножку в этом случае ведут движением кисти, опираясь на мизинец. Слабо изогнутые линии проводят движением всей руки. Чертить кривоножкой можно в любом направлении.

При работе балеринкой игла должна быть перпендикулярной к плоскости чертежа. Сначала устанавливают иглу, затем опускают рейсфедер и вращают слева направо один раз до получения требуемого изображения. Размер окружностей устанавливается регулировочным винтом, толщину линий устанавливают зажимным винтом.

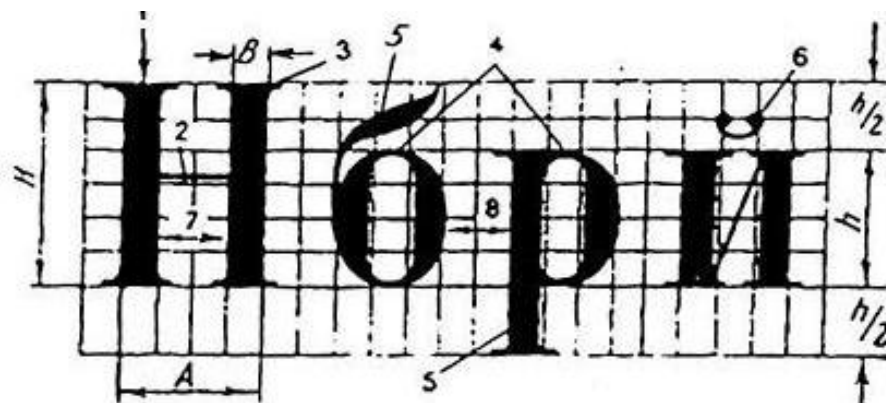
1.3.Картографические шрифты

Шрифтом называется графическое начертание букв и цифр. Шрифты, которые применяются на топографических картах и планах, называются картографическими. Надписи на топографических планах имеют большое значение, они сообщают название объекта, указывают его характерные особенности, т.е. играют роль основного знака. Достигается это тем, что различные объекты надписываются различными шрифтами. По внешнему виду надписи можно отличить город от посёлка, установить судорожность

реки, определить высоту холма и получить другие дополнительные сведения. Поэтому к выполнению надписей следует относиться так же внимательно, как и к выполнению чертежа, топографического плана.

Классификация шрифтов

По способу выполнения шрифты делятся рукописные и вычерчиваемые. В зависимости от наклона букв к основанию строки – на прямые и наклонные. По толщине начертания шрифты подразделяются на волосные (остовные), полужирные и жирные. В зависимости от отношения ширины буквы b к высоте h шрифты подразделяются: узкие при $b/h=2/3$; нормальные $b/h=2/3$ и широкие при $b/h=2/3$. По характеру рисунка букв – округлыми или прямоугольными. На рис. 3 показаны графические элементы шрифта: 1 – основной, 2 – соединительный, 3 – подсечка, 4 – закругления, 5 – нижний и верхний элементы, 6 – капельные элементы, 7 – внутрибуквенные просветы, 8 межбуквенные пробелы; H – высота буквы, A – ширина буквы, B – толщина основного элемента. Все буквы алфавита делят на симметричные и асимметричные. К симметричным относят буквы прописные А, Д, Ж, Л, М, Н, О, П, Т, Ф, Х, Ц, Ш, Щ, ко вторым – открытые вправо Б, В, Г, Е, К, Р, Ы, Ю и открытые влево – З, У, Ч, Э, Я.



Основные элементы шрифта

Вычерчиваемые шрифты

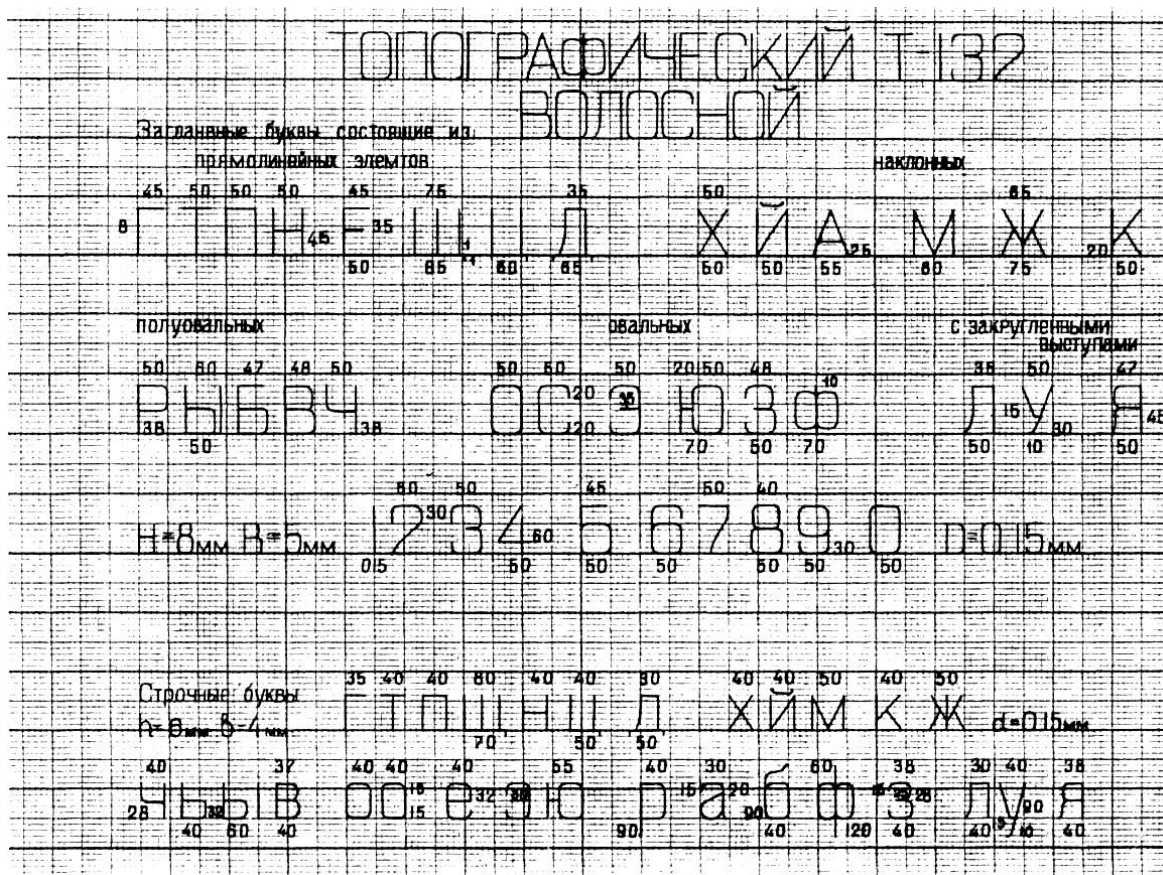
К ним относятся топографический волосной (остовный) шрифт Т-132 и топографический полужирный шрифт Т-132. Эти шрифты относятся к картографическим. Все картографические шрифты разбиты на шесть групп.

Группы подразделяются гарнитуры (группы шрифтов одинаковых по рисунку). В каждой гарнитуре шрифты делятся на печатные и курсивные. У курсивных шрифтов строчные буквы похожи на письменные (рукописные) и все кроме буквы О отличаются от прописных. У печатных шрифтов строчные и прописные буквы различаются между собой по величине и по рисунку отличаются буквы а, б, е, р, у, ф. Гарнитуры могут классифицироваться по ширине (узкие, суженные, нормальные, расширенные, широкие). По насыщенности шрифты делятся на светлые, полужирные, жирные, прозрачные. С таким делением гарнитура может иметь различное количество шрифтов. Для сокращённого обозначения каждому шрифту присвоен индекс. Он состоит из одной или двух начальных букв названия гарнитуры и трёхзначного числа. Например: Т-132, Т – топографический, первая цифра обозначает начертание шрифта в зависимости от характера рисунка (печатное или курсивное), чётная шрифт курсивный, нечётная – шрифт печатный. Вторая цифра в индексе обозначает начертание шрифта в зависимости от ширины букв, различают буквы: узкие 1, суженные 2, нормальные 3, расширенные 4, широкие 5. Третья цифра обозначает начертание букв в зависимости от насыщенности их элементов, различают начертание: светлое 1, полужирное 2, жирное 3 и прозрачное 4. Например, индексом Т-132 обозначается шрифт: топографический, печатный, прямой, нормальный, полужирный шрифт.

Топографический Т-132 волосной (остовный) шрифт

Остовные шрифты относятся к разряду тонких, волосных шрифтов. Они также являются основой, остовом для начертания шрифтов с утолщёнными элементами. Шрифт этот отчётлив, ясен, легко читается и вместе с тем очень прост по начертанию. Большинство его букв состоит из прямых элементов правильной прямоугольной формы. Размер шрифта определяется высотой прописной буквы. Ширина буквы зависит от её высоты. Большинство прописных букв (Б, В, Г, Е, З, И, К, Л, Н, О, П, Р, С, Т, У, Х, Ц, Ч, Ъ, Я) имеют нормальную ширину равную $\frac{1}{2}$ высоты буквы. Широкие буквы

(Ж, Ф, М, Ш, Ы, Щ, Ю, Д) принято изображать в 1,5 раза шире остальных букв, а А – на ¼ ширины буквы с нормальной шириной. Высота строчных букв по отношению к прописным составляет 2:3. Толщина линий прописных и строчных букв выполняется 0,1-0,2 мм. Радиус закруглений у овальных букв – от 1/8 до ¼ высоты буквы.

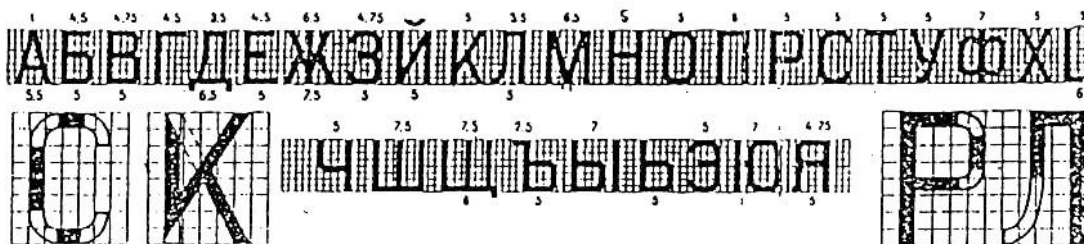


Топографический Т-132 волосной (остовный) шрифт

Топографический полужирный шрифт Т-132

Шрифт строится на основе остовного топографического шрифта, у которого все линии букв и цифр одинаковой толщины. Ширина большинства букв и цифр этого шрифта равна ½ высоты буквы, а толщина основного элемента равна 1/8 высоты буквы. Высота строчных букв составляет 2/3 от высоты прописных букв. Радиус закруглений овальных букв и цифр – от 1/8 до ¼ высоты букв.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПОЛУЖИРНЫЙ (Т-132)
 Заглавные буквы по ширине указаны в толщинах основного элемента



Топографический полужирный шрифт Т-132

Названные шрифты применяются на топографических планах М 1:5000 – 1:500 для надписей названий городов и посёлков. При оформлении документации кроме картографических (вычерчиваемых шрифтов) применяются рукописные шрифты.

Рукописные шрифты

Стандартный шрифт ГОСТ 2.304-81

На чертежах и других документах выполняются надписи от руки чертёжным шрифтом, установленные ГОСТ 2.304-81. Эти шрифты имеют простую конструкцию. Все элементы букв и цифр представляют собой прямые линии или полуовалы. Размер шрифта определяется высотой его прописных букв в миллиметрах. При выполнении надписей можно использовать десять размеров стандартного шрифта: (1.8); 2.5; 3.5; 5; 7; 10; 14; 20; 28; 40 типа Б. Шрифт размером 1,8 мм применять не рекомендуется. Все буквы и цифры шрифта типа Б пишут под углом 75° вправо к основанию строки. Толщина всех элементов букв и цифр одинакова и равна 1/8 высоты. Ширина прописных букв Д, Ж, М, Ф, Ш, Щ, Ы, Ю и строчных ж, м, ш, щ, ы, ю равна их высоте, ширина остальных прописных и строчных букв, а также цифр равна 2/3 их высоты. Интервалы между буквами в надписях равны 1/3 высоты букв.

Размеры букв и цифр для шрифта типа Б по ГОСТ 2.304-81.

Высота букв, мм	Ширина букв, мм	Толщина элемента, мм	Расстояние между буквами, мм
3,5	2,5	0,5	1,5
5,0	3,5	0,7	2,0
7,0	5,0	1,0	2,0
10,0	7,0	1,3	3,0

При выполнении надписей на чертежах во избежание ошибок в начертаниях букв и цифр и размеров стандартного шрифта следует обращаться к таблицам, приведённым в справочниках по черчению.

1.4. Техника ровной фоновой окраски (отмывки)

Акварельные краски

Акварель - это краски, разводимые водой. Они состоят из красителя, связующего вещества и добавки.

Красители — пигменты, органического или минерального происхождения, способные окрашивать предметы в тот или иной цвет. Пигмент представляет собой твёрдое вещество, превращённое в тонкотёртый порошок.

Если пигмент связать со связующим веществом — клеем животного или растительного происхождения (вишнёвым клеем, декстрином, сахаром, мёдом и т.д.) мы получим краску.

Качество акварельных красок зависит от красящих веществ и добавок.

Добавки — различные вещества (глицерин, бычья желчь, карболовая кислота и т.д.), добавленные в краску для улучшения её свойств.

Требования к акварельным краскам

Акварельные краски, используемые при создании карт, землеустроительных схем и планов должны быть хорошо растворимы, прозрачны и светоустойчивы.

Растворимость краски — способность краски не давать значительного осадка в течении одного-двух часов с момента разведения её в воде, т.е. тон краски не должен быстро изменяться.

Прозрачность краски — свойство, позволяющее получить третий цвет, если одну и ту же поверхность покрыть тонким слоем разной по цвету краски (так, например, если на хорошо высохший слой жёлтой краски наложить голубой цвет, то получим зелёный цвет.).

Цветоустойчивость — способность краски сохранять свой цвет и тон

продолжительное время.

Акварельные краски могут быть твёрдые, в виде плиток, мягкие в пластмассовых чашечках, полужидкие в тюбиках или пастообразные (гуашевые) в стеклянных банках.

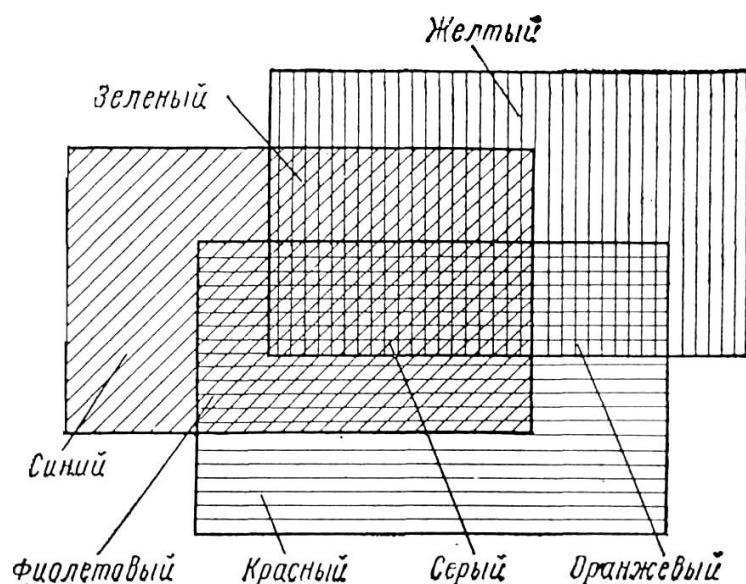
Наиболее пригодными для окрашивания оригиналов являются наборы акварельных красок «Ленинград», «Акварель».

Нахождение приятного для глаза сочетания красок это искусство, которым должен владеть землеустроитель.

Способы получения цвета

Требуемый цвет можно получить лессировкой, механическим способом и послойной окраской (по ступеням).

Способ лессировки представляет процесс последовательного окрашивания одной и той же поверхности сначала одной краской, а после высыхания – другой краской, это приводит к получению нового цвета. Краски синего, красного и жёлтого цветов разводят одновременно в разных чашечках, дают им отстояться и приступают к окрашиванию фигур. Сначала фигуры смачивают водой, а когда чертёж подсохнет, начинают окраску с тёмных цветов: первую фигуру окрашивают синей краской, вторую – красной, третью жёлтой. Перекрытие синей и красной красок даёт фиолетовый цвет, красной и жёлтой – оранжевый, синей и жёлтой – зелёный. Перекрытие трёх красок даёт серый цвет.



Механический способ состоит в раскраске той или иной площади краской, составленной из смеси различных цветов, взятых в определённой пропорции и разведённых в одном сосуде.

Послойная окраска (по ступеням). Этот метод заключается в том, что всю площадь, подлежащую окрашиванию, делят на полосы (слои или ступени). Вначале окрашивают всю площадь слабым раствором краски, при втором окрашивании из площади исключают первый намеченный слой, при третьем – первый и второй слои, при четвёртом – первый, второй и третий и т.д. Таким образом, исключая каждый раз по одному слою, получим ступени, которые друг от друга будут отличаться светлотой. Последний слой или ступень будет самой тёмной.

Кисти для окрашивания

Раскраска площадей красками производится, как правило, кистями. Кисти изготавливаются из волосков шкурки колонка, хорька, соболя или белки. Наиболее прочными и удобными для работы являются колонковые кисти.

Кисти из синтетических волосков для работы с красками не пригодны, так как ими очень трудно достичь окраски ровного тона. Кисти для раскраски выпускаются разных размеров от 1-го до 24-го номера. Поэтому для окрашивания больших площадей берут кисти больших размеров -№ 5, 7, 12, для небольших площадей -№ 1, 2.

Качество кисточки определяется также формой, которую принимают волоски при смачивании, они должны давать острый конец. Рабочую часть кисти (волоски) необходимо беречь и чаще промывать в чистой воде или слабом растворе пищевой соды. Хранить кисточки следует сухими в коробке, чтобы не заминались волоски.

Фоновая раскраска

Под фоновой раскраской следует понимать окрашивание площади

бумаги ровным тоном в один цвет. Для получения ровного тона раскраски необходимо подготовить бумагу и краску для работы, а также знать правила и методику работы акварельными красками.

Подготовка бумаги

Для фоновой раскраски подбирается плотная белая бумага без оттенков и без посторонних вкраплений (соринок). Перед началом работы рекомендуется сделать пробную краску и убедиться, что краска ложится ровным слоем. Подготовленную бумагу необходимо закрепить. Перед началом работы площадь, подлежащую окрашиванию, следует смочить водой и после исчезновения глянца воды наносят краску ровным слоем.

Во время работы бумаге придаётся наклон в 30 -40° для стекания краски. Стирать на бумаге, подлежащей окрашиванию, запрещается, так как будут образовываться пятна и полосы, которые нельзя ничем исправить.

Подготовка краски к работе

Краска разводится заблаговременно. При разведении краски необходимо следить за достижением нужного тона. Лучше разводить краски в белой фарфоровой чашечке, где хорошо видны цвет и тон. Раствор краски при фоновой раскраске делается бледным. Как правило, раствор из акварельных красок должен отстаиваться 30-40 минут. Верхний слой осторожно сливается в другую чашечку и используется для работы. Если нет времени, рекомендуется профильтровать через вату или впитывающую бумагу раствор разведённой краски и только после этого приступать к фоновой раскраске.

Правила работы акварельными красками

Приступая к работе по фоновой раскраске, необходимо помнить, что равномерное распределение краски зависит не только от качества бумаги и раствора, но и от умения работать кистью, а также от методики работы.

При фоновой раскраске необходимо соблюдать следующие правила:

1. При раскраске не следует пользоваться краской густого тона, так как слабый тон всегда можно усилить, тогда как густой тон ослабить не удаётся; при повторной окраске тем же раствором с целью усиления тона бумагу

следует повернуть на 180°, что даст более ровный тон.

2. Запрещается искусственная просушка и просушка впитывающей бумагой окрашиваемой площади, так как в этих случаях образуются пятна и неровный тон.

3. В процессе работы изменять положение бумаги нельзя, так как изменение направления стока краски может вызвать неравномерность раскраски, что приводит к образованию пятен.

4. Не следует касаться кистью с краской уже закрасненных площадей, так как положение слоя на слой образует другой тон.

5. Большие площади и площади со сложным контуром следует окрашивать по частям, применяя в качестве границ участка различные линейные элементы (дороги, канавы, просеки и т.п.).

Методика окрашивания площадей

Придав бумаге наклонное положение, поворачивают её так, чтобы узкая сторона окрашиваемой поверхности была вверху. В этом случае краска будет стекать вниз параллельно длинной стороне контура. Сочно напав кисть, так, чтобы краска не капала с кисти, касаются концом кисти левой верхней части контура и аккуратно делают движение вправо по его краю. Излишек краски образует на бумаге валик. Короткими плавными движениями концом кисти (на 1-1,5 см) валик сгоняют вниз. Дойдя до правой границы контура, кисть переносят налево и снова продолжают сгонять валик вниз. При недостатке краски её вновь набирают кистью, а затем проводят слева направо до образования валика и продолжают работать, пока не доведут окрашивание до нижнего края контура. Излишек краски удаляют полусухой (отжатой) кистью. Отжимают кисть чистой тряпочкой или впитывающей бумагой. Такой способ окрашивания площадей называется способом красочного вала

1.5. Условные знаки топографических объектов

В землеустройстве при оформлении графических документов, широко

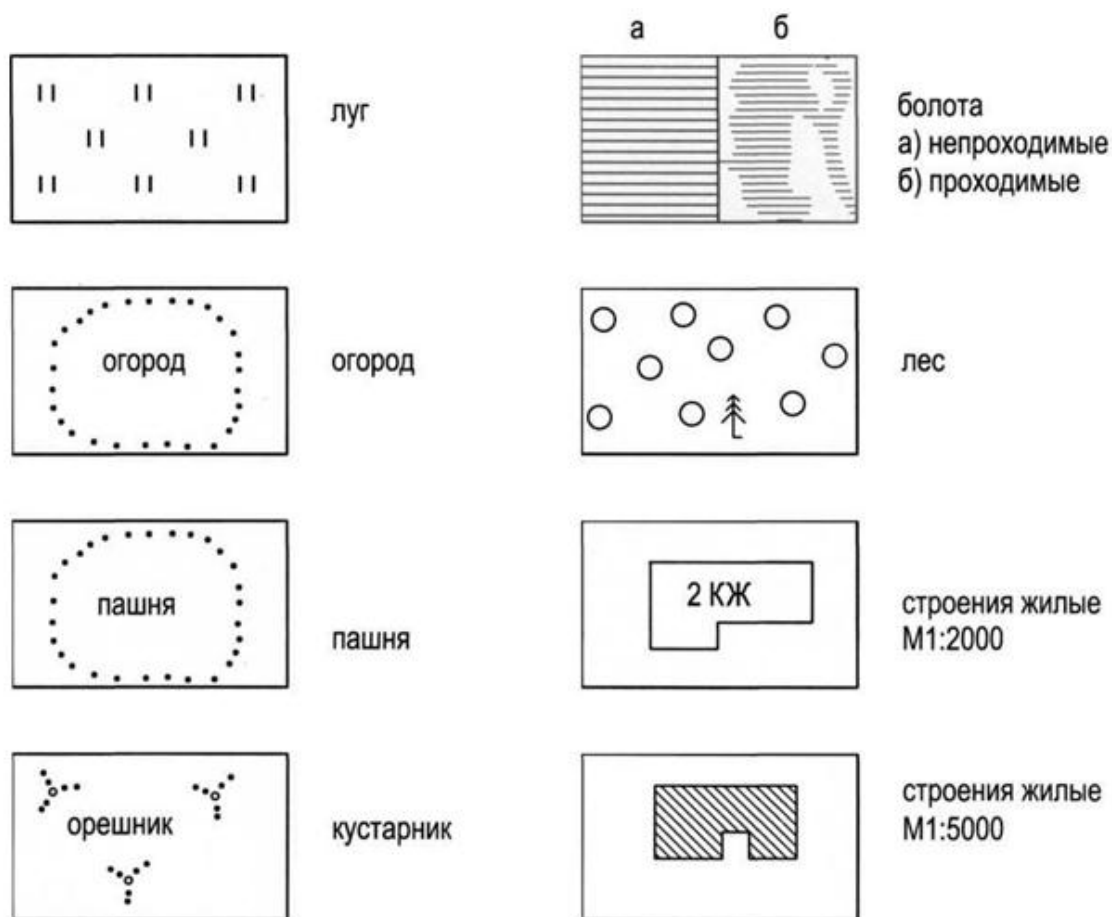
используют топографические знаки. Условные знаки – это общепринятое графическое вычерчивание объектов и элементов местности, применяемое для изображения на картах и планах. Топографические условные знаки объединены по масштабам в таблицы и являются обязательными для всех предприятий, организаций и учреждений министерств и ведомств России. Условные знаки периодически пересматривают и усовершенствуют. В таблицах условные знаки разбиты на группы по видам изображаемых объектов. Таблицы топографических условных знаков состоят из трёх граф. В первой графе помещены номера условных знаков, во второй – названия условных знаков, а в третьей графе – их изображение. В графе изображения кроме рисунка приведены его размеры. Условные знаки, применяемые при землеустроительном проектировании, также как и топографические условные знаки, объединены в таблицы. Условные знаки в таблицах разбиты на группы по видам изображаемых объектов. Таблицы состоят из четырёх граф: номера условных знаков п/п, названия условных знаков, изображения знаков на планах землеустройства без окраски и изображение знаков с окраской.

Виды условных знаков

Топографические условные знаки по назначению, свойствам и формам разделяются на следующие виды:

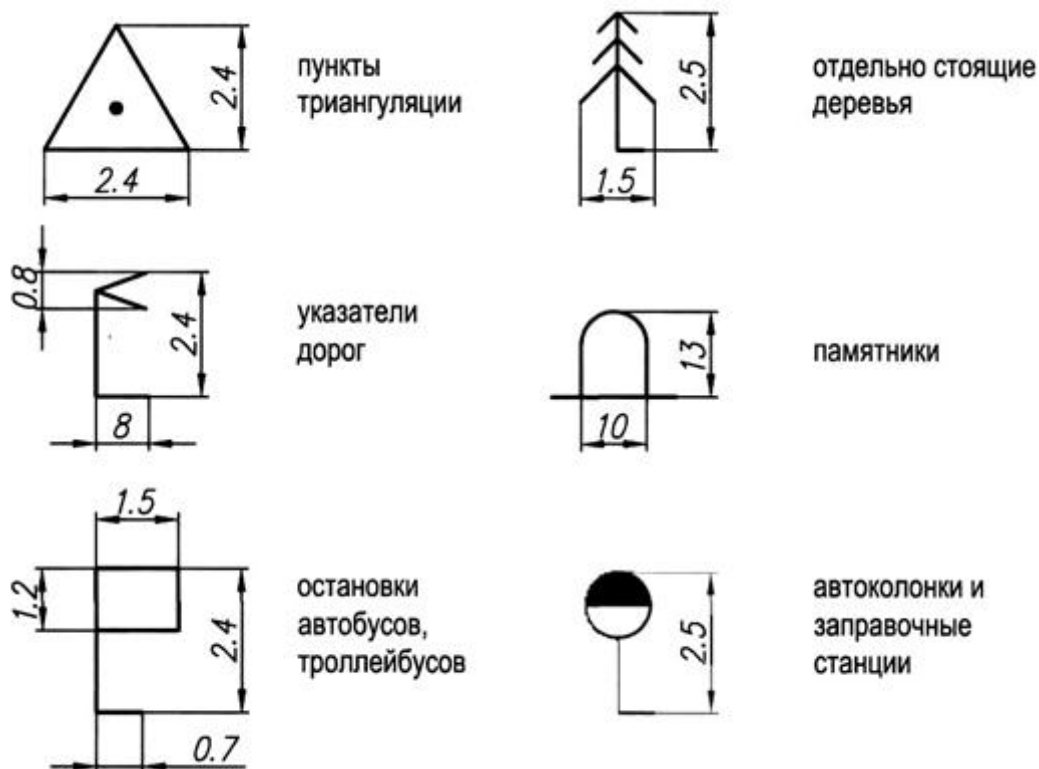
- 1) масштабные, или площадные;
- 2) внемасштабные, или точечные;
- 3) полумасштабные, или линейные.

Объекты, площади которых изображаются в масштабе плана (карты), изображают на плане подобными фигурами. Масштабный знак состоит из контура, т.е. границы площади данного объекта и заполняющих его одинаковых по рисунку знаков или пояснительных условных знаков. К таким объектам относятся строения, луга, поляны, леса, озёра и т.д.



Примеры масштабных (площадных) условных знаков

Внемасштабные, или точечные условные знаки применяются для изображения местных предметов, которые из-за малой величины нельзя показать на масштабе плана. К таким объектам относятся геодезические пункты, километровые столбы, семафоры, отдельно стоящие деревья и т.д. Центры таких объектов отмечаются наколами, которые указывают положение этих объектов на плане.

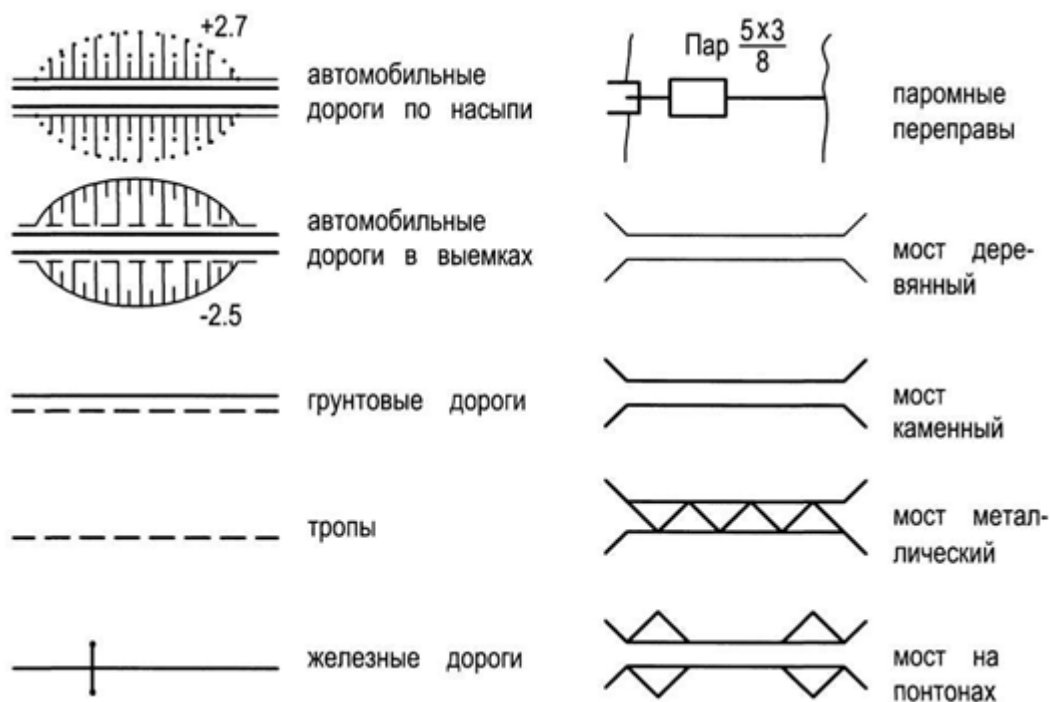


Примеры немасштабных (точечных) условных знаков

Линейными условными знаками изображаются объекты, длина которых выражается в масштабе плана. Это железные и автомобильные дороги, ручьи, тропы, линии электропередач и связи и т.д..

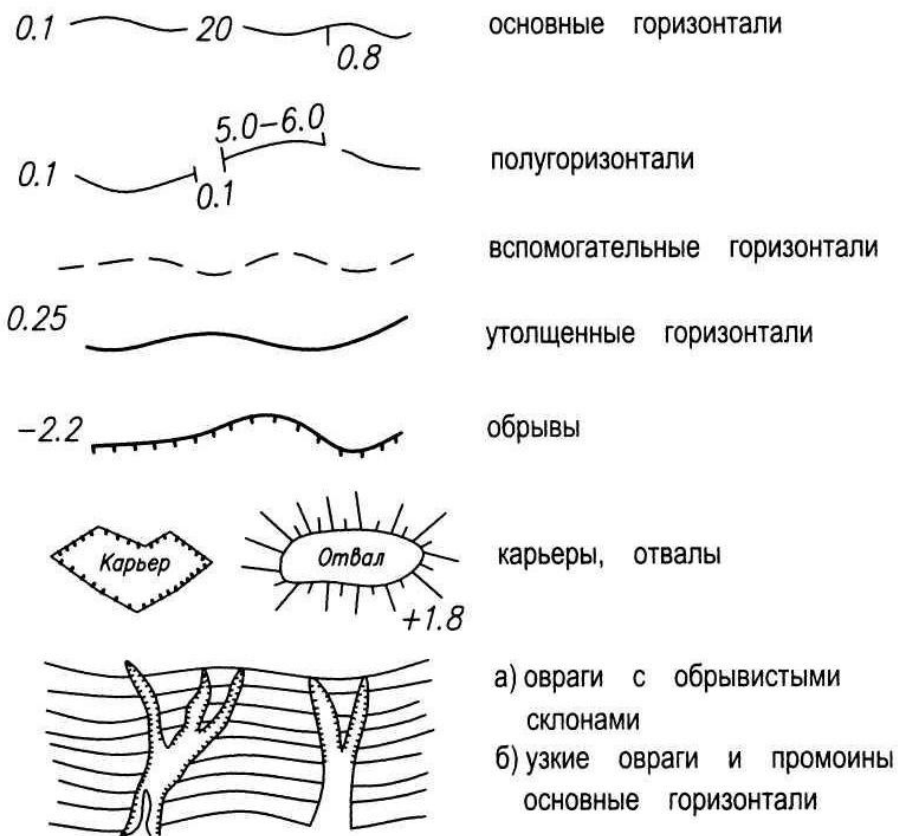
Один и тот же объект на планах различных масштабов будет изображаться по-разному. На планах крупных масштабов он будет выражаться подобной фигурой, а на плане мелких масштабов он может быть изображен немасштабным или линейным знаком.

Если на плане кроме ситуации нанесён рельеф местности, то такой план называется топографическим. Рельеф местности показывают горизонталями. Высоты подписываются в разрывах горизонталей. Для облегчения счета горизонталей на топографических планах каждую пятую основную горизонталь утолщают. Различают также полугоризонталю и вспомогательные горизонталю, показывающие отдельные подробности рельефа, не отмеченные основными и половинчатыми горизонталями.



Примеры линейных условных знаков

Специальными условными знаками изображают детали рельефа, невыражаемые горизонталями. К ним относятся откосы, насыпи, выемки, овраги, осыпи, обрывы, наледи и т. д.



Изображение рельефа местности

РАЗДЕЛ 2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР AUTOCAD

1.1. Введение. Графический редактор AutoCAD. Создание нового файла, открытие файла. Интерфейс в векторных графических редакторах. Настройки графического поля.

Современная образовательная ситуация определяется множеством факторов, одним из которых, является эффективное использование информационных технологий в обучении специалистов.

Актуальным на сегодняшний день является подкрепление профессиональных знаний студентов их умениями пользоваться современными профессиональными программными и аппаратными средствами, ориентированными на автоматизацию и информационную поддержку труда специалиста.

Информационные технологии уже давно и прочно вошли в профессиональную среду и автоматизированное проектирование с помощью программы AutoCAD не является исключением.

За истекший период своего существования программа AutoCAD превратилась в наиболее передовой и мощный инструмент проектирования и является несомненным лидером среди программного обеспечения CAD (Computer-Aided Design – система автоматизированного проектирования, или САПР).

Данный продукт достаточно универсален и имеет широкие дополнительные возможности в виде таких основных средств автоматизированного проектирования, как объекты чертежа, размерные объекты, штриховка, слои, компоновки, инструменты печати, обмена по Internet и др.

Множество меню, панелей инструментов и диалогов, наполненных командами, параметрами и настройками системных переменных требует при

обучении студентов хорошо спланированной стратегии для освоения этой программы и превращения ее в личный рабочий инструмент специалиста.

Установленная программа AutoCAD может быть запущена одним из следующих способов:

- с помощью ярлыка программы, размещенного на Рабочем столе Windows;

- выбором программы: **Пуск/Программы/Autodesk/AutoCAD 2013;**

-с помощью ассоциированного файла чертежа в программе Проводник Windows.

Программа **AutoCAD** загружает ассоциированные файлы, имеющие следующие основные типы:

.dwg – стандартный формат файла для сохранения векторной графики, созданной в программе AutoCAD;

.dws – файл шаблона со стандартными определениями именованных объектов чертежа;

.dxf – файл рисунка в текстовом или двоичном формате, используемый для обмена данными между различными программами автоматизированного проектирования;

.dwf – файл чертежа для размещения в World Wide Web.

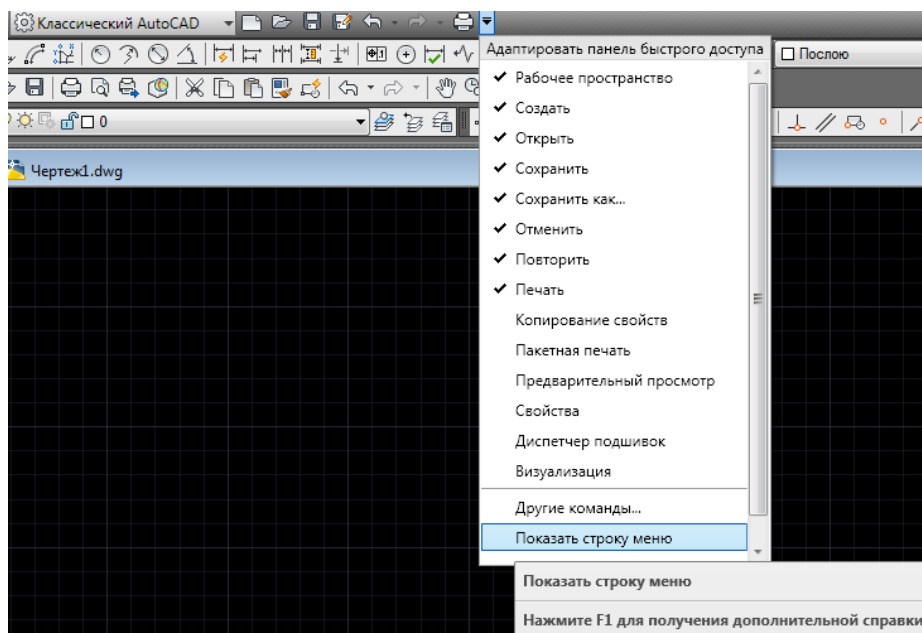
ЭЛЕМЕНТЫ ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ПРОГРАММЫ AUTOCAD

Программа AutoCAD – это полноправный представитель приложений Windows с панелями инструментов, диалоговыми окнами, контекстными меню, с возможностью открывать одновременно несколько файлов чертежей и др. Интерфейс программы AutoCAD является стандартным для программ Windows, однако имеет свои особенности и содержит следующие компоненты:

1. Строка заголовка содержит наименование программы, имя файла с его расширением, а также путь, где сохранен чертежный файл, системные кнопки управления видимостью окон.

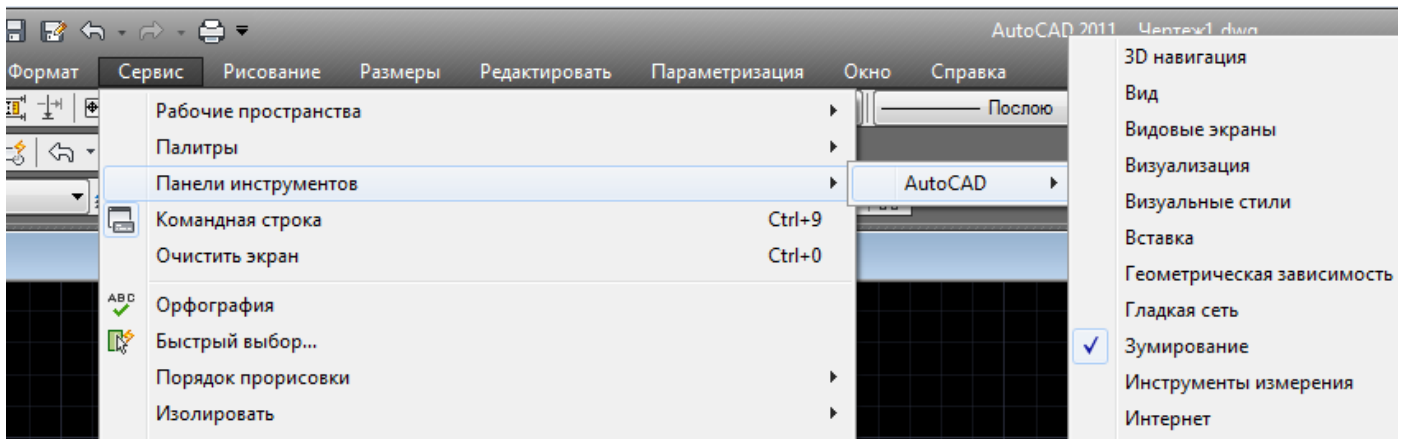


2. Строка Горизонтального (падающего) меню позволяет получить доступ к большинству функций программы и представляет собой простой инструмент использования команд программы. Строка горизонтального меню содержит элементы всех раскрывающихся меню программы AutoCAD (Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Рисование, Размеры, Редактировать, Параметризация, Окно, Справка). В последних версиях для того, чтобы увидеть стандартное меню необходимо выбрать этот вариант в строке заголовка



3. Панели инструментов

Могут быть вызваны через подающее меню Сервис



Панели инструментов предоставляют быстрый доступ к наиболее часто используемым командам программы. Фундаментальными панелями инструментов программы AutoCAD являются:

3.1. Панель Свойства содержит комбинированные списки для работы с цветом, типом, весом линий



Панель свойств сформирована из следующих инструментальных средств, позволяющих управлять свойствами линий:

Цвета – содержит раскрывающийся список установки текущего цвета, а также изменения цвета выбранных объектов;

Типы линий – содержит раскрывающийся список установки текущего типа линии, а также изменения типа линии выбранных объектов;

Веса линий – содержит раскрывающийся список установки текущего веса (толщины) линии, а также изменения веса (толщины) линий выбранных объектов.

3.2. Панель инструментов Стандартная (Standart). С помощью набора инструментальных средств этой панели выполняются стандартные операции Windows и некоторые специфические операции программы **AutoCAD** (например, зуммирование, панорамирование)



3.3. Панель инструментов Стили. С помощью набора

инструментальных средств этой панели производится форматирование текста, размерных объектов и табличных стилей программы AutoCAD.



3.4. Панель инструментов Слои. В программе AutoCAD каждый тип линии записывается со своим именем в отдельный слой. Слои с различными типами линий как листы прозрачной бумаги, накладываясь друг на друга, дают целостное представление чертежа. С помощью набора инструментальных средств панели **Слои** производится управление слоями чертежа



3.5. Панель инструментов Рисование. С помощью этой панели вызываются часто используемые команды – инструментальные средства построения графических объектов программы AutoCAD, например, линия, круг, эллипс и др.



3.6. Панель инструментов Изменить. С помощью набора инструментальных средств этой панели производится редактирование созданного ранее графического объекта, например, копирование, поворот и др.



Каждая из панелей инструментов может находиться в плавающем положении или быть закрепленной вдоль одной из четырех кромок графической области. Перемещение панелей (если они не заблокированы) выполняется с помощью мыши, аналогично операциям с окнами приложений Windows.

Плавающая панель в виде отдельного окна состоит из строки заголовка и кнопок. Закрепленная панель состоит из кнопок и двух близко расположенных «реберешек» на левой границе панели (заголовок в этом случае отсутствует).

Основной способ загрузки и удаления панелей инструментов –

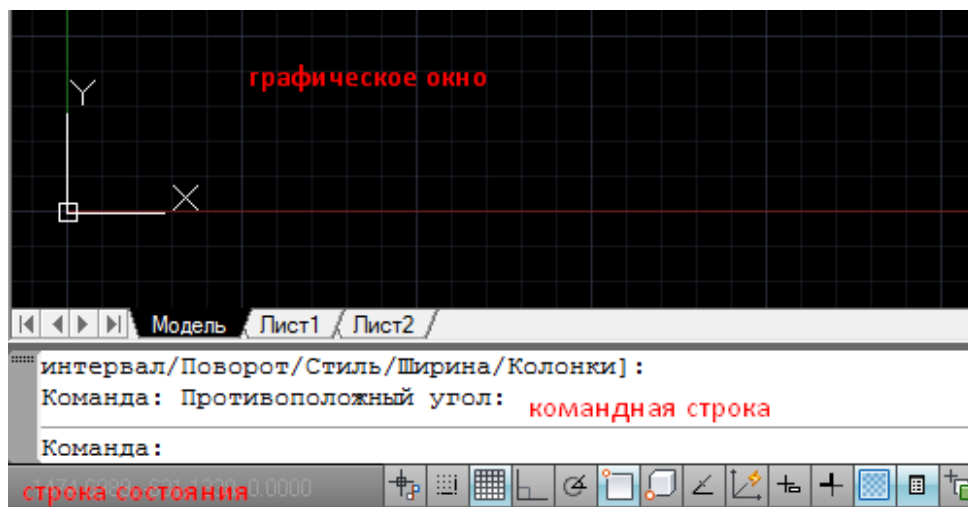
использование контекстного меню, которое появляется по щелчку правой кнопки мыши при обязательном положении курсора на любой из панелей инструментов.

4. Графическое окно (окно Graphics)

Графическое окно (**окно Graphics**) – область, где последовательно создается чертеж: задаются отдельные точки, чтобы указать положение и расстояние между объектами, выделяются объекты для дальнейшего редактирования, зуммирования, панорамирования и др.

В графическом окне открытого документа программы AutoCAD можно создавать чертежи для просмотра, печати, накапливать данные, решать геометрические, инженерные, различные прикладные задачи проектирования, графики, машиностроения.

Вид графической области соответствует отдельному набору параметров черчения.



В левом нижнем углу графического окна открытого документа представлен значок системы координат в виде осей **X,Y** со стрелками, указывающими их положительное направление.

Команда **Формат/Лимиты** позволяет указать воображаемый прямоугольный лист для черчения на электронном листе программы AutoCAD, границы которого можно изменить в процессе черчения. Область, заданная границами, определяет часть чертежа, где отображается видимая сетка с помощью прозрачной команды **СЕТКА**.

5. Строка состояния (информационная строка) отображает отдельные параметры текущего чертежа. Строка состояния содержит координаты **X**, **Y**, **Z** положения курсора в графической области, кнопки управления вызовом *прозрачных* команд (эти команды могут выполняться во время выполнения любой другой команды – отсюда их название), инструментальную панель **Меню строки состояния**, расположенной в правой части строки состояния

К *прозрачным* командам программы AutoCAD, кнопки которых расположены на **Строке состояния**, относятся:

ШАГ (Шаговая привязка) – команда «привязывает» указатель к определенным точкам, равномерно отстоящим с некоторым шагом, что облегчает рисование объектов на фиксированном расстоянии друг от друга;

СЕТКА (Отображение сетки) – команда отображает вспомогательную сетку из точек, чтобы выравнивать по узлам сетки графические объекты;

ОРТО (Ортогональное построение) – команда устанавливает режим ортогональных построений, упрощающий рисование прямых горизонтальных и вертикальных линий;

ОТС-ПОЛЯР (Полярное отслеживание) – команда позволяет включить/отключить режимы полярного отслеживания;

ПРИВЯЗКА (Текущая объектная привязка) – команда позволяет указателю мышки «цепляться» к определенным точкам объекта, например к центру окружности для поддержания точности чертежа;

ОТС-ОБЪЕКТ(Объектное отслеживание) – команда позволяет включить/отключить режимы отслеживания при объектной привязке;

ДПСК (Разрешить/Запретить динамическую ПСК) – с помощью функции динамической ПСК можно на время автоматически выровнять XY-плоскость ПСК по плоскости в модели тела при создании объектов.

ДИН (Динамический ввод) – команда позволяет динамически вводить координаты и размеры объектов при создании и редактировании их на экране;

ВЕС (Отображение линии в соответствии с весами) – команда позволяет

ото- бражать толщину линий объекта в печатной версии чертежа;

МОДЕЛЬ/ЛИСТ (Пространство Модели/Пространство Листа) – команда пере- ключения режимов пространства Модели и пространства Листа.

Для изменения параметров операций большинства кнопок строки состояния следует воспользоваться контекстным меню определенной кнопки и выбрать команду **Настройка...**

Прозрачные команды могут включаться/отключаться с помощью функциональных клавиш.

6. Вкладки Модель, Лист1, Лист2

Выполненный в программе AutoCAD чертеж может состоять из объектов, созданных в разных пространствах - в *Модельном пространстве* и *пространстве Листа*, которые на экране программы AutoCAD обозначаются корешками вкладок, расположенными в нижней части графической области (по умолчанию - **Модель, Лист1, Лист2**).

Модельным пространством является чертежная область, предназначенная для проектирования объектов реальной конструкции (стены, крепежные детали, трубы и др.). Ее размеры неограниченны во всех направлениях.

Рекомендуется в пространстве модели выполнять чертеж конструкции в масштабе 1:1 независимо от ее габаритов. При этом все дополнительные (местные) виды выполняются также в масштабе 1:1, причем их взаимное расположение может быть произвольным.

При создании протяженных конструкций большого размера в масштабе 1:1 может получиться, что при попытке перемещения (уменьшения) чертежа будет достигнута граница перемещения (уменьшения). В этом случае следует воспользоваться командой **Вид/Регенерировать все**. Эта команда перестраивает все объекты и расширяет границы чертежа.

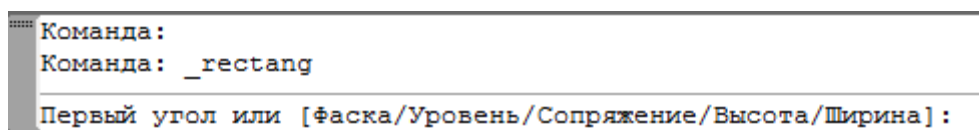
Пространством Листа является чертежная область, предназначенная для вы- вода на печать чертежа с необходимыми графическими изображениями,

рамкой чертежного листа, надписями и другой графической информацией. Особенностью пространства листа является то, что его **1 мм** теоретически должен быть равен **1 мм** на бумаге при печати.

7. Командная строка

Основной инструмент диалога между системой и пользователем – это команды, которые пользователь вводит с клавиатуры в командную строку.

Окно командных строк (командная строка) состоит из двух составных частей: одиночной командной строки, в которой программа AutoCAD отображает предложения для ввода данных и области истории команд, в которой отображается текущая рабочая сессия. Одиночная командная строка всегда отображается на экране; это активная строка: в нее вводятся команды и данные, которые управляют работой программы. Любая комбинация символов, набираемая на клавиатуре, автоматически попадает в активную строку команд.



В командной строке программы AutoCAD используются два типа скобок:

- Квадратные скобки, например [Замкнуть/Отменить]
- Угловые скобки, например <4>

Квадратные скобки используются для активизации одной из указанных в них команд. Угловые скобки служат для задания значения по умолчанию, указанного в них, в данном примере – это значение 4.

НАСТРОЙКИ ГРАФИЧЕСКОГО ПОЛЯ. УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ЧЕРТЕЖА

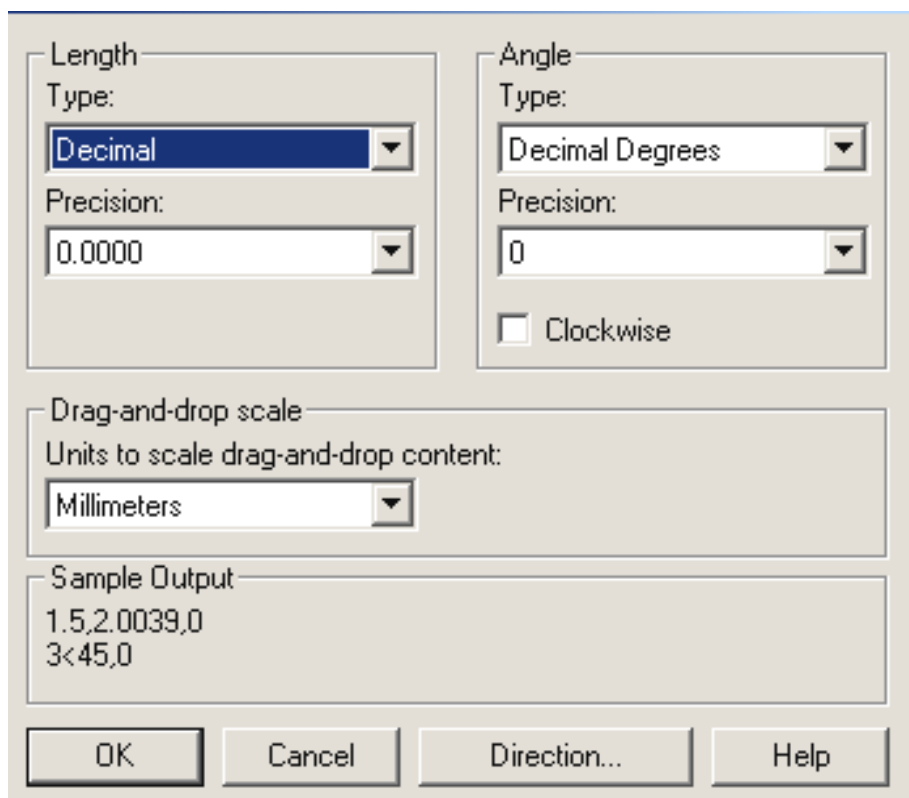
1. Установка единиц измерения чертежа

Для задания единиц измерения чертежа предназначена команда Units

(Единицы), которую можно вызвать из строки меню: Format (Формат) → Units (Единицы). В результате на экране появится диалоговое окно Drawing Units (Единицы чертежа).

Линейные единицы измерения задаются группой настроек Length (Длина), а угловые - группой настроек Angle (Угол).

Тип линейных и угловых единиц измерения задается в полях Type (Тип), а точность – количество знаков после запятой – для каждой из единиц указывается в полях Precision (Точность). В качестве типа единиц нужно установить Decimal (Десятичные) и выбрать необходимую точность.



По умолчанию углы отсчитываются от направления East (Восток) против часовой стрелки. Это направление можно поменять, нажав на клавишу Direction (Направление) в окне Drawing Units (Единицы чертежа).

2. Установка размеров чертежа

Задать или изменить размеры чертежа можно с помощью команды Drawing Limits (Лимиты чертежа). Для этого указываются координаты левого

нижнего и правого верхнего углов. Обычно в качестве координат левого нижнего угла указывается 0,0 (чтобы начало координат соответствовало левому нижнему углу чертежа). В качестве координат правого верхнего угла указывается ширина и высота чертежа. Так как фрагмент топоплана свободно размещается на листе формата А3, то для данной работы координаты правого верхнего угла будут 420, 297 (для альбомной ориентации выданного варианта) или 297, 420 (для книжной ориентации выданного варианта).

Команда Drawing Limits вызывается из строки меню: Format (Формат) → Drawing Limits (Лимиты чертежа). После этого в командной строке появится следующий запрос:

Specify lower left corner or [ON / OFF] <0.000, 0.000>:

Укажите нижний левый угол или [ВКЛ/ОТКЛ] <0.000, 0.000>:

В треугольных скобках по умолчанию предлагается значение 0,0 в качестве координат левого нижнего угла. Чтобы принять значение, предлагаемое по умолчанию, достаточно нажать клавишу «Enter». Далее в командной строке появится запрос:

Specify upper right corner <420.000, 297.000>:

Укажите верхний правый угол <420.000, 297.000>:

По умолчанию формат графического поля соответствует альбомной ориентации формата А3. Если вас это устраивает – нажмите «Enter», если нет – введите новые координаты правого верхнего угла и нажмите «Enter».

3. Установка вспомогательной сетки

Щелчок на кнопке GRID (Сетка) строки состояния включает / отключает режим отображения вспомогательной сетки. Будучи включенной, она покрывает только ту часть графической зоны, которая охватывается прямоугольником лимитов (см. п. 2.). Присутствие сетки помогает быстро оценить размеры объектов и облегчает их взаимное расположение.

УПРАВЛЕНИЕ ЭКРАНОМ

Производится с помощью команд зуммирования, расположенных на панели *Зуммирование*

1.2. Системы координат, используемые в векторных графических редакторах. Использование объектной привязки. Графические примитивы, используемые в векторных редакторах. Простейшие графические примитивы редактора AutoCAD

СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ КООРДИНАТ В AUTOCAD

В AutoCAD месторасположение объектов, а зачастую и их основные параметры задаются путем указания координат их характерных точек. Задание координат может осуществляться следующими способами:

1. интерактивный метод,
2. метод абсолютных координат,
3. метод относительных прямоугольных координат,
4. метод относительных полярных координат,
5. задание направления и расстояния.

Интерактивный метод является наиболее простым и наглядным. Задание координат осуществляется щелчками мыши в пространстве чертежа в ответ на приглашение командной строки.

1. Метод абсолютных координат заключается в непосредственном вводе координат в командную строку, например:

72,89.24

В данном примере введена точка с двумя координатами: X=72 мм, Y=89.24 мм. При вводе координат с клавиатуры запятая является разделителем между абсциссой и ординатой, а точка используется как разделитель между целой и дробной частью числа. При вводе координат следует учитывать, где вы выбрали точку с координатами 0,0. Чаще всего это точка левого угла

графического экрана (хотя в процессе работы вы перемещаетесь по рисунку, и точка 0,0 может оказаться в любом месте, даже уйти в невидимую часть чертежа).

2. Метод относительных прямоугольных координат отличается от метода абсолютных координат тем, что координаты X и Y задаются относительно последней указанной точки, а не относительно начала координат. Например:

@50,25

Данная запись означает, что новая точка задается относительно предыдущей (что определяет символ "@"), со сдвигом по оси X на +50 мм (т. е. вправо на 50 мм) и сдвигом по оси Y на +25 мм (т. е. вверх на 25 мм). Здесь запятая также является разделителем координат. Вводимые числа могут быть целыми и вещественными, положительными, нулевыми и отрицательными.

3. Метод относительных полярных координат подразумевает указание месторасположения точки с клавиатуры в виде:

@33.5<45

В этой форме записи уже нет запятых, зато появился символ "<", который интерпретируется как знак угла. В данном примере новая точка задается относительно предыдущей, причем расстояние между ними в плоскости равно 33,5 мм, а вектор из предыдущей точки в новую образует угол 45 градусов с положительным направлением оси абсцисс (угол измеряется в тех угловых единицах, которые вы задали в настройке). Расстояние должно обязательно быть положительным, а угол может быть любым числом.

4. Метод задания направления и расстояния является комбинированным методом. При этом значение расстояния вводится в командную строку, а направление (угол) задается мышкой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТНОЙ ПРИВЯЗКИ

Режим объектной привязки – это режим, в котором AutoCAD автоматически осуществляет точную привязку задаваемых мышью точек к

характерным точкам объектов, уже имеющимся на чертеже. Активизировать данный режим можно, нажав кнопку Object Snap (Объектная привязка) в строке состояния. Можно так же вызвать панель с аналогичным названием.

В этой панели собраны следующие кнопки с краткими пояснениями:

Точка отслеживания (Temporary Tracking Point) - использование отслеживания с помощью промежуточной точки;

Смещение (Snap From) - смещение от другой (вспомогательной) точки;

Конточка (Snap to Endpoint) - конечная точка;

Середина (Snap to Midpoint) - средняя точка;

Пересечение (Snap to Intersection) - точка пересечения;

Кажущееся пересечение (Snap to Apparent Intersection) - точка пересечения продолжения двух объектов;

Продолжение линии (Snap to Extension) - точка продолжения;

Центр (Snap to Center) - центр дуги или окружности;

Квадрант (Snap to Quadrant) - точка квадранта дуги или окружности (это точки, расположенные на 0, 90, 180 и 270 градусов);

Касательная (Snap to Tangent) - точка касания;

Нормаль (Snap to Perpendicular) - перпендикулярно объекту;

Параллельно (Snap to Parallel) - параллельно объекту;

Точка вставки (Snap to Insert) - точка вставки текста, блока, внешней ссылки;

Узел (Snap to Node) - узловая точка;

Ближайшая (Snap to Nearest) - ближайшая к объекту точка;

Ничего (Snap to None) - без использования объектной привязки;

ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИМИТИВЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ВЕКТОРНЫХ РЕДАКТОРАХ. ПРОСТЕЙШИЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИМИТИВЫ РЕДАКТОРА AUTOCAD

Любой чертеж состоит из простых и сложных примитивов. Рассмотрим

построение этих объектов:

1. LINE (ОТРЕЗОК)

Команду LINE (ОТРЕЗОК) можно вызвать указателем мыши либо из падающего меню Draw (Рисование), либо из панели инструментов Draw (Рисование), в которой кнопка с нужной командой является первой. После этого в командной строке появится следующий запрос:

Specify first point: (Первая точка:)

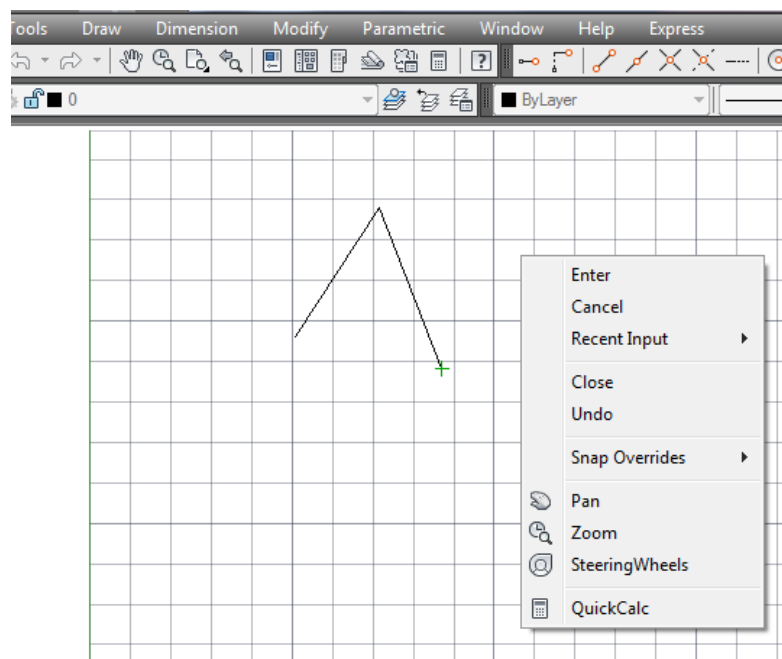
В дальнейшем приводятся два варианта запроса: в английской и русской версии.

После указания первой точки AutoCAD выводит очередной запрос:

Specify next point or [Undo]: (Следующая точка или [Отменить]:)

Часть вопроса заключена в квадратные скобки. Это означает, что нужно либо указать на экране следующую точку (конечную точку отрезка) или выбрать опцию (т. е. вариант следующего шага команды). В качестве опции AutoCAD предлагает Undo (Отменить). Она отменяет ранее введенную начальную точку отрезка. Чтобы воспользоваться опцией, необходимо ее набрать в командной строке с помощью клавиатуры в верхнем или нижнем регистре и нажать. Если в наименовании опции какая-то часть выделена прописными буквами (в данном случае это буква U (O)), то достаточно на клавиатуре ввести только эту часть имени опции, причем можно сделать это в верхнем или нижнем регистре.

Есть еще один вариант выбора опций или завершения команды - через контекстное меню, вызываемое на графическом поле. Контекстное меню - это удобный инструмент, помогающий выбрать следующий шаг работы. Оно вызывается при нажатии правой кнопки мыши практически в любой момент времени.



Содержание контекстного меню зависит от выполняемой в данный момент команды. В меню на рисунке приводятся варианты продолжения работы команды ОТРЕЗОК (LINE): Enter (этот пункт заканчивает команду), Cancel (Прервать), Close (Замкнуть), Undo (Отменить), Pan (Панорамирование), Zoom (Зумирование) и т.д.

2. POINT (ТОЧКА)



Команда POINT (ТОЧКА) может быть вызвана из панели Рисование (Draw) или из падающего меню Рисование (Draw). В командной строке появится следующий запрос:

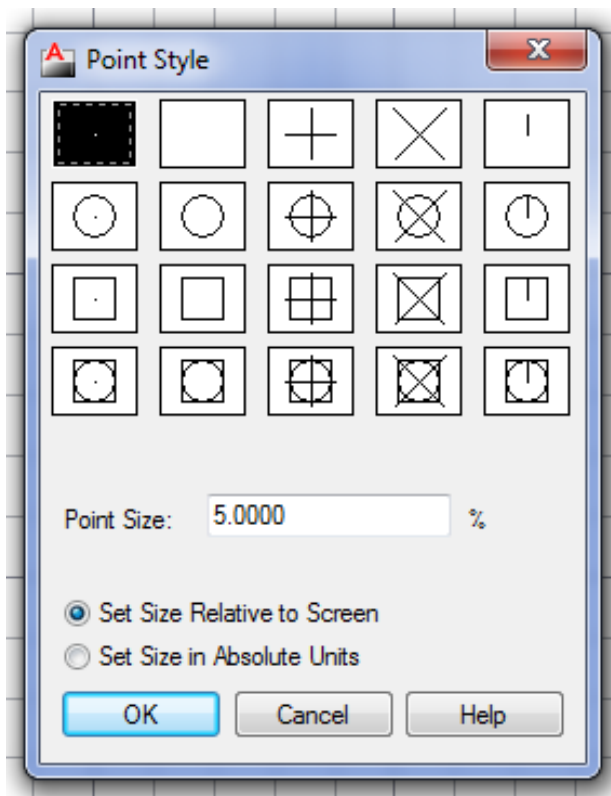
Current point modes: PDMODE=0 PDSIZE=0.0000 Specify point:

(Текущие режимы точек: PDMODE=0 PDSIZE=0.0000 Укажите точку:)

Укажите с помощью мыши точку на экране. В указанном вами месте образуется точка, изображаемая в соответствии с теми установками, которые вам выдала система AutoCAD (это значения системных переменных PDMODE и PDSIZE). Далее AutoCAD снова выдает вышеприведенный вопрос об указании точки, и вы можете задать следующую точку и т. д. Когда вам нужно прервать команду ТОЧКА (POINT), то следует воспользоваться клавишей Esc.

Если PDMODE=0 и PDSIZE=0, то точка отображается в виде пикселя (т.е.

одной точки экрана), что чаще всего неудобно. Поэтому в падающем меню Format (Формат) есть пункт Point Style (Отображение точек), который вызывает диалоговое окно Отображение точек (Point Style).



Необходимо с помощью левой кнопки мыши отметить ту форму точки, которую вы хотите получить. В том же окне можно задать и размеры символа точки, которые могут быть либо в процентах от размера экрана, либо в абсолютных единицах. Завершив установки, закройте окно. Система AutoCAD автоматически перерисует ранее заданные точки в новой форме.

3. CIRCLE (КРУГ)



Рисование окружностей (кругов) осуществляется командой КРУГ (CIRCLE). Выбираем команду из панели Рисование (Draw) или из выпадающего меню Рисование (Draw).

При вызове команды AutoCAD выдает запрос:

Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]:

(Центр круга или [3Т/2Т/ККР (кас кас радиус)]:)

Если в ответ на этот запрос указать точку, то она становится центром

будущей окружности, и следует очередной запрос:

Specify radius of circle or [Diameter]:

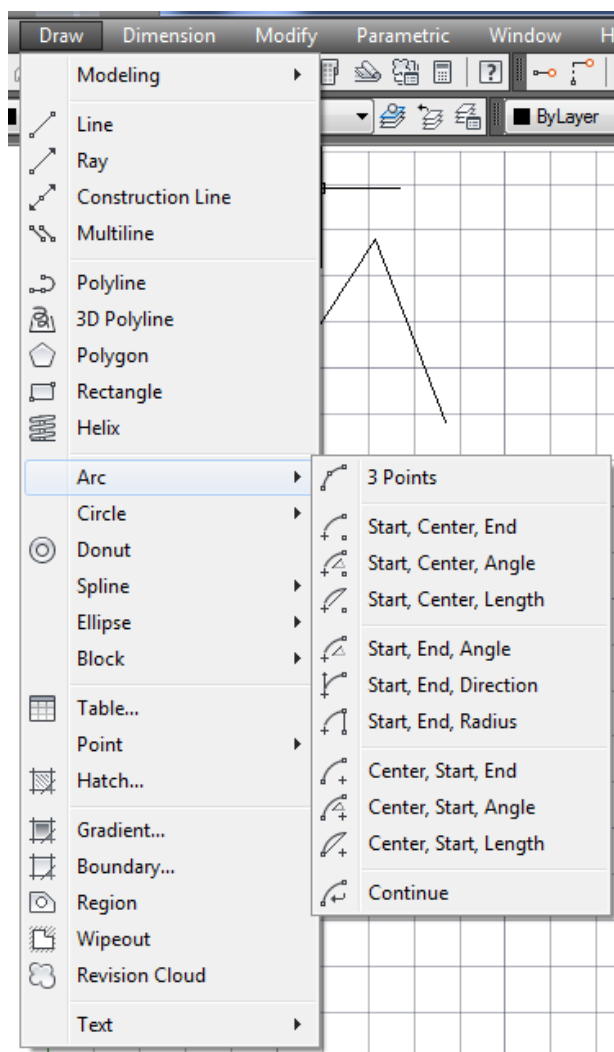
(Радиус круга или [Диаметр]:)

Следует ввести число, которое будет радиусом окружности. Радиус можно задать и щелчком мыши на графическом поле.

4. ARC (ДУГА)



Дуга - это разновидность примитива, являющегося, по определению, частью окружности. Для построения используется команда ARC (ДУГА). Как и большая часть команд AutoCAD, она может быть введена с клавиатуры, вызвана из панели инструментов Draw (Рисование) или из выпадающего меню Draw (Рисование), в котором пункт Arc (Дуга) детализирован десятью подпунктами, где отражены десять различных способов построения дуги.



Рассмотрим общий вариант команды. Первый вопрос команды ARC

(ДУГА):

Specify start point of arc or [CEnter]:

(Определите начальную точку дуги или [Центр]:)

В ответ, соответственно, можно задать начальную точку дуги.

Следующий запрос:

Specify second point of arc or [CEnter/ENd]:

(Вторая точка дуги или [Центр/Конец]:)

Если указать вторую точку, то система запросит:

Specify end point of arc:

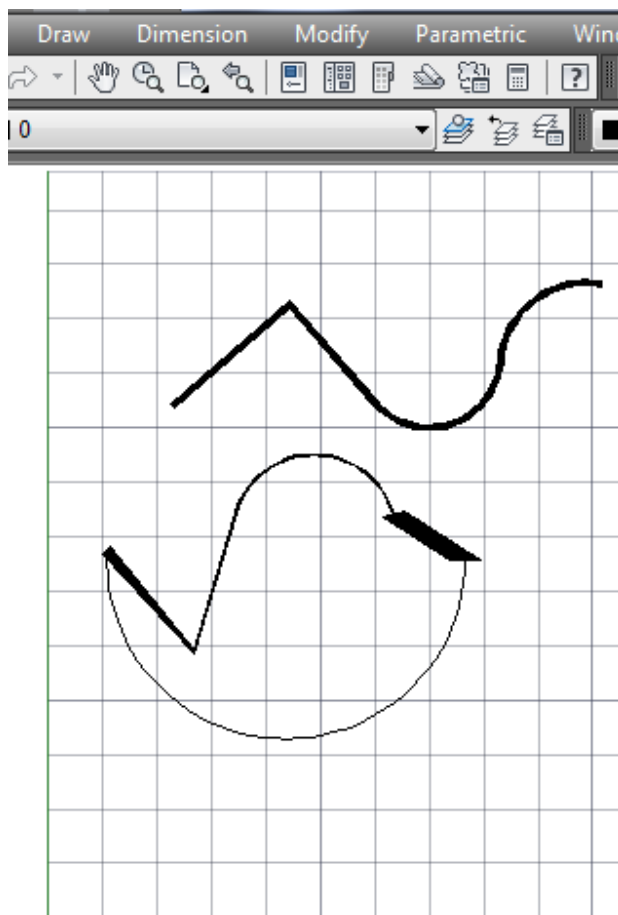
(Конечная точка дуги:)

В результате строится дуга, определенная по трем точкам.

5. POLYLINE (ПОЛИЛИНИЯ)



Полилиния - это сложный примитив, состоящий из одного или нескольких связанных между собой прямолинейных и дуговых сегментов:



Полилиния обрабатывается как единое целое (например, при редактировании или удалении). Для отрисовки полилинии служит команда POLYLINE (ПОЛИЛИНИЯ), которая помимо ввода с клавиатуры, может быть вызвана с помощью кнопки Polyline (Полилиния) панели инструментов Draw (Рисование) или соответствующего пункта падающего меню Draw (Рисование).

Первый вопрос команды:

Specify start point:

(Определите начальную точку:)

Нужно указать начальную точку полилинии. Следующий запрос

(Current line-width is 0.0000 Next point or

[Arc/Close/Halfwidth/Length/Undo/Width]:)

Текущая ширина полилинии равна 0.0000 Следующая точка или

[Дуга/Замкнуть/Полуширина/длина/Отменить/Ширина]:

Полилиния - один из немногих объектов, которые могут иметь ненулевую ширину. Ширина, заданная для предыдущей полилинии, запоминается и предлагается в качестве ширины по умолчанию для следующей полилинии. Поэтому система информирует вас сообщением «Текущая ширина полилинии» (Current line-width) о том, с какой шириной, если ее не поменять, система будет строить новую полилинию.

В этот момент можно указать точку, и эта точка станет второй точкой линии. AutoCAD снова повторит предыдущий запрос:

Next point or [Arc/Close/Halfwidth/Length/Undo/Width]:

(Следующая точка или

[Дуга/Замкнуть/Полуширина/длина/Отменить/Ширина]:)

Таким образом, можно последовательно указать несколько точек, которые станут вершинами ломаной линии или полилинии, состоящей из одних прямолинейных сегментов. Помимо указания точек, можно выбрать следующие опции:

Close (Замкнуть) - добавить еще один прямолинейный участок, замыкающий полилинию (и выйти из команды PLINE (ПЛИНИЯ));

Width (Ширина) - задание ширины для очередного участка полилинии (у каждого сегмента полилинии может быть своя ширина, ширина в начале участка может не совпадать с шириной в конце участка); ширина распределяется равномерно по обе стороны от оси полилинии, на которой лежат вершины (точки) полилинии;

Halfwidth (Полуширина) - задание ширины, но в терминах полуширины (т. е. если требуемая полная ширина линии равна 10, то получить ее можно, задавая полуширину, равную 5);

Length (длина) - построение сегмента, являющегося продолжением предыдущего участка с заданной длиной, при этом длину можно задать числом или точкой;

Undo (Отменить) - отмена последней операции в команде PLINE (ПЛИНИЯ);

Arc (Дуга) - переход в режим рисования дуговых сегментов полилинии.

В случае перехода в режим рисования дуг (опция Arc (Дуга)) предлагается следующий выбор:

Specify endpoint of arc or

[Angle/CEnter/CLose/Direction/Halfwidth/Line/Rndius/Second pt/

Undo/Width]:

(Конечная точка дуги или [Угол/Центр/Замкнуть/Направление/Полуширина/Линейный/Радиус/Вторая/Отменить/Ширина]:)

В этот момент после указания конечной точки дуги система AutoCAD строит дуговой сегмент, касающийся предыдущего участка полилинии. Другие опции данной команды:

Angle (Угол) - задает величину центрального угла для дугового сегмента;

Center (Центр) - задает центр для дугового сегмента;

Close (Замкнуть) - замыкает полилинии с помощью дугового сегмента;

Direction (Направление) - задает направления для построения дугового сегмента;

Halfwidth (Полуширина) - задает полуширину для следующего сегмента:

Line (Линейный) - переход к рисованию прямолинейных сегментов;

Radius (Радиус) - задает радиус для дугового сегмента;

Second pt (Вторая) - задает вторую точку для построения дугового сегмента по трем точкам;

Undo (Отменить) - откат на шаг - отмена последнего действия;

Width (Ширина) - задает ширину для следующего строящегося сегмента.

Способы изображения дуговых сегментов аналогичны способам построения дуг в команде ДУГА (ARC). В любой момент от режима рисования прямолинейных сегментов можно перейти в режим рисования дуговых сегментов и наоборот. Также, в любой момент времени можно задать новую ширину или полуширину для следующего элемента полилинии. Пример полилинии с переменной шириной сегментов демонстрируется на рисунке.

Следует отметить особенности полилинии по сравнению с более простыми примитивами:

- полилиния представляет собой единый объект, что удобно при операциях удаления или редактирования (например, построения параллельной линии);
- полилиния очень удобна для рисования жирных линий чертежа;
- переменная ширина сегментов полилинии может быть использована для ряда графических эффектов (построения стрелок и т. п.).

Полилиния является сложным объектом. Однако она с легкостью может быть преобразована в группу отрезков и дуг, из которых она составлена. Это выполняется командой EXPLODE (РАСЧЛЕНИТЬ), в панели Modify (Редактирование) или в выпадающем меню Modify (Редактирование) (пункт Explode (Расчленить)).

6. RECTANGLE (ПРЯМОУГОЛЬНИК)



Вычерчивание прямоугольников осуществляется командой RECTANGLE (ПРЯМОУГОЛЬНИК). Команда, как обычно, допускает несколько вариантов вызова: она может быть введена с клавиатуры или вызвана с помощью кнопки

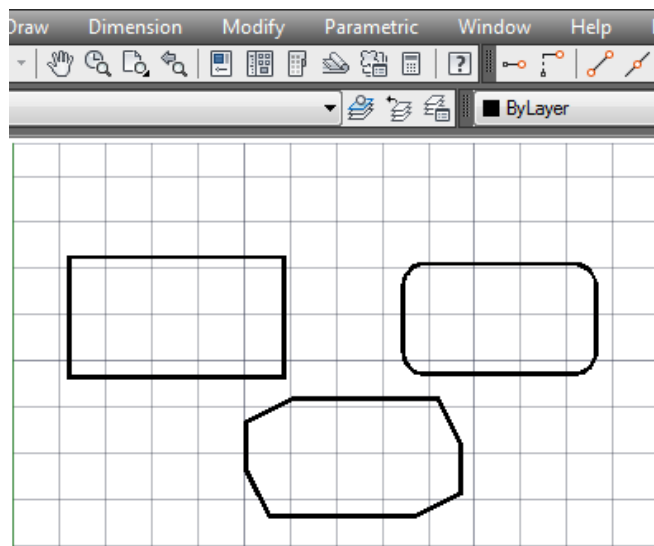
Rectangle (Прямоугольник) панели инструментов Draw (Рисование) или соответствующего пункта падающего меню Draw (Рисование).

Начальный запрос команды:

Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]:

(Определите точку первого угла или [Фаску/Уровень/Сопряжение/Высоту/Ширину]:)

Если указать точку, она станет первым углом будущего прямоугольника, для которого AutoCAD запросит противоположный угол, и нужно будет указать вторую точку. Две введенные точки становятся точками одной из диагоналей прямоугольника.



Возможные опции запроса команды RECTANGLE (ПРЯМОУГОЛЬНИК):

Chamfer (Фаска) - задает длину фаски, снимаемой в каждом углу прямоугольника;

Fillet (Fillet) - задает радиус сопряжения углов прямоугольника;

Elevation (Уровень) - задает уровень для построения прямоугольника, смещенного по оси Z трехмерного пространства;

Thickness (Высота) - задает высоту для построения прямоугольника, выдавленного вдоль оси Z трехмерного пространства;

Width (Ширина) - задает ширину полилинии, которая образует строящийся прямоугольник.

7. POLYGON (МНОГОУГОЛЬНИК)



Команда POLYGON (МНОГОУГОЛЬНИК) рисует правильный многоугольник либо по конечным точкам одной стороны, либо по точке центра и радиусу вписанной или описанной окружности. Команда может быть вызвана с помощью кнопки Polygon (Многоугольник) панели Draw (Рисование) или с помощью пункта Polygon (Многоугольник) выпадающего меню Draw (Рисование).

Первый вопрос команды:

Enter number of sides <4>:

(Введите число сторон <4>:)

Вам нужно задать число сторон многоугольника (в скобках в качестве подсказки выдается число сторон, использованное в предыдущем вызове команды; в первый раз в качестве подсказки выводится 4). Следующий вопрос:

Specify center of polygon or [Edge]:

Укажите центр многоугольника или [Сторона]:

Если выбрать опцию Edge (Сторона), то AutoCAD запрашивает две конечные точки стороны многоугольника и по ним строит многоугольник. Если вместо опции указать точку, то система запрашивает, каким образом будет задан размер многоугольника:

Enter an option [Inscribed in circle/Circumscribed about circle] :

(Задайте опцию размещения [Вписанный в окружность/Описанный вокруг окружности]:)

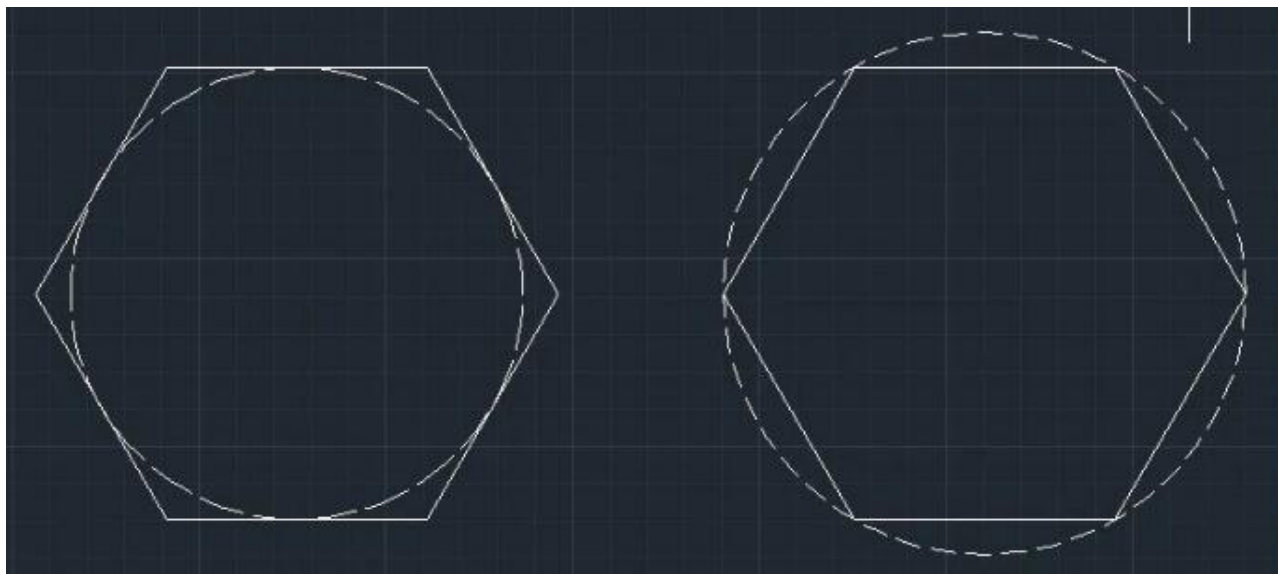
При ответе I (В) прямоугольник вписывается в некоторую окружность, при ответе C (О) - описывается вокруг окружности. Остается запрос о величине радиуса окружности, в которую вписывается или около которой описывается многоугольник:

Specify radius of circle:

(Определите радиус окружности:)

На рисунке - примеры многоугольников, построенных с помощью

команды POLYGON (МНОГОУГОЛЬНИК).



8. SPLINE (СПЛАЙН)

Команда SPLINE (СПЛАЙН) позволяет чертить сплайн - гладкую линию, которая проходит через заданные точки и может удовлетворять условиям касания в начальной, конечной или обеих точках. Команда, помимо ввода с клавиатуры, может быть вызвана с помощью кнопки Spline (Сплайн) панели Draw (Рисование) или пункта Spline (Сплайн) падающего меню Draw (Рисование).

Начальный запрос команды:

Specify first point or [Object]:

(Первая точка или [Объект]:)

Если вы указали точку, то выдается запрос:

Specify next point:

(Следующая точка:)

После ввода второй точки возможно или дальнейшее указание точек, или замыкание линии с помощью опции Close (Замкнуть), или ввод допуска (тогда линия получается более гладкой и может отклоняться от введенных точек на величину заданного допуска):

Specify next point or [Close/Fit Tolerance] :

(Следующая точка или [Замкнуть/Допуск <касательная в начале>:.)

Точки могут задаваться и дальше, пока вы не нажмете на клавишу «Enter» и не перейдете к запросу начального угла касания:

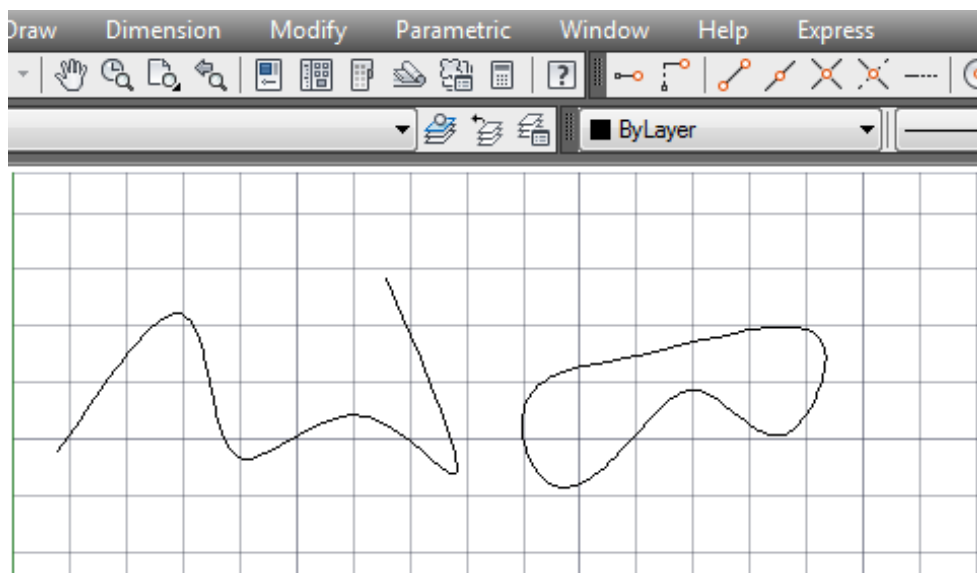
Specify start tangent:

(Касательная в начальной точке:.)

Если сплайн не замкнутый (т. е. не использована опция Замкнуть (Close)), то выдается запрос на указание направления касания в последней точке:

Specify end tangent:

(Касательная в конечной точке:.)



Если вместо первой точки сплайна выбрать опцию Object (Объект), то система AutoCAD переходит в режим преобразования ранее построенных и сглаженных с помощью опции Spline (Сплайн) полилиний в сплайны и выдает запрос:

Select objects to convert to splines... Select objects:

(Выберите объекты для преобразования в сплайны... Выберите объекты:.)

По окончании выбора объектов (полилиний) они преобразуются из

примитива "полилиния" в примитив "сплайн".

9. ЭЛЛИПС (ELLIPSE)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команды: **Ellipse**



Эллипс можно построить, указав центр и радиус изометрической окружности или задав начальную и конечную точки одной оси и расстояние от центра эллипса до конца другой оси.

Ключи:

Axis endpoint – конечная точка оси. При выборе данной опции (она установлена по умолчанию) задаются две конечные точки первой оси и точка, которая указывает расстояние от центра эллипса до конца другой оси.

Rotation – эллипс строится как проекция окружности, которая вращается вокруг диаметра, определенного заданными перед этим точками на плоскости чертежа. Диапазон допустимых углов ()...89,4.

Center – центр эллипса. Необходимо так же указать координаты конечной точки оси и расстояние от центра до конечной точки другой оси.

Arc — позволяет построить эллиптическую дугу.

Диалог при использовании ключа **Axis endpoint**:

Command: _ellipse

Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/Center]: Укажите конечную точку оси эллипса или [Дуга/Центр]:

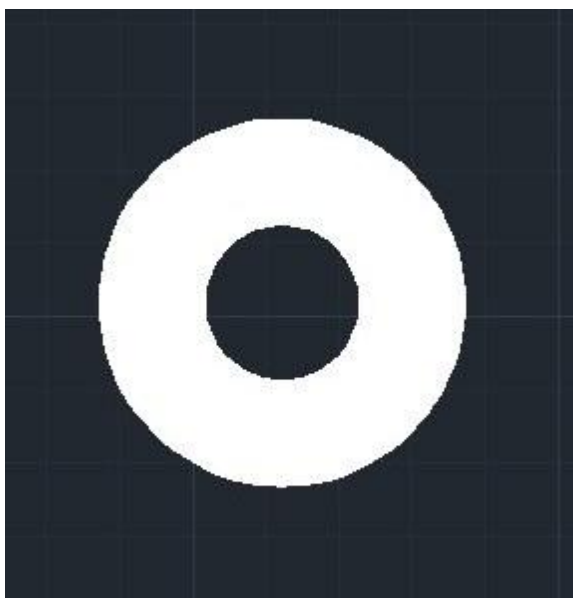
Specify other endpoint of axis: Укажите другую конечную точку оси:

Specify distance to other axis or [Rotation]: Укажите расстояние до другой оси или [Поворот]: имеет вид:


Если выбрать ключ **Center**, диалог будет таким:

Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/Center]:c	Укажите конечную точку оси эллипса или [Дуга/Центр]:
Specify center of ellipse:	Укажите центр эллипса:
Specify endpoint of axis:	Укажите конечную точку оси:
Specify distance to other axis or [Rotation]:	Укажите расстояние до другой оси или [Поворот]:

10. КОЛЬЦО (DONUT)



Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команды: **Donut**
- Вызов из меню: **Draw>Donut**
- Кнопка на панели инструментов 

Кольцо – часть плоскости между внешней и внутренней концентрическими окружностями. Толщина кольца равняется половине разницы диаметров этих окружностей. Кольца – сплошные заполненные объекты.

После ввода команды система выдает запрос на размер внутреннего и

внешнего диаметров, а так же запрашивает положение центра кольца.

Диалог имеет следующий вид:

Specify inside diameter of donut	Укажите внутренний диаметр кольца
<0.5000>:	<0.5000>:
Specify outside diameter of donut	Укажите наружный диаметр кольца
<1.0000>:	<1.0000>:
Specify center of donut or <exit>:	Укажите центр кольца

1.3. Свойства примитивов (цвет, толщина, тип линии).

Программирование простейших типов линий. Создание сложных объектов

СВОЙСТВА ПРИМИТИВОВ

К основным свойствам относятся:

- Цвет (**Color**),
- Толщина (**Lineweight**),
- Тип линии (**Linetype**).

Все эти свойства можно задать через:

- меню **Формат (Format)**
- панель **Свойства (Properties)**

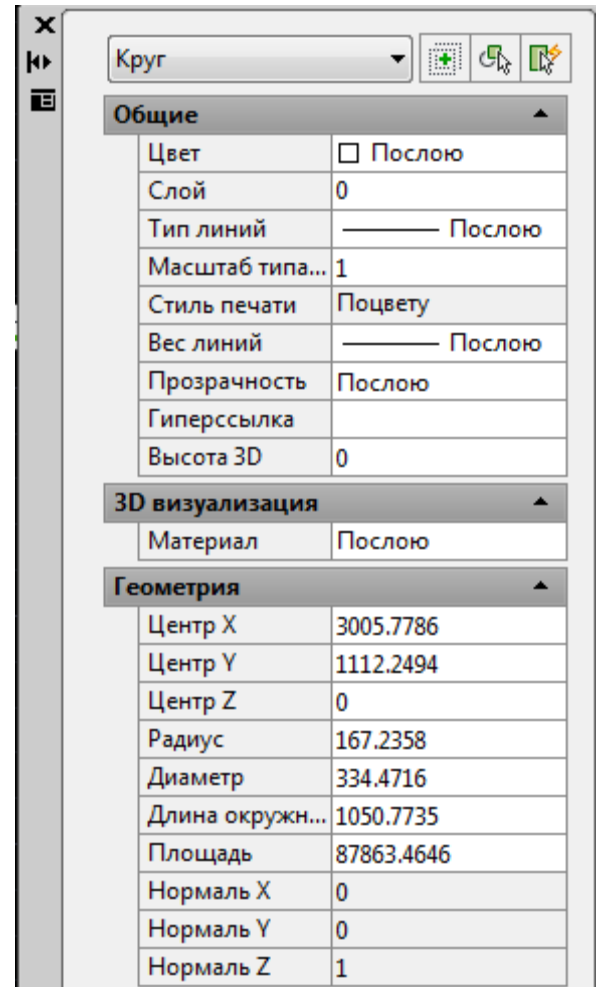
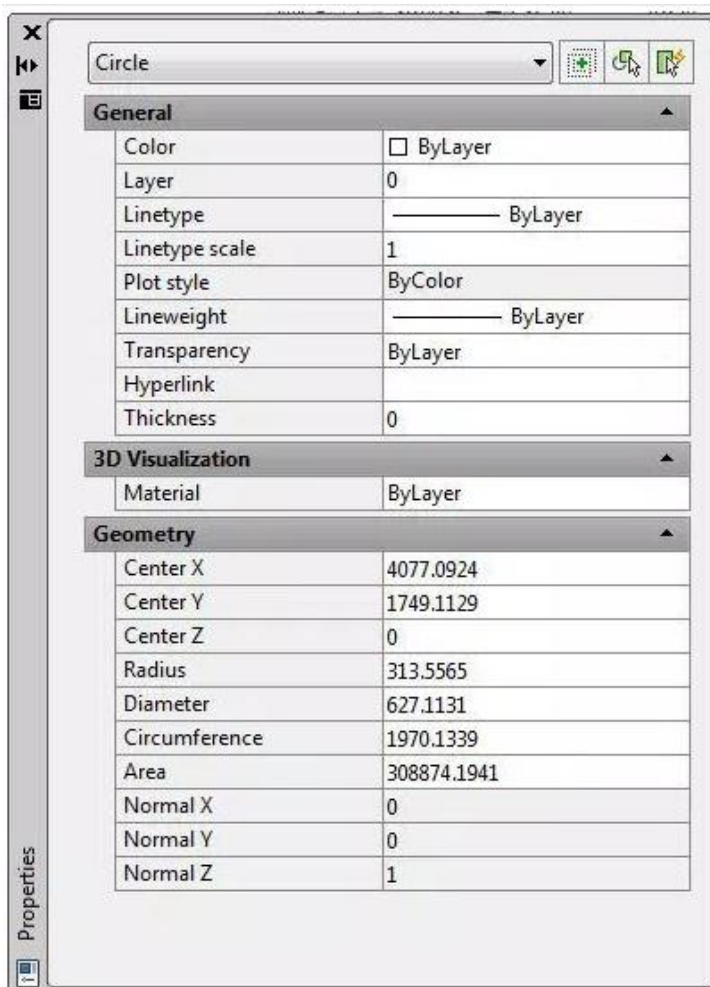
Более развернутый список свойств созданных примитивов вызывается через команду **СВОЙСТВА (PROPERTIES)**

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду: **Properties**.
- Вызов меню: **Modify ► Properties**.
- Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши на объекте.
- Из контекстного меню объекта выбрать команду **Properties**.

Данной командой можно изменить свойства одного объекта или общие свойства нескольких выбранных объектов. Команда открывает диалоговое окно **Properties**, в верхней строке которого содержится список избранных

объектов и кнопки:



Окно разделено на две колонки. Первый столбик содержит название свойства, а второй — значение свойства, которое можно изменить.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОСТЕЙШИХ ТИПОВ ЛИНИЙ

В программе Autucad можно выбрать необходимый тип линии, предварительно загрузив его через команду меню Format (Формат) → Linetype (Тип линий) → Load (Загрузить) → выбрать необходимый тип → ОК.

Если в предложенном списке типов линий нет необходимого, его можно создать самостоятельно в программе Блокнот (Пуск → Программы → Стандартные → Блокнот). В верхней строчке ставится символ * далее –

название линии; во второй строчке – прописная латинская буква **A**, а далее через запятую – шифр линии, в котором любое положительное число – это длина штриха, любое отрицательное число – это длина пробела, ноль – это точка. Программируется только неповторяемый элемент. Например, чтобы создать точечную линию с расстоянием между точками 1 мм, необходимо в Блокноте сделать следующую запись:

*spara

A,0,-1

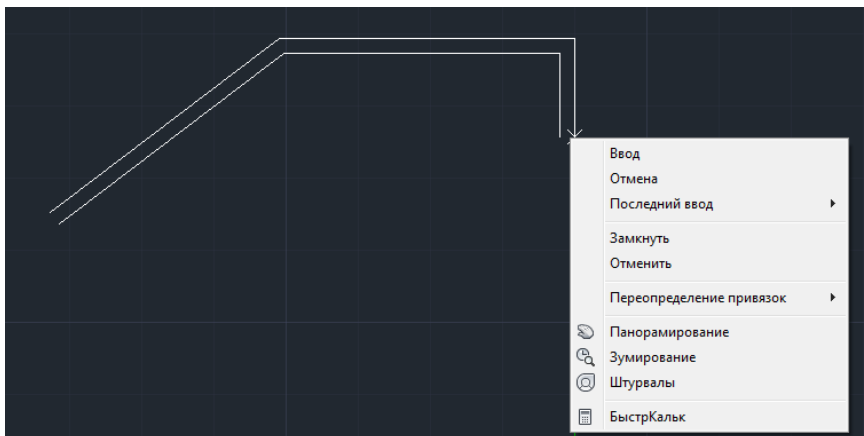
В конце строчек никаких знаков не ставится!

Созданная линия сохраняется как отдельный файл с расширением **.lin** (тип файлов – все файлы) и загружается в AutoCAD через команду меню Format (Формат) → Linetype (Тип линий) → Load (Загрузить) → File (Файл).

СОЗДАНИЕ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

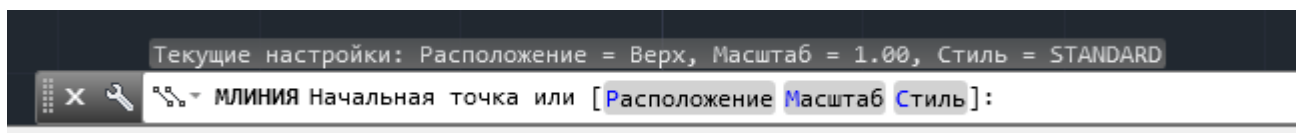
1. **Мультилиния** — один из старейших инструментов в **AutoCAD**, который позволяет упростить работу. Мультилиния — это набор параллельных линий, создающихся одновременно с помощью одной команды. Количество линий, входящих в одну мультилинию, может варьироваться от 2 до 16. С помощью мультилиний удобно рисовать планы помещений, трубопроводы, автодороги и прочие.

Команда создания мультилинии — **МЛИНИЯ** (**_MLINE**). Процесс создания ничем не отличается от создания отрезков, также есть опции *Отмена* и *Замкнуть*

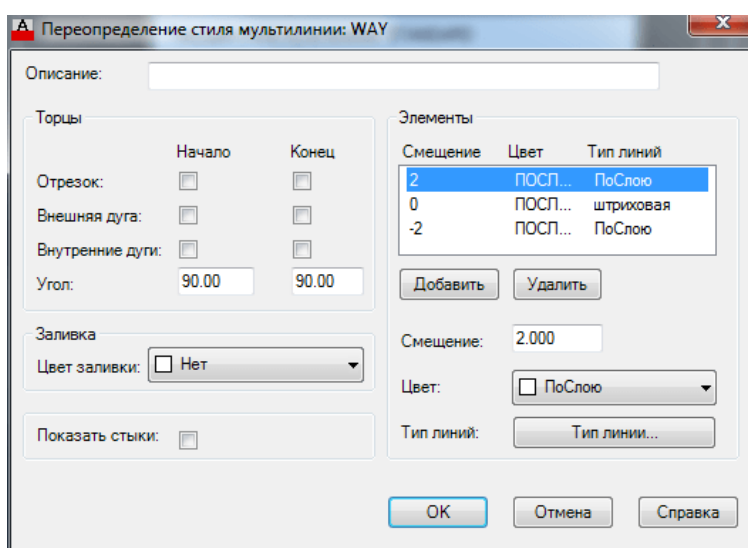


У самой команды доступны опции:

- *Расположение* — управляет точкой привязки мультилинии — *Верх*, *Центр* или *Низ*
- *Масштаб* — задает масштаб мультилинии относительно исходного, заданного в стиле
- *Стиль* — задает стиль мультилинии. Стиль *Standart* установлен по умолчанию и состоит из двух сплошных линий с расстоянием 1 между собой



Видом мультилинии управляет стиль мультилинии. Диспетчер стилей мультилиний запускается командой *МЛСТИЛЬ* (*_MLSTYLE*). В стиле мультилинии можно задать следующие свойства:



- *Элементы*. В этой области мы задаем линии, из которых будет состоять мультилиния. У каждой линии есть параметр *Смещение* — он определяет смещение линии от центральной оси мультилинии, *Цвет* и *Тип линий*.

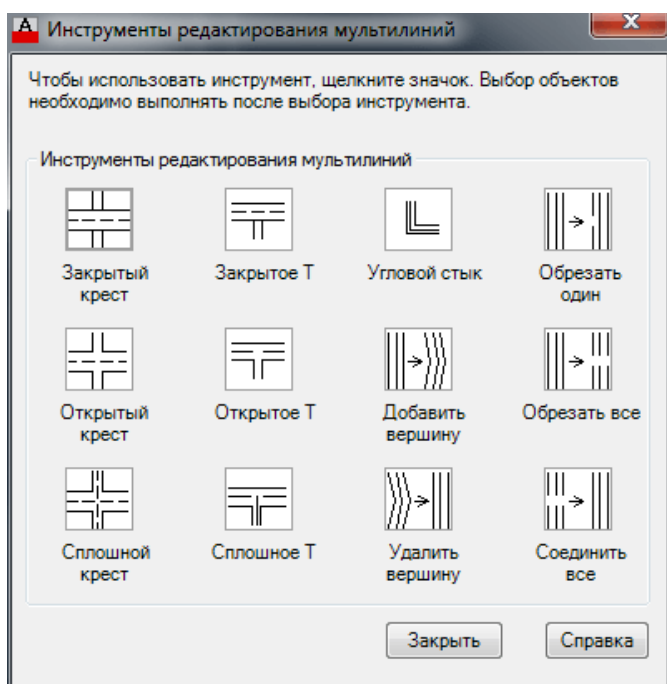
- *Торцы*. Для обработки торцов мультилиний можно выбрать нужный способ, например *Отрезок*, тогда все мультилинии будут замкнуты отрезками на концах

- *Заливка* — позволяет установить цвет заливки внутренней части мультилинии

- *Показать стыки* — позволяет прорисовать отрезки на изгибах мультилинии

Есть две особенности при работе со стилями мультилиний: *нельзя поменять стиль у уже нарисованной мультилинии и нельзя изменить стиль, если он используется хотя бы в одной мультилинии на чертеже.*

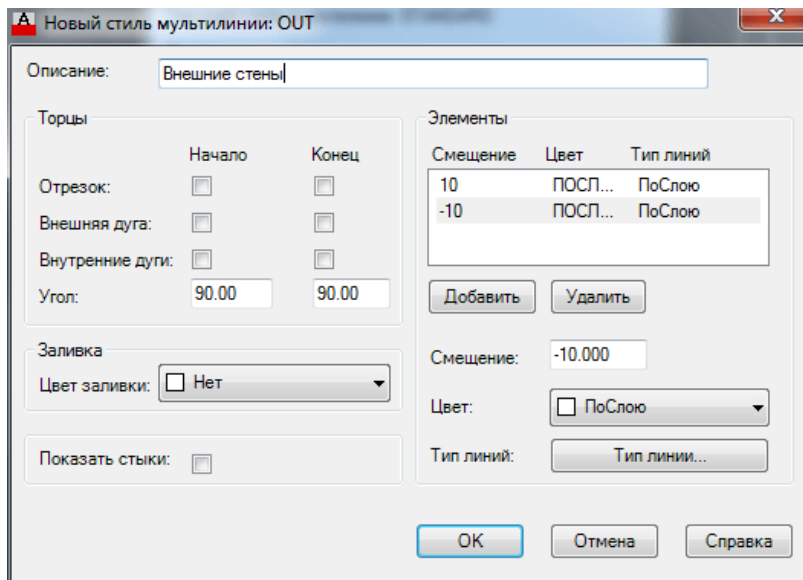
Для нанесенных на чертеж мультилиний доступна команда редактирования *МЛРЕД (_MLEEDIT)*, также ее можно вызвать по двойному щелчку на мультилинии. С помощью нее можно легко обработать пересечения мультилиний, добавить вершины, обрезать часть линий из состава



Рассмотрим использование мультилинии на двух примерах — построение плана помещения и построение автомобильной дороги.

План помещения

- Создаем два стиля мультилинии OUT и IN. Для стиля OUT задаем расстояние между двумя линиями равным 20, т.е. задаем смещение первой линии 10 от центра, второй минус 10 от центра — в сумме получаем 20

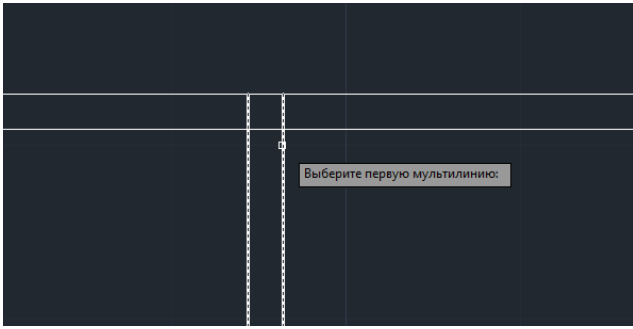


Для стиля IN задаем расстояние между линиями равным 10 (по 5 на каждую сторону)

- Мультилинией со стилем Out создаём внешний контур стен и несущие перегородки, стилем IN — внутренние стены



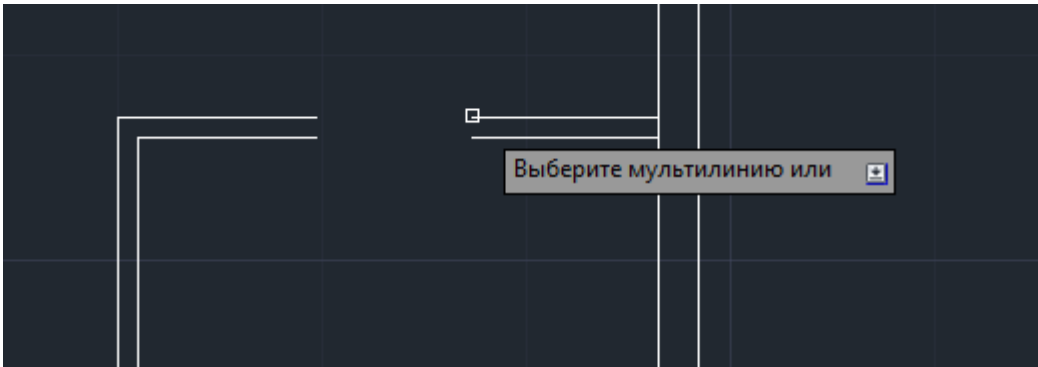
- Обработаем пересечения мультилиний. Дважды щелкаем на одну из мультилиний, выбираем инструмент *Открытое T*, выбираем первую мультилинию (в нашем случае вертикальную) и вторую. Получаем обработанное пересечение



Также обрабатываем остальные пересечения. получаем нужный нам план помещения

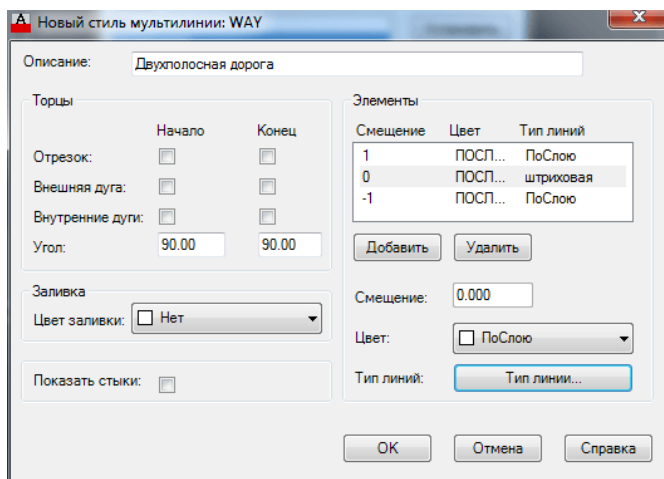


Для отсечения части мультитинии с целью получения проемов воспользуемся инструментом редактирования *Обрезать все* — необходимо указать две точки на мультитинии, обрежется все, что между ними



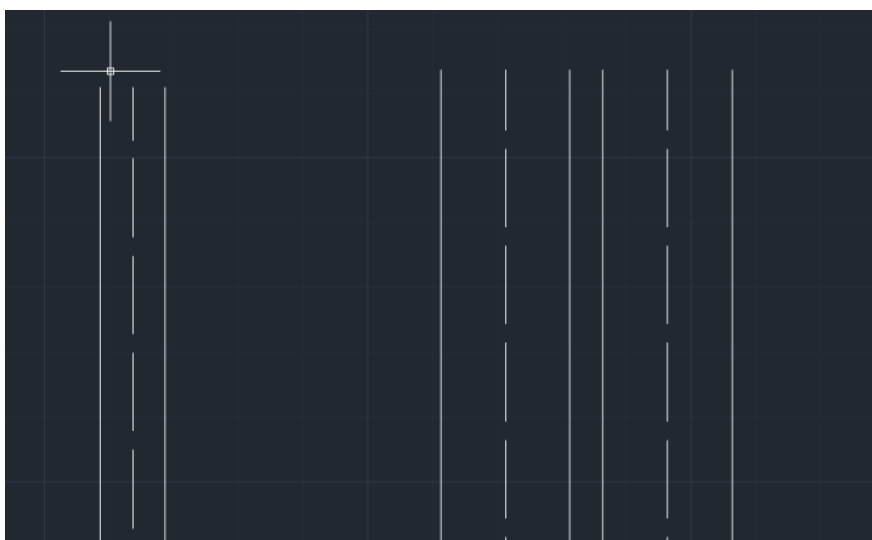
Автомобильная дорога

- Создадим два стиля. В первом создадим двухполосную дорогу с тремя линиями — одна штриховая по центру (смещение 0) и две сплошные со смещением 1

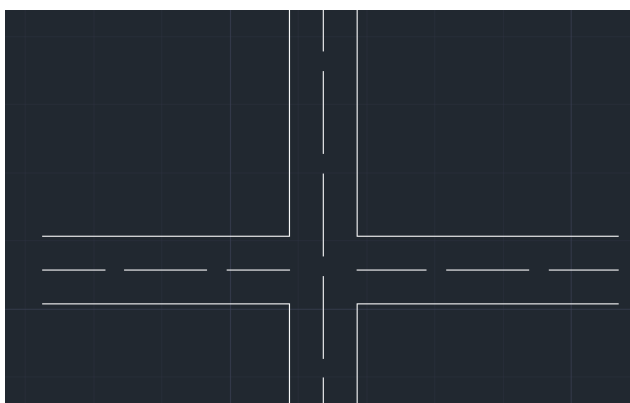


Во втором — опишем четырехполосную дорогу, состоящую из шести линий: две сплошные со смещением 0,5, две штриховые со смещением 2,5 и две сплошные со смещением 4,5.

- Рисуем дороги с использованием того и другого стиля



- Также можем обработать перекрестки и примыкания, например инструментом *Открытый крест*



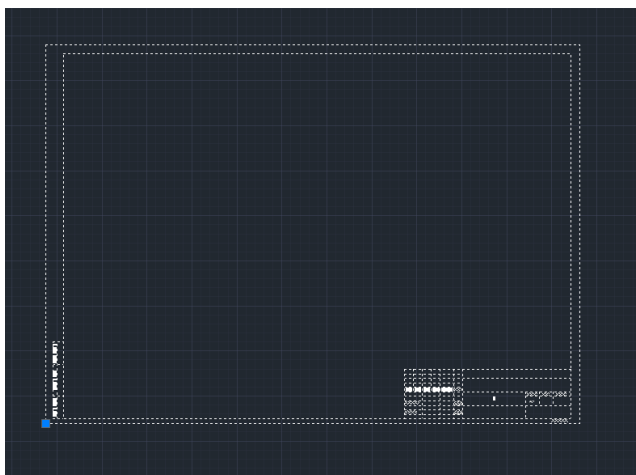
2. Блоки

Для упрощения и ускорения работы пользователя в системе AutoCAD существует такое понятие как блок. Блок представляет из себя объект или группу объектов сохраненных как одно целое, что дает возможность легко перемещать, копировать и изменять размеры, сохраненных в блоке объектов.

Базисная точка вставки блока

Для определения положения блока в пространстве, используется его базисная точка. Которая при вставке блока в чертеж помещается в координаты указанные для вставки. Каждый блок имеет свою базовую точку.

Ниже приведен пример размещения базовой точки в блоке, в данном случае ее координаты $X, Y - 0,0$, базовая точка размещена в нижнем левом углу. Такое положение чаще всего используется при создании текстовых блоков.



Создание блоков

Прежде чем создать блок необходимо создать объекты, которые будут включены в него. В блок можно вставить другой блок который будет восприниматься как один объект.

После создание всех необходимых элементов блока, следует выполнить:

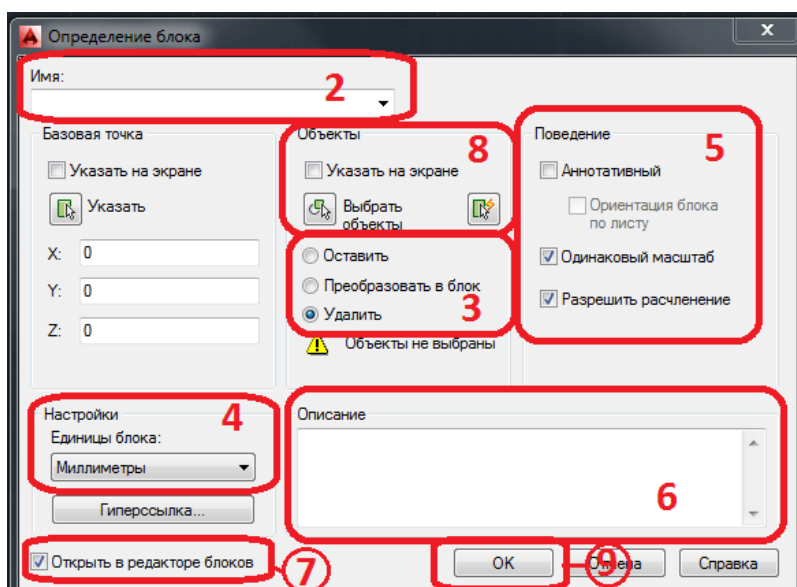
1. Для вызова диалогового окна **Определение блока**:

а) Выполнить команду **Рисование> Блок>Создать**

б) нажать соответствующую пиктограмму на панели 

с) ввести **БЛОК** в командной строке

при вызове команды будет открыто диалоговое окно **Определение блока**.



2. В текстовом поле Имя введите имя для блока. Это имя может содержать до 255 символов с учетом пробелов.

3. Укажите действия с выбранными объектами:

а) **Оставить** – оставляет выбранные объекты в качестве отдельных объектов, после создания блока.

б) **Преобразовать** – преобразовывает выбранные объекты непосредственно в блок.

с) **Удалить** – удаляет выбранные объекты после создания блока.

4. Выберите единицы измерения блока. В случае если единицы размерности не важны следует выбрать **Безразмерный**

5. Выбор поведения блока:

а) **Аннотативный** – авто масштабирование блока под масштаб видового экрана.

б) **Одинаковый масштаб**.

с) **Разрешить расчленение** – позволяет расчленять блок после вставки.

Примечание: Нельзя разместить аннотативный блок внутри другого аннотативного блока.

6. В поле **Описание** пользователь может внести данные касательно данного блока. Так же пользователь имеет возможность разместить гиперссылку на блоке.

7. Флажок **Открыть в редакторе блоков**, позволяет по завершению создания блока перейти в его редактор, о котором мы расскажем чуть позже.

8. Указать объекты которые необходимо включить в блок можно следующими способами:

а) Выбрать за ранее до вызова команды.

б) Нажав флажок **Указать на экране**, запрос на выбор объектов будет выведен после нажатия клавиши **ОК** в диалогов окне

с) Нажать клавишу **Выбрать объекты**

д) Нажать клавишу **Быстрый выбор** для вызова соответствующего диалогового окна, с возможностью выбора объектов по их свойствам.

9. Завершить команду нажав клавишу **ОК**.

После создания блока, информация о нем хранится в файле чертежа и пользователь имеет возможность вызывать и создавать неограниченное количество копий данного блока.

Внесение корректировок

Основным преимущество выбора параметра **Удалить** при выборе действий с исходными объектами, является то, что после создания блока объекты которые были указаны как его компоненты исчезают и если какой то из объектов был упущен это легко определить визуально.

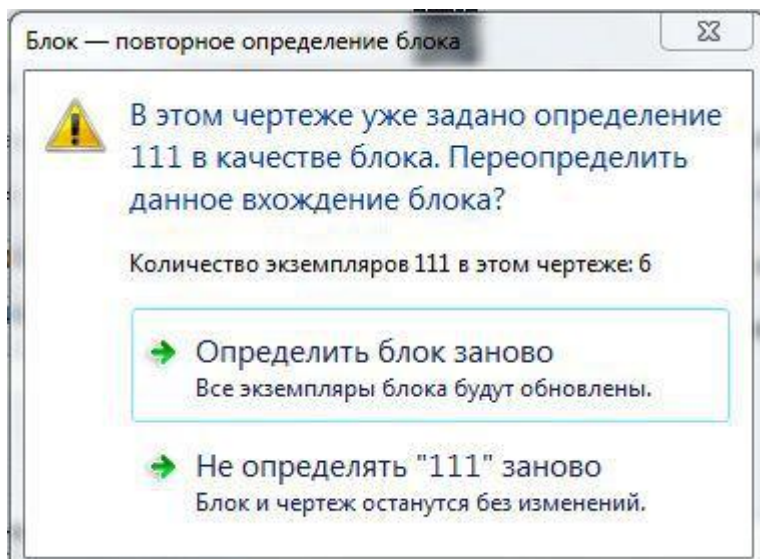
Для внесения корректировок, в случае если блок был создан только что, используйте команду UNDO и пересоздайте блок заново.

Если блок был создан ранее:

1. Вставьте блок и взорвите его (подробней об этом будет рассказано далее).

2. Внесите изменения и повторите процесс создания блока, указав то же самое имя, объекты входящие в блок и указав базовую точку блока.

3. По завершению будет выдано к окно с запросом на подтверждение переопределения блока.



После перестроения блока, все его копии на чертеже будут изменены соответственным образом.

Такой метод позволяет легко вносить корректировки в часто встречающиеся элементы чертежа, что заметно упрощает и ускоряет работу.

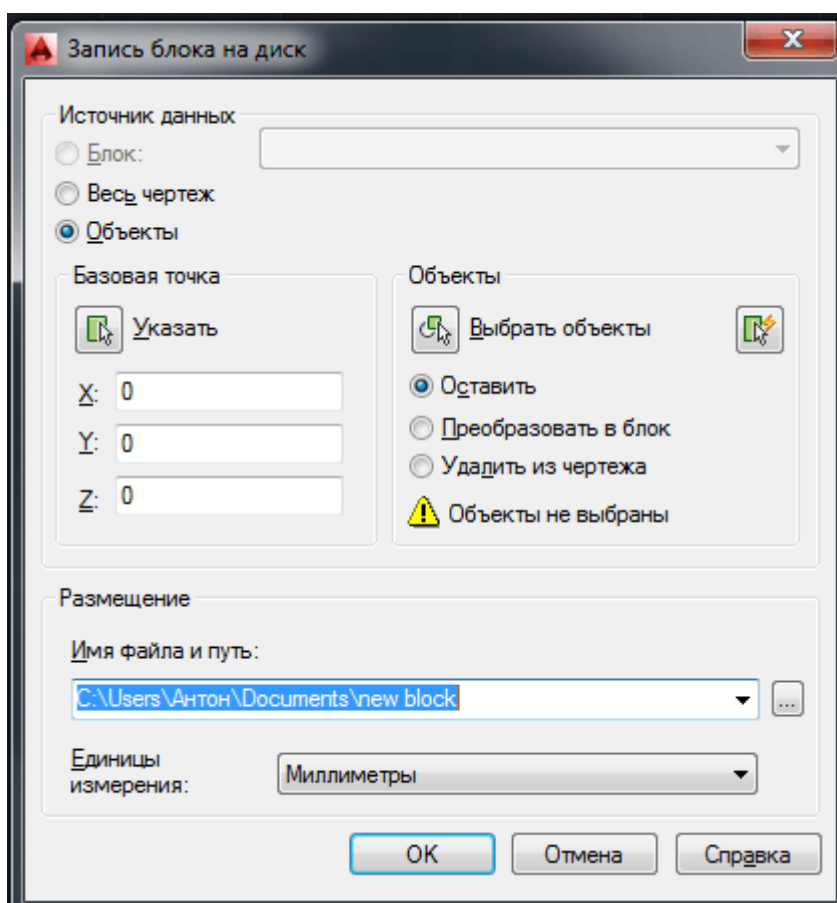
Блоки позволяют легко копировать и размещать стандартные элементы на чертеже. Кроме того блоки можно сохранять в отдельные файлы создавая тем самым собственную библиотеку стандартных элементов, которые в последующем можно быстро вставлять в чертежи.

Сохранение блоков в виде файлов

При помощи **DesignCenter** блоки созданные в одном чертеже можно вставить в другой. Тем не менее более эффективным считается создание собственной библиотеки блоков и элементов, где каждый элемент библиотеки хранится в отдельном файле. Такая библиотека является мощным инструментом работы в системе AutoCAD. Что бы сохранить блок в виде файла, выполните следующие действия:

1. Ввести команду **ПБЛОК** открывающую диалоговое окно **Запись блока на диск**
2. В разделе **Источник данных** выберите как вы хотите создать файл чертежа:

1. **Блок** – опция доступна при уже созданном блоке. Позволяет сохранить выбранный блок в виде файла чертежа. Выбрать блок можно из выпадающего списка.
2. **Весь чертеж** – опция позволяет сделать копию чертежа.
3. **Объекты** – опция сохраняет указанные объекты по принципу создания блока.
3. Укажите место расположения файла на диске.
4. Укажите единицы измерения блока или укажите безразмерность.
5. Для завершения нажмите клавишу **ОК**.



При сохранении чертежа который вы планируете использовать в качестве блока, используйте параметр **Базовая точка**, для определения точки вставки блока в чертеж. По умолчанию координаты точки вставки X,Y,Z – 0,0,0. При взаимодействии, по средствам объектной привязки, с другими элементами чертежа, можно контролировать положение вставляемого блока в чертеж.

Замена существующего файла

После вызова команды **ПБЛОК** выберите имя соответствующего блока и сохраните файл, при этом указав тот же путь к файлу в соответствующей строке.

Сохраненные блоки вставляются в рабочий чертеж по такому же принципу, как и отдельные объекты, при вставке блок может быть изменен в масштабе, а так же повернут на определенный угол.

Вставка блока в чертеж

Для вставки блока в чертеж необходимо выполнить следующие действия:

1. Вызвать окно **Вставка блока** при помощи:

- Ввести в командной строке команду **ВСТАВИТЬ**.
- Выполнить команду **Вставка>Блок**.
- Нажать соответствующую пиктограмму на панели **Блок**.

2. Выбор вставки блока или файла:

- Что бы вставить блок из рабочего чертежа, выберите соответствующий блок из раскрывающегося окна **Имя**.

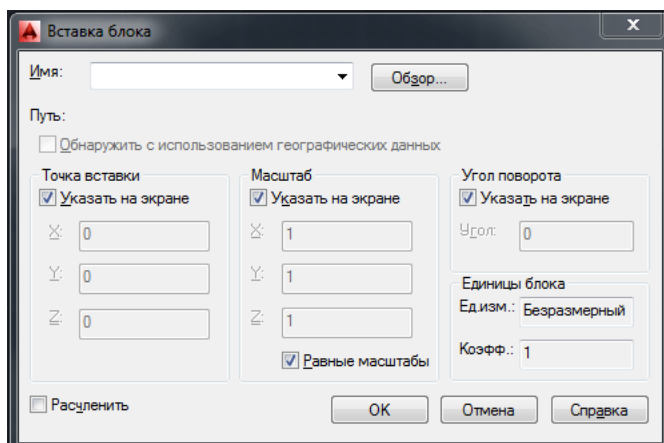
- Для вставки файла, нажмите кнопку **Обзор**. Выберите файл чертежа, указав соответствующий путь к нему. После указания чертежа в поле **Имя** отобразится название файла, ниже будет указан путь.

3. Флажок **Указать на экране** в пунктах **Точка вставки**, **Масштаб**, **Угол поворота** — позволяет выбрать способ указания параметров, введя их в соответствующих полях или указав курсором на чертеже.

4. Флажок **Равные масштабы** — включает или отключает пропорциональное масштабирование вдоль осей. По умолчанию включен.

5. Флажок **Расчленить** – при установки разрушает блок на отдельные элементы. По умолчанию отключен.

6. Для завершения нажмите клавишу **ОК**. При указании точки вставки, если был выбран режим **указать на экране**, можно изменить свойства блока до его непосредственной вставки в чертеж, например изменить слой в котором будет расположен блок.



7. Команда автоматически запросит указать необходимые параметры, в случае если они не были указаны ранее:

- Укажите точку вставки, как было рассказано в первом уроке, точка вставки совпадает с базовой точкой блока.

- Укажите масштаб вставляемого блока, по умолчанию установленный масштаб 1:1. Для того что бы изменить масштаб по осям, при запросе ввода масштаба, введите **X** в командной строке. После чего команда выдаст запрос на ввод масштаба по оси **X** и оси **Y**. Для трехмерных моделей ввод масштабов по осям аналогичен. Указание отрицательного масштаба по одной из оси, создает зеркальное отражение относительно второй оси.

- Указать угол поворота можно как вводом значения угла в командную строку, так и указанием точек угла, курсором.

При вставке файла чертежа, объекты пространства листа не включены во вставку, для того что бы вставить такие объекты, необходимо определить их в блок.

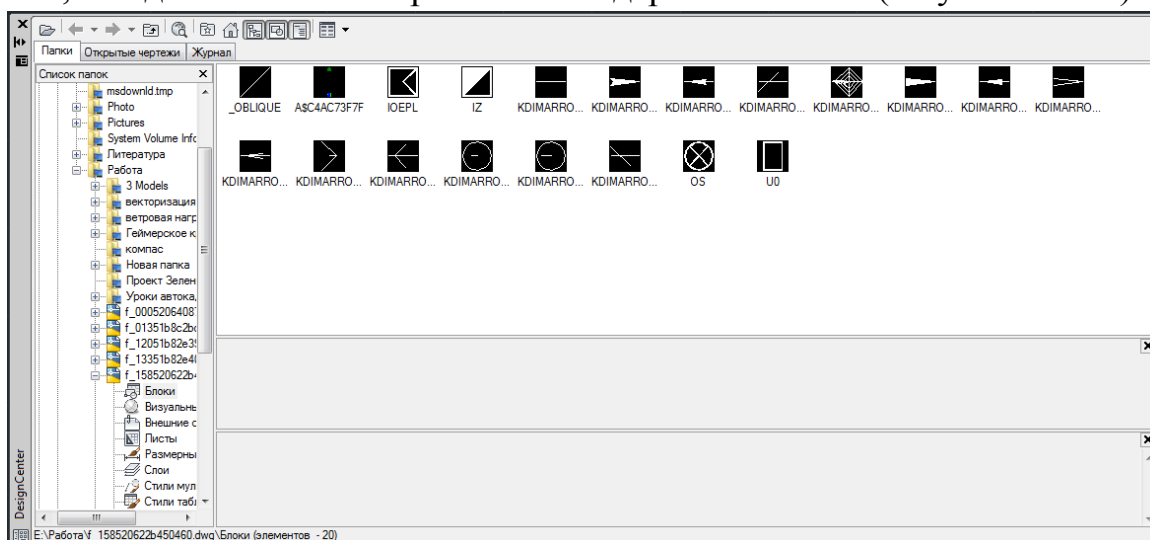
Использование DesignCenter

DesignCenter представляет собой окно проводника, позволяющим выбрать конкретный блок из сохраненного чертежа или библиотеки, с предварительным просмотром.

Выбор блока и вставка в чертеж

1. Вызвать окно **DesignCenter** нажатием комбинации клавиш **ctrl+2**.
2. Указать путь к папке с необходимым файлом, в проводнике.

3. В открытой папке выбрать требуемый файл чертежа.
4. После чего для выбора будут доступны все параметры и атрибуты чертежа.
5. Выбрать вкладку блоки.
6. В выбранной вкладке будут отображены все блоки данного чертежа, в виде иконок с изображением содержания блока (по умолчанию).



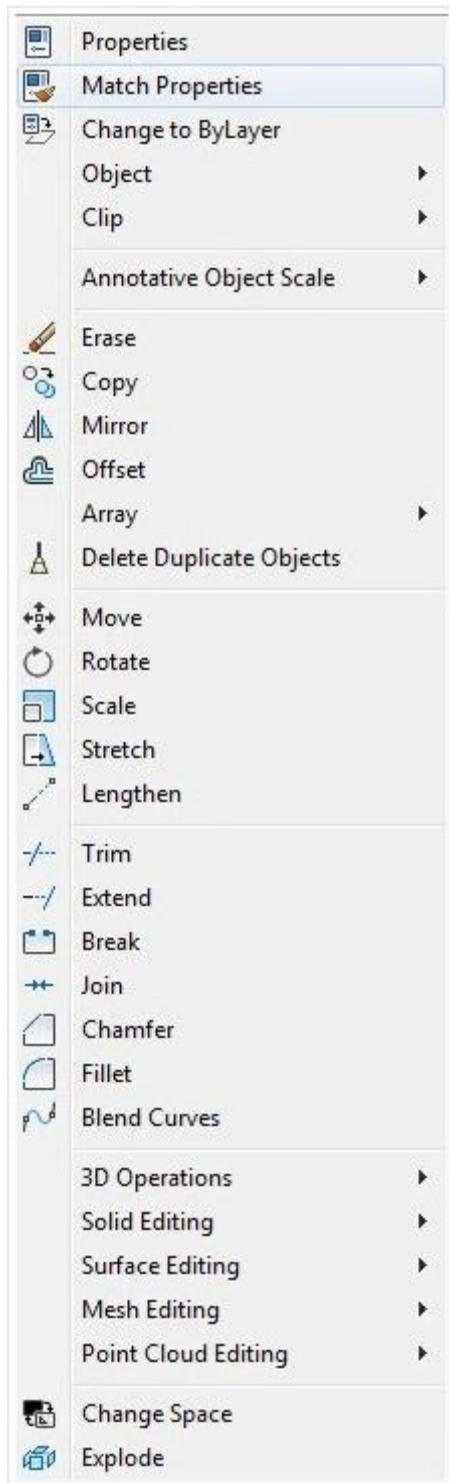
К выбранному блоку прикладывается описание, в случае если оно предварительно было написано при создании блока.

Последующая процедура вставки блока аналогична, описанной выше.

Вставить блок из **DesignCenter** можно простым перетаскиванием требуемого блока на поле активного чертежа, при этом команда выдаст запрос на редактирование атрибутов. Такой способ позволяет разово вставить в чертеж неограниченное количество блоков.

1.4. Основные команды редактирования векторных объектов. Особенности редактирования объектов в программе AutoCAD. Редактирование сложных объектов

ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ ВЕКТОРНЫХ ОБЪЕКТОВ. ОСОБЕННОСТИ РЕДАКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ В ПРОГРАММЕ AUTOCAD.




Доступ к командам редактирования осуществляется через:

1. Пункт меню **Modify**.
2. Панели инструментов **Modify**.
3. Введение команды с клавиатуры.

1. Команда ERASE (Стереть)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **ERASE**.
- Вызов меню: **Modify ► ERASE**.
- Кнопка на панели **Modify**. 
- Из контекстного меню объекта выбрать команду **Erase**.

Допускается выбор объектов до ввода команды или после ввода команды. В первом случае после ввода команды выбранные объекты удаляются. Во втором случае система предлагает выбрать объекты.

В командной строке выводится диалог:

Command: _erase

Select objects: 1 found

Select objects: 1 found, 2 total


Select objects: 1 found, 3 total

Select objects:

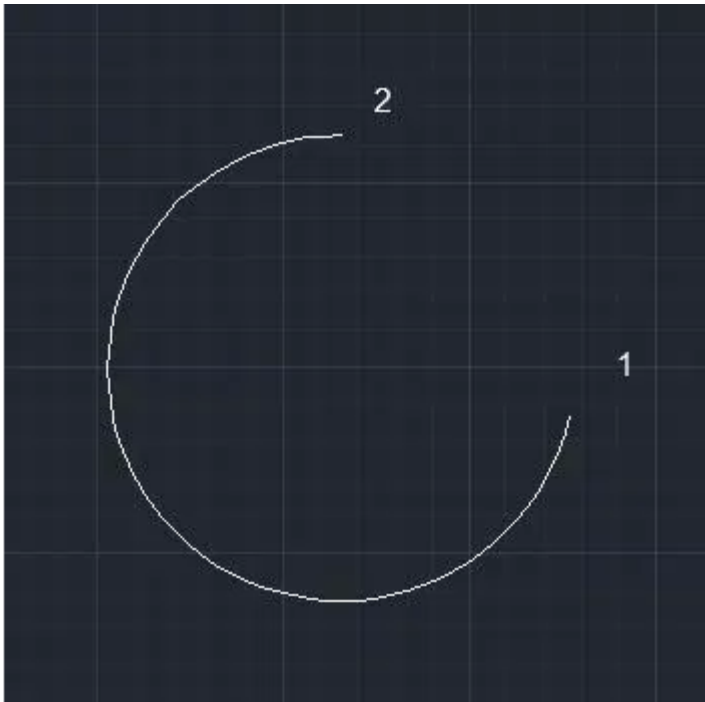
После выбора объектов нажмите клавишу **Enter**. Объекты будут удалены. Если необходимо удалить объект не полностью, а лишь определенную его часть, то используют команды **TRIM (Обрезать)** и **BREAK (Разорвать)**.

2. КОМАНДА **BREAK (РАЗОРВАТЬ)**

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **BREAK**.
- Вызов меню: **Modify ► Break**.
- Кнопка на панели **Modify**. 

Командой удаляется часть объекта между двумя указанными точками. Использование команды позволяет разорвать графический примитив, такой как линия, дуга на два объекта. При удалении части отрезка или дуги первой указывается точка на объекте, а второй — точка за пределами конца, который необходимо удалить. Для круга часть, которая удаляется, задается двумя точками в направлении против часовой стрелки.




После ввода команды система выдает запросы:

Command: _break	Команда разорвать.
Select object:	Выбрать объект или указать первую точку.
Specify second break point or [First point]	Указать вторую точку.

Выбор объектов осуществляется после ввода команды.

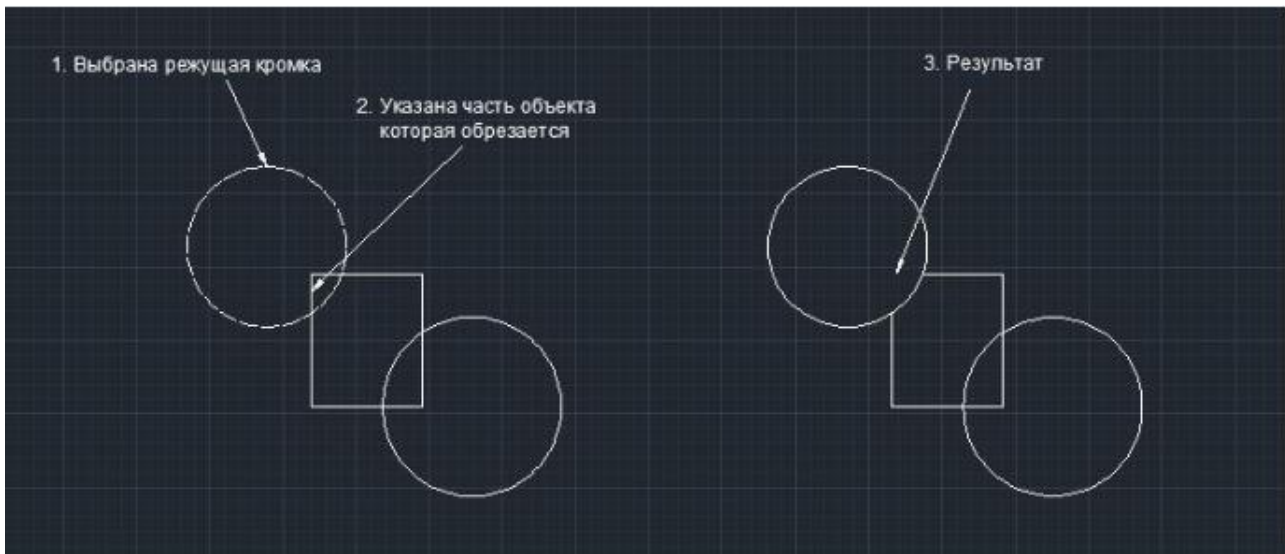
3. КОМАНДА TRIM (ОБРЕЗАТЬ)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **TRIM**.
- Вызов меню: **Modify ► Trim**.
- Кнопка на панели **Modify**. 

Команда обрезает выбранный объект режущей кромкой, которая пересекает его, и может быть дугой, линией, полилинией и т.д.. После ввода команды сначала указывается одна или последовательно выбирается, несколько режущих кромок. Процесс выбора завершается нажатием клавиши **Enter**. Далее система выдаст запрос

на выбор объектов, которые обрезаются. Необходимо указывать ту часть объекта, которая обрезается. Для завершения выбора нажать клавишу **Enter**.



Работа с командой сопровождается запросам:

Command: Trim	Команда: Обрезать
Current settings: Projection = UCS,Edge = None Select cutting edges ...	Выбрать режущую кромку
Select objects: 1 found Select objects:	Первая режущая кромка определена. Выбор режущих кромок можно продолжить или нажать клавишу ENTER, чтобы прекратить выбор кромок.
Select object to trim or shift-select to extend or [Project / Edge / Undo]:	Выбрать объект, который обрезается. Последовательно можно выбрать несколько объектов прекратить выбор объектов нажатием клавиши ENTER.

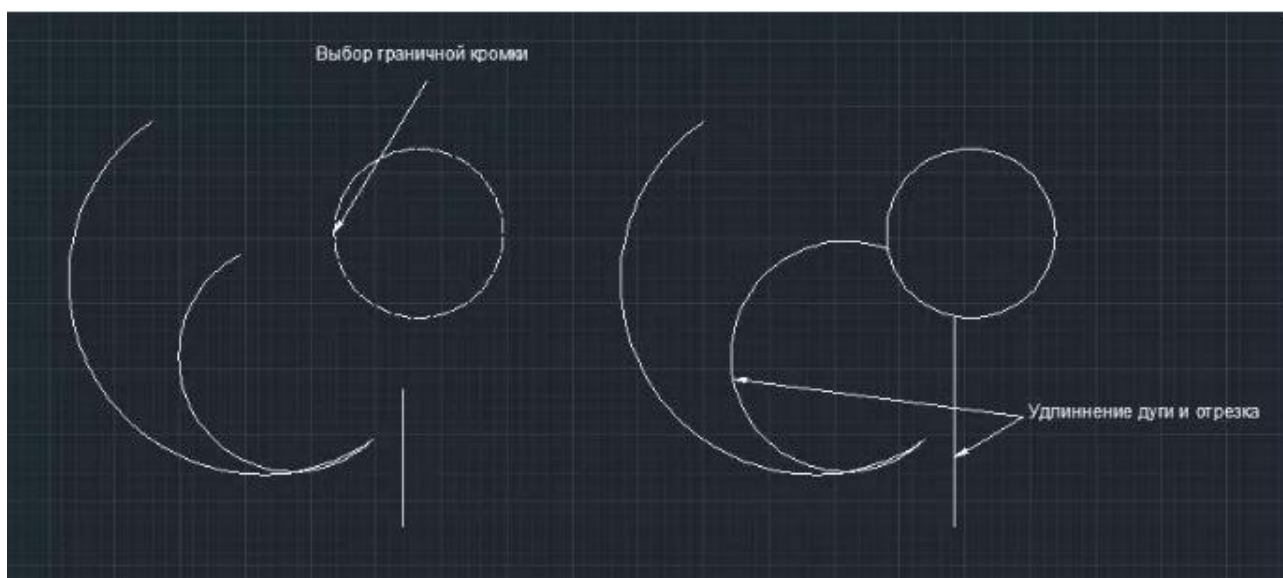
4. КОМАНДА EXTEND (Удлинить)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **EXTEND**.

- Кнопка на панели **Modify**. 

Командой удлиняются графические примитивы (линия, дуга, полилиния, луч, сплайн) до точек пересечения с другими объектами, которые будут предельными кромками. По своему действию она противоположна команде **TRIM**. После введения команды выдаются запросы на выбор предельных кромок. Прекратить выбор можно нажатием клавиши **Enter**. Далее система выдает запрос на выбор объектов, которые необходимо продлить. Завершение выбора осуществляется нажатием клавиши **Enter**. Указывая объекты, нужно показывать край, который ближе к предельной кромке, иначе команда не будет выполняться.



Подсказки системы будут иметь следующий вид:


Command: _extend	Команда Удлинить.
Current settings: Project i on = UCS, Edge = NoneSelect boundary edges ...	
Select objects: 1 found	Показать предельную кромку
Select objects:	Нажать ENTER
Select object to extend or shift-select to trim or[Project / Edge / Undo]:	Выбрать объекты, которые удлиняются

Select object to extend or shift-select to trim or[Project / Edge / Undo]:

Нажать **ENTER**

5. КОМАНДА MOVE (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **MOVE**.
- Вызов меню: **MODIFY ► MOVE**.
- Кнопка на панели **Modify**. 


Для перемещения нужно на выбранном объекте указать базовую точку и задать координаты нового положения базовой точки после перемещения объекта. Координаты задаются любым из способов.

При использовании команды поддерживайте диалог:

Command: move	Команда Переместить.
Select objects: 1 found	Выберите объект
Select objects:	Нажмите Enter .
Specify base point or displacement:	Указать базовую точку.
Specify second point of displacement or <use firstpoint as displacement>:	Задать координаты для нового положение базовой точки.

6. КОМАНДА COPY (КОПИРОВАТЬ)

Способы ввода команды:


- Набрать с клавиатуры команду **COPY**.
- Вызов меню: **MODIFY ► COPY**.
- Кнопка на панели **Modify**. 

Копирование объектов осуществляется аналогично их перемещению. Разница заключается в том, что образуется копия объекта в заданной позиции с сохранением

оригинала.

7. КОМАНДА ROTATE (ПОВЕРНУТЬ)

Способы ввода команды:

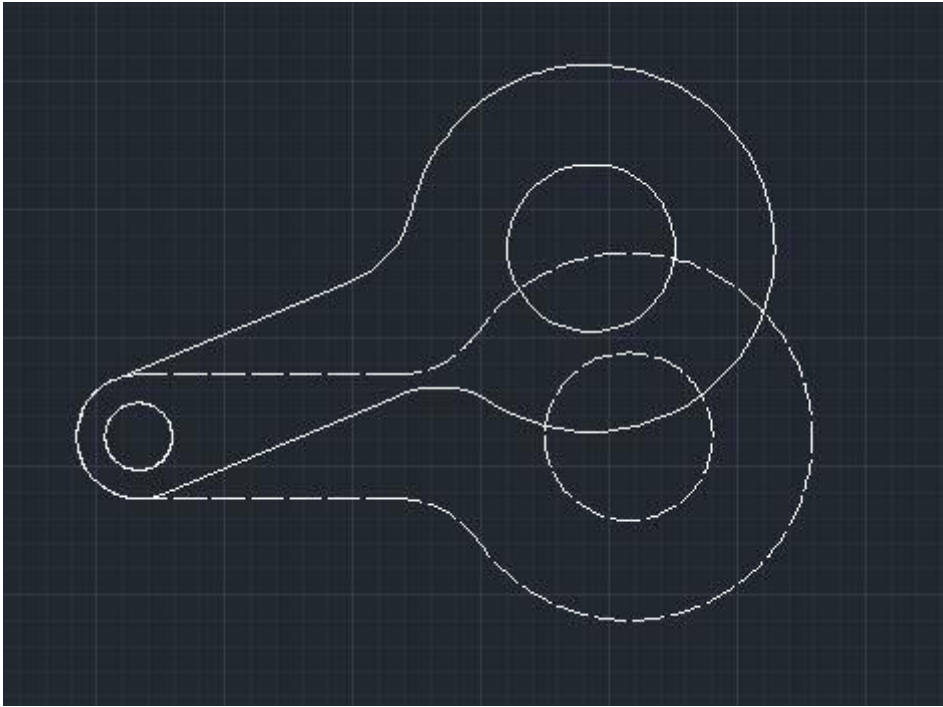
- Набрать с клавиатуры команду **ROTATE**.
- Вызов меню: **MODIFY ► ROTATE**.
- Кнопка на панели **Modify**. 

Команда совершает поворот объекта на заданный угол относительно базовой точки (центра поворота). Положительным считается значение угла при повороте в направлении против часовой стрелки. Базовую точку можно выбрать при включенном режиме объектной привязки.

Диалог с системой:

Command: rotate	Команда Повернуть.
Current positive angle in UCS:ANGDIR = counterclockwise ANGBASE = 0	Система выводит текущие параметры значение угла: ANGDIR = против часовой стрелки.
Select objects: 1 found	Выбрать объект.
Select objects:	Нажмите Enter .
Specify base point:	Указать базовую точку — центр поворота.
Specify rotation angle or [Reference]: 30	Задать значение угла в градусах.

Параметр **Reference** — (опорный угол) позволяет задать вектор и угол поворота данного вектора. Положение вектора после поворота задает новое положение объекта.




При выборе параметра поддерживайте диалог:

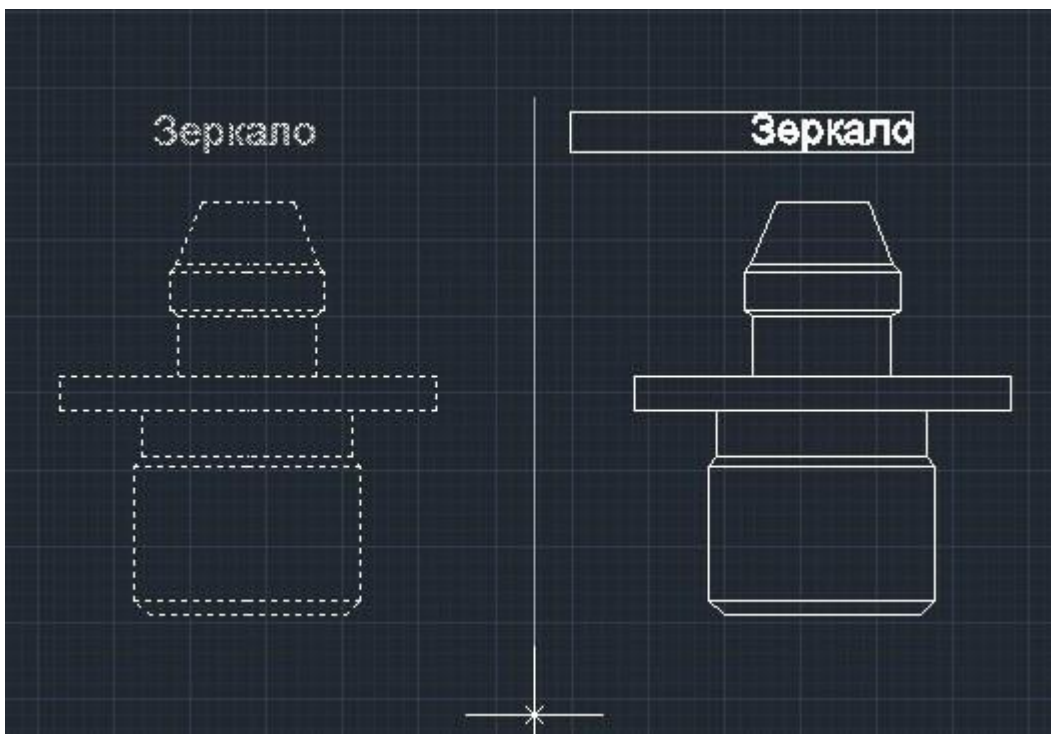
Command: rotate	Команда Повернуть.
Current positive angle in UCS:ANGDIR = counterclockwise ANGBASE = 0	Система выводит текущие параметры значение угла: ANGDIR = против часовой стрелки.
Select objects: 1 found	Выбрать объект.
Select objects:	Нажмите Enter .
Specify base point:	Указать базовую точку — центр поворота.
Specify rotation angle or [Reference] R	Выбор параметра Reference
Specify the reference angle <0>:	Указать первую точку вектора (точка 1).
Specify second point:	Указать вторую точку вектора (точка 2).
Specify the new angle: 50	Ввести значение угла.

8. КОМАНДА MIRROR (ЗЕРКАЛО)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **MIRROR**.
- Вызов меню: **MODIFY ► MIRROR**.
- Кнопка на панели **Modify**. 

Командой получают зеркальное отражение объекта с сохранением или удалением исходного объекта. После выбора объектов нужно задать ось, относительно которой образуется зеркальное отражение.



Диалог с системой:

Command: _mirror	Команда Зеркало.
Select objects: 1 found	Выбрать объект.
Select objects:	Нажмите Enter.
Specify first point of mirror line:	Указать первую точку зеркальной линии.
Specify second point of mirror line:	Указать вторую точку зеркальной


линии.

Delete source objects? [Yes / No] <N>: n

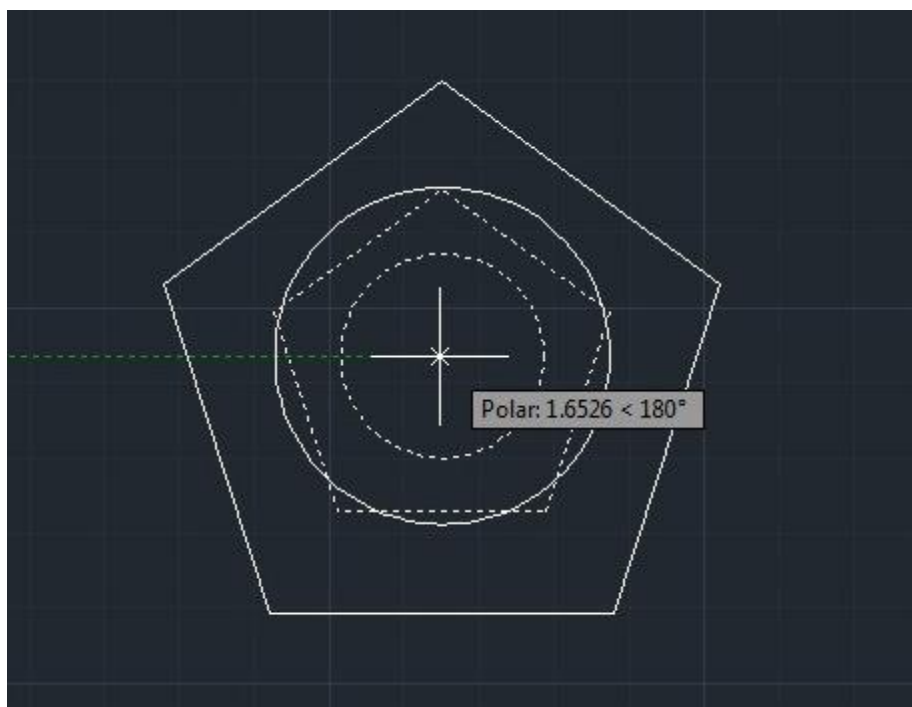
Запрос на удаление исходного объекта

9. КОМАНДА SCALE (МАСШТАБ)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **SCALE** .
- Вызов меню: **MODIFY ► SCALE**.
- Кнопка на панели **Modify**. 

Пропорциональное увеличение или уменьшение размеров объекта или группы объектов относительно заданной базовой точки. Для увеличения объектов задают коэффициент больше единицы. Для уменьшения объектов коэффициент имеет значение меньше единицы.



Подсказки, которые выдаются системой:

Command **_scale**

Команда Масштаб

Select objects: **1 found**

Выбрать объект или группу объектов

Select objects :	Нажать Enter
Specify base point:	Указать базовую точку
Specify scale factor or [Reference] : 2	Задать коэффициент масштабирования.

Задать масштабный коэффициент можно интерактивным способом. После выбора базовой точки от нее до перекрестка тянется резиновая нить. Увеличивая или уменьшая ее размер, можно задать значение коэффициента.

Опция **Reference** (Опорный отрезок) позволяет задать коэффициент масштабирования, введя первоначальную длину отрезка и его новую длину. Коэффициент рассчитывается как отношение второго числа к первому. Длина отрезка при этом может быть определена автоматически как расстояние между двумя указанными с помощью курсора точками .


Используем команду для увеличение объекта в 8 / 5 раз.

Диалог с системой будет иметь вид:

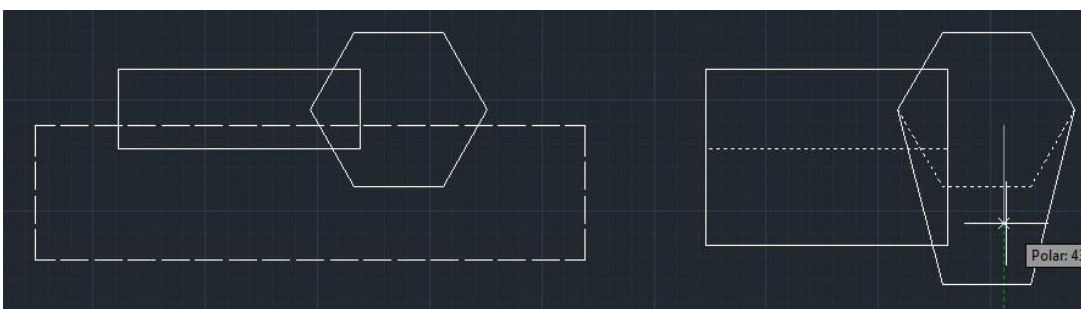
Command : <code>_scale</code>	Команда Масштаб
Select objects: 1 found	Выбрать объект 1
Select objects: 1 found, total 2	Выбрать объект 2
Select objects :	Нажать Enter
Specify scale factor or [Reference] : r	Выбрали опцию Reference .
Specify reference length < 1 > : 5	Длинна отрезка.
Specify new length : 8	Новая длинна отрезка.

10. КОМАНДА STRETCH (РАСТЯНУТЬ)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **STRETCH**.
- Вызов меню: **MODIFY ► STRETCH**.
- Кнопка на панели **Modify**. 

Команда используется для растяжения или наоборот сжатия графических примитивов путем изменения положения их предельных точек. При применении команды к дуге изменяется ее радиус. Выбор объектов осуществляется только секущей рамкой или секущими многоугольником. Для работы с кругом, текстом, блоком команда не предназначена. Применение команды к набору объектов дает возможность изменить их без нарушения взаимосвязи между объектами.



Работа с командой сопровождается диалогом:

Command: _stretch	Команда Растянуть.
Select objects to stretch by crossing-window or crossing-polygon...	Выбрать объекты секущей рамкой или секущим многоугольником.
Select objects: Specify opposite corner: 2found	

Select objects: Нажать **Enter**.


Specify base point or displacement: Выбрать базовую точку.

Specify second point of displacement or <usefirst point as displacement>: Выбрать вторую точку (при растяжении базовая переходит во вторую).

Командой изменяется положение только тех точек, попавших в секущую рамку. Положение остальных точек остается неизменным.

11. КОМАНДА **LENGTHEN** (ПРОДЛИТЬ)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **LENGTHEN**.
- Вызов меню: **MODIFY ► LENGTHEN**.
- Кнопка на панели **Modify**. 

Команда служит для изменения длины отрезка или дуги. Чтобы изменить длину отрезка, нужно ввести значение прироста, положительное значение в случае увеличения длины и отрицательное значение при уменьшении длины. Чтобы изменить размер дуги, указывается значение прироста внутреннего угла, положительное, в случае увеличения размера и отрицательное при уменьшении размера.

Опции команды:

DELta — значение величины прироста длины.


Percent — значение увеличения или уменьшения длины отрезка или дуги задается в процентном отношении текущего значения к новому. Если задается величина, превышающая 100%, происходит увеличение длины. Если заданная величина менее 100%, происходит уменьшение длины.

Total — позволяет указать новую полную длину объекта. Для дуги можно указать новое значение внутреннего угла.

DYnamic — длина изменяется динамически с помощью курсора.

12. КОМАНДА OFFSET (СХОДСТВО)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **OFFSET**.
- Вызов меню: **MODIFY ► OFFSET**.
- Кнопка на панели **Modify**. 

Команда предназначена для построения примитивов подобных существующих на чертеже. Подобный объект будет построен на заданном расстоянии и в заданной позиции относительно существующего (режим **offset distance**). Можно также построить подобный объект, проходящей через заданную точку (выбрать опцию **Through**). Для линии строится параллельная ей линия. Подобным круга является концентрический круг. Подобной дуги является концентрическая дуга с тем

же внутренним углом. Для полилинии строится подобная полилиния.

Диалог с системой:

Command: _offset	Команда Сходство.
Specify offset distance or [Through]<Through>: 15	Задать расстояние.
Select object to offset or <exit>:	Выбрать объект, для которого строится подобный.
Specify point on side to offset:	Показать, с какой стороны объекта строить ему подобный.
Select object to offset or <exit>:* Cancel *	

Выбрать следующий объект, для которого строится схожий с тем же значением или нажать клавишу **ENTER** для выхода из режима.

Чтобы выбрать точку, через которую будет проходить подобный объект, поддерживайте диалог:

Command: _offset	Команда Сходство.
Specify offset distance or [Through]<Through>: T	Выбрать режим Through .
Select object to offset or <exit>:	Выбрать объект, для которого строится подобный.
Specify through point:	Задайте точку, через которую будет проходить подобный объект

13. КОМАНДА **FILLET** (СОПРЯЖЕНИЕ)

Способы ввода команды :

- Набрать с клавиатуры команду **FILLET**.

- Вызов меню: **MODIFY ► FILLET**.

- Кнопка на панели **Modify**. 

Команда предназначена для выполнения сопряжения двух графических примитивов, а именно: дуг, отрезков, полилиний, дугой заданного радиуса; позволяет закруглить углы, а также может быть использована вместо команд **TRIM (Обрезать)** и **EXTEND (Продлить)** при нулевом значении радиуса. При сопряжении двух параллельных отрезков радиус определяется автоматически как половина расстояния между отрезками.

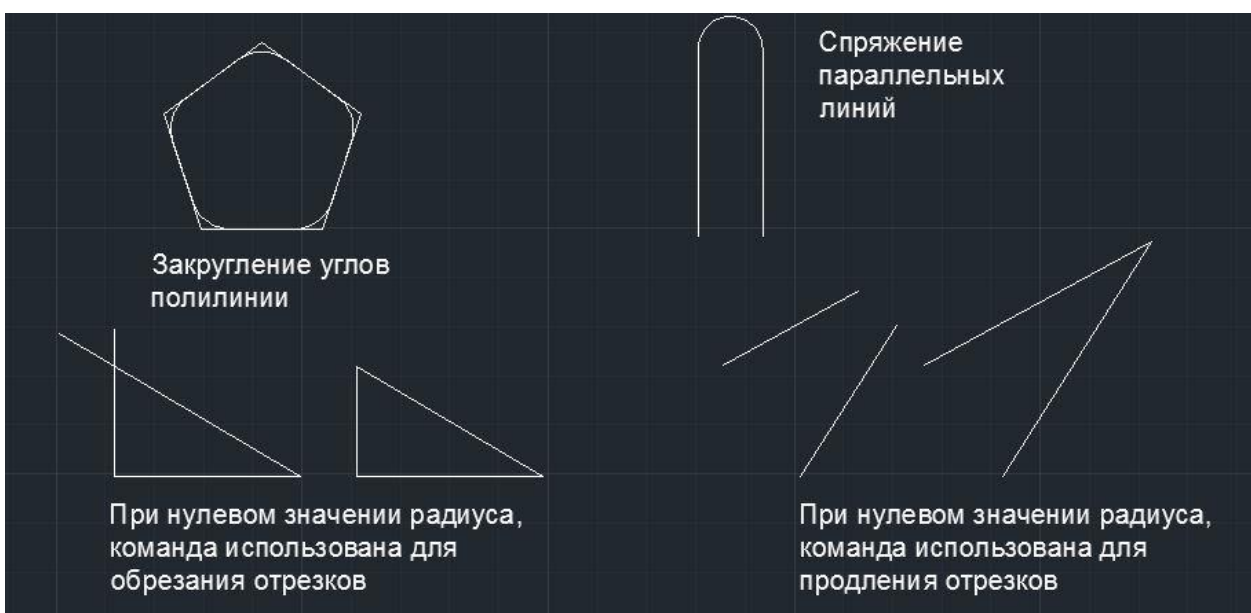
Опции команды:

Polyline — выбор данной опции служит указанием выполнить закругления по всех вершинах полилинии дугой заданного радиуса. Значение радиуса нужно задать заранее. Система выдает запрос — **Select 2D polyline :** в ответ на который необходимо выбрать полилинию .

Radius — задается значение радиуса закругления в ответ на запрос системы — **Specify fillet radius < 0.0000 >: 20**

Trim — разрешается (**Trim** по умолчанию) или запрещается (**No trim**) подрезать отрезки при закруглении.

mUltiple — многократное выполнение сопряжения в ходе работы с одной командой **FILLET** .




Пример диалога с системой:

Command: _fillet	Команда Сопряжение.
Current settings: Mode = NOTRIM, Radius = 0.0000	Вывод значений параметров, заданных по умолчанию.
Select first object or[Polyline / Radius / Trim / mUtliple]: R	Выбор параметра Radius .
Specify fillet radius <0.0000>: 70	Задать значение радиуса.
Select first object or[Polyline / Radius / Trim / mUtliple]: P	Выбор параметра Polyline для закругления всех углов
Select 2D polyline:	Выбрать полилинию.

14. КОМАНДА CHAMFER (ФАСКА)

Способы ввода команды:

- Набрать с клавиатуры команду **CHAMFER**.
- Вызов меню: **MODIFY ► CHAMFER**.
- Кнопка на панели **Modify**. 

Фаска — это срезанный угол. Построить фаску можно двумя методами:

1. Задать размер фаски — значение дистанции от вершины угла по каждой из сторон. Система выдаст диалог:

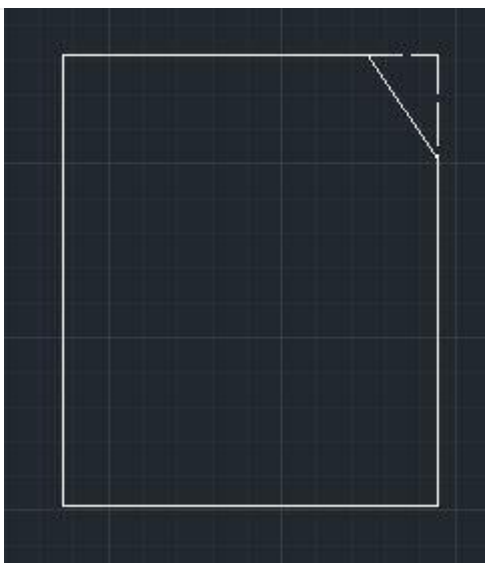
Command: _chamfer	Команда Фаска.
(TRIM mode) Current chamfer Dist1 = 0.0000, Dist2 =0.0000	Значение параметров по умолчанию.
Select first line or[Polyline / Distance / Angle / Trim / Method / mUtliple]: d	Выбрать опцию Distance .
Specify first chamfer distance <0.0000>:	Задать первое значение дистанции.
Specify second chamfer distance <30.0000>:	Задать второе значение дистанции.

Select first line or [Polyline / Distance / Angle / Trim / Method / mUltiple]	Выбрать первую сторону.
Select second line:	Выбрать другую сторону.

2. Задать значение размера фаски по первой стороне и значение угла в градусах относительно первого выбранного отрезка.

Для данного метода диалог системы будет таким:

Command: _chamfer	Команда Фаска.
(TRIM mode) Current chamfer Dist1 = 0.0000, Dist2 =0.0000	Значение параметров по умолчанию.
Select first line or [Polyline / Distance / Angle / Trim / Method / mUltiple]: a	Выбрать опцию Angle .
Specify chamfer length on the first line <0.0000>: 40	Задать значение дистанции.
Specify chamfer angle from the first line <0>: 75	Задать значение угла.
Select first line or [Polyline / Distance / Angle / Trim / Method / mUltiple]	Выбрать первую сторону.
Select second line:	Выбрать другую сторону.



Опции команды:

Polyline — используется, чтобы построить фаску сразу во всех вершинах полилинии.

Distance — задается размер фаски по каждой и из сторон.

Angle — задается размер фаски по первой и стороне и значение угла относительно первого отрезка.


Trim — в режиме **Trim** (задается по умолчанию) линии обрезаются. При нулевом смысле дистанции можно задать обрезку линий, которые пересекаются. **No Trim** — фаска создается без обрезки. При нулевом значении дистанции линии, которые не имеют общих точек, удлиняются до точки пересечения.

Method — выяснение, какой метод активный **Distance** или **Angle**.

mUltiple — многократное построение фаски в ходе работы с одной командой **CHAMFER**.

РЕДАКТИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

1. Редактирование сплайнов

Редактирование сплайнов выполняется с помощью команды **SPLINEDIT** (РЕДСПЛАЙН), которой соответствуют кнопка  панели **Modify II** (Редактирование-2) и пункт падающего меню **Modify | Object | Spline** (Редакт Объекты Сплайн).

Первый запрос команды: **Select spline: (Выберите сплайн:)**

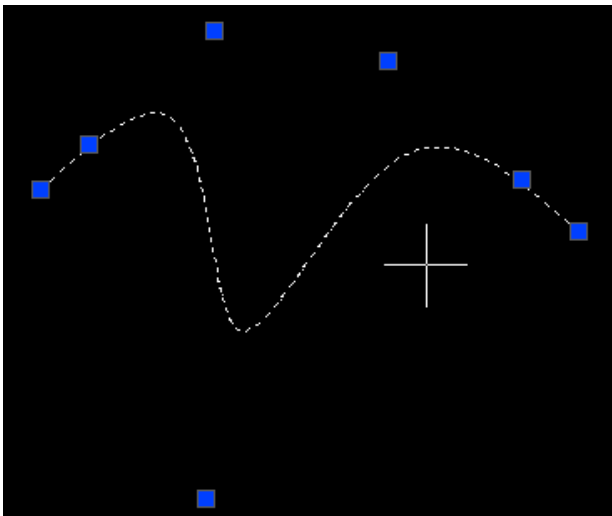
Укажите мышью сплайн. Можно выбрать и полилинию, сглаженную с помощью опции **Spline** (СПлайн) команды **PEDIT** (ПОЛРЕД). При этом примитив **POLYLINE** автоматически будет преобразован в примитив **SPLINE**. Система **AutoCAD** выдает список опций редактирования:

Enter an option [Fit data/Close/Move vertex/Refine/rEverse/Undo]:

(Задайте опцию [Определяющие/Замкнуть/Перенести/ Исправить/Обратно/Отменить/выХод]:)

Одновременно с помощью ручек система **AutoCAD** высвечивает управляющие точки, которые лежат не на самом сплайне, а на каркасной полилинии, которую нужно сгладить, чтобы получить сплайн данной формы. Определяющие точки (т. е. точки,

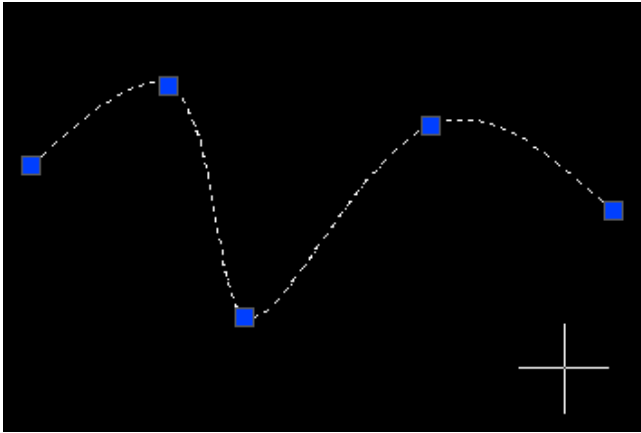
которые задал пользователь и через них был проведен сплайн) при этом не высвечиваются.



Краткое описание приведенных опций:

- **Fit data (Определяющие)** — редактирует определяющие точки сплайна;
- **Close (Замкнуть)** — замыкает сплайн;
- **Move vertex (Перенести)** — изменяет положение управляющих точек (и удаляет определяющие);
- **Refine (Исправить)** — изменяет гладкость линии сплайна;
- **rEverse (Обратно)** — изменяет направление сплайна (переставляет точки в обратной последовательности);
- **Undo (Отменить)** — отменяет последнюю операцию редактирования сплайна.

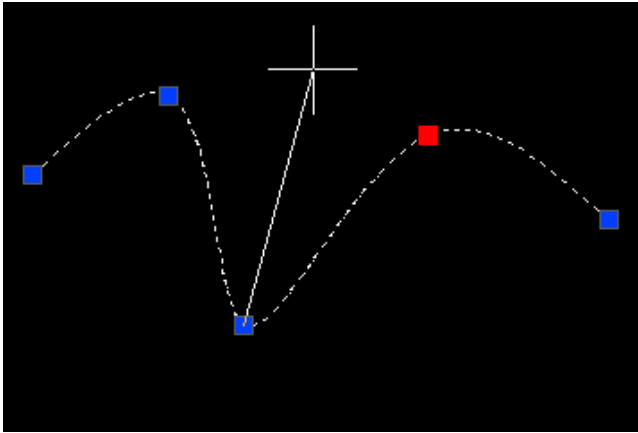
Кроме того, нажатие на клавишу <Enter> завершает работу команды. Если сплайн замкнут, то вместо опции **Close (Замкнуть)** выводится опция **Open (Разомкнуть)**. При выборе опции **Fit data (Определяющие)** команда высвечивает определяющие точки сплайна и переходит в режим их редактирования. Выдается запрос: **Enter a fit data option [Add/'Close/'Delete/ 'Move/'Purge/Tangents /toLerance/eXit] <eXit>: (Задайте опцию [Добавить/Замкнуть/Удалить/Перенести / Очистить/ Касательные/ДОпуск/ выХод] <выХод>:)**



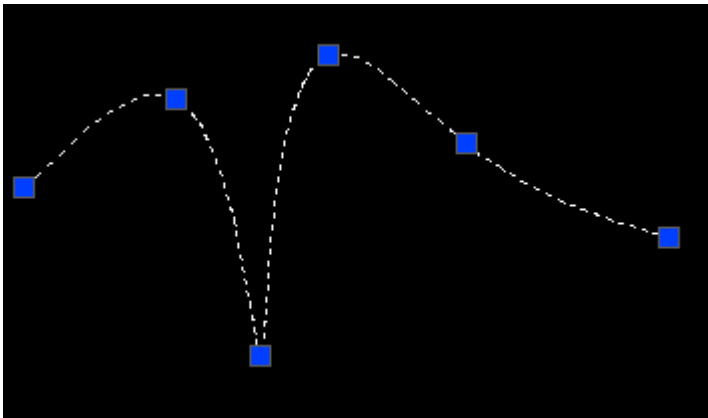
Опции данного уровня имеют следующее назначение:

- Add (Добавить) — добавляет новую определяющую точку к сплайну;
- Close (Замкнуть) — замыкает сплайн;
- Delete (Удалить) — удаляет некоторые определяющие точки и пересчитывает сплайн по оставшимся определяющим точкам;
- Move (Перенести) — перемещает определяющие точки;
- Purge (Очистить) — удаляет информацию об определяющих точках сплайна, после чего они становятся недоступными;
- Tangents (Касательные) — изменяет начальное и конечное граничные условия сплайна;
- toLerance (ДОПУСК) — изменяет допуск, задающий возможное отклонение сплайна от определяющих точек;
- eXit (выХОД) — выходит из режима редактирования определяющих точек.

Опция Add (Добавить) позволяет добавить определяющую точку к сплайну и выдает запрос: Specify control point <exit>: (Управляющая точка <выход>:) Укажите определяющую точку, после которой вы хотите добавить новую точку. Система AutoCAD отмечает ту точку, которую вы укажете, и следующую за ней. На экране эти точки будут красного цвета.



Очередной запрос: Specify new point <exit>: (Новая точка <выход>:) Укажите местоположение добавляемой определяющей точки или нажмите клавишу <Enter> для отказа от добавления. Если вы задали новую точку, то сплайн меняет свою форму с учетом нового состояния определяющих точек.



Можно сразу же на этом участке сплайна добавить еще точку (или точки), так как запрос о новой точке повторяется. После нажатия клавиши <Enter> режим добавления точек завершается. Если в качестве точки, после которой добавляется новая, выбрана последняя определяющая точка сплайна, то она помечается только одна (на экране высвечивается красным цветом).

Если выбрана первая определяющая точка, то AutoCAD меняет запрос: Specify new point or [After/Before] <exit>: (Новая точка или [После/До/ <выход>:] Опция Before (До) дает вам возможность вставить новую определяющую точку перед первой.

Опция Close (Замкнуть) режима редактирования определяющих точек замыкает сплайн и делает доступной опцию Open (Разомкнуть). Опция Delete (Удалить) предназначена для удаления определяющей точки. В случае применения этой опции выдается запрос: Specify control point <exit>: (Управляющая точка

<выход>:) Указанная вами определяющая точка будет удалена из сплайна, а сплайн будет пересчитан.

Опция Move (Перенести) дает возможность задать новое положение определяющих точек. Система AutoCAD в этом случае запрашивает: Specify new location or [Next/Previous/Select Point/'eXit] <N>: (Новое положение или [След/Пред/Выбрать точку/выХод] <C>:) Система подсвечивает первую определяющую точку. У вас в этот момент есть возможность или указать новое положение данной точки, или переместиться на следующую (предыдущую) точку, или указать другую определяющую точку.

Опция Purge (Очистить) удаляет информацию об определяющих точках сплайна. После этого у вас не будет доступа к определяющим точкам (только к управляющим точкам каркаса).

Опция Tangents (Касательные) изменяет начальное и конечное граничные условия сплайна. Первый запрос системы: Specify start tangent or [System default]: (Касательная в начальной точке или [по Умолчанию]:) Укажите точку, определяющую направление касательной, или нажмите клавишу <Enter> для сохранения старого угла. Далее: Specify end tangent or [System default]: (Касательная в конечной точке или [по Умолчанию]:) Задайте направление касательной. Система AutoCAD возвращается к предыдущему выбору опций редактирования определяющих точек. Если сплайн замкнут, то в опции Tangent (Касательная) выдается всего лишь один запрос направления касательной.

Опция tolerance (Допуск) — изменяет допуск, задающий возможное отклонение сплайна от определяющих точек. При изменении допуска сплайн пересчитывается. Задание большего значения допуска позволяет построить более плавную кривую. При нулевом допуске сплайн точно проходит через определяющие точки. Запрос системы: Enter fit tolerance <1.0000E-10>: (Допуск <1.0000E-10>:) В скобках приводится предыдущее значение допуска. Введите новое значение или нажмите клавишу <Enter>.

Опция eXit (выХод) завершает режим редактирования определяющих точек. Теперь продолжим разбор вариантов ответа на запрос Enter an option [Fit

Data/Close/Move vertex/Refine/rEverse/Undo]: (Задайте опцию [Определяющие /Замкнуть /Перенести/Исправить/ Обратно/ОТменить/выХод]:).

Следующая опция после Fit Data (Определяющие) — Close (Замкнуть). Она замыкает сплайн, одновременно удаляя из него данные определяющих точек.

Опция Move (Перенести) служит для изменения положения управляющих точек каркаса сплайна. При этом следует первый запрос: Specify new location or [Next/Previous/Select Point/eXit] <N>: (Новое положение или [След/Пред/Выбрать точку/выХод] <C>:) Система AutoCAD подсвечивает первую управляющую точку каркаса. Можно в этот момент либо указать новое положение данной точки, либо переместиться на следующую (предыдущую) вершину, либо выбрать другую управляющую точку.

Опция (режим) Refine (Исправить) предназначена для улучшения качества линии сплайна. В этом случае следует такой запрос: Enter a refine option [Add control point/Elevate order/Weight/eXit] <eXit>:(Задайте опцию [Добавить управляющую точку/Повысить порядок/Вес/выХод] <выХод>:)

Опция Add control point (Добавить управляющую точку) позволяет увеличить количество управляющих точек, не изменяя геометрии линии, что облегчает процесс управления формой сплайна. Затем следует запрос: Specify a point on the spline <exit>: (Точка на сплайне <выход>:) После указания ее система AutoCAD добавляет новую управляющую точку вблизи текущей и повторяет запрос о точке на сплайне.


Опция Elevate order (Повысить порядок) изменяет количество управляющих точек сплайна. После чего следует запрос: Enter new order <4>: (Новое значение порядка <4>:) Если увеличить порядок, то увеличится количество управляющих точек. Максимальное значение — 26.

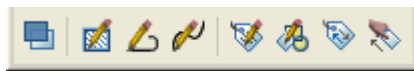
Опция Weight (Вес) позволяет изменить вес (т. е. влияние) управляющей точки. Enter new weight (current = 1.0000) or [Next/Previous/Select point/eXit] <N>: (Новое значение веса (текущее - 1.0000) или [След/Пред/Выбрать точку/ выХод] <C>:) Самым важным точкам сплайна рекомендуется давать соответственно и больший вес. В обычной ситуации веса всех точек сплайна равны единице. Опция eXit (выХод) завершает работу в режиме опции Refine(Исправить).

Опция rEverse (Обратно) переставляет управляющие точки сплайна в обратной последовательности.

Опция Undo (Отменить) отменяет последнюю операцию команды.

2. Редактирование полилиний

Специальное редактирование двумерных полилиний выполняется с помощью команды PEDIT (ПОЛПРЕД), которой соответствуют кнопка  , входящая в панель инструментов Modify II (Редактирование-2, и пункт падающего меню Modify | Object | Polyline (Редакт Объекты | Полилиния).



Рассмотрим другие возможности команды PEDIT (ПОЛПРЕД). После выбора полилинии в ответ на запрос Select polyline or [Multiple]: (Укажите полилинию или [Несколько]:) система AutoCAD выдает следующий перечень опций: Enter an option [Close/Join/Width/Edit vertex/Fit/Spline/Decurve/Ltype gen/Undo]: (Задайте опцию [Замкнуть/Добавить/Ширина/ Вершина/СГладить/СПлайн/ Убрать сглаживание/Типлин/Отменить]:)

Перечислим опции команды с кратким их описанием:

- Close (Замкнуть) — замыкает разомкнутую (открытую) полилинию; если же была отмечена замкнутая полилиния, то опция изменится на Open (Разомкнуть);
- Join (Добавить) — добавляет новые сегменты к полилинии;
- Width (Ширина) — изменяет ширину всех сегментов полилинии на новое постоянное значение;
- Edit vertex (Вершина) — переходит в режим редактирования вершин полилинии (перемещение вершин, удаление вершин, добавление вершин, изменение ширины отдельных сегментов и т. д.);
- Fit (СГладить) — сглаживает полилинию с помощью дуговых сегментов;
- Spline (СПлайн) — проводит сплайн по специальному уравнению, проходящий через начальную и конечную точки полилинии;
- Decurve (Убрать сглаживание) — убирает сглаживание, выполненное опциями Fit (СГладить) и Spline (СПлайн);

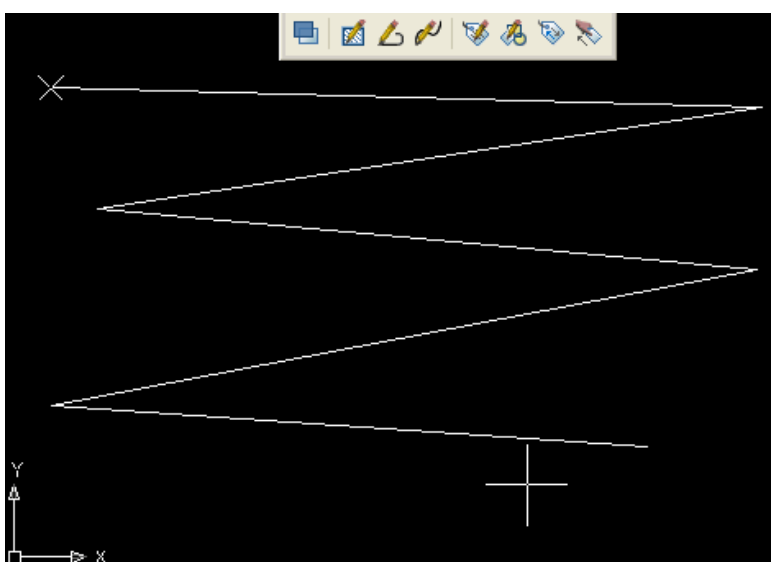
- Ltype gen (Типлин) — управляет построением типа линии (для сегментов по отдельности или для всей полилинии в целом);

- Undo (Отменить) — отменяет последнюю операцию, выполненную в данной команде PEDIT (ПОЛПРЕД).

Кроме того, нажатие клавиши <Enter> (вместо выбора опции) завершает команду PEDIT (ПОЛПРЕД).

Самая сложная опция — Edit vertex (Вершина), которая вызывает режим работы с вершинами полилинии, что дает возможность изменять положение вершин, удалять их, добавлять, а также менять ширину конкретного сегмента и разрывать полилинию на части. После выбора данной опции система AutoCAD выдает запрос: Enter a vertex editing option [Next/Previous/Break/ Insert/Move/Regen/Straighten/Tangent/Width/eXit] <N>: Задайте опцию редактирования вершины След/Пред/Разорвать/Вставить/Перенести/Реген/Выпрямить/Касательная/ Шкрина/выход] <C>:)

При этом в первой вершине полилинии появляется знак х, что означает отметку текущей вершины, к которой будут относиться последующие операции редактирования. Порядок следования вершин идентичен той последовательности, с которой эти вершины создавались при построении полилинии.



В режиме редактирования вершин полилинии доступны такие опции:

- Next (След) — перейти на следующую вершину;
- Previous (Пред) — перейти на предыдущую вершину;
- Break (Разорвать) — разорвать полилинию, начиная с текущей вершины;

- Insert (ВСТАВИТЬ) — вставить новую вершину после текущей;
- Move (ПЕРЕНЕСТИ) — перенести текущую вершину на новое место;
- Regen (РЕГЕН) — регенерировать (перерисовать) полилинию с текущими установками;
- Straighten (ВЫПРЯМИТЬ) — выпрямить полилинию на участке, начиная с текущей вершины (удаление соседних вершин);
- Tangent (КАСАТЕЛЬНАЯ) — задать направление касательной к текущей вершине для будущей операции Fit (СГЛАДИТЬ);
- Width (ШИРИНА) — задать ширину полилинии на участке, начинающемся в текущей вершине;
- eXit (ВЫХОД) — выход из режима редактирования вершин и возврат к запросу: Enter an option [Close/Join/Width/Edil vertex/Fit/Spline/Decurve/Ltype gen/Undo]: (Задайте опцию [Замкнуть/Добавить/Ширина/Вершина/СГладить/СПлайн/ Убрать сглаживание/Типлин/Отменить]:).

2.5. Текст: настройка текстовых стилей, способы создания подписей, редактирование текста

На чертежах в AutoCAD постоянно используется текст в виде надписей, текстовых пояснений или буквенно-цифровых обозначений.

Значения размеров не являются текстовыми объектами!

Виды текста в AutoCAD


В системе AutoCAD предусмотрено два вида текста - однострочный и многострочный.

Это два разных разных объекта и каждый из них предусматривает использование разных команды.

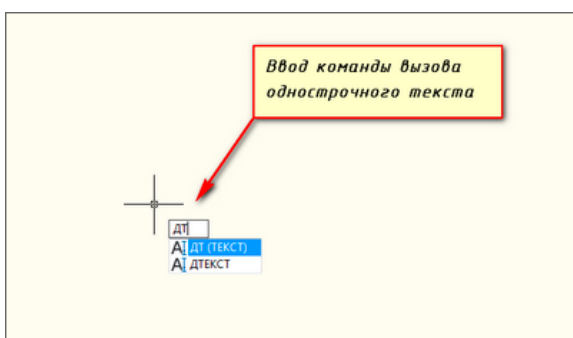
Для создания текста система AutoCAD может использовать как свои_собственные векторные шрифты, так и Windows-шрифты, установленные на компьютере.

При этом следует иметь в виду, что работа с векторными шрифтами осуществляется быстрее, а значит, и их использование является предпочтительным. Особенно это существенно для маломощных компьютеров.

Создание и редактирование однострочного текста в AutoCAD

Перейдите на вкладку Главная → панель Аннотации → Однострочный. →  или воспользуйтесь падающим меню: Рисование → текст → Однострочный

Я рекомендую пользоваться набором первых букв вызова команд. Для однострочного текста - это "ДТ".



После вызова команды программа попросит Вас указать точку вставки текста. При этом в командной строке появится следующий запрос:

[Тек.текстовый стиль:"Стандарт" Высота текста:2.5000 Аннотивный: нет Начальная точка текста или [Выравнивание /Стиль]:]

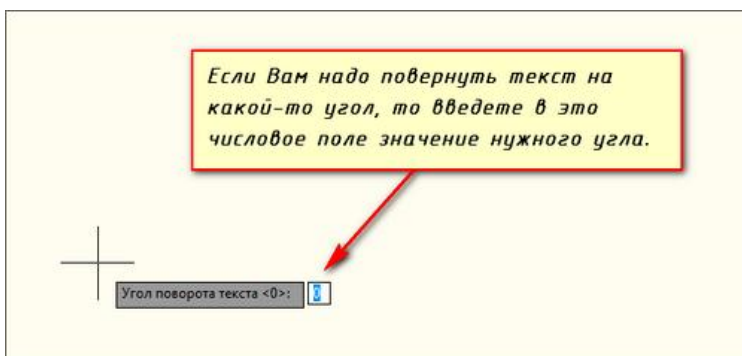
В первой строке этого запроса выводится информация о текущих настройках текстового стиля - название стиля и высота текста. Стили текста в автокаде будут рассматриваться в другом уроке.

Во второй строке запроса необходимо указать точку, которая будет характеризовать месторасположение текста - так называемую точку вставки текста. По умолчанию вводимый текст будет располагаться справа от этой точки. Точку можно указать, задав координаты или указав просто ЛКМ (левой кнопкой мыши).

Далее необходимо указать размер шрифта. Запрос высоты появляется в том случае, если текущий текстовый стиль имеет нулевую высоту.

Следующий шаг - это задание угла поворота текста. По умолчанию угол наклона принят равным 0, то есть никакого наклона нет и текст выводится по горизонтали.

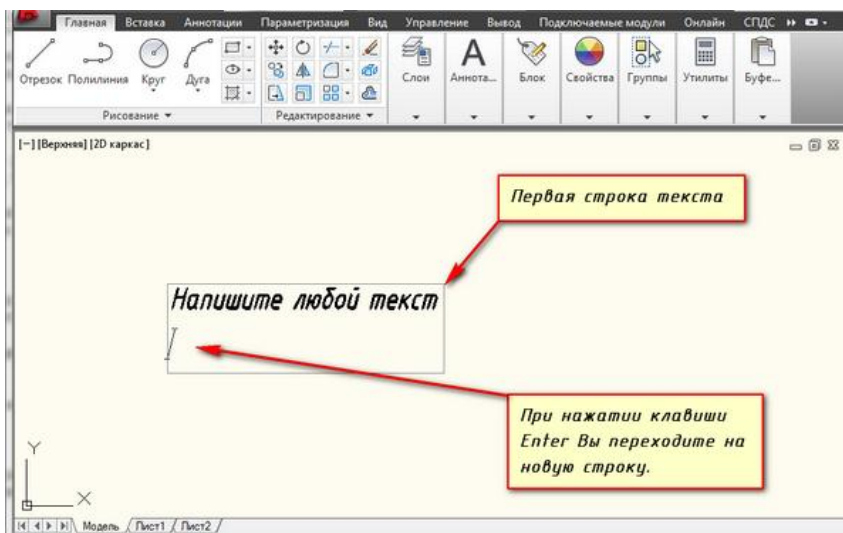
Если вы с этим согласны, то нажмите Enter, если нет - задайте свое значение угла поворота текста в автокаде.



Наконец, когда со всем этим закончите, Вам будет предложено ввести сам текст. При этом появится мигающий курсор. Введите любой текст.

Чтобы создать еще одну строку с текстом, нажмите Enter. Вы перейдете на следующую строку.

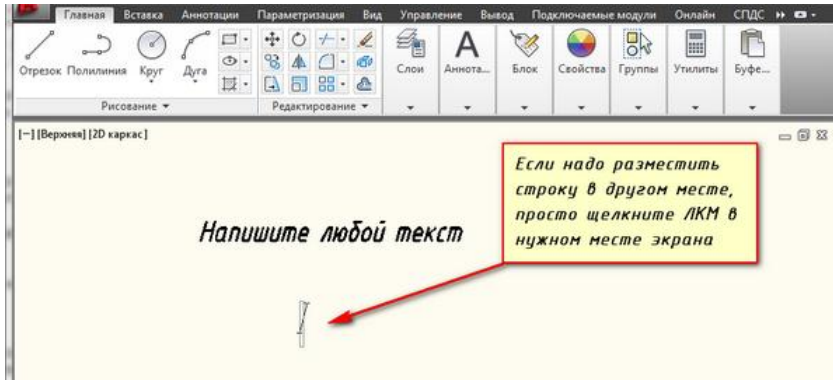
Чтобы закончить написание текста в автокаде нажмите еще раз Enter.



При создании нескольких строк с помощью однострочного текста в автокаде каждая строка текста является независимым объектом, который можно переносить и форматировать.

В этом и заключается их разница от многострочного текста, в котором весь текст, из скольких бы он строк ни состоял, воспринимается и обрабатывается как один объект.

Строки однострочного текста необязательно должны располагаться друг под другом. Вы можете их создавать в разных местах чертежа. Для этого после окончания ввода одной строки вместо нажатия Enter просто щелкните мышкой в том месте, где следует создать другую однострочную надпись.



Чтобы отредактировать однострочный текст в autocad просто произведите двойной щелчок ЛКМ по самому тексту. После этого текст станет выделен и будет активен для редактирования.



Вы сразу же сможете вводить новый текст поверх старого. Либо мышкой выделите ту часть, которую надо отредактировать.

А при нажатии ПКМ в режиме редактирования Вам станет доступно контекстное меню по работе с однострочным текстом в автокаде.

Выравнивание однострочного текста

По умолчанию вводимый текст располагается справа от указанной точки вставки и над ней.



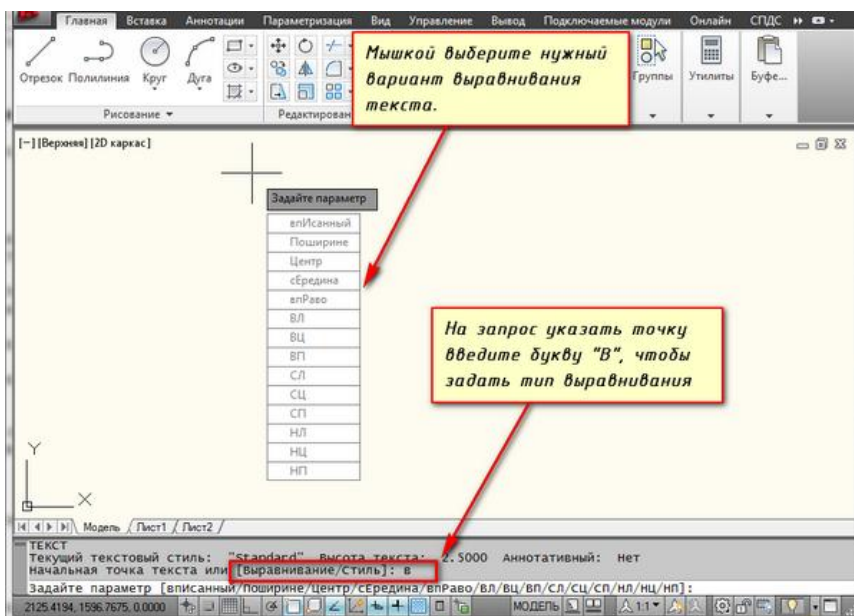
Однако это не всегда удобно. Бывают ситуации, когда необходимо расположить текст слева от точки вставки, ниже ее и т.д.

Такая возможность в AutoCAD реализована в виде опции "Выравнивание". Обратите внимание на самый первый запрос программы при вызове команды "Текст".

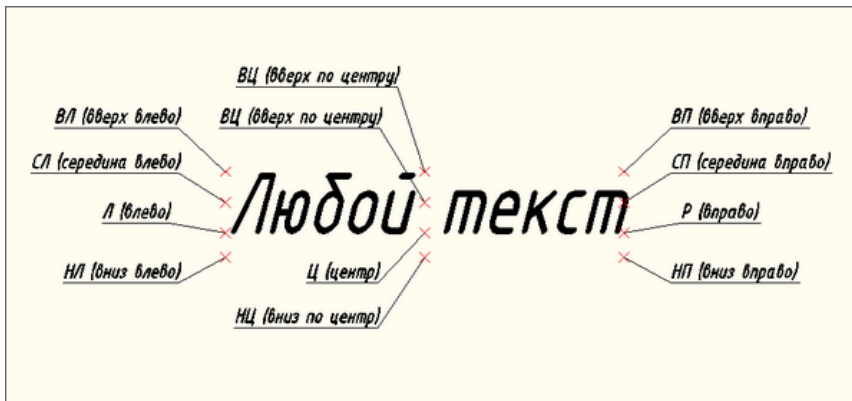
[Начальная точка текста или [Выравнивание /Стиль]:]

В ответ на нее в командной строке или просто на рабочем пространстве нажмите клавишу "В".

После ее вызова в командной строке появится запрос, предназначенный для выбора нужного вида выравнивания:



Рассмотрите эти варианты выравнивания текста в автокаде на наглядном рисунке. Кстати эти точки также являются точками привязки к тексту.



Есть еще две дополнительные опции, предназначенные для размещения текста точно между двумя указанными точками: опция "впИсанный" и опция "Поширине".

✘ Опция "впИсанный". Выбор опции можно произвести, нажав клавишу "И", а затем Enter на клавиатуре.

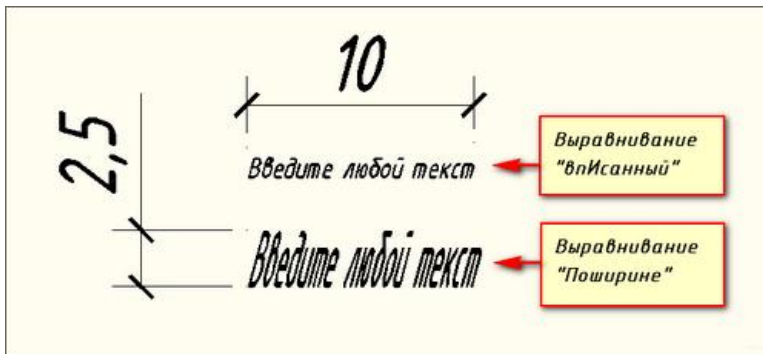
Далее потребуется просто указать две точки, между которыми должен располагаться текст. Причем текст будет выводиться таким образом, чтобы заполнить все пространство между двумя указанными точками. Ширина букв текста будет установлена автоматически. И пропорционально ширине будет принята и высота текста.

Если точки будут находиться не на одной горизонтали, то строка текста в autocad будет выведена под наклоном к оси X.

✘ Опция "Поширине". Выбор опции можно произвести, нажав клавишу "П", а затем Enter на клавиатуре.

Далее также указываем две точки расположения строки текста. Разница между опциями состоит лишь в том, что от Вас потребуется указать еще высоту текста. Ширины букв по-прежнему будет вычисляться автоматически, исходя из расстояния между точками.

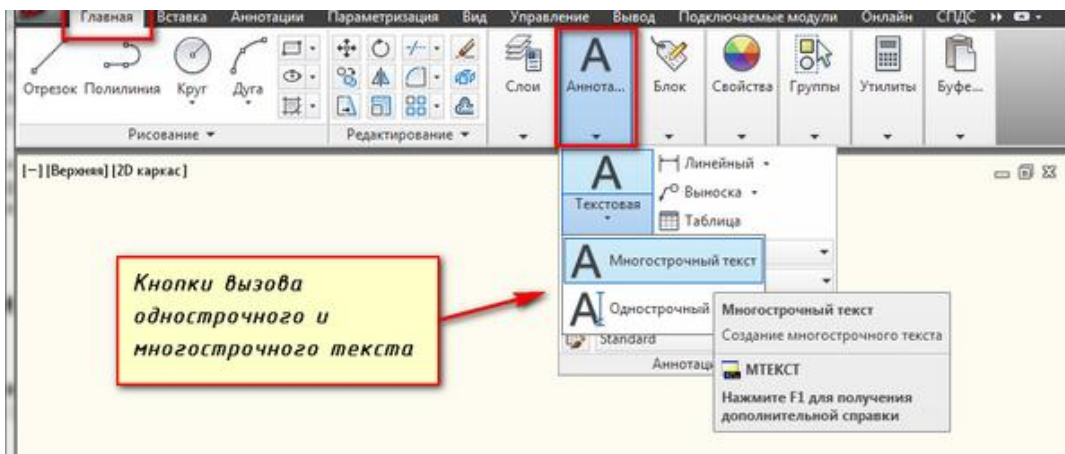
При этом возможны искажения: если вы граничные точки строки текста зададите слишком далеко друг от друга, а высоту букв укажете небольшую, то буквы будут непропорционально широкими.



Создание и редактирование многострочного текста в AutoCAD

Под многострочным текстом в AutoCAD понимается массив текста, состоящий из нескольких строк (или даже абзацев, столбцов). И воспринимается он как единый объект.

Для многострочного текста используется встроенный в AutoCAD текстовый редактор, который позволяет форматировать не только целые фразы целиком, но также отдельные слова и буквы. В нем существует даже возможность проверки орфографии.



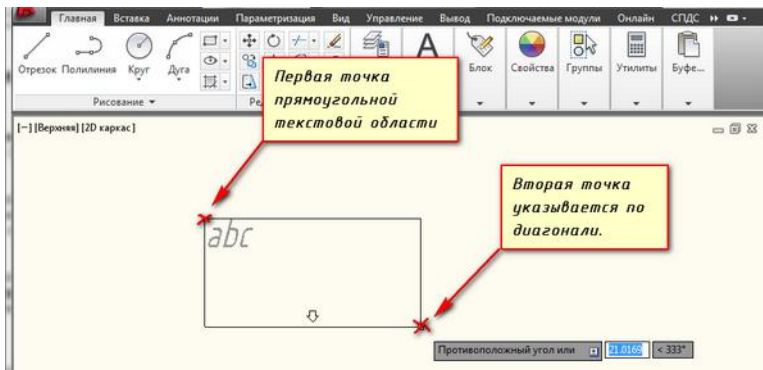
При создании многострочного текста необходимо задать прямоугольную область, в которой должен располагаться текст. Для этого потребуется сначала указать месторасположение первого угла области, а затем - второго угла (по диагонали).

Обращайте внимание на командную строку! Появился запрос:

[Текущий текстовый стиль: "Стандарт" высота текста: 2.5 Аннотативный: Нет
Первый угол:]

Верхняя строка напоминает Вам о текущем текстовом стиле и высоте текста. Во второй строке Вы можете ввести значение координаты первого угла прямоугольной области. Можно сделать это графически, указывая точку на чертеже мышью.

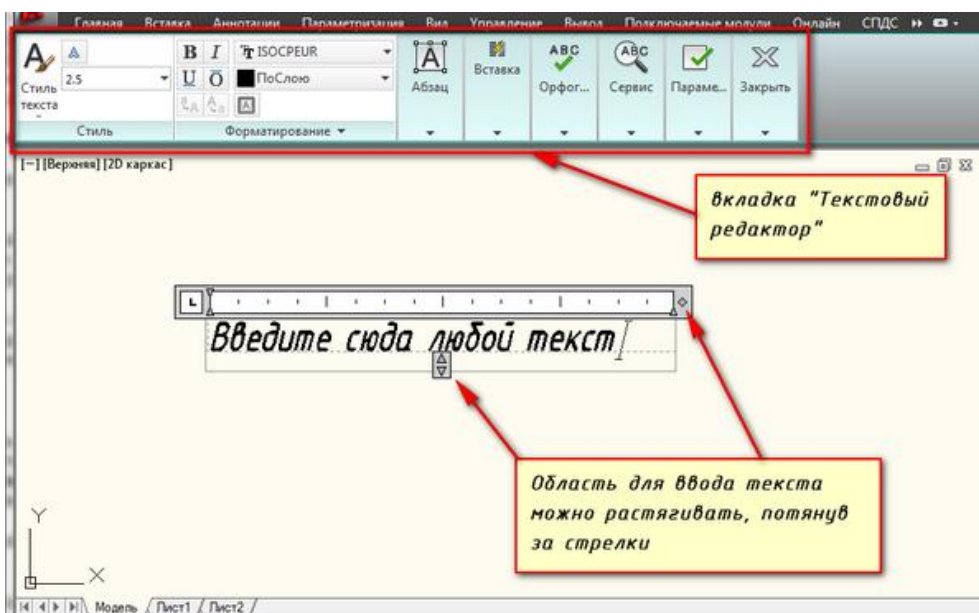
Далее указываем второй угол, противоположный первому. При использовании мыши на экране будет отображаться рамка, показывающая размеры текстовой области.



После того как Вы задали текстовую область в AutoCAD появится окно встроенного текстового редактора. На ленте инструментов AutoCAD появляется специальная вкладка "Текстовый редактор", с помощью которой можно будет задать или изменить настройки внешнего вида текста.

Работа в текстовой области абсолютно аналогична работе в любом текстовом редакторе.

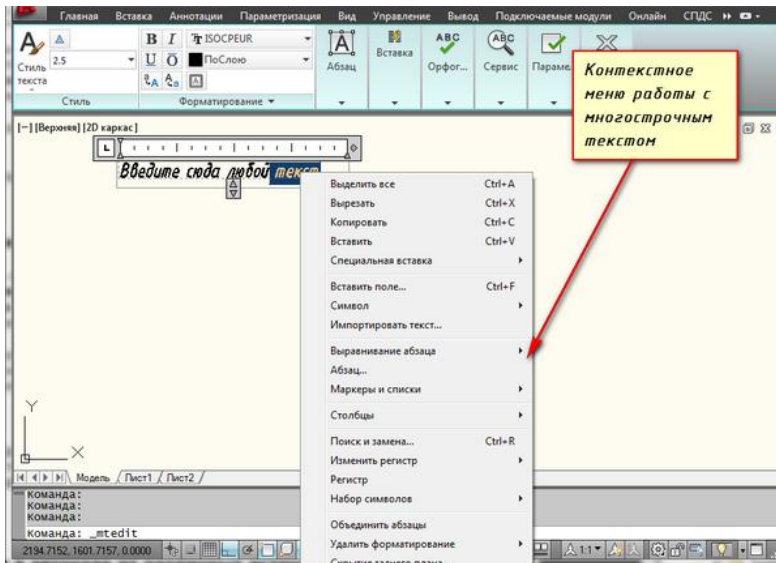
По окончании ввода текста нажмите комбинацию клавиш "Ctrl"+"Enter".



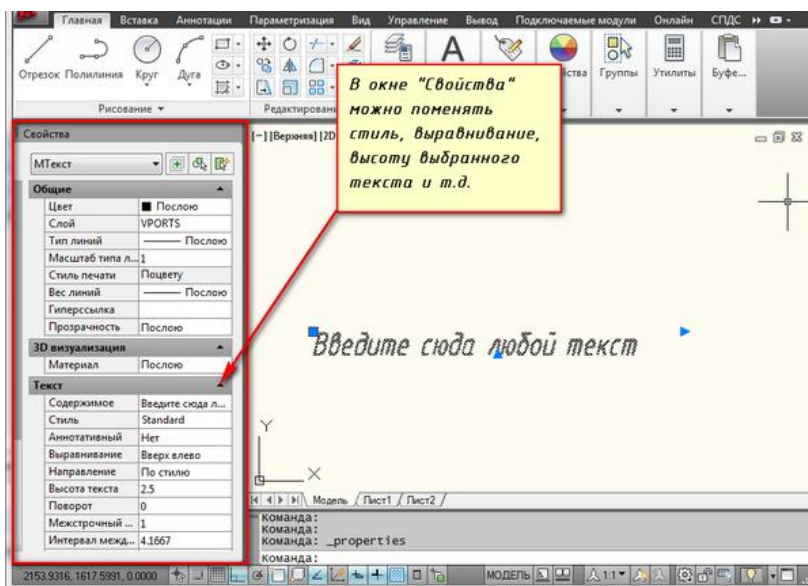
Редактирование многострочного текста в AutoCAD.

Чтобы приступить к редактированию многострочного текста, следует дважды щелкнуть по нему ЛКМ. В результате откроется уже знакомое нам окно ввода текста и вкладка "Текстовый редактор", с помощью которых можно произвести все необходимые правки и изменения.

Здесь также доступно контекстное меню, с помощью которого можно копировать и вырезать текст, снимать всё сделанное форматирование, объединять абзацы и прочее.



Очень удобно редактировать параметры текста (выравнивание, угол поворота, ширину текстового блока, стиль текста и т. д.) с помощью окна "Свойства". Для начала выйдите из редактора, выделите саму текстовую область и нажмите комбинацию клавиш "Ctrl"+"1".



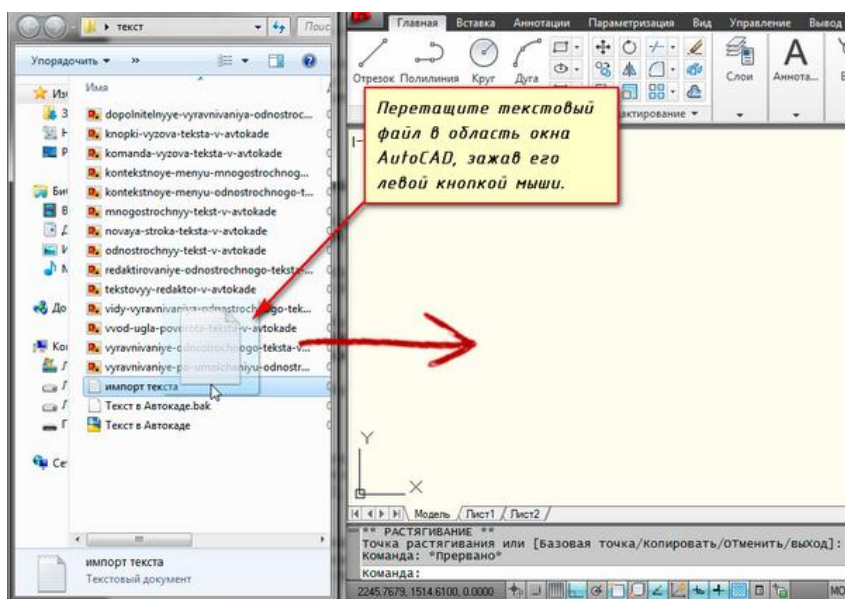
Импорт текста в AutoCAD из различных источников.

Очень часто бывает необходимо внести на чертеж многострочный текст, который уже имеется в некотором текстовом файле.

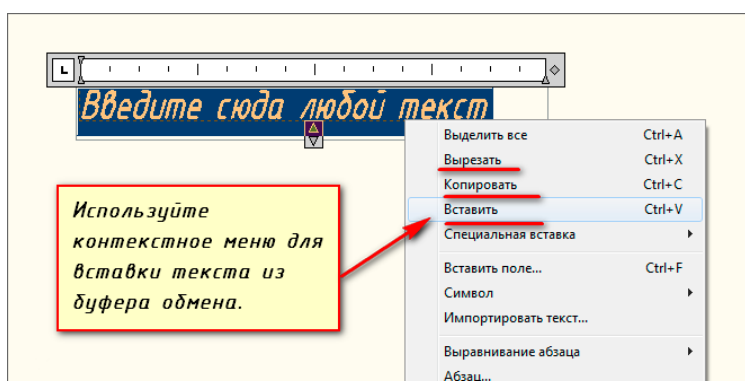
Если имеющийся текст находится в формате .txt или .rtf, то удобно импортировать текст в автокад следующим образом.

Откройте два окна (Окно AutoCAD и окно проводника с текстовым файлом) одновременно. Нажмите ЛКМ на текстовом файле и, не отпуская ее, перетащите файл в область окна AutoCAD.

Весь текст скопируется в AutoCAD.



Или используйте буфер обмена Windows. Откройте файл любого формата, выделите нужный текст и нажмите комбинацию клавиш "Ctrl"+"C". А затем перейдите в AutoCAD, войдите в текстовый редактор и нажмите комбинацию клавиш "Ctrl"+"V". Можно воспользоваться контекстным меню



2.6. Работа с растровым изображением в графическом редакторе AutoCAD.

Деление информации по слоям

1. Вставка растрового изображения

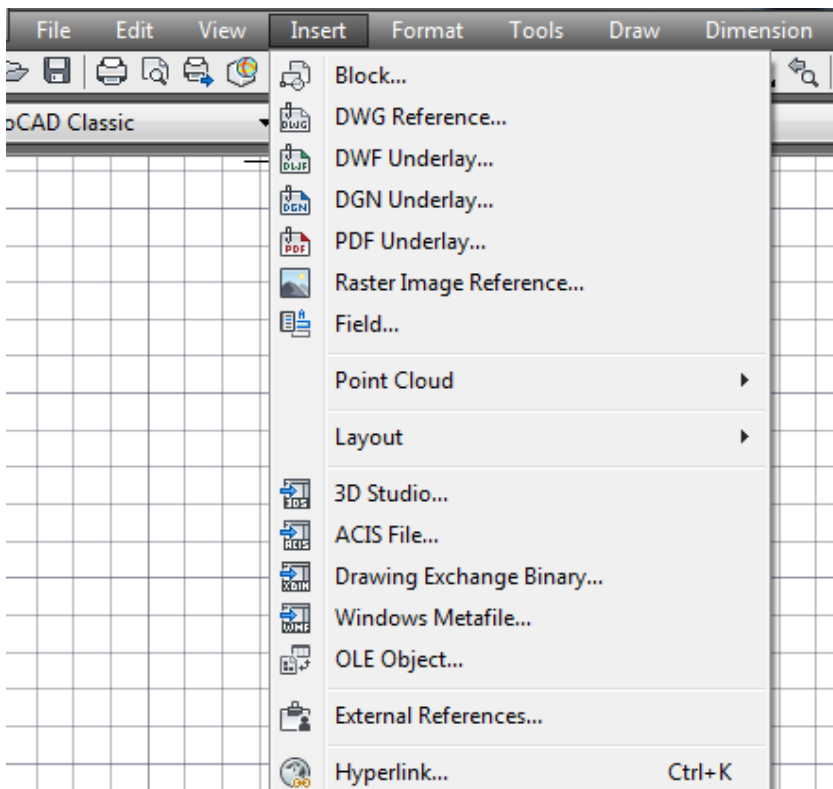
Вставка растрового изображения осуществляется с помощью команды меню Insert (Вставка)→ Raster Image Reference (Растровое изображение).

В диалоговом окне Attach Image (Присоединить растр) необходимо задать параметры вставки:

Insertion point (Точка вставки) – привязывается левый нижний угол вставляемого фрагмента;

Scale (Масштаб) – необходимо задать масштаб вставляемого изображения;

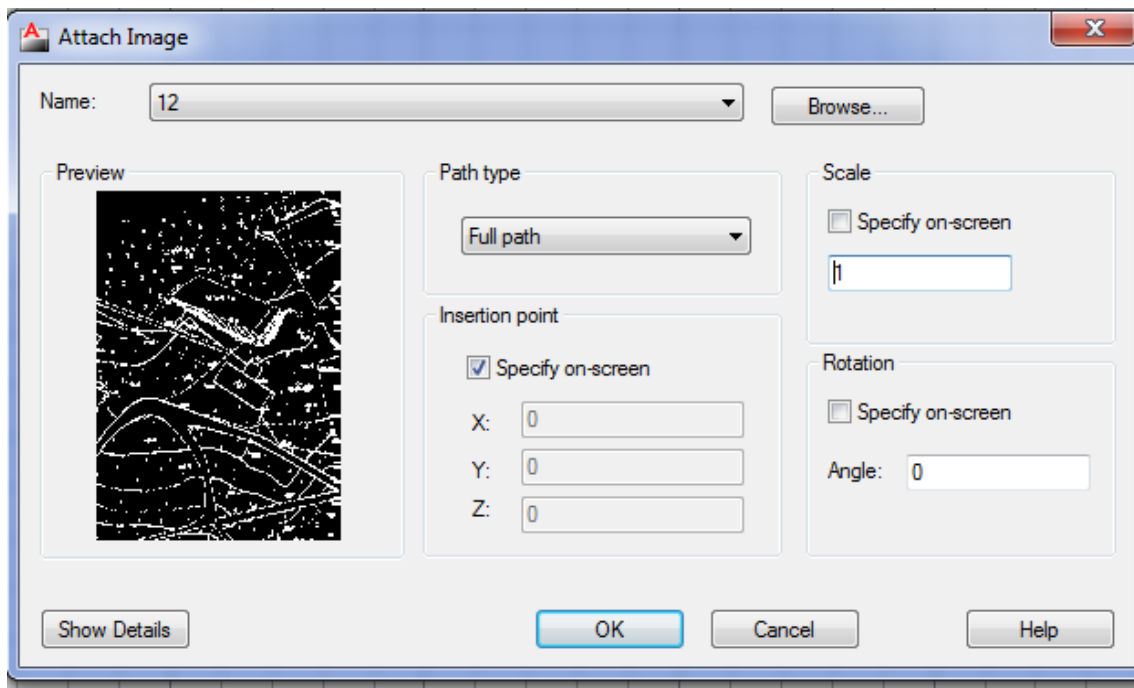
Rotation (Поворот) – необходимо задать угол поворота вставляемого растрового фрагмента.



Рекомендуется поставить маркер Specify on screen (Указать с экрана) для параметра Insertion point (Точка вставки) и указать точку вставки растра щелчком мыши на графическом поле. Остальные параметры принять по умолчанию:

- Scale (Масштаб) - 1;

– Rotation (Угол поворота) – 0.



2. Деление информации по слоям

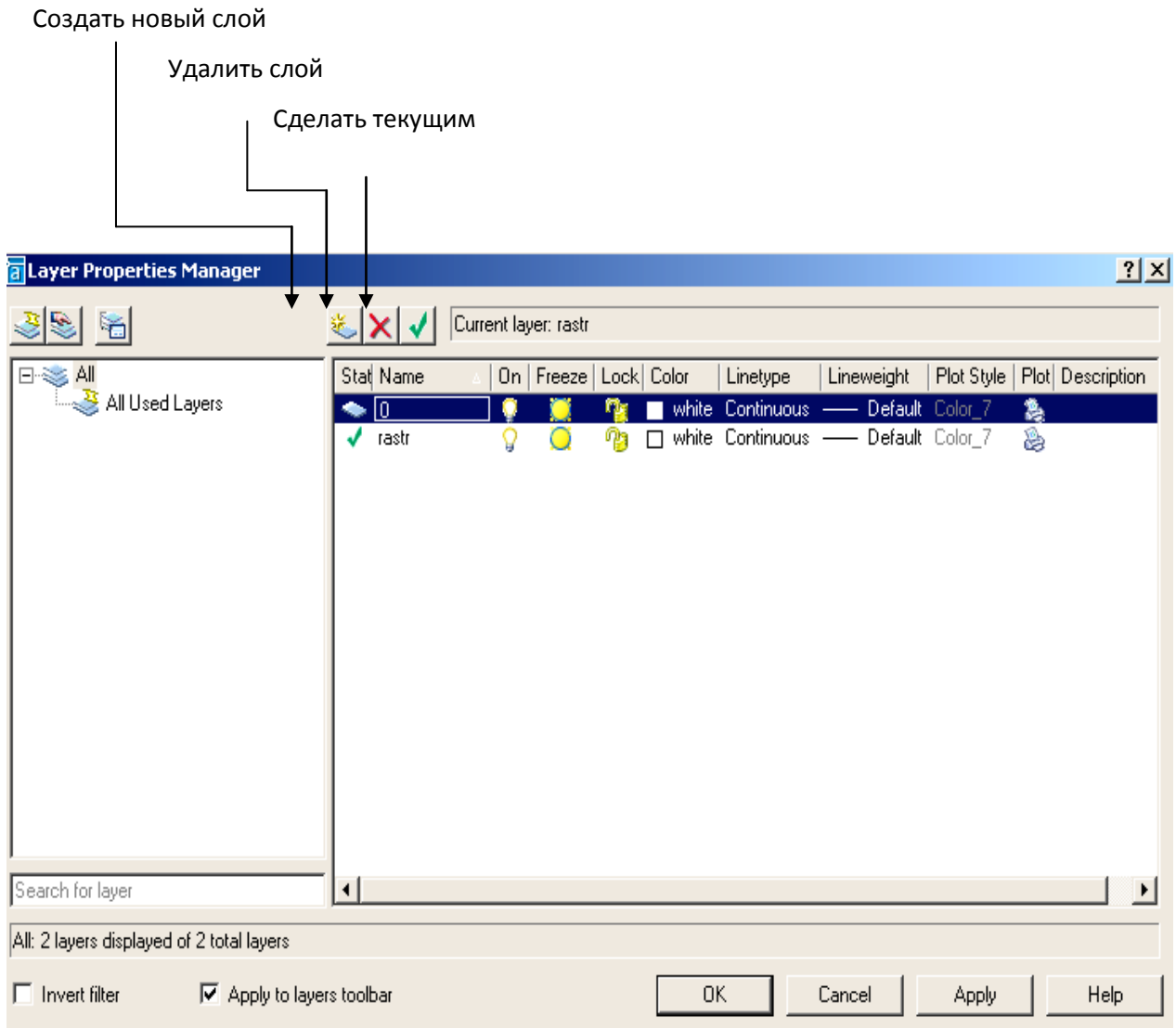
Один из основных механизмов структурной организации содержимого чертежа AutoCAD основан на концепции слоев — независимых и открытых для пополнения коллекций объектов, обладающих одинаковыми базовыми свойствами,

Примером применения модели слоев может служить топографический план, содержащий разнообразную графическую информацию: данные о рельефе, растительности, дорожной сети и т. д. Единовременное отображение на экране или печатном оттиске всей массы сведений зачастую нецелесообразно. В таких случаях рекомендуется разнесение информации по слоям, что способствует ее структурированию, улучшает восприятие, облегчает редактирование. Каждому слою ставятся в соответствие уникальное имя и определенное сочетание значений цвета, типа и толщины линии. Любой чертеж изначально имеет в своем составе слой с именем 0 ("нуль") и значениями свойств ByLayer — цветом White ("белым" или "черным"), типом линии Continuous и толщиной линии 0.25 мм.

Слои обладают параметрами состояния, управляющими свойством видимости, способностью к регенерации, возможностью внесения изменений и готовностью к выводу на печатающее устройство:

– On / Off (Включен / Отключен). Отключенный слой невидим, не выводится на печать и не редактируется, но вовлечен в процесс регенерации (иными словами, пользователь рисует новые объекты в отключенном слое, но не видит их).

– Thawed / Frozen (Разморожен / Заморожен). Замороженный слой невидим, не поддается редактированию и печати и не охватывается процедурой регенерации. Размораживание слоя автоматически влечет за собою его регенерацию.



Layer Propeties Manager (Менеджер свойств слоя)

– Unlocked / Locked (Разблокирован / Блокирован). Блокированный слой видим, готов к печати и регенерации, но не допускает корректировки. Блокирование слоев — удобный инструмент устранения опасности непреднамеренного искажения содержимого чертежа: объекты в своем фиксированном состоянии находятся в

распоряжении пользователя, к ним можно обращаться (например, с целью объектной привязки), но редактировать или удалять их нельзя.

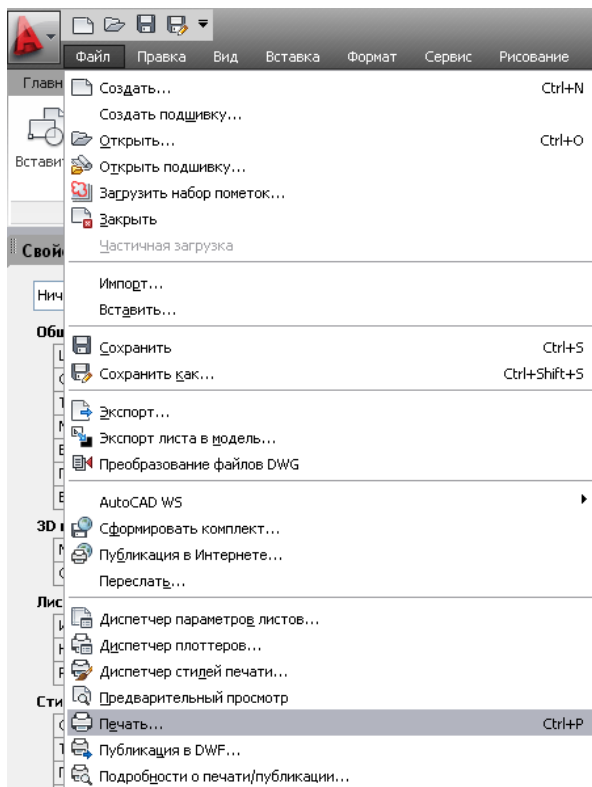
– Plottable / Not Plottable (Печатаемый / Непечатаемый). Непечатаемый слой не может быть распечатан. Признак запрета печати не имеет смысла устанавливать для отключенных или замороженных слоев, поскольку они и без того не выводятся на печать.

Основной инструмент создания слоев и управления ими — диалоговое окно Layer Properties Manager (Менеджер свойств слоя), которое открывается с помощью команды меню Format → Layer.

2.7. Вывод на печать

Самый простой вариант распечатать свой чертеж:

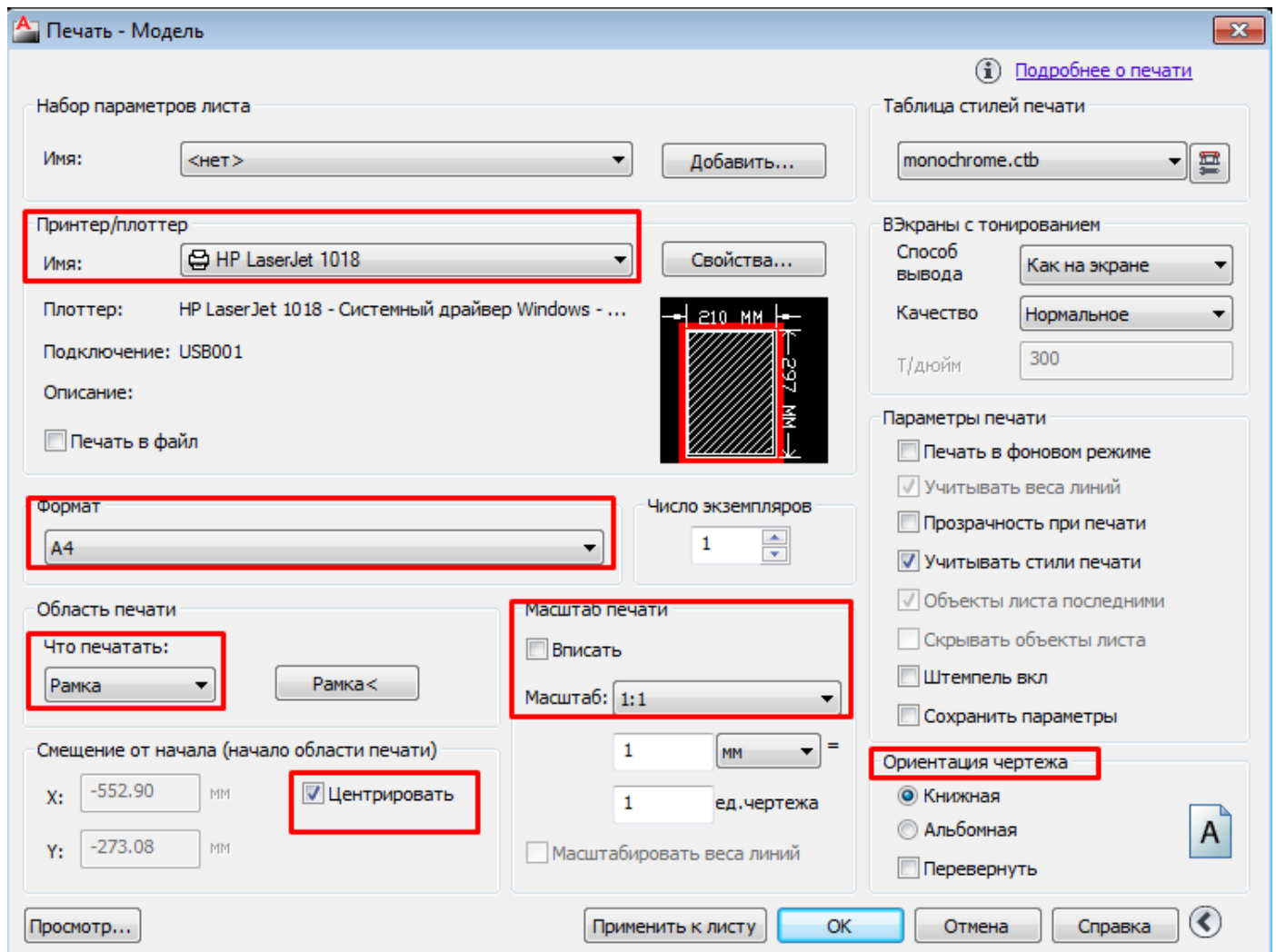
Переходим на *Строку* меню, выбираем *Файл — Печать* (или сочетание клавиш *Ctrl+P*)



Теперь необходимо сделать некоторые настройки, а именно:

- выбрать принтер (Ваш стационарный или виртуальный), куда будете печатать;
- выбрать формат (в нашем случае A4);
- область печати *Рамка*;

- желательно поставить галочку возле *Центрировать*;
- убрать галочку возле *Вписать*, для того, чтобы стал доступен *Масштаб печати* и выбрать из списка необходимый масштаб печати;
- ориентация листа *Книжная* или *Альбомная* (в зависимости от расположения нашей рамки)



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Шангина Е.И.* Компьютерная графика / учебное пособие - Е.: УГГУ, 2006 – 189 с.
2. *Условные знаки для топографических планов масштабов 1: 5000, 1: 2000, 1: 1000, 1: 500.* - М.: Недра, 1988,- 284 с.
3. *САПР-журнал: Статьи, уроки и материалы для специалистов в области САПР.* [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sapr-journal.ru/uroki-autocad/redaktirovanie-obektov-v-autocad/>
4. *Компания "Интерфейс".* Официальный сайт. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.interface.ru/home.asp>
5. *«Основы топографического и землеустроительного черчения»:* Методические указания к выполнению практического задания по черчению для студентов 1 курса специальности «Землеустройство». – Изд-во Тихоокеанского государственного университета. Хабаровск, 2007.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А.Упоров

Е.А. Акулова

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

Специальность

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	4
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	6
4. Виды самостоятельной работы	7
5. Организация СРС.....	9
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	19
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	28
8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста.....	31
Список используемой литературы.....	34

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;
- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;
- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы

Объектом профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки бакалавриата 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» являются земельные ресурсы, используемые в различных отраслях народного хозяйства, их распределение по категориям земель, землевладениям и землепользованиям, правовой режим землепользования, количественная и качественная характеристики, управление и контроль за их состоянием и использованием, а также объекты недвижимости, включая земельные участки, находящиеся в границах городов и других поселений, их правовой статус, регистрация, оценка, контроль использования; городская среда; кадастровые информационные системы; проектно-техническая документация.

Выпускник по направлению подготовки бакалавриата 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» должен знать:

- методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов; принципы землеустройства, земельного кадастра и городского кадастра; технологии проектирования; постановления, распоряжения, приказы вышестоящих и других органов;
- методические и нормативные материалы по землеустройству, земельному кадастру и городскому кадастру;
- стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной документации; технические средства проектирования в землеустройстве, земельном и городском кадастрах, основы патентования;
- передовой отечественный и зарубежный опыт землеустройства, земельного и городского кадастров;

— технические, экономические, экологические и социальные требования к проектам (схемам) землеустройства и автоматизированным системам земельного и городского кадастров;

— законы, указы, постановления, приказы, методические и нормативные материалы по вопросам землеустройства организации государственного земельного и городского кадастров и автоматизированных кадастровых систем; перспективы их развития; организацию экономического планирования и оперативного регулирования производства;

— структуру проектных предприятий и кадастровых организаций, производственные и функциональные связи между его подразделениями;

— задачи и содержание земельно-кадастровых систем; порядок разработки системы государственного земельного и городского кадастров; прогнозов, планов, схем и проектов землеустройства, технических и рабочих проектов;

— экономико-математические и статистические методы и модели;

— средства вычислительной техники, коммуникаций и связи; порядок постановки задач, их алгоритмизации;

— методы определения экономической эффективности землеустройства; внедрения кадастровых систем и технологий;

— стандарты унифицированной системы проектной и кадастровой документации;

— порядок разработки и оформления технической документации;

— основы экономики, организации производства, труда и управления в землеустройстве и земельном кадастре, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда.

Государственным образовательным стандартом предусмотрено 8640 часов теоретического обучения (240 з.е).

Срок освоения основной образовательной программы подготовки выпускника при очной форме обучения составляет 208 недель, в том числе: теоретическое обучение, включая научно-исследовательскую работу студентов, практикумы, в том числе лабораторные - 177 недель; экзаменационные сессии 23 недели; практики: 30 недель; итоговая государственная аттестация, включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (проекта) 6 недель; каникулы (включая 8 недель последиplomного отпуска) 31 неделя.

Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объем аудиторных занятий студента при очной форме обучения не должен превышать в среднем за период теоретического обучения 24 часов в неделю. При этом в указанный объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам. При очно-заочной (вечерней) форме обучения объем аудиторных занятий должен быть не менее 10 часов в неделю.

Следует заметить, что самостоятельная работа в пределах теоретического обучения составляет 4150 часов. Учебные практики составляют 16 недель, из расчета 36 часов в неделю самостоятельная работа составляет 576 часов. В период экзаменационной сессии самостоятельная работа студента в среднем составляет 25-30 часов. Не составляет исключение и выпускная квалификационная работа, где самостоятельная работа может составлять в среднем 500 часов. В итоге, за весь период обучения самостоятельная работа студентов составляет более 5000 часов. Для эффективного использования этого времени при подготовке дипломированного специалиста необходимо рационально его использовать, грамотно организовать работу и иметь мотивацию для ее реализации.

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состоятельности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу, сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе высшего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации,

содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

— формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

— написание рефератов;

— подготовка к лабораторным работам, их оформление;

— выполнение микроисследований;

— подготовка практических разработок;

— выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;

— выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;

— компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;

— подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;

— подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;

— выполнение курсовой работы или проекта;

— подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

— текущие консультации;

— прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

— прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);

- выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом));
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);
- прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);
- выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 1-2 типовых задач.
4. Самостоятельное решение задач.
5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.

2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках

самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов,

материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не

должно остаться ни одного непонятого олова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения – полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания.

Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются

страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

- Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)

— творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

2. Выделите главное, составьте план;

3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;

4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.

5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ГОС ВПО/ГОС СПО) по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС ВПО/ГОС СПО по данной дисциплине:

– самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;

– предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;

– в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;

– предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;

– использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;

– использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет

внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

- а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;
- б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;

- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;

- привычная последовательность и систематичность деятельности;

- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время (с 8 до 14 часов)*, причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить

определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой

внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению

знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неустойчивые занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

Правила написания научных текстов (рефератов, курсовых и дипломных работ):

- Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и.

- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.

- Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.

- Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного). Во-вторых, важно уметь отвлекаться от окружающей суеты (многие талантливые люди просто «пропадают» в этой суете), для чего важно уметь выделять важнейшие приоритеты в своей учебно-исследовательской деятельности. В-третьих, научиться организовывать свое время, ведь, как известно, свободное (от всяких глупостей) время – важнейшее условие настоящего творчества, для

него наконец-то появляется время. Иногда именно на организацию такого времени уходит немалая часть сил и талантов.

- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важных мест и т. п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше – не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»).

- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Содержание основных этапов подготовки курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной финансовой ситуации.

Курсовая работа не должна состояться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в курсовой работе должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Рассмотрим основные этапы подготовки курсовой работы студентом.

Выполнение курсовой работы начинается с выбора темы.

Затем студент приходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
- консультирование по вопросам подбора литературы;
- составление предварительного плана;
- составление графика выполнения курсовой работы.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно.

После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Составленный список литературы и предварительный вариант плана уточняются, согласуются на очередной консультации с руководителем.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания курсовой работы. Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем.

Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать первую (теоретическую) главу.

Выполнение курсовой работы предполагает проведение определенного исследования. На основе разработанного плана студент осуществляет сбор фактического материала, необходимых цифровых данных. Затем полученные результаты подвергаются анализу, статистической, математической обработке и представляются в виде текстового описания, таблиц, графиков, диаграмм. Программа исследования и анализ полученных результатов составляют содержание второй (аналитической) главы.

В третьей (рекомендательной) части должны быть отражены мероприятия, рекомендации по рассматриваемым проблемам.

Рабочий вариант текста курсовой работы предоставляется руководителю на проверку. На основе рабочего варианта текста руководитель вместе со студентом обсуждает возможности доработки текста, его оформление. После доработки курсовая работа сдается на кафедру для ее оценивания руководителем.

Защита курсовой работы студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Рекомендации по подготовке к защите курсовой работы

При подготовке к защите курсовой работы студент должен знать основные положения работы, выявленные проблемы и мероприятия по их устранению, перспективы развития рассматриваемой экономической ситуации.

Защита курсовой работы проводится в университете при наличии у студента курсовой работы, рецензии и зачетной книжки. Оценка - дифференцирована. Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и заполняет графу "оценка" в ведомости и в зачетной книжке.

Не допускаются к защите варианты курсовых работ, найденные в Интернет, сканированные варианты учебников и учебных пособий, а также копии ранее написанных студенческих работ.

7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой

дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент, выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества. Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

7. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к

моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также контролирования за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо

постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельностью.

Список используемой литературы

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ направление подготовки бакалавриата 21.03.02 «Землеустройство и кадастры.
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

Ю.Г.Германович

ОСНОВЫ ГЕОЛОГИИ И ГЕОМОРФОЛОГИИ
методические указания
по выполнению практических работ
программа подготовки специалистов среднего звена
специальность
*21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности*

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав.кафедрой

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Изучение основных породообразующих минералов по образцам.....	3
2. Изучение магматических горных пород по образцам.....	4
3. Изучение осадочных горных пород по образцам.....	6
4. Изучение метаморфических горных пород по образцам.....	7
5. Построение разреза по заданной линии.....	9
6. Определить по каким группам признаков выделяются виды (подвиды) и разновидности грунтов (на выбор).....	12
7. Изображение рельефа местности	17
8. На основе топографической карты выполнить геоморфологический анализ территории	19
9. Изучение почв по образцам.....	24
10. Почва как компонент природной геосистемы.	28
5. ПРИЛОЖЕНИЕ. ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКАЛА.....	31

1. Изучение основных породообразующих минералов по образцам

К одним из важнейших диагностических признаков минералов относятся следующие:

Оптические свойства. Прозрачность – свойство вещества пропускать свет. В зависимости от степени прозрачности все минералы делят на следующие группы: **прозрачные** – горный хрусталь, исландский шпат, топаз и др.; **полупрозрачные** – сфалерит, киноварь и др.; **непрозрачные** – пирит, магнетит, графит и др. Многие минералы, кажущиеся непрозрачными в крупных кристаллах, просвечивают в тонких осколках или краях зерен.

Цвет минералов – важнейший диагностический признак. Во многих случаях обусловлен внутренними свойствами минерала (идиохроматические окраски) и связан с вхождением в его состав элементов-хромофоров (Fe, Cr, Mn, Ni, Co и др.). Например, присутствие хрома обуславливает зеленую окраску уваровита и изумруда, присутствие марганца – розовую или сиреневую окраску лепидолита, турмалина или воробьевита. Природа окрашивания других минералов (дымчатый кварц, аметист, морион и др.) кроется в нарушении однородности строения их кристаллических решеток, в возникновении в них различных дефектов. В некоторых случаях окраска минерала может быть вызвана присутствием тончайших рассеянных механических примесей (аллохроматические окраски) – яшмы, агаты, авантюрин и др. Для обозначения окраски в минералогии распространен метод сравнения с окраской хорошо известных предметов или веществ, что отражается в названиях цветов: кроваво-красный, лазурно-синий, лимонно-желтый, яблочно-зеленый, шоколадно-коричневый и т.п. Эталонами можно считать названия цветов следующих минералов: фиолетовый – аметист, синий – азурит, зеленый – малахит, желтый – аурипигмент, красный – киноварь, бурый – лимонит, свинцово-серый – молибденит, железо-черный – магнетит, оловянно-белый – арсенопирит, латунно-желтый – халькопирит, металлически-золотистый – золото.

Цвет черты – цвет тонкого порошка минерала. Черту минерала можно получить при проведении испытуемым минералом по матовой неглазурованной поверхности фарфоровой пластинки или осколку такой же поверхности фарфоровой химической посуды. Это признак более постоянный по сравнению с окраской. В ряде случаев цвет черты совпадает с цветом самого минерала, но иногда наблюдается резкое различие: так, стально-серый гематит оставляет вишнево-красную черту, латунно-желтый пирит – черную и т.д.

Блеск зависит от показателя преломления минерала, т.е. величины, характеризующей разницу в скорости света при переходе его из воздушной в кристаллическую среду. Практически установлено, что минералы с показателем преломления 1,3–1,9 имеют **стеклянный** блеск (кварц, флюорит, кальцит, корунд, гранат и др.), с показателем 1,9–2,6 – **алмазный** блеск (циркон, касситерит, сфалерит, алмаз, рутил и др.). **Полуметаллический** блеск отвечает минералам с показателем преломления 2,6–3,0 (куприт, киноварь, гематит) и **металлический** – выше 3,0 (молибденит, антимонит, пирит, галенит, арсенопирит и др.). Блеск минерала зависит и от характера поверхности. Так, у минералов с параллельно-волокнистым строением наблюдается **шелковистый** блеск (асбест), полупрозрачные

«слоистые» и пластинчатые минералы часто имеют *перламутровый* блеск (кальцит, альбит), непрозрачные или просвечивающие минералы, аморфные или характеризующиеся нарушенной структурой кристаллической решетки (метамиктные минералы) отличаются *смолистым* блеском (пироксенол).

Механические свойства. *Спайность* – свойство кристаллов раскалываться в определенных кристаллографических направлениях, обусловленное строением их кристаллических решеток. Так, кристаллы кальцита независимо от их внешней формы раскалываются всегда по спайности на ромбоэдры, а кубические кристаллы флюорита – на октаэдры.

Степень совершенства спайности различается в соответствии со следующей принятой шкалой:

Спайность *весьма совершенная* – кристалл легко расщепляется на тонкие листочки (слюда, хлорит, молибденит и др.).

Спайность *совершенная* – при ударе молотком получают выколки по спайности; получить излом по другим направлениям трудно (кальцит, галенит, флюорит).

Спайность *средняя* – излом можно получить по всем направлениям, но на обломках минерала наряду с неровным изломом отчетливо наблюдаются и гладкие блестящие плоскости спайности (пироксены, скаполит).

Спайность *несовершенная* или *отсутствует*. Зерна подобных минералов ограничены неправильными поверхностями, за исключением граней их кристаллов.

Нередко разно ориентированные плоскости спайности в одном и том же минерале различаются по степени совершенства. Так, у гипса имеется три направления спайности: по одному – спайность весьма совершенная, по другому – средняя и по третьему – несовершенная. *Трещины отдельности*, в отличие от спайности, являются более грубыми и не вполне плоскими; чаще всего ориентированы поперек удлинения минералов.

Излом. У минералов с несовершенной спайностью существенную роль в диагностике играет излом – *раковистый* (кварц, пироксенол), *занозистый* (у самородных металлов), *мелкорраковистый* (пирит, халькопирит, борнит), *землистый* (каолинит), *неровный* и др.

Твердость, или степень сопротивления минерала внешнему механическому воздействию. Наиболее простой способ ее определения – царапанье одного минерала другим. Для оценки относительной твердости принята *шкала Мооса*, представленная 10 минералами, из которых каждый последующий царапает все предыдущие. За эталоны твердости приняты следующие минералы: тальк – 1, гипс – 2, кальцит – 3, флюорит – 4, апатит – 5, ортоклаз – 6, кварц – 7, топаз – 8, корунд – 9, алмаз – 10. При диагностике весьма удобно также употреблять для царапанья такие предметы, как медная (твердость 3,0–3,5) и стальная (5,5–6,0) игла, нож (5,5–6,0), стекло (5,0). Мягкие минералы можно царапать ногтем (2,5).

2. Изучение магматических горных пород по образцам.

Горная порода – это скопление зёрен минералов, более или менее постоянных в количественном и качественном отношении. Они образуются в результате естественных физико-химических процессов в земной коре и прилегающих ей оболочках. В настоящее время известно около 1000 разновидностей горных пород. Каждая горная порода обладает целым рядом свойств, позволяющих отличить её от других, и оценить возможность использования в том или ином виде.

Состав горных пород является первой из важнейших характеристик: а) минеральный состав горных пород разнообразен, но для каждой конкретной породы постоянен. Минералы, входящие в состав горных пород делят по количественному содержанию на: - главные (породообразующие), каждый из которых составляет не менее 10% от объёма породы и определяет её свойства; - второстепенные (акцессорные) составляют не более 10% от объёма породы, не являются её неотъемлемой частью, но могут сильно влиять на свойства горной породы.

В зависимости от количества породообразующих минералов горные породы делят на: мономинеральные и полиминеральные. Один и тот же минерал может быть в одной породе главным, а в другой – второстепенным.

Текстура (от лат. *textura* – ткань, строение, сплетение, сложение) – третья важнейшая характеристика горной породы, отражающая её внешний облик. Определяется взаимным расположением составных частей породы, характером и способом заполнения пространства.

Окраска горной породы определяется, в основном, цветом минералов, входящих в её состав, и может играть важную роль в оценке пород, применяемых в строительстве.

Плотность – характеристика горной породы, зависящая от её минерального состава и упаковки частиц, равная отношению массы к единице объёма (т/м^3 ; г/см^3). При изучении горных пород необходимо учитывать разницу между плотностью минеральных частиц и плотностью породы в целом с учётом пор и трещин.

Прочность – способность горных пород сопротивляться разрушению от действия внутреннего напряжения. Для горных пород, применяемых в строительстве, основным прочностным показателем является предел их сопротивления одноосному сжатию – $R_{сж}$, выражается в $\text{кг}\cdot\text{с/см}^2$ или МПа.

Образование магматической горной породы заключается в кристаллизации – постепенном выделении минералов в твёрдом состоянии, – из магмы (о греч. *magma* – густая мазь) или лавы (от лат. *labes* – обвал, падение; итал. *lava* – затопляю) в процессе их остывания.

В одних случаях магма, прорываясь по трещинам земной коры, застывает в её недрах в условиях высокого давления и медленной теплоотдачи. Образуются массивные, хорошо раскристаллизованные горные породы (гранит, габбро). Их называют интрузивными (внедрившимися) или глубинными. Слишком густая магма с трудом проникает в трещины и образует жильные породы (пегматит, диорит).

Химический состав магматических горных пород является основой их классификации. Учитывая характерные особенности состава, магматические горные породы классифицируют по содержанию кремнезёма SiO₂:

- ультракислые SiO₂ > 75% (пегматит);
- кислые 75% ≤ SiO₂ < 65% (гранит, обсидиан);
- средние 65% ≤ SiO₂ < 52% (диорит, андезит);
- основные 52% ≤ SiO₂ < 40% (габбро, базальт);
- ультраосновные SiO₂ ≤ 40% (перидотит, пироксенит).

В других случаях магма достигает земной поверхности и быстро застывает при низком давлении, образуя породы с обилием аморфного стекла (обсидиан), часто очень пористые (базальт). Это так называемые эффузивные (излившиеся) или вулканические породы. Они аналогичны интрузивным по составу, но резко отличаются по внешнему виду и свойствам.

3. Изучение осадочных горных пород по образцам

Осадочные породы слагают самые верхние слои земной коры, покрывая своеобразным чехлом магматические и метаморфические горные породы. Несмотря на то, что осадочные породы составляют всего 5 % земной коры, земная поверхность на 75 % своей площади покрыта именно ими. Строительство производится в основном на осадочных породах. Поэтому осадочным породам инженерная геология уделяет особое внимание.

Образование осадочных горных пород связано с экзогенными процессами, протекающими на поверхности земли и в гидросфере.

Инженерно-геологические свойства осадочных горных пород находятся в непосредственной зависимости от особенностей их состава, строения и состояния. Эти свойства складываются в результате *литогенеза* – совокупности геологических процессов, определяющих современный состав, строение, состояние и свойства осадочных горных пород.

Осадочные породы приобретают ряд особенностей, которые проявляются в составе, структурах, слоистости, пористости, в содержании органических остатков и в зависимости от климата.

Минеральный и химический состав осадочных горных пород представляет алюмосиликаты, карбонаты, оксиды, сульфаты и др.

Структуры разнообразны: обломочные, брекчиевидные и др. Большинство осадочных горных пород имеют высокую пористость.

Многие из них имеют высокую *слоистость* и залегают *пластами*, которые обычно ограничены с двух сторон четко выраженными поверхностями (*плоскостями*) напластования. Верхнюю плоскость называют *кровлей*, нижнюю – *подошвой*, а расстояние между ними – *мощностью* слоя (пласта).

Осадочные породы принято подразделять на три основные группы: обломочные, хемогенные и органогенные. Деление это условное, так как многие породы имеют смешанное происхождение.

Обломочные породы. Обломочные горные породы являются наиболее распространенными в осадочных породах. Они представляют собой рыхлые или сцементированные механические осадки. Классификация обломочных пород основана на величине обломков.

Хемогенные породы. Подавляющее количество хемогенных пород образуются на дне водных бассейнов, обладающих в условиях сухого климата повышенной концентрацией солей. К ним относятся известняки, известковый туф, доломит, ангидрит, гипс, каменная соль и др. Каменная соль является наибольшей растворимостью в воде. Гипс и ангидрит относятся к среднерастворимым породам. Менее всего растворимостью обладают доломит и известняк. Несмотря на малую растворимость хемогенных пород вода способна образовывать в их толщах большие каверны и пещеры. Эти образования называются *карстовыми* и могут достигать больших размеров (длиной на многие километры). Наиболее распространенными хемогенными породами являются известняки, главной составляющей которых является кальцит. Известковые туфы образуются в местах выхода родников. Вода, выходя на поверхность, теряет часть CO_2 , что сопровождается уменьшением растворимости CaCO_3 и его выпадением в виде пористой ноздреватой породы, не обладающей слоистостью. Доломиты являются мономинеральной горной породой. Сульфаты (гипс и ангидрит) также являются мономинеральными горными породами и обладают свойствами соответствующих минералов.

Органогенные породы образовались в результате накопления остатков живых организмов и растений. Они делятся на две группы: зоогенные (известняк-ракушечник, мел и др.) и фитогенные (диатомит, трепел, опока, торф, асфальты). Известняк-ракушечник наиболее распространен в Европейской части России. В его составе преобладает CaCO_3 . Мел также состоит в основном из CaCO_3 . Он образовался из панцирей корненожек. Под действием воды мел способен растворяться. В сухом состоянии может быть неплохим основанием сооружений. Диатомит является фитогенной породой, содержащей до 95 % кремнезема. Трепел отличается от диатомита малым содержанием неизмененных органических остатков. Опока является кремнистой породой, содержащей до 10 % панцирей водорослей и остатков организмов с примесью глины. Также может служить основанием для сооружений.

4. Изучение метаморфических горных пород по образцам.

Метаморфические горные породы являются геологическим результатом процесса метаморфизма (греч. "метаморфозис" - превращение) - процесса преобразования магматических или осадочных горных пород под воздействием высоких температур, давлений и газовой флюидности. Метаморфические породы образуют третью генетическую группу горных пород и очень широко распространены в земной коре. Ими

практически полностью сложены фундаменты древних платформ, обнажающиеся их части - щиты, а также ядра складчатых поясов. С этими породами связаны важные в практическом отношении месторождения, содержащие железные руды, графит, золото, уран, медь, кварциты, мрамор и др.

Метаморфические изменения горных пород начинаются при повышении температуры до $+200^{\circ}\text{C}$ и увеличении всестороннего, или литостатического давления. Помимо литостатического, важное значение имеет ориентированное, или стрессовое давление, связанное с тектоническими направленными движениями. Стрессовое давление вызывает механические деформации и дробление горных пород. В результате открываются пути для миграции глубинных мантийных флюидов, которые переносят тепло, активно участвуют в химических реакциях и играют роль катализаторов. Установлено, что без участия флюидов метаморфические изменения пород почти не происходят или крайне незначительны. Поэтому флюиды являются одним из основных факторов метаморфизма.

Под совокупным действием вышеназванных факторов метаморфизма - температуры, давления и флюидов происходит частичная или полная перекристаллизация минералов исходных горных пород. При этом важно отметить, что перекристаллизация пород происходит в твердом состоянии и сопровождается изменением их состава и строения (структуры и текстуры). Соответственно метаморфические породы обладают новыми структурными и текстурными признаками, а часто и минеральным составом, отличающимися от аналогичных характеристик первичных пород.

Структура. Для большинства метаморфических пород характерна полнокристаллическая структура, которая различается размерами и формой кристаллических зерен.

Текстура. Является важнейшим диагностическим признаком метаморфических пород. Наибольшим распространением пользуются сланцеватые и гнейсовые текстуры.

Сланцеватая текстура характеризуется наличием в породе множества параллельных плоскостей и выражается в способности породы раскалываться на тонкие пластинки или плитки. Она является следствием расположения листоватых и чешуйчатых минералов плоскими поверхностями параллельно друг другу.

Гнейсовая текстура характеризуется чередованием полосок различного минерального состава, поэтому гнейсовыми обычно называют полосчатые текстуры с разными типами полосчатости. Такие текстуры более "грубые" по сравнению со сланцеватыми.

Типы метаморфизма. В зависимости от масштабов процесса различают два основных типа метаморфизма: локальный и региональный.

Региональный метаморфизм охватывает огромные площади (нередко в десятки и сотни тысяч км^2) и поэтому является наиболее распространенным. Региональный метаморфизм происходит на больших глубинах, где обеспечивается воздействие на исходные горные породы высоких температуры и давления, а также глубинных флюидов. В результате образуется широкий спектр метаморфических пород, испытавших, как правило, глубокие изменения как в строении, так и в составе.

Локальный метаморфизм, в отличие от регионального проявляется на ограниченных площадях и подразделяется на контактовый и динамометаморфизм.

Контактовый метаморфизм связан с внедрением магматических расплавов в земную кору, застывающих в виде интрузивных массивов. Вокруг таких массивов под тепловым воздействием магматических расплавов, а также горячих газовой-водных флюидов на относительно холодные вмещающие породы и образуются ореолы контактово-метаморфизованных пород.

Динамометаморфизм связан с зонами крупных тектонических разломов, в основном, с надвигами, покровами и сдвигами, где главную роль в изменении пород играет сильное ориентированное давление - стресс.

5. Построение разреза по заданной линии

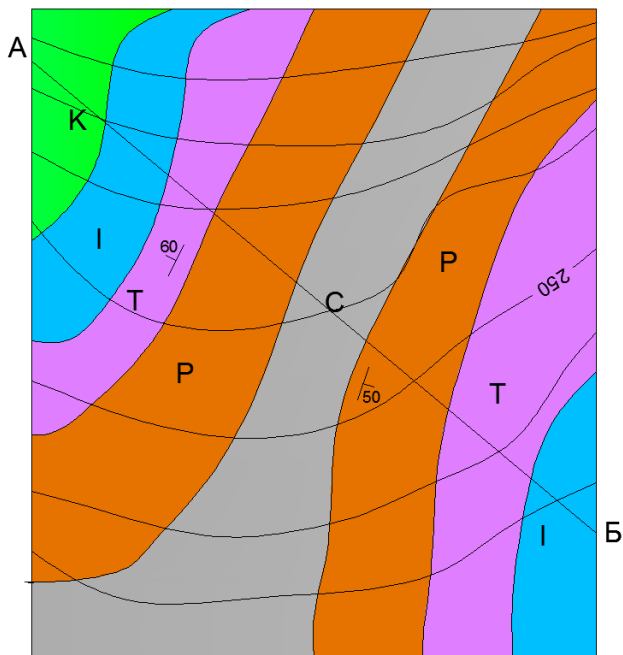
Чтение предлагаемого фрагмента геологической карты. Построение разреза по заданной линии, оформление в соответствии с принятыми условными знаками

По данным схематической геологической карты построить разрез по линии АВ (*в графическом редакторе AutoCAD*).

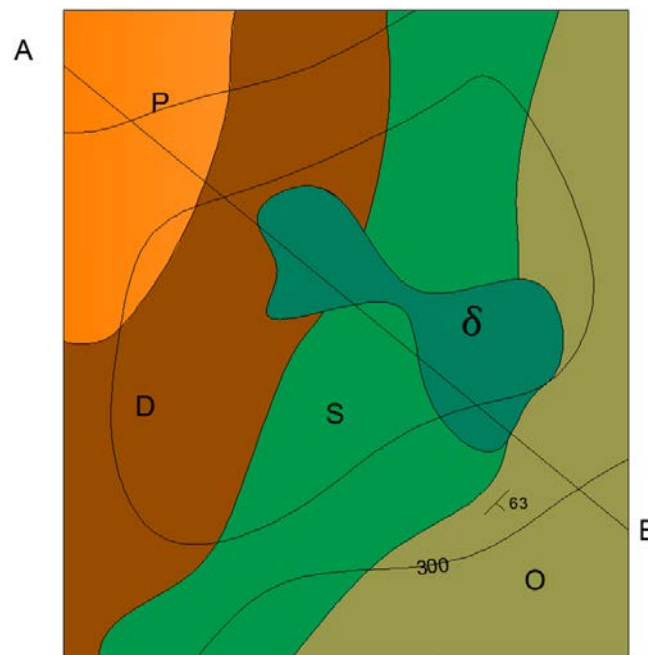
Масштаб схематической геологической карты 1:5000, сплошные горизонталы проведены через 5м. Горизонтальный масштаб для разреза взять 1:5000, вертикальный 1:500, условный горизонт принять на несколько метров ниже минимальной отметки по линии разреза.

Порядок работы:

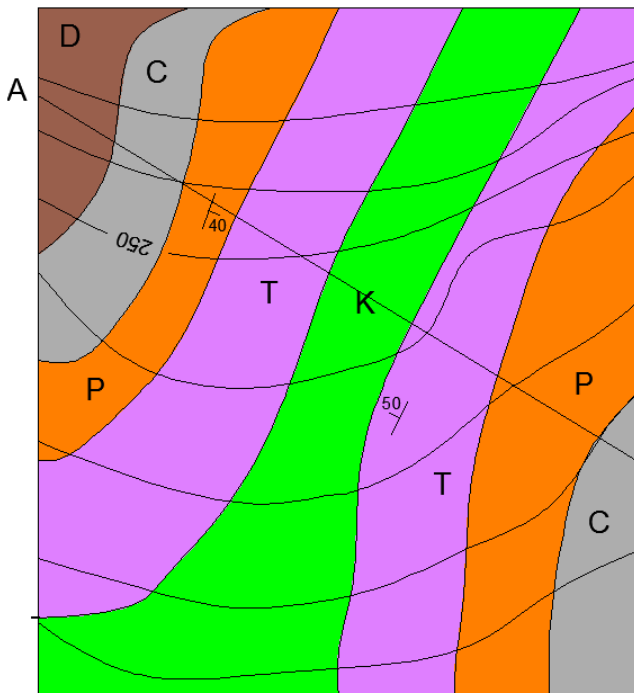
1. Получить у преподавателя схематичную геологическую карту в электронном виде в формате .dwg
2. Изучить элементы залегания, определить порядок залегания слоев, какая структура представлена в задании (синклинальная, антиклинальная складка или моноклинальное залегание слоев)



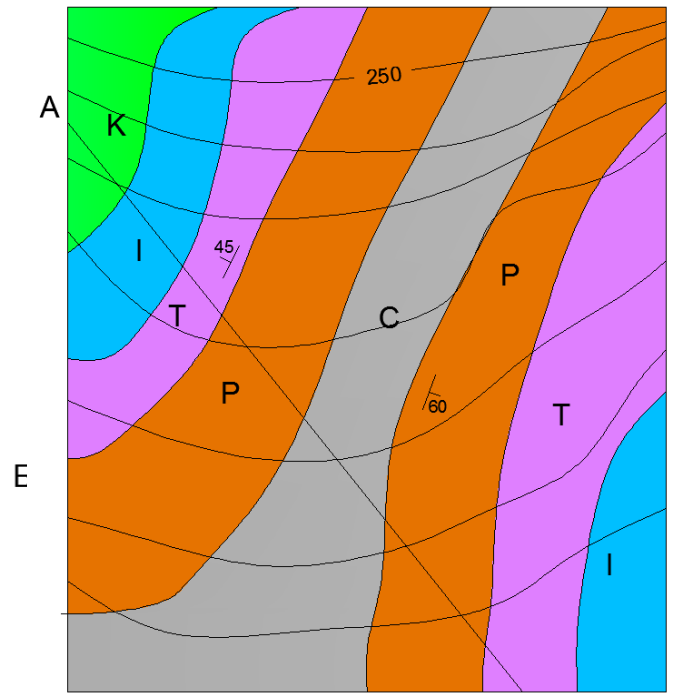
20



30



24



21

Рисунок 2 - Примерные варианты заданий

3. Определить, нарушено ли залегание слоев внедрившейся интрузией, если да, то какого она состава.

4. Определить соответствует ли раскраска буквенным индексам

5. Изменить параметры чертежа, увеличив их для размещения разреза по крайней мере до формата А3:

(Формат) → (Лимиты чертежа). После этого в командной строке появится следующий запрос:

Укажите нижний левый угол или [ВКЛ/ОТКЛ] <0.000, 0.000>:

Укажите верхний правый угол <420.000, 297.000>:

По умолчанию формат графического поля соответствует альбомной ориентации формата А3. Если вас это устраивает – нажмите «Enter», если нет – введите новые координаты правого верхнего угла и нажмите «Enter».

5. Определить угол проведения линии разреза по отношению к оси X:

(Сервис) → (Сведения) → (Расстояние)

6. Рассчитать, под каким углом нужно повернуть все изображение так, чтобы линия разреза расположилась горизонтально, повернуть под этим углом геологическую карту.

7. С помощью вертикальных линий перенести заложения на линию условного горизонта.

8. Построить вертикальную шкалу в масштабе 1:500, подписать отметки, провести вспомогательные горизонтальные линии.

9. По точкам пересечения вертикальных и горизонтальных линий командой (Рисование) → (Сплайн) нанести линию рельефа.

10. Провести вспомогательные вертикальные линии от точек пересечения линии разреза с границами разновозрастных пород.

11. Определить ядро складки, используя Геохронологическую шкалу (Приложение1). От ядра складки, в соответствии с элементами залегания нанести на разрез границы разновозрастных пород (крылья складки).

12. В случае синклинальной складки оформить ее ядро используя команду (Редактировать) → (Сопряжение).

13. Нижнюю часть разреза ограничить сплайном, довести границы разновозрастных пород до боковых границ разреза (Редактировать) → (Увеличить) → (Динамика)

14. На карте определить номера цветов разновозрастных пород (Щелчок на заливке) → (ПКМ) → (Свойства).

15. Аналогичные цвета выставить при заливке разновозрастных пород на разрезе (Рисование) → (Градиент)

Примечание: Если на карте видна внедрившаяся интрузия, то сначала надо вынести ее контуры, обрезать границы разновозрастных пород на разрезе, используя в качестве режущей кромки края интрузии (Редактировать) → (Обрезать).

16. Нанести индексы на разрез поверх заливки (Рисование) → (Текст).

17. Убрать все вспомогательные линии, поменять стиль точек (Формат) → (Отображение точек) на стандартный.

18. Развернуть геологическую карту назад та, чтобы она приняла первоначальное положение.

19. Сдать работу преподавателю, при положительной оценке распечатать работу, установив в окне печати масштаб 1:1

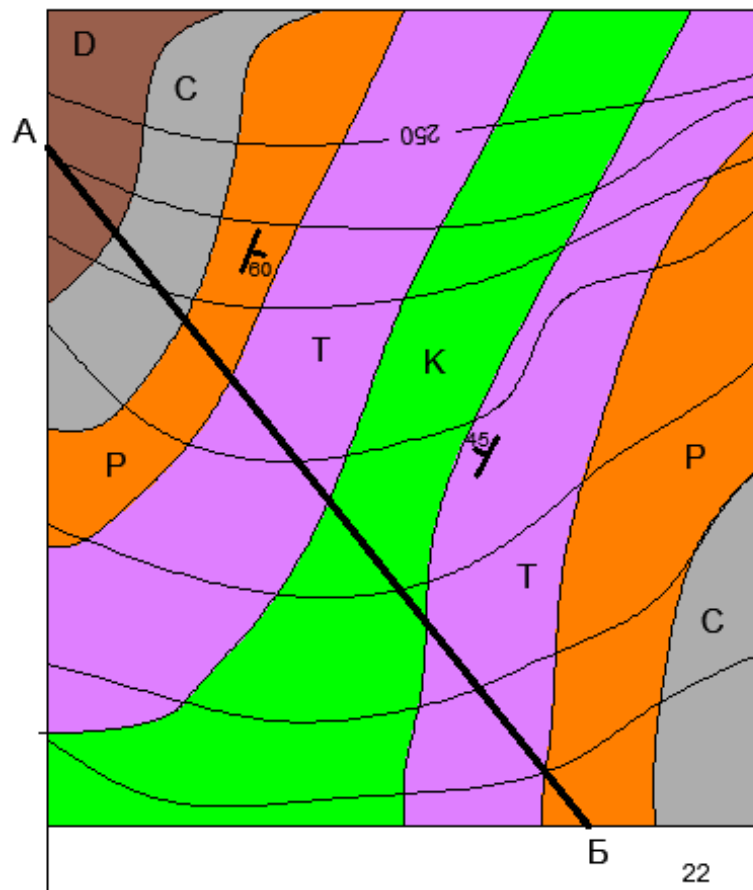


Рисунок 2 - Образец выполненной работы

6. Определить по каким группам признаков выделяются виды (подвиды) и разновидности грунтов (на выбор)

Для работы необходимо использовать ГОСТ на грунты

ГОСТ 25100-2011

Таблица 1 Скальные грунты

Класс	Тип (подтип)	Вид	Подвид *	Разновидности	
Скальные	Магматические (интрузивные)	Силикатные	ультраосновные	Перидотиты, дуниты, пироксениты и др.	
			основные	Габбро, нориты, анортозиты, диабазы, долериты и др.	
	Магматические (эффузивные)	Силикатные	средние	Диориты, сиениты и др.	Выделяют в соответствии с приложениями Б.1, В.1 и Г
			кислые	Граниты, гранодиориты, кварцевые, сиениты, порфиры и др.	
			ультраосновные	Пикриты, коматиниты и др.	
			основные	Базальты, долериты, порфириты и др.	
	Метаморфические	Силикатные	средние	Андезиты, трахиты и др.	
			кислые	Риолиты, дациты и др.	
			Силикатные	Гнейсы, сланцы, кварциты, роговики, скарны, грейзены, березиты, пропилиты, вторичные кварциты, гидротермально-измененные грунты и др.	
			Карбонатные	Мраморы и др.	
			Железистые	Железные руды, джеспилиты и др.	
			Органо-минеральные	Горючие сланцы, антрациты и др.	
			Силикатные	Песчаники, конгломераты, аргиллиты, алевролиты, сцементированные глины и др.	
	Осадочные	Карбонатные	Известняки, доломиты, мел, мергели и др.		
		Кремнистые	Опоки, диатомиты и др.		
		Сульфатные	Гипсы, ангидриты и др.		
		Галогидные	Галиты и др.		
Органо-минеральные		Бурые угли, битуминозные известняки и др.			
Вулканогенно-осадочные	Силикатные	Силикатные	Туфопесчаники, туфоалевролиты, туфоаргиллиты, туффиты, вулканические туфы, кластолавы, лавовые брекчии и др.		
		Хемогенно-силикатные	Туфопесчаники, туфоалевролиты, туфоаргиллиты, туффиты, вулканические туфы, кластолавы, лавовые брекчии и др.		
Элювиальные	Минеральные	Минеральные	Скальные грунты трещинных зон коры выветривания		
Техногенные			Все подвиды техногенно изменённых природных и антропогенно образованных скальных грунтов и преобразованных дисперсных грунтов с приобретенными цементационными связями		
			Все виды техногенно изменённых природных и антропогенно образованных скальных грунтов и преобразованных дисперсных грунтов с приобретенными цементационными связями		

Т а б л и ц а 2 Дисперсные грунты

Класс	Подкласс	Тип	Подтип	Вид	Подвид	Разновидности	
Дисперсные	Несвязные	Осадочные	Флювиальные, ледниковые, золовые, склоновые и др.	Минеральные	Крупнообломочные грунты Пески	Выделяют в соответствии с приложениями Б.2 и В.2	
			Вулканогенно-осадочные	Вулканогенно-осадочные, осадочно-вулканогенные, пирокластические	Органо-минеральные		Заторфованные пески
				Элювиальные	Образованные в результате выветривания: физического, физико-химического, химического, биологического		Минеральные
		Техногенные	Техногенно измененные в условиях естественного залегания природные грунты	Все виды техногенно измененных природных несвязных грунтов	Минеральные и органо-минеральные		Крупнообломочные грунты и пески обломочных и дисперсных зон коры выветривания и почвы
				Все виды техногенно измененных природных несвязных грунтов	Все виды техногенно измененных природных несвязных грунтов		Все подвиды техногенно измененных природных несвязных грунтов
				Различные виды антропогенных грунтов	Различные подвиды антропогенных грунтов		Различные подвиды техногенно измененных природных несвязных грунтов
	Связные	Осадочные	Флювиальные, ледниковые, золовые, склоновые и др.	Минеральные	Минеральные	Глинистые грунты	
				Органо-минеральные	Органо-минеральные	Илы Сапропели Заторфованные глинистые грунты и др.	
			Озерно-болотные, болотные, аллювиально-болотные и др.	Органические	Органические	Органические	Торфы
							Сапропели и др.

ГОСТ 25100-2011

Класс	Подкласс	Тип	Подтип	Вид	Подвид	Разновидности
		Элювиальные	Образованные в результате выветривания: физического, физико-химического, химического, биологического	Минеральные и органично-минеральные	Глинистые грунты дисперсных зон коры выветривания и почвы	
			Техногенно измененные в условиях естественного залегания природные грунты			
		Техногенные	Техногенно перемещенные природные грунты	Все виды техногенно измененных природных связанных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных связанных грунтов	
			Антропогенно образованные грунты			

Т а б л и ц а 3 Мерзлые грунты

Класс	Подкласс	Тип	Подтип	Вид	Подвид	Разновидности			
Мерзлые	Скальные мерзлые	Природные промерзшие	Интрузивные, эффузивные, метаморфические, осадочные, вулканогенно-осадочные, элювиальные	Все виды скальных грунтов	Все подвиды скальных грунтов	Выделяют в соответствии с приложением Б.3			
				Все виды техногенно измененных природных скальных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных скальных грунтов				
	Природные промерзшие	Осадочные, вулканогенно-осадочные, элювиальные	Природные грунты, техногенно измененные в условиях естественного залегания	Все виды дисперсных грунтов	Все подвиды дисперсных грунтов				
				Все виды техногенно измененных природных дисперсных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных дисперсных грунтов				
							Льды	Льды разного состава	
	Техногенные промерзшие и мерзлые	Техногенные промерзшие и мерзлые	Природные грунты, техногенно измененные в условиях естественного залегания	Техногенно перемещенные природные мерзлые грунты	Лёддогрунты	Лёддогрунты разного состава			
								Антропогенные промороженные и мерзлые грунты	Лёддогрунты
	Ледяные	Техногенные – ледяные искусственные	Льды конституционные: внутригрунтовые, погребенные, пещерно-жилые	Сегрегационные, инъекционные, ледниковые, наледные, речные, озерные, морские, донные, инфильтрационные, жилые, вторично-жилые, пещерные	Льды	Льды разного состава			
								Антропогенные намороженные льды	Все подвиды искусственных льдов разного состава

7. Изображение рельефа местности

По указанным на бланке элементам рельефа (водораздельным линиям, линиям тальвега, вершинным и седловинным точкам), используя точечные отметки, построить рельеф местности способом горизонталей.

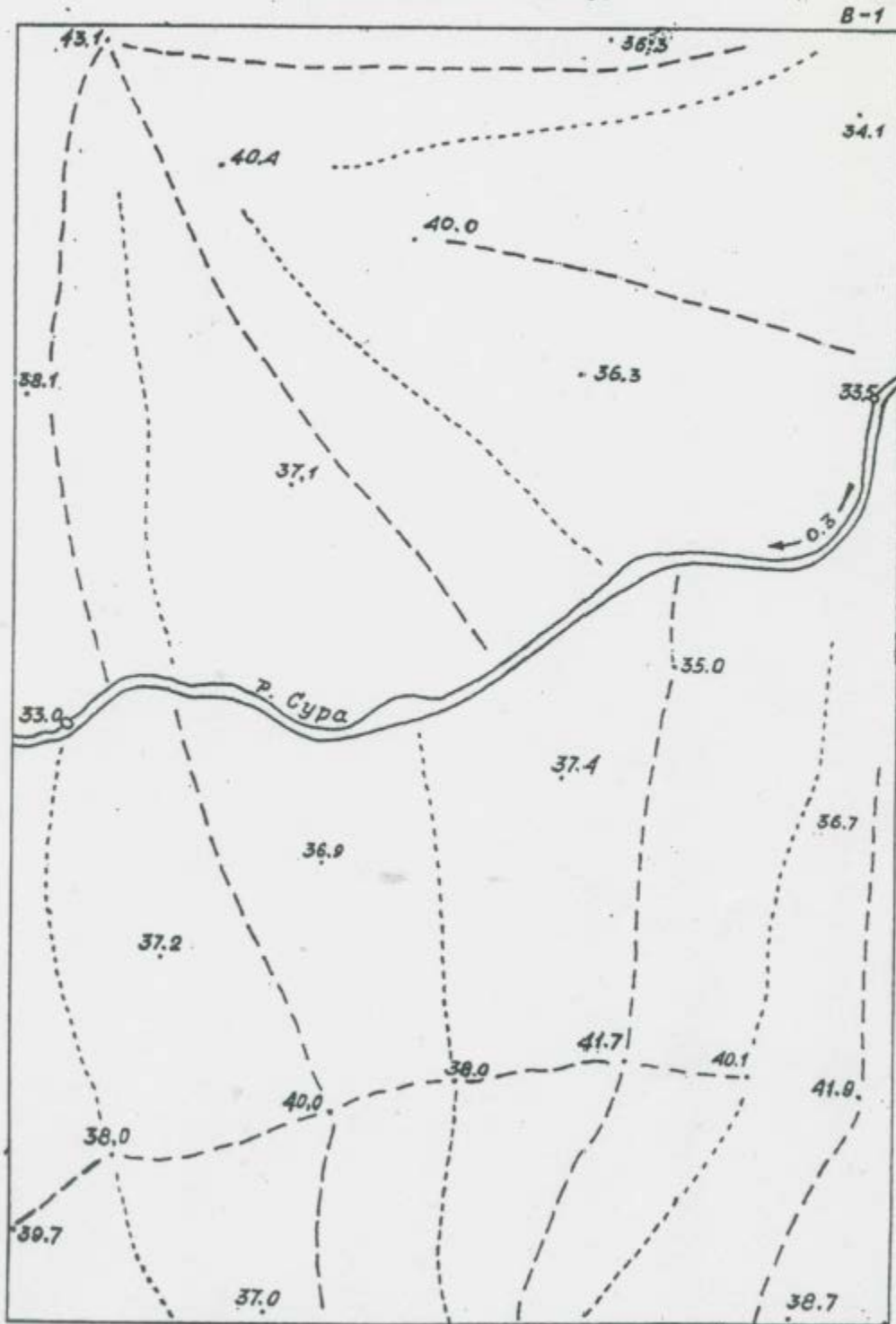
Порядок работы:

1. Определить какие элементы рельефа отражены на бланке задания
2. Определить, чем характеризуется рельеф, который нужно отразить на бланке (выровненный, спокойный или резко расчлененный с ярко выраженными положительными и отрицательными формами)
3. Какой разброс абсолютных отметок показан на бланке.
4. Есть ли на территории замкнутые положительные или отрицательные форма рельефа?
5. Отрисовку горизонталей лучше начинать с водоразделов, постепенно двигаясь к долине реки
6. Необходимо учитывать, что пересечение двух линий водораздела формирует вершинную точку, а пересечение линии тальвега и водораздела формирует седловинную точку.
7. Вспомогательной информацией являются точечные отметки, они помогают правильно расположить горизонтالي. Высота сечения рельефа 1 метр, таким образом, например, между отметками 38,9 и 41,7 проходят 39, 40, 41 горизонтали.
8. Необходимо учитывать, что горизонтали, «формирующие» положительную форму рельефа, «раскрываются» в сторону общего повышения рельефа, т.е. к водоразделу, и наоборот, горизонтали, «формирующие» отрицательные формы рельефа, «раскрываются» в сторону общего понижения, т.е. к долине реки.

Работа выполняется на бланке, выдаваемом преподавателем. Карандашом. Всего 10 вариантов. При желании студент может подгрузить отсканированный вариант бланка в качестве подложки и выполнить задание в электронном виде. В этом случае *обязательно* подгружать растровое изображение в отдельный слой.

Один из вариантов представлен на рисунке.

Изображение рельефа местности
(высота сечения – 1 метр)

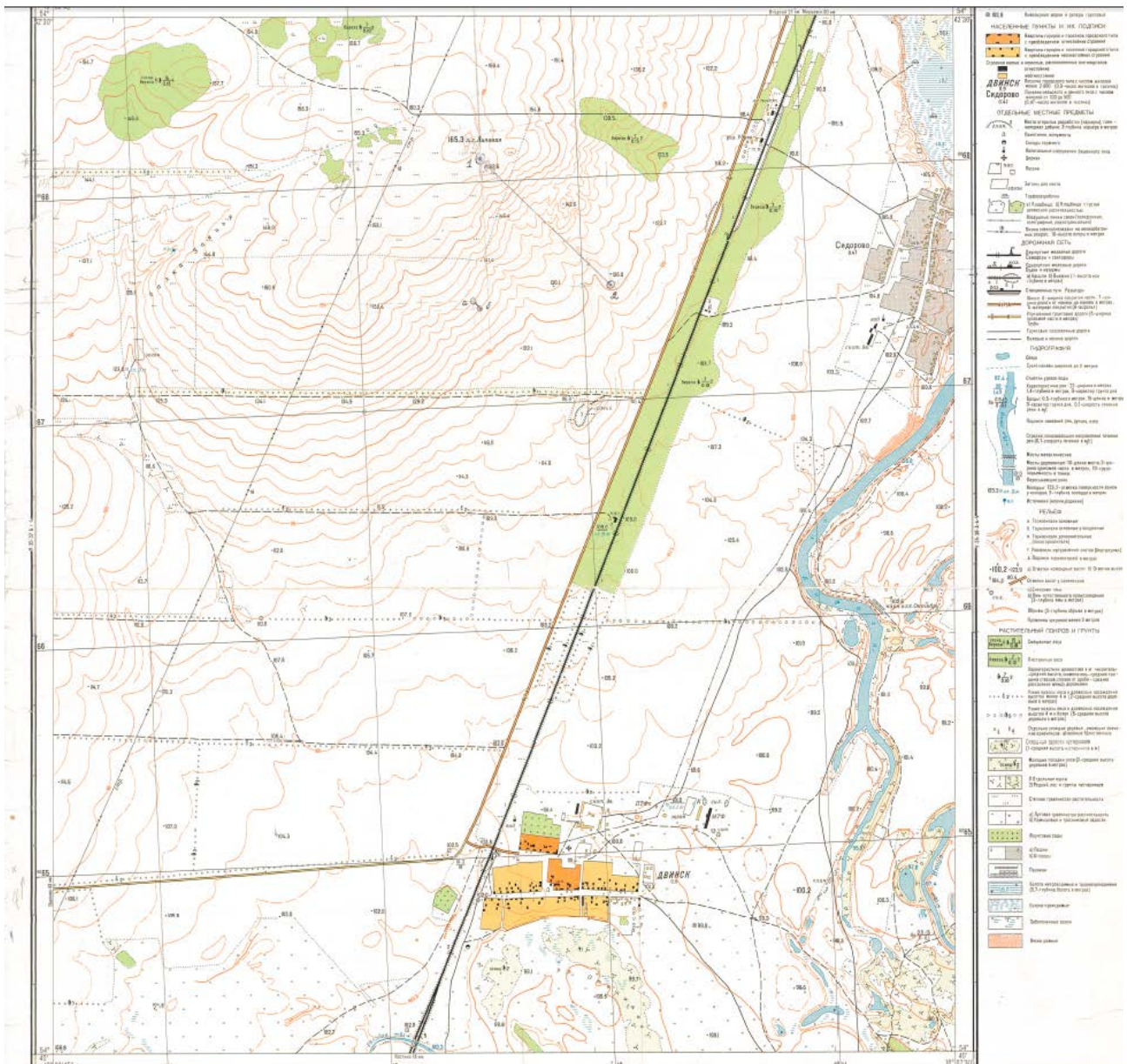


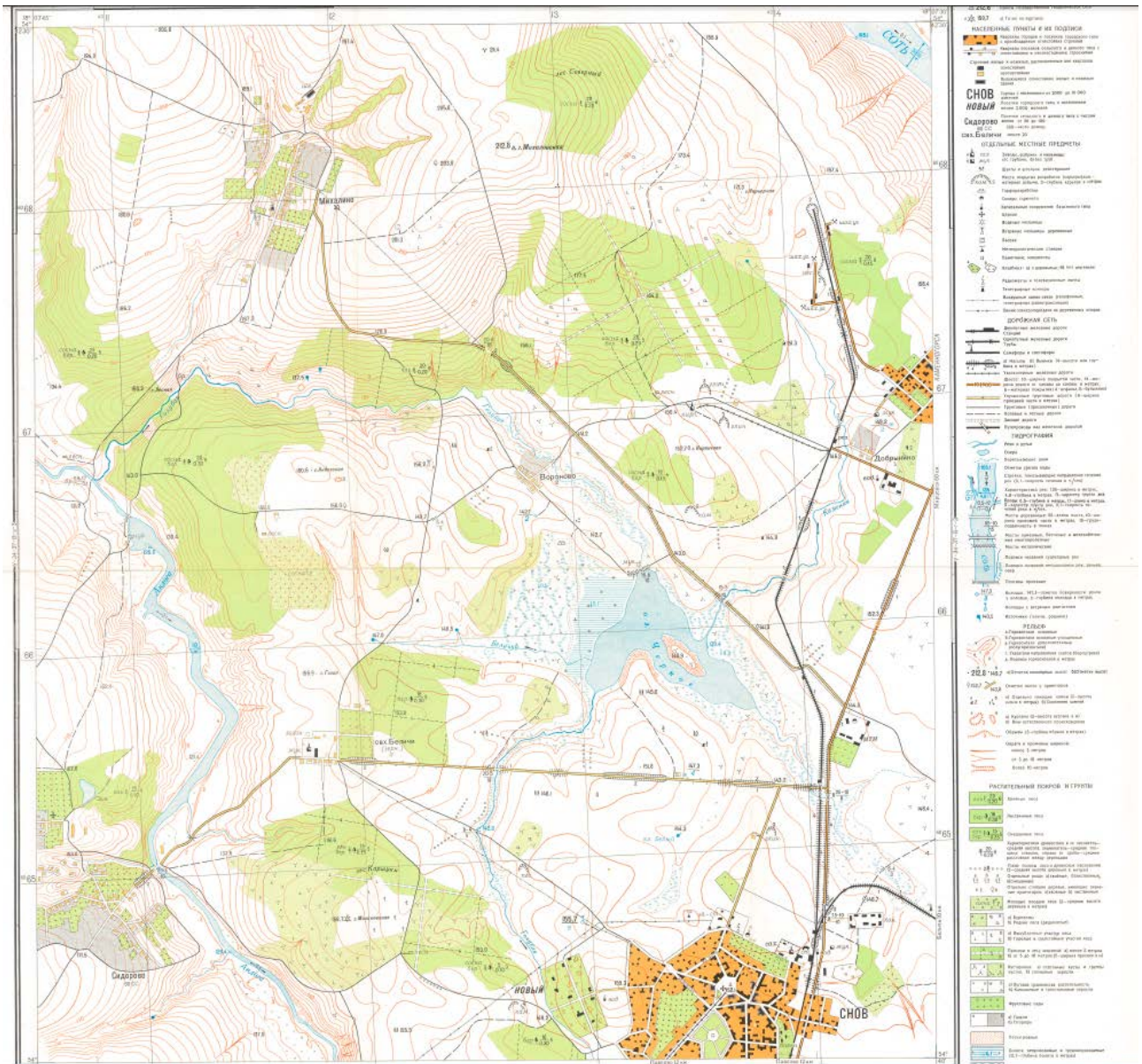
8. На основе топографической карты выполнить геоморфологический анализ территории

Указать максимальные и минимальные высоты, характер расчлененности территории, дать характеристику основных форм рельефа. Указать на карте (Карандашом) элементы рельефа: вершинные, впадинные и седловинные точки, линии тальвега, водораздела, бровки.

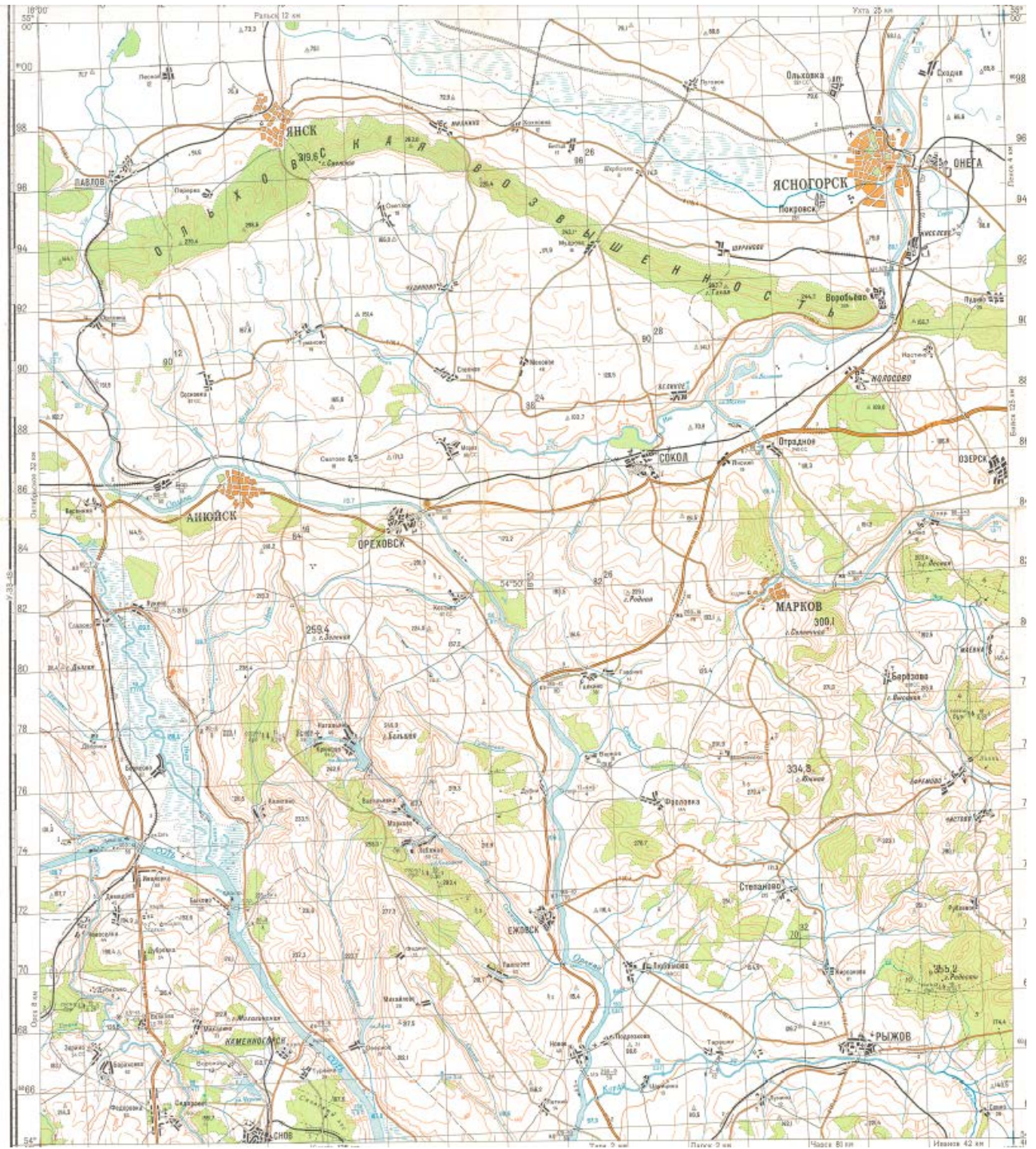
Аналогично предыдущему заданию, при желании студент может подгрузить отсканированный вариант карты в качестве подложки и выполнить задание в электронном виде. В этом случае *обязательно* подгружать растровое изображение в отдельный слой.

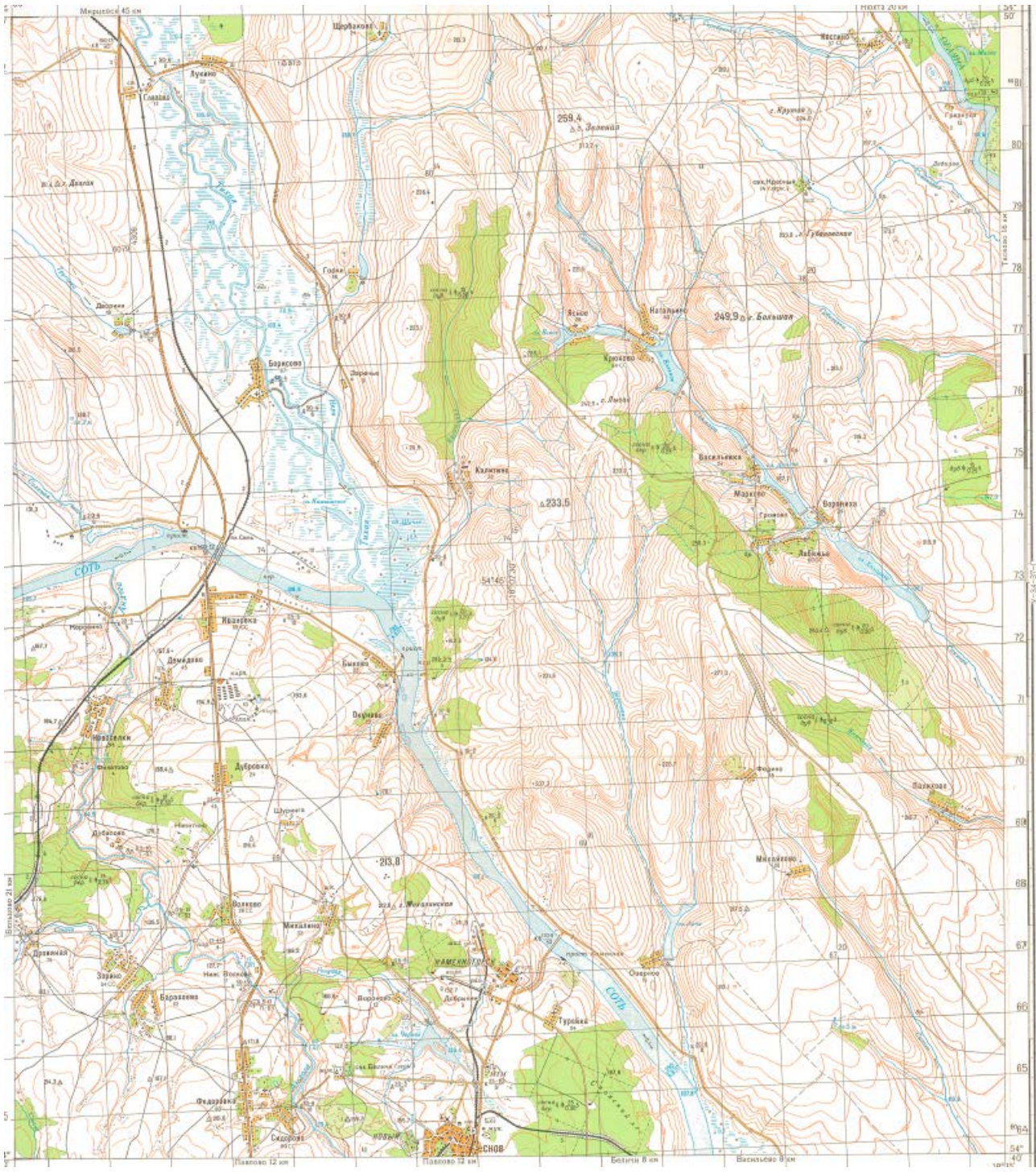
Порядок работы со слоями и порядок вставки растрового изображения студент изучает на занятиях по топографическому черчению.













9. Изучение почв по образцам.

В ходе проведения занятия студент описывает морфологические признаки различных типов почв.

Морфологические признаки почвы - Морфологические или внешние признаки почв формируются в процессе почвообразования, следовательно, они отражают важные процессы и явления, происходящие в почве.

Основными морфологическими признаками почвенного профиля являются: строение, мощность слоя почвы и ее отдельных горизонтов, окраска, структура, сложение, новообразования, включения.

Строение почвенного профиля

Профиль любой почвы подразделяется на генетические горизонты, которые обозначаются большими буквами латинского алфавита сверху вниз по профилю почвенного разреза. При достаточном различии каждый горизонт может быть подразделен на подгоризонты, для чего используют дополнительные буквенные и цифровые индексы.

Обычно выделяют следующие горизонты.

Горизонт аккумуляции органических веществ (А) формируется в верхней части профиля за счет отмирающей биомассы. В зависимости от его характера выделяют: А0 - лесную подстилку на поверхности лесных целинных почв (листья, хвоя, ветки и т. д.); Ад - дернину, также формирующуюся в самой верхней части профиля, состоящую из стеблей и листьев, сильно переплетенных корнями; А - гумусово - аккумулятивный горизонт, образующийся в верхней части минеральной толщи почвы, где накапливается гумус и вымываются только некоторые минеральные соли и органические соединения. Если наряду с накоплением перегноя происходит разрушение и вымывание минеральных веществ, данный горизонт называется гумусово - элювиальным и обозначается А1. Элювиальный горизонт обозначается индексом А2. Пахотный слой, образованный за счет верхних горизонтов почвы, обозначается АПах ИЛИ А0.

Иллювиальный горизонт обозначается буквой В. Он является переходным между гумусовым горизонтом и материнской породой. В зависимости от характера, структуры и сложения почвы иллювиальный горизонт подразделяется на подгоризонты В1 и В2.

Глеевой горизонт обозначается буквой G. Если глееватость обнаруживается в горизонтах А, В или других, то к обозначению генетического горизонта добавляют букву «g» (Ag и т. д.).

Горизонт материнской породы обозначают буквой С. Иногда почва развивается на двухслойной материнской породе, тогда второй слой обозначается буквой D.

При значительной мощности и неоднородности генетические горизонты подразделяются на подгоризонты. В гумусово - аккумулятивном горизонте их обозначают штрихами выше строки (А, к", к"), в иллювиальном - цифрами ниже строчки (В1 В2, В3).

Переход одного горизонта в другой может быть резким, плавным и постепенным или иметь вид языков и затеков. В случае плавного перехода, когда границу определить трудно, выделяют переходные горизонты, например, АiА2) А2В, АВ, ВС.

Для обозначения солевых скоплений вводятся дополнительные буквенные индексы: к - карбонаты, г - гипс, с - растворимые в воде соли. Наличие солей в генетическом горизонте обозначают соответствующим индексом, например, Вк, Ск, Сг, Сс -

Мощность почвы

Это толщина почвы от ее поверхности вглубь до слабо затронутой почвообразовательными процессами материнской породы. Мощность различных почв неодинакова и колеблется от 40 до 150 см и более.

Окраска (цвет) почвы

Цвет почвы является важным внешним признаком, отличающим одни типы почв от других, а также горизонты и подгоризонты друг от друга. Достаточно сказать, что многие почвы получили название по их цвету: черноземы, красноземы, желтоземы, сероземы и др. Окраска почв зависит от ее химического состава, условий почвообразования, влажности. Верхние горизонты окрашены гумусом в темные цвета. Чем больше гумуса содержит почва, тем темнее окрашен горизонт.

Наличие железа и марганца придает почве бурые, охристые, красные тона. Белесые, белые тона предполагают наличие процессов оподзоливания (вымывания продуктов разложения минеральной части почвы), осолодения, засоления, окарбонирования, т. е. присутствие в почве кремнезема, каолина, углекислого кальция и магния, гипса и других солей. Обычно окраска почв довольно сложная и состоит из нескольких цветов (например, серо - бурая, белесовато - сизая, красновато - коричневая и т. д.), название преобладающего цвета ставится на последнем месте, после обозначения оттенков.

Таким образом, для определения окраски почвенного горизонта необходимо: а) установить преобладающий цвет; б) установить насыщенность этого цвета (темно - , светлоокрашенный); в) отметить оттенки основного цвета (например, буровато - светло - серый, коричневатый - бурый, светлый, серовато - палевый и т. д.). Почва во влажном состоянии и в крупных комках всегда имеет более темную или интенсивную окраску, чем в сухом и растертом состоянии.

Структура почвы

Это важный и характерный признак, имеющий большое значение при определении генетической и агропроизводственной характеристики почвы. Под структурностью почвы подразумевают ее способность естественно распадаться на структурные отдельности и агрегаты, состоящие из склеенных перегноем и иловатыми частицами механических элементов почвы. Форма структурных отдельностей зависит от свойств почвы.

Каждому типу почв и каждому генетическому горизонту свойственны определенные типы почвенных структур. Для гумусовых горизонтов характерна зернистая, комковато - зернистая, порошисто - комковатая структура; для элювиальных горизонтов - плитчатая, листовая, чешуйчатая, пластинчатая; для иллювиальных - столбчатая, призматическая, ореховатая, глыбистая и т. д.

В зависимости от наличия и степени выраженности структуры различают структурные и бесструктурные почвы. Бесструктурные - это большей частью песчаные и супесчаные почвы, нередко пахотные слои суглинистых и глинистых почв, распыляющиеся при обработке. Между структурными и бесструктурными почвами выделяют переходные почвы со слабо выраженной структурой.

В почвенных горизонтах структура чаще всего бывает неоднородной, или смешанной, так как структурные отдельности имеют разные формы и размеры (комковато - зернистая, комковато - порошистая и т. д.).

Сложение

Это внешнее проявление плотности и пористости почвы. По степени плотности (силе связывания почвенных частиц) различают следующие виды сложения: слитное (очень плотное) - почва не поддается копке лопатой; плотное - лопата входит в почву с большим трудом; рыхлое - лопата входит в почву легко; рассыпчатое - лопата входит в почву без усилий.

По пористости (размеру и характеру пор) различают следующие типы сложения почвы: тонкопористые - диаметр пор менее 1 мм, пористые - диаметр 5 - 10 мм, ячеистые - диаметр пор более 10 мм, трубчатые - полости соединяются в каналы.

Сложение зависит от механического и химического состава, структуры и влажности почвы. Оно влияет на воздухо- и водопроницаемость почвы, а также на глубину проникновения корневой системы растений.

От сложения зависит степень сопротивления почвы обрабатывающим орудиям.

Новообразования

Это более или менее хорошо выраженные и четко ограниченные выделения и скопления различных веществ, которые возникли в процессе почвообразования. По составу, цвету и форме они резко отличаются от окружающей их почвенной массы. Различают новообразования химического и биологического происхождения.

Химические новообразования в почве - результат химических процессов, вследствие которых возникают новые соединения. Последние могут или осаждаться на месте образования, или, перемещаясь с почвенным раствором, выпадать на некотором расстоянии от места своего возникновения. Химические новообразования по форме делят на выцветы и налеты, корочки, примазки и потеки, прожилки и трубочки, конкреции.

Химические новообразования представлены легкорастворимыми солями: гипсом, углекислой известью, окислами железа, алюминия и марганца, закисными соединениями железа, кремнекислотой, гумусовыми и другими веществами.

Новообразования биологического происхождения (животного и растительного) встречаются в следующих формах: червоточины - ходы дождевых червей; копролиты - экскременты дождевых червей; кротовины - пустые или заполненные землей ходы крупных землероев (сусликов, сурков, кротов и др.); корневины - сгнившие крупные корни растений; дендриты - узоры мелких корешков на поверхности структурных отдельностей.

Новообразования являются важным признаком, по которому судят о происхождении почв, их составе и свойствах. Так, выделения углекислой извести в виде плесени указывают на процессы перемещения ее в почвенном профиле. Сизоватые или ржаво-охристые пятна свидетельствуют, что почвы сформировались в условиях некоторого заболачивания.

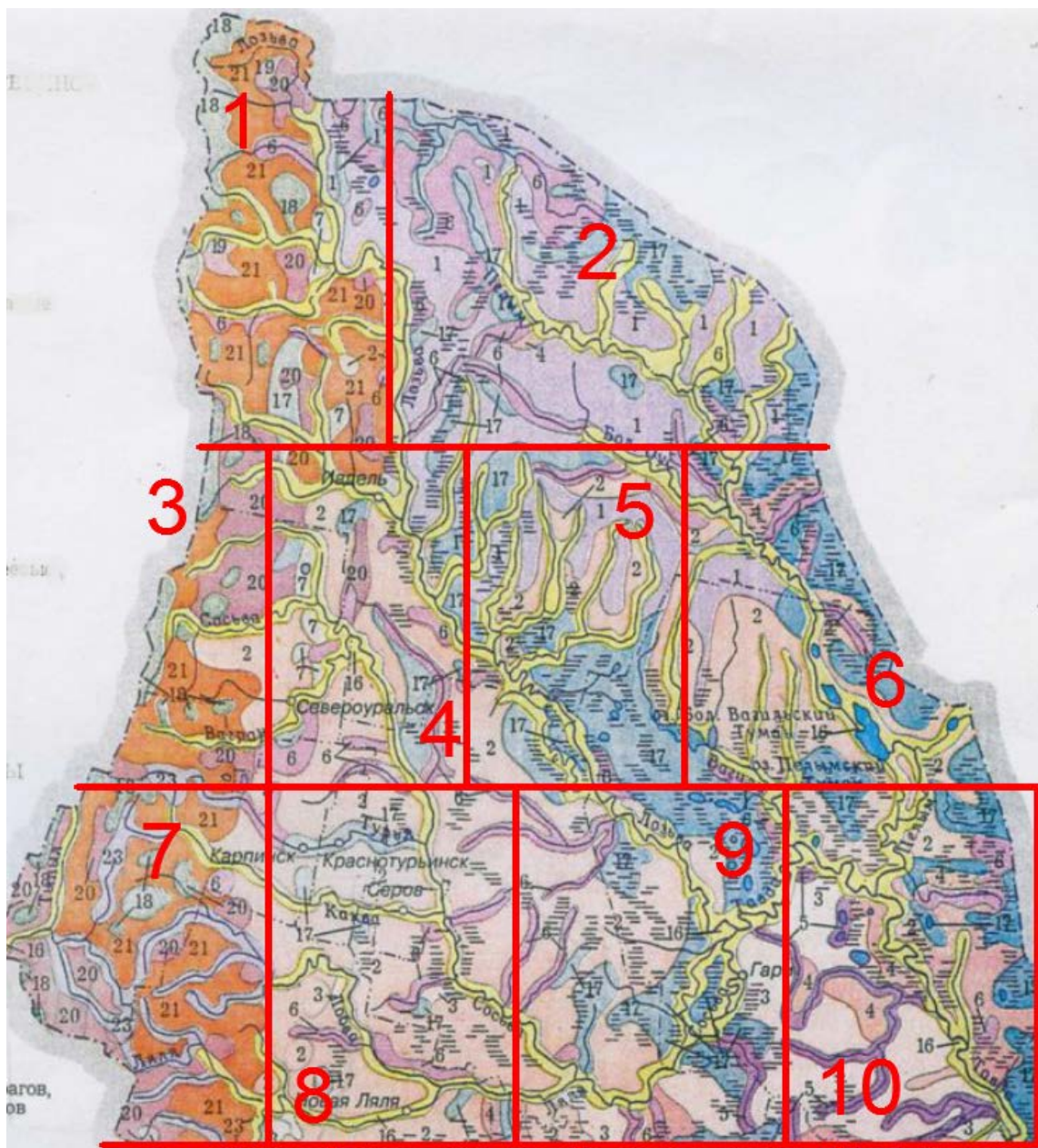
Включения

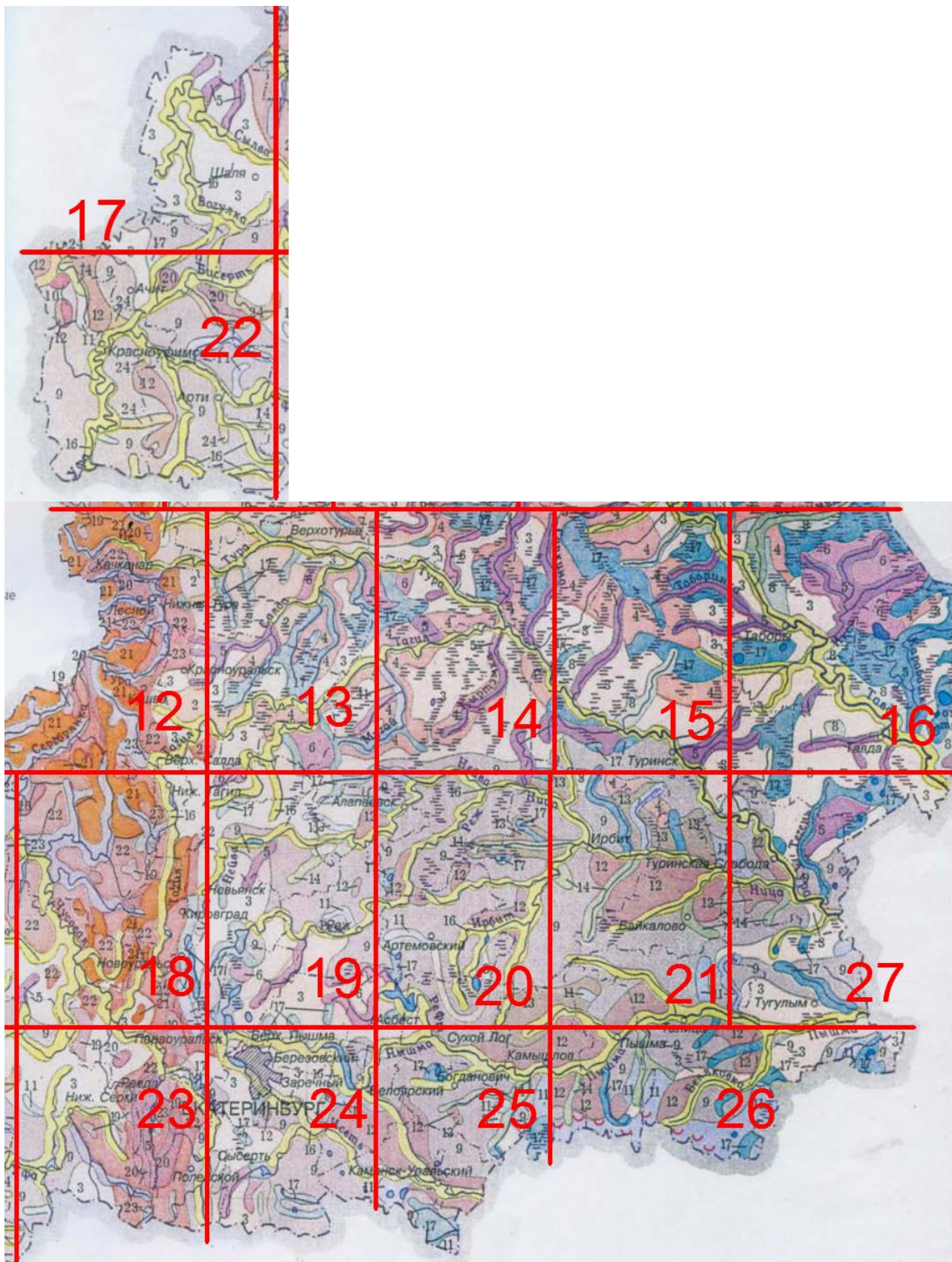
Предметы, механически включенные в массу почвы и не связанные с ней генетически, называются включениями. В их число входят обломки горных пород, не связанных с материнской породой, раковины моллюсков, кости современных и вымерших животных, остатки золы, углей, древесины, остатки материальной культуры человека (обломки кирпича, посуды и археологические находки).

Такой признак, как включения, помогает судить о происхождении почвообразующей породы и возрасте почв.

10. Почва как компонент природной геосистемы.

Ознакомьтесь с типами почв на территории Свердловской области используя почвенную карту, скопировать индивидуальный участок, отобразить его в цвете, составить легенду и пояснительную записку. Номера индивидуальных участков (повариантно) на общей схеме:





Образец пояснительной записки к выданному фрагменту почвенной карты:



22 вариант:

- 12- черноземы оподзоленные и выщелоченные;
- 9 - серые лесные
- 10 - серые лесные остаточо-карбонатные
- 20 - дерново-карбонатные

Почвенный покров рассматриваемой территории сформировался в условиях резко континентального климата под покровом лесостепной растительности. Он представлен черноземами, серыми лесными, дерново-карбонатными почвами.

Почвы черноземного типа получили распространение в северной части Приурочены они к довольно ровным элементам рельефа, сформировались на глинах.

Серые лесные почвы получили распространение в западной части. Они приурочены к пологим, слабопологим склонам, вершинам увалов. Сформировались на карбонатных глинах, суглинках, известняках.

Дерново-карбонатные почвы встречаются небольшими участками и в сочетании с серыми лесными почвами. Сформировались они на слабо выветрелом маломощном элювии известковистых пород. В сельском хозяйстве используются в основном под пастбища или находятся под лесными насаждениями.

Аллювиальные почвы сформировались в прирусловой и центральной частях пойм рек Уфы и Бисерти, в условиях интенсивного аллювиального процесса

ПРИЛОЖЕНИЕ

ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКАЛА

Эпононима (зон)	Эра	Система (период). Цвет	Отдел (эпоха)	Возраст млн. лет	Основные события		
ФАНЕРОЗОЙСКАЯ	ПАЛЕОЗОЙСКАЯ, PZ	Четвертичная Q Желто-серый	Голоцен Q _{IV}	2,58	Конец Ледникового Периода. Возникновение цивилизаций		
			Плейстоцен QI-QIII		Вымирание крупных млекопитающих. Появление современного человека		
		Неогеновая N Желтый	Плиоцен N ₂ Миоцен N ₁	23,3	Появились первые люди (род Номо).		
		Палеогеновая P Оранжево-желтый	Олигоцен Эоцен Палеоцен	66	Появление первых человекообразных Появление первых «современных» млекопитающих		
	МЕЗОЗОЙСКАЯ, MZ	Меловая K Зеленый	Верхний K ₂ Нижний K.	145	Первые плацентарные млекопитающие. Вымирание динозавров		
						Юрская J Синий	Верхний J ₃ Средний J ₂ Нижний J ₁
		Триасовая T Фиолетовый	Верхний T ₃ Средний T ₂ Нижний T ₁	252,2	Первые динозавры и яйцекладущие млекопитающие.		
	ПАЛЕОЗОЙСКАЯ, PZ	Пермская P Оранжево-коричневый	Татарский P ₃ Биармийский P ₂ Приуральский P ₁	298,9	Вымерло около 95 % всех существовавших видов. Сформировалась Гондвана, при столкновении двух континентов образовались Пангея и Аппалачские горы. Океан Панталасса		
						Каменноугольная C Серый	Верхний C ₃ Средний C ₂ Нижний C ₁
		Девонская D Коричневый	Верхний D ₃ Средний D ₂ Нижний D ₁	419,2	Появление земноводных и споровых растений. Начало формирования уральских гор		
		Силурийская S Серо-зеленый	S ₂ S ₁	Пржидольский Лулловский Венлокский Лландоверийский	443,8	Ордовикско-силурийское вымирание. Выход жизни на сушу: скорпионы; появление челюстноротых	
				Ордовикская O Оливковый			Верхний O ₃ Средний O ₂ Нижний O ₁
		Кембрийская e Голубовато-зеленый	Верхний C ₃ Средний C ₂ НИЖНИЙ C ₁	535	Появление большого количества новых групп организмов («Кембрийский взрыв»).		
		Верхнепротерозой- ская PR2	Рифейская	Верхний RF ₃ Средний RF ₂ Нижний RF ₁ Розово-оранжевый	Вендская Розовый	Верхний V ₂ Нижний V ₁	600
							1030 1350 1650
Верхнекарельская KR ₂					2100		

Нижнепротерозойская PR1 (Карельская)	Нижнекарельская KR1			2500	
Верхнеархейская AR ₂ Лопийская LP	Сиреневато-розовый			3200	
Нижнеархейская AR1 Саамская, SM				>3200	

Геохронологическая шкала является важнейшим документом, удовлетворяющим последовательность и время геологических событий в истории Земли.

1. Геохронологический возраст указан по «Глобальной шкале геологического времени» на 2015 г.

2. Геологическое время разделяется на эры и периоды, а толща горных пород - на соответствующие эратемы и системы. Названия эратем и систем повторяют названия эр и периодов, например: в каменноугольный период формировались залежи каменного угля, но каменноугольная система характеризуется распространением угленосных отложений. В первом случае речь идёт о времени, во втором - об отложениях.

3. Наиболее крупным подразделением является эонотема (эон). Выделяется 3 эонотемы: архейская (греч, «археос» - древнейший) - более 3,5-2,6 млрд. лет; протерозойская (греч, «протерос» - первичный) - 2,6 млрд. лет-570 млн. лет; фанерозойская (греч, «фанерос» - явный) - 570-0 млн. лет. Эонотемы подразделяются на эратемы (эры), а они в свою очередь на системы (периоды) и отделы (эпохи).

4. Фанерозойская эонотема (эон) подразделяется на эратемы (эры): палеозойскую (греч, «палеос» - древний, «зоо» - жизнь), состоящую из 6 систем (периодов); мезозойскую (греч, «мезос» - средний) из 3 систем и кайнозойскую (греч, «кайнос» - новый) из 3 систем. 12 систем (периодов) названы по той местности, где они впервые были выделены и описаны (кембрийский, девонский, пермский, юрский), либо по имени племен,

населявшим ту или иную территорию (ордовикский, силурийский), либо по характерным особенностям отложений (каменноугольный, меловый). Системы (периоды) делятся на отделы (эпохи).

5. Геологические периоды обладают разной длительностью от 20 до 100 млн. лет. Четвертичный период или антропоген (греч, «антропос» - человек) по длительности не превышает 1,8-2,0 млн. лет и ещё не окончен.

6. Все подразделения геохронологической и стратиграфической шкал ранга системы (периода) обозначаются по первой букве латинского наименования, например кембрий - *e*, ордовик - *O*, силур - *S*, девон - *D* и т.д., а отделы (эпохи) обозначаются цифрами - 1,2,3, которые ставятся справа внизу от индекса: нижняя юра J_1 , верхний мел - K_2 и т.д. Каждая система (период) показывается на геологической карте определенным общепринятым цветом.



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Профессор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

Е.А. Акулова

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ очного обучения**

программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав.кафедрой

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	4
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	6
4. Виды самостоятельной работы	7
5. Организация СРС.....	9
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	19
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	28
8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста.....	31
Список используемой литературы.....	34

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;
- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;

- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы

Объектом профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки бакалавриата 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» являются земельные ресурсы, используемые в различных отраслях народного хозяйства, их распределение по категориям земель, землевладениям и землепользованиям, правовой режим землепользования, количественная и качественная характеристики, управление и контроль за их состоянием и использованием, а также объекты недвижимости, включая земельные участки, находящиеся в границах городов и других поселений, их правовой статус, регистрация, оценка, контроль использования; городская среда; кадастровые информационные системы; проектно-техническая документация.

Выпускник по направлению подготовки бакалавриата 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» должен знать:

— методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов; принципы землеустройства, земельного кадастра и городского кадастра; технологии проектирования; постановления, распоряжения, приказы вышестоящих и других органов;

— методические и нормативные материалы по землеустройству, земельному кадастру и городскому кадастру;

— стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной документации; технические средства проектирования в землеустройстве, земельном и городском кадастрах, основы патентования;

— передовой отечественный и зарубежный опыт землеустройства, земельного и городского кадастров;

— технические, экономические, экологические и социальные требования к проектам (схемам) землеустройства и автоматизированным системам земельного и городского кадастров;

— законы, указы, постановления, приказы, методические и нормативные материалы по вопросам землеустройства организации государственного земельного и городского кадастров и автоматизированных кадастровых систем; перспективы их развития; организацию экономического планирования и оперативного регулирования производства;

— структуру проектных предприятий и кадастровых организаций, производственные и функциональные связи между его подразделениями;

— задачи и содержание земельно-кадастровых систем; порядок разработки системы государственного земельного и городского кадастров; прогнозов, планов, схем и проектов землеустройства, технических и рабочих проектов;

— экономико-математические и статистические методы и модели;

— средства вычислительной техники, коммуникаций и связи; порядок постановки задач, их алгоритмизации;

— методы определения экономической эффективности землеустройства; внедрения кадастровых систем и технологий;

— стандарты унифицированной системы проектной и кадастровой документации;

— порядок разработки и оформления технической документации;

— основы экономики, организации производства, труда и управления в землеустройстве и земельном кадастре, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда.

Государственным образовательным стандартом предусмотрено 8640 часов теоретического обучения (240 з.е).

Срок освоения основной образовательной программы подготовки выпускника при очной форме обучения составляет 208 недель, в том числе: теоретическое обучение, включая научно-исследовательскую работу студентов, практикумы, в том числе лабораторные - 177 недель; экзаменационные сессии 23 недели; практики: 30 недель; итоговая государственная аттестация, включая подготовку и защиту выпускной квалификационной

работы (проекта) 6 недель; каникулы (включая 8 недель последиplomного отпуска) 31 неделя.

Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объем аудиторных занятий студента при очной форме обучения не должен превышать в среднем за период теоретического обучения 24 часов в неделю. При этом в указанный объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам. При очно-заочной (вечерней) форме обучения объем аудиторных занятий должен быть не менее 10 часов в неделю.

Следует заметить, что самостоятельная работа в пределах теоретического обучения составляет 4150 часов. Учебные практики составляют 16 недель, из расчета 36 часов в неделю самостоятельная работа составляет 576 часов. В период экзаменационной сессии самостоятельная работа студента в среднем составляет 25-30 часов. Не составляет исключение и выпускная квалификационная работа, где самостоятельная работа может составлять в среднем 500 часов. В итоге, за весь период обучения самостоятельная работа студентов составляет более 5000 часов. Для эффективного использования этого времени при подготовке дипломированного специалиста необходимо рационально его использовать, грамотно организовать работу и иметь мотивацию для ее реализации.

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-

экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состязательности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу, сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе высшего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает

дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

- написание рефератов;

- подготовка к лабораторным работам, их оформление;

- выполнение микроисследований;

- подготовка практических разработок;

- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;

- выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;

- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;

- подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;

- подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;

- выполнение курсовой работы или проекта;

- подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;

- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

- прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);
- выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом);
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);
- прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);
- выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 1-2 типовых задач.
4. Самостоятельное решение задач.
5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.

2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках

самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов,

материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не

должно остаться ни одного непонятого олова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения – полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются

страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

- Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)

— творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;
5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ГОС ВПО/ГОС СПО) по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС ВПО/ГОС СПО по данной дисциплине:

– самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;

– предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;

– в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;

– предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;

– использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;

– использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет

внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Владение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;

- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;

- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время (с 8 до 14 часов)*, причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить

определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой

внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению

знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неустойчивые занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательные аргументированные точки зрения.

Правила написания научных текстов (рефератов, курсовых и дипломных работ):

- Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и.

- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.

- Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.

- Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного). Во-вторых, важно уметь отвлекаться от окружающей суеты (многие талантливые люди просто «пропадают» в этой суете), для чего важно уметь выделять важнейшие приоритеты в своей учебно-исследовательской деятельности. В-третьих, научиться организовывать свое время, ведь, как известно, свободное (от всяких глупостей) время – важнейшее условие настоящего творчества, для

него наконец-то появляется время. Иногда именно на организацию такого времени уходит немалая часть сил и талантов.

- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важных мест и т. п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше – не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»).

- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Содержание основных этапов подготовки курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной финансовой ситуации.

Курсовая работа не должна состояться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в курсовой работе должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Рассмотрим основные этапы подготовки курсовой работы студентом.

Выполнение курсовой работы начинается с выбора темы.

Затем студент приходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
- консультирование по вопросам подбора литературы;
- составление предварительного плана;
- составление графика выполнения курсовой работы.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно.

После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Составленный список литературы и предварительный вариант плана уточняются, согласуются на очередной консультации с руководителем.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания курсовой работы. Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем.

Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать первую (теоретическую) главу.

Выполнение курсовой работы предполагает проведение определенного исследования. На основе разработанного плана студент осуществляет сбор фактического материала, необходимых цифровых данных. Затем полученные результаты подвергаются анализу, статистической, математической обработке и представляются в виде текстового описания, таблиц, графиков, диаграмм. Программа исследования и анализ полученных результатов составляют содержание второй (аналитической) главы.

В третьей (рекомендательной) части должны быть отражены мероприятия, рекомендации по рассматриваемым проблемам.

Рабочий вариант текста курсовой работы предоставляется руководителю на проверку. На основе рабочего варианта текста руководитель вместе со студентом обсуждает возможности доработки текста, его оформление. После доработки курсовая работа сдается на кафедру для ее оценивания руководителем.

Защита курсовой работы студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Рекомендации по подготовке к защите курсовой работы

При подготовке к защите курсовой работы студент должен знать основные положения работы, выявленные проблемы и мероприятия по их устранению, перспективы развития рассматриваемой экономической ситуации.

Защита курсовой работы проводится в университете при наличии у студента курсовой работы, рецензии и зачетной книжки. Оценка - дифференцирована. Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и заполняет графу "оценка" в ведомости и в зачетной книжке.

Не допускаются к защите варианты курсовых работ, найденные в Интернет, сканированные варианты учебников и учебных пособий, а также копии ранее написанных студенческих работ.

7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой

дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент, выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества. Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

7. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к

моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также контролирования за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо

постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельностью.

Список используемой литературы

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ направление подготовки бакалавриата 21.03.02 «Землеустройство и кадастры.
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому комплексу
С.А. Упоров

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ**

**ОП.03 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧАСТИ ЗДАНИЙ**

Специальность

**21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности**

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе общего/ среднего основного образования

год набора: 2016, 2017, 2018, 2019

Автор: Головина Е.М.

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав.
кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической
комиссией

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

Учебная дисциплина ОП.3 «Строительные материалы и конструктивные части зданий» входит в Профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной учебного плана по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности».

Главной задачей дисциплины является изучение общих принципиальных вопросов производства строительных материалов и изделий, их технологических свойств и области применения в строительстве. Знания, полученные студентами при изучении данной дисциплины, должны являться базовыми при изучении дисциплин, предусмотренных учебным планом специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности».

В целях более качественной подготовки студентов программой предусматривается проведение практических занятий.

Проведению практических занятий предшествует теоретическое изучение соответствующего раздела.

В результате обучающийся приобретает практический опыт за счет формирования компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК)

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);

- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);

- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);

- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 7);

- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);

- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9);

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 3.1. Проводить оценку технического состояния зданий.

ПК 3.2 Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости

- приобретают опыт работы с нормативной документацией, оформлением технологической документации, проведением необходимых расчетов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАСТИЧНОСТИ ГЛИН

Краткая теория

Теоретическая часть:

- вещественный состав глин (глинообразующие минералы, примеси)
- отношение глин к воде:
 - водные оболочки;
 - влагоемкость;
 - намокаемость;
 - разбухание;
 - чувствительность глин к сушке;
 - воздушная усадка.

Студентам выдаются исходные данные, полученные в результате проведения лабораторных испытаний в соответствии с ГОСТ 21216-2014 «Сырье глинистое. Методы испытаний», п.5.3.

Оценка полученных результатов проводится в соответствии с п.10 ГОСТ 9169-75 «Сырье глинистое для керамической промышленности» Классификация»

Вариант 1

№№ пробы	Масса бюксы	Масса бюксы с навеской до высушивания m_1 (г)	Масса бюксы с навеской после высушивания, m_2 (г)
Проба 1	16,82	31,89	27,91
	7,40	15,09	13,92
Проба 2	15,64	29,41	26,74
	7,45	14,43	13,45

№№ пробы	Масса бюксы	Масса бюксы с навеской до высушивания m_1 (г)	Масса бюксы с навеской после высушивания, m_2 (г)
Проба 1	14,20	37,60	30,19
	19,18	22,42	21,86
Проба 2	15,25	36,48	28,62
	10,46	16,54	14,81

№№ пробы	Масса бюксы	Масса бюксы с навеской до высушивания m_1 (г)	Масса бюксы с навеской после высушивания, m_2 (г)
Проба 1	18,16	35,18	30,08
	25,34	30,56	29,32
Проба 2	11,95	23,64	20,83
	8,58	13,02	12,04

Вариант 2

№№ пробы	Масса бюксы	Масса бюксы с навеской до высушивания m_1 (г)	Масса бюксы с навеской после высушивания, m_2 (г)
Проба 1	16,46	27,48	24,36
	8,54	13,09	12,31
Проба 2	28,08	39,15	35,49
	22,82	25,16	24,57

№№ пробы	Масса бюксы	Масса бюксы с навеской до	Масса бюксы с навеской после
----------	-------------	---------------------------	------------------------------

		высушивания m_1 (г)	высушивания, m_2 (г)
Проба 1	16,02	29,64	25,02
	13,98	16,36	15,71
Проба 2	25,38	39,06	35,28
	11,67	15,14	14,36

№№ пробы	Масса бюксы	Масса бюксы с навеской до высушивания m_1 (г)	Масса бюксы с навеской после высушивания, m_2 (г)
Проба 1	15,75	35,16	32,02
	7,60	11,63	11,01
Проба 2	16,11	27,16	24,14
	7,54	10,32	9,98

Вариант 3

№№ пробы	Масса бюксы	Масса бюксы с навеской до высушивания m_1 (г)	Масса бюксы с навеской после высушивания, m_2 (г)
Проба 1	16,81	31,68	27,54
	9,05	13,69	13,01
Проба 2	20,18	30,26	27,25
	11,36	14,65	14,01

№№ пробы	Масса бюксы	Масса бюксы с навеской до высушивания m_1 (г)	Масса бюксы с навеской после высушивания, m_2 (г)
Проба 1	12,18	26,74	22,16
	9,09	11,06	10,58
Проба 2	12,57	32,60	28,16
	17,58	24,36	23,81

№№ пробы	Масса бюксы	Масса бюксы с навеской до высушивания m_1 (г)	Масса бюксы с навеской после высушивания, m_2 (г)
Проба 1	12,16	33,26	27,28
	10,95	14,36	13,99
Проба 2	9,16	24,82	21,84
	19,13	23,82	23,25

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ПЕСКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛИНИСТЫХ И ПЫЛЕВИДНЫХ ПРИМЕСЕЙ

- понятие «пески строительные», область применения;
- понятия: «гранулометрический состав песка», «фракция песка», ситовой анализ;
- «вредные примеси» в природном и искусственном песке, ограничения по содержанию вредных примесей;

- «полные» и «частные» остатки, модуль крупности

Студентам выдаются исходные данные, полученные в результате проведения лабораторных испытаний в соответствии с ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.3 и п.5.

Оценка полученных результатов проводится в соответствии с п.10 ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

Для расчета содержания пылевидных и глинистых примесей брать по общему остатку, приближенному к значениям: 200, 250, 300,350,400,450,500,550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900,950,1000 г.

Вариант 1

Фракция, мм	Масса, г
5-2,5	25,9
2,5-1,25	289,6
1,25- 0,63	136,8
0,63-0,315	81,1
0,315-0,14	36,1
отсев	9,8

Фракция, мм	Масса, г
5-2,5	21,3
2,5-1,25	35,9
1,25- 0,63	569,2
0,63-0,315	63,4
0,315-0,14	48,3
отсев	5,6

Фракция, мм	Масса, г
5-2,5	18,5
2,5-1,25	289,5
1,25- 0,63	579,2
0,63-0,315	127,8
0,315-0,14	26,4
отсев	5,2

Вариант 2

Фракция, мм	Масса, г
5-2,5	13,5
2,5-1,25	284,5
1,25- 0,63	357,2
0,63-0,315	127,8
0,315-0,14	33,5
отсев	5,2

Фракция, мм	Масса, г
5-2,5	93,5
2,5-1,25	89,5
1,25- 0,63	579,2
0,63-0,315	17,8
0,315-0,14	6,8
отсев	3,20
Фракция, мм	Масса, г
5-2,5	3,5

2,5-1,25	284,5
1,25- 0,63	379,2
0,63-0,315	27,8
0,315-0,14	9,6
отсев	4,0

Вариант 3

Фракция, мм	Масса, г
5-2,5	13,9
2,5-1,25	94,8
1,25- 0,63	179,2
0,63-0,315	127,8
0,315-0,14	36,9
отсев	1,2

Фракция, мм	Масса, г
5-2,5	22,3
2,5-1,25	11,9
1,25- 0,63	259,1
0,63-0,315	121,3
0,315-0,14	15,4
отсев	4,20

Фракция, мм	Масса, г
5-2,5	9,3
2,5-1,25	22,8
1,25- 0,63	68,7
0,63-0,315	29,8
0,315-0,14	367,2
отсев	14,5

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Краткая теория

Теоретическая часть:

- свойства каменного материала по отношению к воде:
 - понятие «водопоглощение», силы Ван-дер-ваальса;
 - открытые, закрытые поры, пористость;
 - водостойкость, коэффициент размягчения;
 - взаимосвязь водопоглощения с другими физическими свойствами

Студентам выдаются исходные данные, полученные в результате проведения лабораторных испытаний в соответствии с ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний» п.4.18

Вариант 1

Образец	Масса сухого образца, г	Масса водонасыщенного образца, г
1	2865,51	3368,25
2	1526,28	1534,91
3	25,86	58,21
4	624,87	686,57
5	258,96	301,54

Образец	Масса сухого образца, г	Масса водонасыщенного образца, г
1	259,56	348,36
2	179,64	195,12
3	584,21	651,18
4	387,12	400,11
5	108,15	189,75

Образец	Масса сухого образца, г	Масса водонасыщенного образца, г
1	238,51	458,54
2	123,45	256,78
3	321,65	456,47
4	98,74	125,46
5	587,96	600,11

Вариант 2

Образец	Масса сухого образца, г	Масса водонасыщенного образца, г
1	546,12	556,35
2	641,89	702,36
3	246,32	277,28
4	364,89	371,91
5	208,95	246,31

Образец	Масса сухого образца, г	Масса водонасыщенного образца, г
1	123,68	159,41
2	265,45	278,58
3	891,50	951,14
4	489,25	687,49
5	287,32	308,61

Образец	Масса сухого образца, г	Масса водонасыщенного образца, г
1	546,81	601,50
2	238,15	247,31
3	381,54	400,29
4	298,10	316,82
5	873,12	926,78

Вариант 3

Образец	Масса сухого образца, г	Масса водонасыщенного образца, г
---------	-------------------------	----------------------------------

1	268,56	364,96
2	464,59	586,03
3	166,89	169,54
4	286,38	301,68
5	35,91	49,22


Образец	Масса сухого образца, г	Масса водонасыщенного образца, г
1	658,21	751,28
2	365,24	454,89
3	269,12	302,55
4	123,32	168,33
5	367,91	421,38

Образец	Масса сухого образца, г	Масса водонасыщенного образца, г
1	555,55	669,45
2	126,55	215,81
3	501,33	593,45
4	291,37	328,56
5	159,95	213,24



МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу  С.А. Управов

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Специальность – **21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности**

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе основного/среднего общего образования

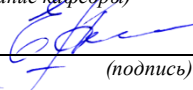
Автор: Головина Е.М. – старший преподаватель кафедры геодезии и кадастров

Одобен на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав.кафедрой


(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8 от 11.04.2019

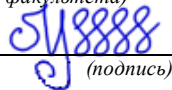
(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель


(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04..2019

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	4
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	6
4. Виды самостоятельной работы	7
5. Организация СРС.....	9
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	19
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	28
8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста.....	31
Список используемой литературы.....	34

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;

- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;

- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы

Объектом профессиональной деятельности выпускника по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» являются объекты недвижимости, включая земельные участки, находящиеся в границах городов и других поселений, их правовой статус, регистрация, оценка, контроль использования; городская среда; кадастровые информационные системы; проектно-техническая документация.

Выпускник по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» должен знать:

— методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов; принципы землеустройства, земельного кадастра и городского кадастра; технологии проектирования; постановления, распоряжения, приказы вышестоящих и других органов;

— методические и нормативные материалы по землеустройству, земельному кадастру и городскому кадастру;

— стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной документации; технические средства проектирования в землеустройстве, земельном и городском кадастрах, основы патентования;

— передовой отечественный и зарубежный опыт землеустройства, земельного и городского кадастров;

— технические, экономические, экологические и социальные требования к проектам (схемам) землеустройства и автоматизированным системам земельного и городского кадастров;

— законы, указы, постановления, приказы, методические и нормативные материалы по вопросам землеустройства организации государственного земельного и городского кадастров и автоматизированных кадастровых систем; перспективы их развития; организацию экономического планирования и оперативного регулирования производства;

— структуру проектных предприятий и кадастровых организаций, производственные и функциональные связи между его подразделениями;

— задачи и содержание земельно-кадастровых систем; порядок разработки системы государственного земельного и городского кадастров; прогнозов, планов, схем и проектов землеустройства, технических и рабочих проектов;

— экономико-математические и статистические методы и модели;

— средства вычислительной техники, коммуникаций и связи; порядок постановки задач, их алгоритмизации;

— методы определения экономической эффективности землеустройства; внедрения кадастровых систем и технологий;

— стандарты унифицированной системы проектной и кадастровой документации;

— порядок разработки и оформления технической документации;

— основы экономики, организации производства, труда и управления в землеустройстве и земельном кадастре, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда.

Государственным образовательным стандартом предусмотрено 4752 часа теоретического обучения на базе 11 классов и 6858 часов на базе 9 классов.

Срок освоения основной образовательной программы подготовки выпускника при очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов) и 3 года 10 месяцев на базе 9 классов.

Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объем аудиторных занятий студента при очной форме обучения не должен превышать в среднем за период теоретического обучения 24 часов в неделю. При этом в указанный

объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам.

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состоятельности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу,

сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе среднего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;

— выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;

— выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;

— компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;

— подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;

— подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;

— выполнение курсовой работы или проекта;

— подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

— текущие консультации;

— прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

— прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);

— выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом);

— выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);

— прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);

— выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 1-2 типовых задач.
4. Самостоятельное решение задач.
5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.
2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставлять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае

студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления

(в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а

что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

- Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером

информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова.

При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

1. Выделите главное, составьте план;
2. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
3. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
4. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами ФГОС СПО по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС СПО по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

5. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для

математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время* (с 8 до 14 часов), причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит,

восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в

один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать

задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неутомительные занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у

студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

Правила написания научных текстов (рефератов, курсовых и дипломных работ):

- Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и.

- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.

- Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.

- Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного). Во-вторых, важно уметь отвлекаться от окружающей суеты (многие талантливые люди просто «пропадают» в этой суете), для чего важно уметь выделять важнейшие приоритеты в своей учебно-исследовательской деятельности. В-третьих, научиться организовывать свое время, ведь, как известно, свободное (от всяких глупостей) время – важнейшее условие настоящего творчества, для него наконец-то появляется время. Иногда именно на организацию такого времени уходит немалая часть сил и талантов.

- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важным мест и т. п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше – не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»).

- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Содержание основных этапов подготовки курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной финансовой ситуации.

Курсовая работа не должна состояться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в курсовой работе должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Рассмотрим основные этапы подготовки курсовой работы студентом.

Выполнение курсовой работы начинается с выбора темы.

Затем студент приходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
- консультирование по вопросам подбора литературы;
- составление предварительного плана;
- составление графика выполнения курсовой работы.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно.

После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Составленный список литературы и предварительный вариант плана уточняются, согласуются на очередной консультации с руководителем.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания курсовой работы. Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем.

Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать первую (теоретическую) главу.

Выполнение курсовой работы предполагает проведение определенного исследования. На основе разработанного плана студент осуществляет сбор фактического материала, необходимых цифровых данных. Затем полученные результаты подвергаются анализу, статистической, математической обработке и представляются в виде текстового описания, таблиц, графиков, диаграмм. Программа исследования и анализ полученных результатов составляют содержание второй (аналитической) главы.

В третьей (рекомендательной) части должны быть отражены мероприятия, рекомендации по рассматриваемым проблемам.

Рабочий вариант текста курсовой работы предоставляется руководителю на проверку. На основе рабочего варианта текста руководитель вместе со студентом обсуждает возможности доработки текста, его оформление. После доработки курсовая работа сдается на кафедру для ее оценивания руководителем.

Защита курсовой работы студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Рекомендации по подготовке к защите курсовой работы

При подготовке к защите курсовой работы студент должен знать основные положения работы, выявленные проблемы и мероприятия по их устранению, перспективы развития рассматриваемой экономической ситуации.

Защита курсовой работы проводится в университете при наличии у студента курсовой работы, рецензии и зачетной книжки. Оценка - дифференцирована. Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и заполняет графу "оценка" в ведомости и в зачетной книжке.

Не допускаются к защите варианты курсовых работ, найденные в Интернет, сканированные варианты учебников и учебных пособий, а также копии ранее написанных студенческих работ.

6. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент,

выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества, Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

7. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен

познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также контролирования за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельностью.

Список используемой литературы

1. ФГОС среднего профессионального образования по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г.

МИНОБРНАУКИ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



Проректор по учебно-методическому комплексу
С. А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

ОП.04 ТИПОЛОГИЯ ЗДАНИЙ

Специальность

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе основного общего образования

год набора: 2019

Автор: Головина Е.М.

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав.
кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической
комиссией

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

Учебная дисциплина ОП.4 «Типология зданий» входит в Профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной учебного плана по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности».

Главной задачей дисциплины является формирование у выпускников представления об объектах недвижимости, их свойствах, классификации. Знания, полученные студентами при изучении данной дисциплины, должны являться базовыми при изучении дисциплин, предусмотренных учебным планом специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности».

В целях более качественной подготовки студентов программой предусматривается проведение практических занятий.

Проведению практических занятий предшествует теоретическое изучение соответствующего раздела.

В результате обучающийся приобретает практический опыт за счет формирования компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК)

понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);

- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);

- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);

- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);

- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);

- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);

- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 7);

- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);

- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9);

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 3.1. Проводить оценку технического состояния зданий.

ПК 3.2 Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости

ПК 4.1 Выполнять градостроительную оценку территории поселения

.

Методические указания для выполнения практической работы № 1

Описание и составление блок-схемы индивидуального жилого дома
(по исходным материалам)

Назначение работы – закрепить теоретический материал по формированию сведений об индивидуальном жилом доме (ИЖД).

Исходные материалы:

- фасады (ортогональные проекции) или 3Д-модель (аксонометрия) индивидуального жилого дома;
- планы этажей и экспликации помещений;
- основные технико-экономические показатели.

Исходные материалы (варианты ИЖД) выдаются преподавателем.

Задание:

- дать характеристику объекта;
- выполнить зонирование индивидуального жилого дома;
- составить блок-схему помещений здания.

1 задание – Характеристика ИЖД

Для выполнения первого задания студенту предложена таблица с вопросами (см. таблицу 1), на которые следует последовательно ответить, учитывая планировочные и объемно-пространственные особенности здания, т.е. заполнить таблицу

Таблица 1 – Характеристика объекта

типологические признаки	ответ
Группа зданий	
Тип жилого дома	
Тип жилого дома по месту строительства	
Тип жилого дома по времени проживания	
Тип здания по этажности, указать количество этажей в здании, в т.ч. нестандартных?	
Планировка здания: - основная планировочная схема ... - композиция (компоновка) здания. - тип планировки	
Форма в плане (простая, сложная, какую фигуру напоминает)	
Форма объема здания	
Тип кровли?	
Количество входов-выходов?	
Наличие и количество пристроев, их назначение	
Имеются ли разные уровни пола на одном этаже	
Наличие и количество внутренних лестниц Дать их основные характеристики: назначение форма количество рядов	
Какие помещения жилого дома относятся к той или	

иной группе	
Методы проектирования и строительства здания?	
Универсальность здания	
Капитальность дома?	
Материал стен?	

2 задание - зонирование жилого дома

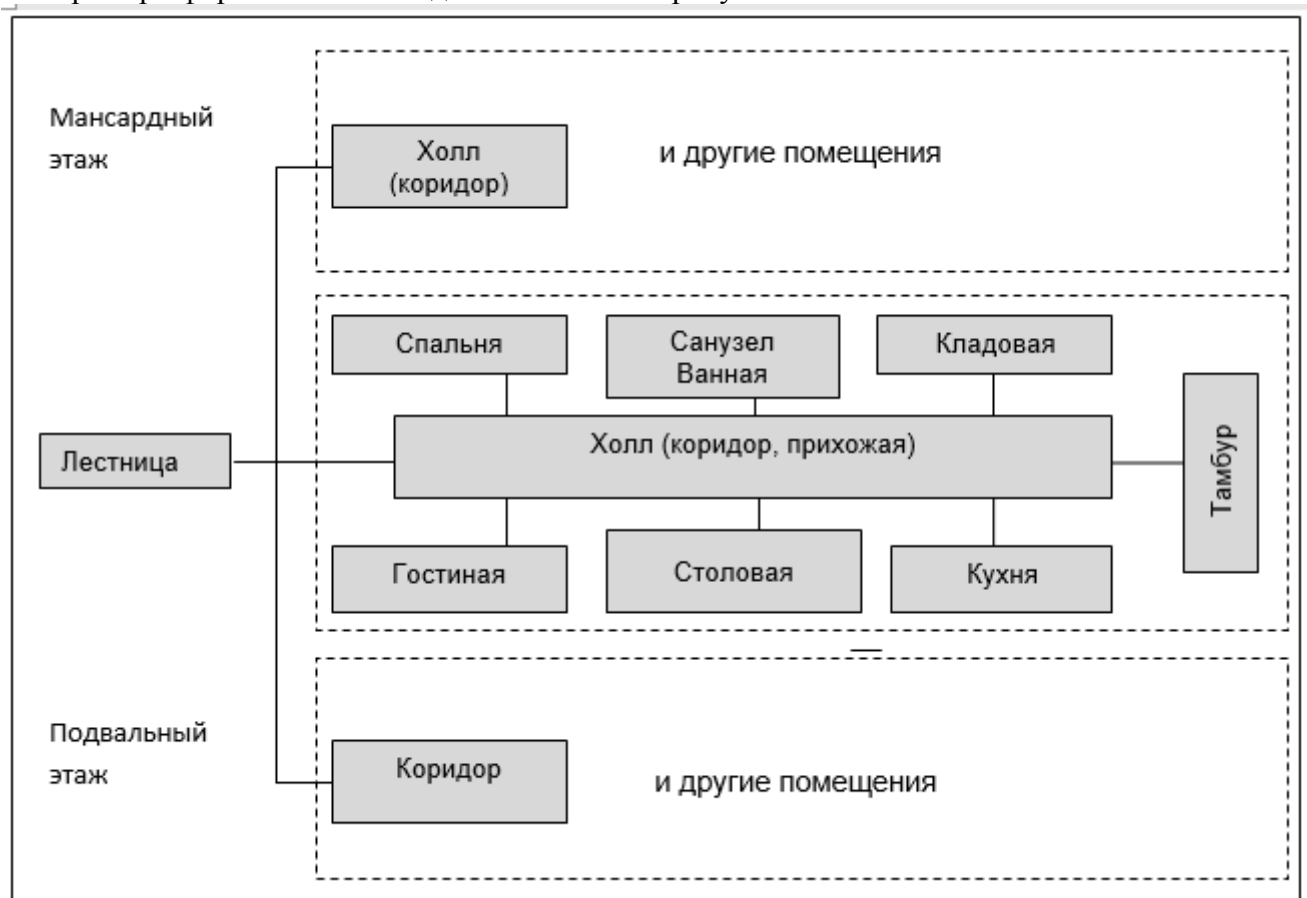
Выполнение второго задания – графическая составляющая работы. Здесь на планах здания следует выделить цветом или штриховкой помещения одного типа: основные (жилые), вспомогательные (тамбур, холл, коридор, лестничная клетка, кухня, санузел и др.), хозяйственные.

Для заливки можно использовать цветные карандаши или маркеры, для штриховки линеры

3 задание

Выполнение 3-го задания (составление блок-схемы) требует внимательного изучения назначения всех помещений в здании, движения человека в пространстве жилого дома и попадания из одного помещения в другое.

Пример оформления 3-го задания показан на рисунке 1.



Описание и составление блок-схемы здания общественного назначения

Назначение работы – закрепить теоретический материал по формированию сведений о зданиях общественного назначения.

Исходными материалами являются:

- фасады (ортогональные проекции) здания;
- планы этажей и экспликация помещений;
- основные технико-экономические показатели.

Задание:

- дать характеристику здания;
- выполнить зонирование здания;
- составить блок-схему помещений здания.

1 задание. Характеристика здания

Для выполнения первого задания студенту предложена таблица с вопросами (таблица 1), на которые следует последовательно ответить, учитывая назначение, объемно-планировочные и др. особенности объекта.

Таблица 1 – Характеристика здания

Вопрос – типологические признаки	Ответ - Описание
Функциональное назначение здания	
Тип здания Подтип	_____
Тип здания по этажности. Количество этажей в т.ч. нестандартных.....	малоэтажное / среднеэтажное / многоэтажное _____
Основная планировочная схема Компоновка Тип планировки	зальная / комбинированная / ячейковая компактная / вытянутая / угловая / Т-образная секционная / коридорная / анфиладная / сложная
Форма в плане	простая / сложная (блокированная)
Форма объема	простая / сложная (блокированная, разновысокая)
Тип (форма) кровли	
Количество входов-выходов в здание	
Количество пристроев к основному строению	крылец, площадок (рампа), пандусов, тамбуров
Наличие и количество внутренних лестниц тип лестниц по кол-ву маршей	
Наличие и количество лифтов, внутренних пандусов, эскалаторов?	
Группы помещений и какие помещения входят в эти группы	основные
	вспомогательные
	обслуживающие
	коммуникационные
Основные функциональные зоны в здании	1
	2
	3
	4
Градостроительная значимость - возможное место размещения	
Методы проектирования и строительства	
Универсальность здания	
Капитальность здания Материал наружных стен	_____

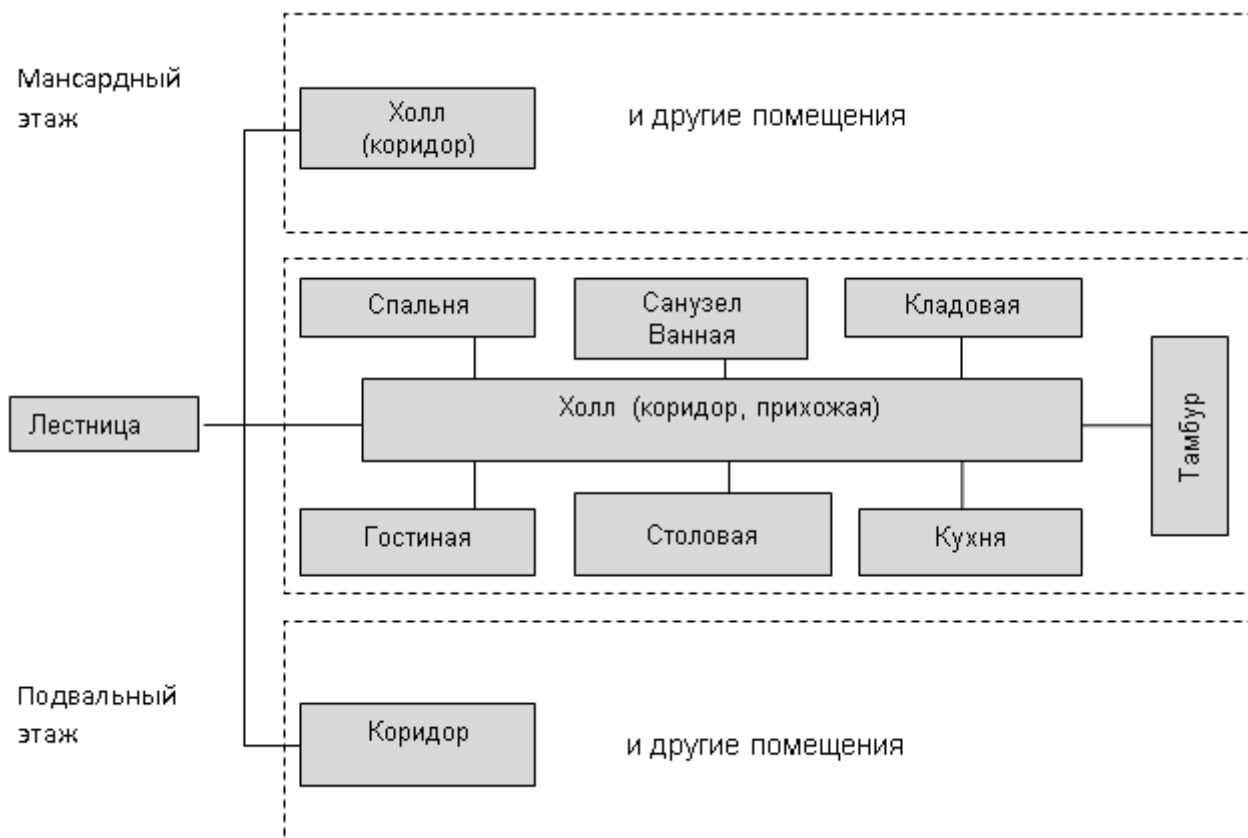
2 задание. Зонирование здания

Схема зонирования здания – графическая составляющая лабораторной работы. Здесь на планах здания следует выделить цветом или штриховкой помещения одного типа: основные, вспомогательные (если есть), обслуживающие, коммуникационные и технические. Для заливки можно использовать цветные карандаши или маркеры, для штриховки – линнеры.

3 задание. Составление блок-схемы

Выполнение 3-го задания требует внимательного изучения движения человека в здании и попадания из одного помещения в другое.

Оформления блок-схемы общественного здания аналогично блок-схеме жилого дома (рисунок 1).



Бланк (приложение 1) распечатывается студентом самостоятельно. Графический материал выдается преподавателем.

Описание и составление блок-схемы здания общественного назначения

ФИО студента (ов) _____ группа _____

1 задание – характеристика здания объекта культурно-бытового обслуживания

Назначение здания _____ (школа, детский сад, клуб, магазин и т.д.)

Вопрос – типологические характеристики		Ответ - Описание
Функциональное назначение здания		
Тип здания		
Подтип		
Тип здания по этажности		
Количество этажей		
в т.ч. нестандартных		
Основная планировочная схема		
Компоновка		
Тип планировки		
Форма в плане		
Форма объема		
Тип (форма) кровли		
Количество входов-выходов в здание		
Количество пристроев к основному строению		
Наличие и кол-во внутренних лестниц		_____
тип лестниц по кол-ву маршей		_____
Наличие и количество лифтов, внутренних пандусов, эскалаторов?		
Группы помещений и какие помещения входят в эти группы	основные	
	вспомогательные	
	обслуживающие	
	коммуникационные	
	технические	
Основные функциональные зоны в здании		1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____
Градостроительная значимость - возможное место размещения		
Методы проектирования и строительства		
Универсальность здания		
Капитальность здания		_____
Материал наружных стен		_____

Практическая работа № 3 Характеристики зданий, расположенных в городском квартале

Таблица 1 – Характеристика зданий

Таблица 2 – Расчетные показатели площади жилищного фонда в МЖД

Усл. № и цвет здания	Назначение здания	Тип здания	Этажность здания	Планировочная схема/ тип планировки	Кол-во входов (секций*)	Форма в плане	Методы проек-я и строительства	Материал стен	Особенности здания (встроенные помещения)

Усл. № МЖД	Длина, м	Ширина, м	Площадь застройки, м ²	Этажность МЖД	Козф-т N	Площадь жилищного фонда, м ²
1						
2						
3						
4						
5						
Итого:						



МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу _____ С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Специальность – **21.02.06 Информационные системы обеспечения
градостроительной деятельности**

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе основного/среднего общего образования

Автор: Головина Е.М. – старший преподаватель каф. геодезии и кадастров

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой _____

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8 от 11.04.19

(Дата)

Рассмотрен методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель _____

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.19

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	4
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	6
4. Виды самостоятельной работы	7
5. Организация СРС.....	9
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	19
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	28
8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста.....	31
Список используемой литературы.....	34

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;

- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;

- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы

Объектом профессиональной деятельности выпускника по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» являются объекты недвижимости, включая земельные участки, находящиеся в границах городов и других поселений, их правовой статус, регистрация, оценка, контроль использования; городская среда; кадастровые информационные системы; проектно-техническая документация.

Выпускник по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» должен знать:

— методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов; принципы землеустройства, земельного кадастра и городского кадастра; технологии проектирования; постановления, распоряжения, приказы вышестоящих и других органов;

— методические и нормативные материалы по землеустройству, земельному кадастру и городскому кадастру;

— стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной документации; технические средства проектирования в землеустройстве, земельном и городском кадастрах, основы патентования;

— передовой отечественный и зарубежный опыт землеустройства, земельного и городского кадастров;

— технические, экономические, экологические и социальные требования к проектам (схемам) землеустройства и автоматизированным системам земельного и городского кадастров;

— законы, указы, постановления, приказы, методические и нормативные материалы по вопросам землеустройства организации государственного земельного и городского кадастров и автоматизированных кадастровых систем; перспективы их развития; организацию экономического планирования и оперативного регулирования производства;

— структуру проектных предприятий и кадастровых организаций, производственные и функциональные связи между его подразделениями;

— задачи и содержание земельно-кадастровых систем; порядок разработки системы государственного земельного и городского кадастров; прогнозов, планов, схем и проектов землеустройства, технических и рабочих проектов;

— экономико-математические и статистические методы и модели;

— средства вычислительной техники, коммуникаций и связи; порядок постановки задач, их алгоритмизации;

— методы определения экономической эффективности землеустройства; внедрения кадастровых систем и технологий;

— стандарты унифицированной системы проектной и кадастровой документации;

— порядок разработки и оформления технической документации;

— основы экономики, организации производства, труда и управления в землеустройстве и земельном кадастре, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда.

Государственным образовательным стандартом предусмотрено 4752 часа теоретического обучения на базе 11 классов и 6858 часов на базе 9 классов.

Срок освоения основной образовательной программы подготовки выпускника при очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов) и 3 года 10 месяцев на базе 9 классов.

Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объем аудиторных занятий студента при очной форме обучения не должен превышать в среднем за период теоретического обучения 24 часов в неделю. При этом в указанный

объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам.

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состоятельности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу,

сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе среднего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;

— выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;

— выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;

— компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;

— подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;

— подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;

— выполнение курсовой работы или проекта;

— подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

— текущие консультации;

— прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

— прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);

— выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом);

— выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);

— прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);

— выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 1-2 типовых задач.
4. Самостоятельное решение задач.
5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.
2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае

студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления

(в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а

что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

• Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером

информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова.

При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

1. Выделите главное, составьте план;
2. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
3. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
4. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами ФГОС СПО по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС СПО по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

5. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для

математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время* (с 8 до 14 часов), причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит,

восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в

один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать

задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неумотительные занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у

студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

Правила написания научных текстов (рефератов, курсовых и дипломных работ):

- Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и.

- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.

- Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.

- Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного). Во-вторых, важно уметь отвлекаться от окружающей суеты (многие талантливые люди просто «пропадают» в этой суете), для чего важно уметь выделять важнейшие приоритеты в своей учебно-исследовательской деятельности. В-третьих, научиться организовывать свое время, ведь, как известно, свободное (от всяких глупостей) время – важнейшее условие настоящего творчества, для него наконец-то появляется время. Иногда именно на организацию такого времени уходит немалая часть сил и талантов.

- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важным мест и т. п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше – не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»).

- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Содержание основных этапов подготовки курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной финансовой ситуации.

Курсовая работа не должна состояться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в курсовой работе должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Рассмотрим основные этапы подготовки курсовой работы студентом.

Выполнение курсовой работы начинается с выбора темы.

Затем студент приходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
- консультирование по вопросам подбора литературы;
- составление предварительного плана;
- составление графика выполнения курсовой работы.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно.

После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Составленный список литературы и предварительный вариант плана уточняются, согласуются на очередной консультации с руководителем.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания курсовой работы. Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем.

Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать первую (теоретическую) главу.

Выполнение курсовой работы предполагает проведение определенного исследования. На основе разработанного плана студент осуществляет сбор фактического материала, необходимых цифровых данных. Затем полученные результаты подвергаются анализу, статистической, математической обработке и представляются в виде текстового описания, таблиц, графиков, диаграмм. Программа исследования и анализ полученных результатов составляют содержание второй (аналитической) главы.

В третьей (рекомендательной) части должны быть отражены мероприятия, рекомендации по рассматриваемым проблемам.

Рабочий вариант текста курсовой работы предоставляется руководителю на проверку. На основе рабочего варианта текста руководитель вместе со студентом обсуждает возможности доработки текста, его оформление. После доработки курсовая работа сдается на кафедру для ее оценивания руководителем.

Защита курсовой работы студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Рекомендации по подготовке к защите курсовой работы

При подготовке к защите курсовой работы студент должен знать основные положения работы, выявленные проблемы и мероприятия по их устранению, перспективы развития рассматриваемой экономической ситуации.

Защита курсовой работы проводится в университете при наличии у студента курсовой работы, рецензии и зачетной книжки. Оценка - дифференцирована. Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и заполняет графу "оценка" в ведомости и в зачетной книжке.

Не допускаются к защите варианты курсовых работ, найденные в Интернет, сканированные варианты учебников и учебных пособий, а также копии ранее написанных студенческих работ.

6. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент,

выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества, Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

7. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен

познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также контролирования за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельностью.

Список используемой литературы

1. ФГОС среднего профессионального образования по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А.Упоров

В. Е. КОНОВАЛОВ

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

методические указания
по выполнению контрольной работы
для специальности

**21.02.06. Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности**

Одобен на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав.кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрено методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

В. Е. КОНОВАЛОВ

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

методические указания
по выполнению контрольной работы
для специальности

21.02.06. Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности

Екатеринбург, 2019 г

Содержание

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	4
<i>Контрольная работа № 1</i>	5
<i>Методические указания</i>	5
<i>Варианты заданий</i>	7
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	10

ВВЕДЕНИЕ

Успешному освоению теоретических положений дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» должно способствовать выполнение контрольной работы.

Методические рекомендации представляют собой разработку задания для контрольной работы.

Целью методических рекомендаций по выполнению контрольной работ является осуществление связи теории с практикой на занятиях.

Методические рекомендации помогут обучающимся систематизировать, углубить и конкретизировать теоретические знания в сфере правового обеспечения профессиональной деятельности по ведению государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, выработать способность использовать теоретические знания на практике, овладеть умениями решать профессионально значимые задачи. Также данные методические рекомендации направлены на формирование у обучающихся устойчивого интереса к дисциплине, к будущей профессии.

В методических указаниях приведены необходимые для описания документов характеристики, текст задач и варианты исходных данных. Подробно описана последовательность действий.

Контрольная работа выполняется в виде доклада в письменной форме, либо в виде презентации.

Контрольная работа № 1

Методические указания

Каждый студент выбирает одну тему контрольной работы из перечня, предложенного преподавателем. Одинаковые темы не допускаются.

Умение использовать основные принципы ведения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, а именно, знания о методах сбора, обработки, систематизации, хранения и распространения информации о территории муниципального образования, функциональном использовании и качестве таких земель; о планировании развития территорий муниципального образования; является важной составляющей профессиональной деятельности в области землеустройства и кадастров. Поэтому контрольная работа направлена на ознакомление с государственными и муниципальными мероприятиями в области формирования муниципальных информационных систем.

Каждый студент выбирает одну тему контрольной работы из перечня, предложенного преподавателем. Одинаковые темы не допускаются.

Студент должен раскрыть выбранную тему с точки зрения описания организационных и экономических действий по организации деятельности по ведению государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД), изучения информационных технологий получения сведений о состоянии городских территорий, рассмотреть организацию государственных и муниципальных действий и мероприятий по рациональному использованию таких территорий, а также предотвращению или ликвидации чрезвычайных

ситуаций природного и (или) техногенного характера. Кроме этого, изучить отечественный и зарубежный опыт получения и хранения информации о состоянии территории муниципального образования.

Так как основой дисциплины является правовое обеспечение профессиональной деятельности, то выбранную тему необходимо раскрыть, опираясь на нормативные правовые акты: законы, указы, постановления, приказы и др. (далее - НПА) и (или) нормативно-технические документы: инструкции, СП, СНиП, СанПин, методические указания, методические руководства и т. п. (далее - НТД).

В заключении необходимо сделать вывод об эффективности рассматриваемых мероприятий и их актуальности.

В тексте контрольной работы необходимо приводить выдержки из конкретных статей НПА либо в собственном изложении (без потери смысла), либо в виде цитат, раскрывать пункты НТД по теме контрольной работы и делать на них ссылки. Ссылки в тексте на НПА и НТД заключать в квадратные скобки (нумерация сквозная). В списке литературы в конце контрольной работы указываются полные реквизиты документы (название, кто утвердил, дата утверждения, №, последняя редакция).

Если контрольная работа выполняется в виде презентации, то ссылки на НПА и НТД, раскрывающие тему контрольной работы, приводятся непосредственно на слайдах.

В заключении необходимо сделать вывод о полноте НПА (НТД) по теме контрольной работы и их актуальности.

Оформление контрольной работы.

1. Титульный лист.
2. Содержание (один слайд).
3. Введение на 0,5 листа (один слайд).
4. Текст.

5. Заключение на 0,5 листа (один слайд).

6. Список литературы - от 7 до 10 источников.

Текст печатается на странице А4 формата шрифтом Times New Roman 14 кеглем через 1,5 интервала с отступом 1,25. Границы текста: 3 см. - слева, 2 см - с других сторон; страницы нумеруются.

Внимание: заимствование чужого текста не допускается (например, из Интернета).

При выполнении контрольной работы в виде презентации необходимо соблюдать следующие требования. Презентация выполняется в программе Microsoft Power Point, шрифт Arial, изображение на слайде (текст, схемы, иллюстрации и т. п.) должно быть хорошего качества, текст хорошо читаемый. Количество слайдов составляет 20-25, слайды должны быть пронумерованы, на каждом слайде должен быть заголовок, на первом слайде – наименование темы контрольной работы, на последних слайдах – выводы и/или заключение.

Исходные данные

Задание 1. Темы контрольных работ

1. Законодательство в сфере ведения ГИСОГД (примеры).

2. Правовой механизм (система правоотношений) регулирования градостроительных отношений.

3. Нормативно-правовая база в сфере профессиональной деятельности.

4. Организация местного самоуправления (определение, виды муниципальных образований, границы муниципальных образований (территориальное устройство), вопросы местного значения, взаимодействующие с ГИСОГД).

5. Структура муниципального образования (представительные и исполнительные органы власти).

6. Общие понятия о государственных и муниципальных услугах.
7. Административные регламенты (определение, нормативные правовые акты, содержание, цели, задачи).
8. Понятия «информация», «информационные технологии», «информационная система». Связь с ГИСОГД.
9. Понятия «обладатель информации», «доступ к информации», «оператор информационной системы», «документированная информация». Связь с ГИСОГД.
10. Понятия «предоставление информации», «распространение информации», «конфиденциальность информации». Связь с ГИСОГД.
11. Понятия «электронный документ», «электронная подпись», «электронное взаимодействие». Связь с ГИСОГД.
12. Ограничения по предоставлению информации, связанные с государственной тайной, коммерческой тайной, персональными данными, о доступе к информации о деятельности органов местного самоуправления.
13. Внешние источники информации: государственные мониторинги .
14. Внешние источники информации: государственные информационные системы (кадастры, регистры, реестры).
15. Внешние источники информации: государственные фонды.
16. Внутренние источники информации.
17. Система межведомственного электронного взаимодействия.
18. Электронная подпись.
19. ГИСОГД – определение, содержание, орган, создающий и ведущий ГИСОГД, кто собственник информационного ресурса, передача и получение информации из ГИСОГД.
20. Нормативные правовые акты, определяющие создание и ведение ГИСОГД, их назначение.
21. Организация и хранение документов в ГИСОГД.

22. Документы территориального планирования муниципального образования, их назначение, орган, утверждающий их, связь с ГИСОГД.
23. Правила землепользования и застройки, их назначение, содержание, орган, утверждающий их, связь с ГИСОГД.
24. Документы по планировке территории, их назначение, орган, утверждающий их, связь с ГИСОГД.
25. Порядок ведения ГИСОГД.
26. Основная документация, позволяющая получить сведения об изученности природных и техногенных условий на территории муниципального образования.
27. Создание генерального плана городского округа.
28. Содержание схемы территориального планирования муниципального района.

Список использованной литературы

Липски С.А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учебник / С.А. Липски, И.И. Гордиенко, К.В. Симонова. – М.: КНОРУС, 2016. – 432 с.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1 [Электронный ресурс]: Закон от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 29.07.2017). Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 03.07.2016). Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017). Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

О муниципальной службе в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон от 02.03.2007 № 25-ФЗ (ред. от 30.06.2016). Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг [Электронный ресурс]: Закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ (ред. от 28.12.2016). Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

Об архивном деле в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ (ред. от 25.05.2016). Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

Приказ Минтруда России от 17.03.2016 № 110 н «Об утверждении профессионального стандарта «Градостроитель» [Электронный ресурс]: Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по выполнению практико-ориентированных заданий
ОП.06 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

Специальность

*21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности*

форма обучения: очная

Составитель: Бедрина С.А, Борисова Ю.С.

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. Кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Вопросы для подготовки к опросам	3
Практическая работа №1	4
Практическая работа №2	10
Практическая работа №3	14
Практическая работа №4	19
Практическая работа №5	22
Практическая работа №6	25
Практическая работа №7	29

ВВЕДЕНИЕ

Методические рекомендации для успешного выполнения практических занятий по дисциплине «Экономика организации» адресованы студентам первого курса колледжа специальности *120703 Информационные системы обеспечения кадастровой деятельности*. К практическим работам следует приступать лишь после того, как проработан соответствующий теоретический материал и решен необходимый минимум задач. В случае затруднения, постарайтесь разобраться в изложенных решениях: уяснить теоретическую основу примененных методов и логику рассуждений. Ошибки, допущенные при самостоятельном решении, сигнализируют о каком-либо неблагополучии в ходе решения или в вычислениях.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- составлять технологическую схему выполнения несложного комплекса работ;
- составлять смету на производство работ, рассчитывать заработную плату, основные налоги;
- составлять календарный график выполнения работ;

Знать:

- основные организационно-правовые формы хозяйствования;
- понятия основных фондов и оборотных средств;
- основы налогообложения организации.

Методические рекомендации помогут вам подобрать формулы, уяснить методы, выбрать наиболее эффективный метод решения.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОПРОСАМ

Тема: Организационно-правовые формы организаций

1. Дайте характеристику производственного предприятия. Назовите основные признаки предприятия.
2. Перечислите виды коммерческих организаций и охарактеризуйте их особенности.
3. Перечислите виды некоммерческих организаций.
4. Чем отличаются коммерческие организации от некоммерческих?
5. Перечислите основные формы собственности.
6. Перечислите основные организационно-правовые формы предприятий.
7. Каковы основные элементы внутренней среды предприятия?
8. Назовите основные компоненты внешней среды предприятия.
9. Дайте определение хозяйственного товарищества.
10. Какие лица могут быть полными товарищами?
11. Назовите организационно-правовые формы хозяйственных товариществ.
12. Что является учредительным документом полного товарищества?
13. Назовите случаи, когда полное товарищество подлежит ликвидации.
14. Дайте определение товарищества на вере.
15. Охарактеризуйте права вкладчиков по управлению товариществом на вере.
16. Имеют ли право на преобразование товарищества на вере в полное товарищество полные товарищи, если из товарищества на вере выбыл последний вкладчик?
17. Может ли одно лицо создать хозяйственное общество?
18. Назовите организационно-правовые формы хозяйственных обществ.
19. Каковы основные различия в создании и управлении открытого и закрытого акционерных обществ?
20. Какое максимальное число акционеров допускается в закрытом акционерном обществе?
21. Какие документы являются учредительными для открытого акционерного общества?
22. Какие общества признаются дочерними и зависимыми?
23. Каково минимальное число членов кооператива?
24. Какие предприятия могут быть созданы в форме унитарных предприятий?
25. Какие унитарные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения, могут создаваться в России?

Тема: Основные принципы построения экономической системы организации

1. Назовите основные принципы организации производственного процесса, раскройте их содержание.
2. Что такое производственный процесс? Дайте классификацию производственных процессов.
3. Для чего необходима классификация производственных процессов?
4. Дайте характеристику производственного цикла и перечислите его отличия от производственного процесса.
5. Каковы пути сокращения производственного цикла?
6. Представьте виды сочетания операций графически и обоснуйте формулы расчета длительности производственного цикла.
7. Дайте характеристику поточного метода производства.
8. Какие нормативы используются для поточного метода производства?
9. Назовите недостатки поточной организации производства и приведите примеры мероприятий по совершенствованию поточных методов.
10. Дайте характеристику партионного метода организации производства. Какова сфера его применения?
11. Назовите основные нормативы партионного метода организации производства.

12. Раскройте направления повышения эффективности использования партионного метода организации производства.

13. Дайте характеристику индивидуального метода организации производства.

Приведите примеры нормативов.

Тема: Обеспечение организации трудовыми ресурсами

1. Дайте характеристику понятий «кадры», «персонал», «трудовые ресурсы предприятия», «промышленно-производственный персонал предприятия», «менеджеры».

2. Что принято понимать под персоналом предприятия? Какие категории работников относятся к промышленно-производственному персоналу?

3. Как планируется текущая потребность в рабочих кадрах? Чем отличается явочный состав рабочих от списочного?

4. Дайте характеристику кадров (персонала) предприятия по профессиям, специальностям и уровню квалификации.

5. Дайте характеристику основным методам расчета количественной потребности в персонале. Какой из этих методов наиболее точный и достоверный и почему?

6. Чем отличается календарный, табельный (номинальный) и плановый (эффективный) фонды рабочего времени? Каковы различия между плановым и фактическим фондами рабочего времени?

7. Как определить явочный состав, зная списочную численность работников предприятия?

8. Как определить списочную численность, зная явочный состав работников предприятия? Что для этого нужно рассчитать?

9. Чем отличается производительность живого труда от производительности общественного (совокупного) труда? Как они рассчитываются (измеряются)?

10. Какие существуют методы измерения производительности труда? Какова сфера их применения, точность и достоверность?

11. какова структура полной трудоемкости изготовления продукции? Какой из показателей трудоемкости наиболее распространен и применим и почему?

12. Какой из показателей производительности труда является основным плановым и учетным показателем для предприятия (фирм)?

13. Каковы различия в планировании производительности труда по рабочим местам, участкам, цехам и предприятию в целом?

14. В чем сущность концепции предельной производительности?

Тема: Механизмы ценообразования

1. Дайте понятие цены и перечислите основные элементы цены.

2. Назовите основные цели ценовой политики предприятия.

3. Дайте характеристику методам ценообразования.

4. Что включает ценовая система? Какие существуют виды цен?

5. Раскройте характеристику ценовой системы по отраслям и сферам обслуживания, по степени участия государства в ценообразовании, по стадиям ценообразования, по транспортной составляющей, по характеру ценовой информации.

6. Назовите ценовые стратегии предприятия, дайте их характеристику.

7. Охарактеризуйте зарубежный опыт учета затрат по системе «директ-костинг».

8. Охарактеризуйте зарубежный опыт определения базовой цены.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1

Основные средства

Основные фонды организации (предприятия)

Основные фонды предприятия – это активы, которые предназначены для длительного пользования, т.е. объекты в материально-вещественной форме и нематериальные активы.

К основным фондам относятся: здания, сооружения, рабочие и силовые машины, оборудование, измерительные и регулирующие приборы и устройства, вычислительная техника, транспортные средства, инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь и принадлежности, рабочий, продуктивный и племенной скот, многолетние насаждения и прочие основные фонды.

В целях планирования, организации учета, контроля и анализа использования основных фондов применяются следующие показатели:

1. Среднегодовая стоимость основных фондов ($\Phi_{ср}$)

$$\Phi_{ср} = \frac{\Phi_{нп} + \Phi_{п} + \Phi_{выб} + \Phi_{кв} + \Phi_{кв}}{12 + 1 + 1 + 1 + 1}$$

где $\Phi_{нп}$ – стоимость основных фондов на начало периода;

$\Phi_{п}$ – стоимость поступивших за период фондов;

$\Phi_{выб}$ – стоимость выбывших за период фондов;

$T_{п}$ – число месяцев работы поступивших фондов;

$T_{выб}$ – число месяцев, оставшихся до конца года с момента выбытия основных фондов.

Например:

Стоимость ОФ на начало периода – 100 тыс. руб.

01.05 – поступили ОФ на сумму – 20 тыс. руб.

01.11 – выбыли ОФ на сумму – 30 тыс. руб.

$$\Phi_{ср} = \frac{100 + 20 + 0 + 0 + 0}{12 + 7 + 2 + 0 + 0} = 10 \text{ тыс. руб.}$$

2. Коэффициент физического износа ($K_{иф}$)

$$K_{иф} = \frac{T_{ф}}{T_{н}}, \text{ или } \frac{A}{\Phi}$$

где $T_{ф}$ – фактический срок службы ОФ (лет);

$T_{н}$ – нормативный срок службы ОФ (лет);

A – сумма износа, начисленная за время использования ОФ;

Φ – балансовая стоимость ОФ.

Например:

$A = 100$ тыс. руб.

$\Phi = 400$ тыс. руб.

$$K_{иф} = \frac{100}{400} = 0,25 \text{ или } 25 \%$$

3. Коэффициент годности ОФ ($K_{г}$)

$$K_{г} = 1 - K_{иф} \text{ или } \frac{\Phi - A}{\Phi}$$

4. Коэффициент ввода ($K_{вв}$)

$$K_{вв} = \frac{\Phi_{п}}{\Phi_{к.}}$$

где $\Phi_{к.}$ – стоимость ОФ на конец периода.

5. Коэффициент выбытия ($K_{выб}$)

$$K_{выб} = \frac{\Phi_{в1}}{\Phi_{н}}$$

Например:

$\Phi_{нп} = 100$ тыс. руб.

$\Phi_{кп} = 90$ тыс. руб.

$\Phi_{п} = 20$ тыс. руб.

$\Phi_{выб} = 30$ тыс. руб.

$$K_{выб} = \frac{20}{90}$$

$$K_{выб} = \frac{30}{100}$$

6. Фондоотдача (Φ_o), фондоемкость (Φ_e), фондовооруженность (Φ_v).

$$\Phi_o = \frac{ВП}{\Phi}$$

$$\Phi_e = \frac{1}{\Phi_o}$$

$$\Phi_v = \frac{\bar{\Phi}}{Ч_{ср}}$$

где ВП – выпуск продукции

$Ч_{ср}$ – среднесписочная численность (чел).

Например:

ВП – 4000 тыс. руб.

$\Phi = 108,3$ тыс. руб.

$Ч_{ср} = 20$ чел.

$$\Phi_o = \frac{4000}{108,3} \text{ руб./руб.}$$

$$\Phi_e = \frac{1}{39} \text{ руб./руб.}$$

$$\Phi_v = \frac{108,3}{20} \text{ руб./чел.}$$

Вопросы для самопроверки

1. Дайте определение и характеристику основных фондов предприятия.
2. На какие две группы делятся основные фонды предприятия?
3. Какова структура основных производственных фондов предприятия?
4. Что относится к активной и пассивной части основных фондов?
5. Чем отличаются первоначальная, восстановительная, остаточная и ликвидационная стоимость основных фондов?
6. Дайте характеристику методов переоценки основных фондов.
7. Чем износ отличается от амортизации основных фондов? Какое понятие шире?
8. Какие виды износа вы знаете?
9. как определяется норма амортизации на полное восстановление (реновацию)?
10. Дайте характеристику способов начисления годовых амортизационных отчислений в соответствии с Правилами ведения бухгалтерского учета предприятия.
11. Назовите четыре группы показателей эффективности использования основных фондов.
12. Раскройте взаимосвязь между показателями фондоотдачи, фондовооруженности и производительности труда.

Задачи

Задача 1. Определите показатели использования ОПФ: фондоотдачу, фондоемкость, фондовооруженность. Исходные данные: годовой выпуск продукции 8 млн. руб.;

среднегодовая стоимость основных производственных фондов 400 тыс. руб.; среднегодовая численность рабочих 2 тыс. чел.

Задача 2. В предприятии на начало года стоимость ОПФ составляла 9500 тыс. руб. В течение года списано в связи с износом ОПФ на сумму 800 тыс. руб. и введено в действие новых ОПФ на 400 тыс. руб. Годовой объем товарной продукции составил 20 700 тыс. руб. при среднегодовой численности 23 человека. Определите фондоотдачу, фондоемкость, фондовооруженность предприятия.

Задача 3. Определите дополнительный выпуск продукции или потери в выпуске продукции: за счет изменения стоимости ОПФ и фондоотдачи.

Показатели	План	Отчет	Результат
Выпуск продукции, тыс. руб.	450,0	570,0	+120,0
Среднегодовая стоимость ОПФ, тыс. руб.	360,0	380,0	+20,0
Фондоотдача, руб.	1,25	1,50	+0,25

Задача 4. Определите коэффициент годности и износа ОПФ по следующим данным: первоначальная стоимость ОПФ - 348 тыс. руб.; начисленная за период эксплуатации сумма амортизации - 48 тыс. руб.

Задача 5. Рассчитайте среднегодовую стоимость ОПФ по следующим данным: стоимость ОПФ на начало года – 493,3 тыс. руб.; ввод новых ОПФ (1.03) на сумму 65,1 тыс. руб.; выбытие по причине физического износа ОПФ: 1.11 - на сумму 51,0 тыс. руб.; 01.12 на сумму 34,8 тыс. руб.

Задача 6. Определите эффективность использования ОПФ по следующим данным:

Показатели	План	Отчет	Результат
Среднегодовая стоимость ОПФ, тыс. руб.	630	724	114,9
Численность работающих, человек	163	160	98,2
Производительность труда тыс. руб./ чел.	100	120	120,0

Задача 7. Определите износ в денежном выражении, коэффициент износа и коэффициент годности основных фондов на конец 2003 г.

Виды основных фондов	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Годовые амортизационные отчисления	Год приобретения или постройки (1.01)
Производственное здание	120	4,7 %	1999
Погрузочно-разгрузочное устройство	36,1	6 %	1990
Транспортное средство	11,9	8 %	1992

Расчет сумм амортизационных отчислений

Основные методы начисления амортизационных отчислений:

- 1.Линейный метод;
- 2.Нелинейный методы

- 2.1. пропорционально использованию оборудования;
- 2.2. геометрически-дегрессивный метод;
- 2.3. арифметически-дегрессивный метод.

При **линейном методе** балансовая стоимость оборудования равномерно в одинаковых суммах списывается на каждый год его использования.

$$A = \frac{\Phi}{T} ; \quad \text{или} \quad A = \frac{\Phi \cdot N_c}{100}$$

где A - сумма амортизации;
 Φ - балансовая стоимость основных фондов;
 T - полезный срок эксплуатации;
 N_c - норма амортизации отчислений.

При методе **пропорционально использованию оборудования** величина амортизационных отчислений не является постоянной величиной по годам службы оборудования, а зависит от интенсивности его использования.

$$A = \Phi \frac{Q_q}{Q_{пл}}$$

где $Q_{ф}$ - работа, услуги, продукция за данный период;
 $Q_{пл}$ - запланированный на весь полезный срок службы оборудования объем работ, услуг, продукции.

При **геометрически-дегрессивном** методе суммы годовых амортизационных отчислений по годам службы убывают в геометрической прогрессии, т.е. возникает бесконечно убывающий ряд. Поэтому в последнем году использования оборудования необходимо сделать дополнительное списание в размере остатков стоимости оборудования. Величина амортизационных отчислений определяется путем умножения нормы амортизационных отчислений на остаточную стоимость оборудования.

$$A_n = \left(\frac{C_{ост}}{\Phi} \right) \cdot N_c$$

где $C_{ост}$ - остаточная стоимость оборудования
 n - срок использования оборудования

При **арифметически-дегрессивном** методе годовые суммы амортизационных отчислений убывают равномерно по годам службы на одну и ту же величину

$$A = D \cdot T$$

где D - дегрессивная величина;
 T - остаток срока использования оборудования.

$$D = \frac{\Phi}{N}$$

где $N = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n$,
где n - срок использования оборудования.

Например:

- Φ – 108300 руб.
- T – 5 лет
- $Q_{пл}$ – 200 изделий
- $Q_{ф}$ – 1-й год – 20 изделий
- 2-й год – 100 изделий
- 3-й год – 30 изделий
- 4-й год – 20 изделий
- 5-й год – 30 изделий
- $C_{ост}$ – 8300 руб.

Линейный метод

$$\frac{10830}{5} = 2166 \text{ руб.};$$

или

$$\frac{108300}{100} = 1083 \text{ руб.}$$

Метод пропорционально использованию оборудования

$$A - (1\text{-й год}) = \frac{108300}{200} \text{ руб.}$$

$$A - (2\text{-й год}) = \frac{108300}{200} \text{ руб.}$$

$$A - (3\text{-й год}) = \frac{108300}{200} \text{ руб.}$$

$$A - (4\text{-й год}) = \frac{108300}{200} \text{ руб.}$$

$$A - (5\text{-й год}) = \frac{108300}{200} \text{ руб.}$$

Геометрически дегрессивный метод

$$\sqrt[5]{\frac{108300}{108}} = 1.143 \text{ %}$$

$$A - (1\text{-й год}) = \frac{108300}{1.143} \text{ руб.}$$

$$A - (2\text{-й год}) = \frac{108300}{1.143^2} \text{ руб.}$$

$$A - (3\text{-й год}) = \frac{108300}{1.143^3} \text{ руб.}$$

$$A - (4\text{-й год}) = \frac{108300}{1.143^4} \text{ руб.}$$

$$A - (5\text{-й год}) = \frac{108300}{1.143^5} \text{ руб.}$$

Арифметически-дегрессивный метод

$$N = 1+2+3+4+5=15$$

$$\frac{10830}{15} = 7220$$

$$A - (1\text{-й год}) = 7220 \cdot 5 = 36100 \text{ руб.}$$

$$A - (2\text{-й год}) = 7220 \cdot 4 = 28880 \text{ руб.}$$

$$A - (3\text{-й год}) = 7220 \cdot 3 = 21660 \text{ руб.}$$

$$A - (4\text{-й год}) = 7220 \cdot 2 = 14440 \text{ руб.}$$

$$A - (5\text{-й год}) = 7220 \cdot 1 = 7220 \text{ руб.}$$

Задачи

Задача 8. Рассчитайте по годам сумму амортизационных отчислений, включаемых в арендную плату

Наименование арендуемого имущества	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Норма амортизации, %
Станок 1	12 000	8 400	10,0
Станок 2	24 000	14 400	12,0
Станок 3	6 000	480	8,0

Задача 9. Рассчитайте суммы амортизационных отчислений по годам службы линейным и нелинейным методами.

Показатели	Варианты		
	1	2	3
1. Балансовая стоимость основных фондов	100 000	200 000	150 000
2. Остаточная стоимость основных фондов, тыс. руб.	20 000	20 000	30 000
	4 года	2 года	5 лет
3. Срок службы	200 000	200 000	200 000
4. Плановый объем работ (изделий)			
5. Фактический объем работ (изделий)	100 000	170 000	80 000
1-й год	30 000	30 000	30 000
2-й год	20 000	-	20 000
3-й год	50 000	-	20 000
4-й год	-	-	50 000
5-й год			

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2

Оборотные средства организации (предприятия)

Оборотные средства – денежные средства, авансированные в оборотные производственные фонды и фонды обращения

К оборотным производственным фондам предприятия относятся:

- 1) производственные запасы;
- 2) незавершенное производство;
- 3) сырье;
- 4) основные материалы
- 5) топливо;
- 6) тара;
- 7) запасные части для ремонта оборудования, малоценные и быстроизнашивающиеся предметы.

К фондам обращения относятся:

- готовая продукция на складе и отгруженная;
- товары отгруженные;
- денежные средства;
- средства в прочих расчетах;
- дебиторская задолженность.

Нормирование оборотных средств осуществляется на основе установления норм и нормативов, формирования оптимальной величины производственных запасов сырья,

основных материалов, покупных полуфабрикатов, топлива, тары, запасных частей, малоценных и быстро изнашивающихся предметов.

Эффективность использования оборотных средств определяется следующими показателями:

1. Количество оборотов за определенный период времени (Коб).
2. Длительность одного оборота (тоб).
3. Объем оборотных средств, приходящихся на единицу продукции (Он).

$$K_{об} = \frac{ВП}{ОС};$$

где ВП – выпуск продукции за период;
ОС – средний остаток оборотных средств за период.

$$t_{об} = \frac{ОД}{ВП};$$

где Д – количество дней периода (30, 90, 360).

$$O_n = \frac{ОС}{ВП}$$

Например:

ВП = 133 млн. руб.

ОС = 7 млн. руб.

Д = 90 дней.

$$K_{об} = \frac{133}{7} = 19 \text{ оборотов}$$

$$t_{об} = \frac{90}{133} = 0,67 \text{ дня}$$

$$O_n = \frac{7}{133} = 0,05 \text{ млн. руб.}$$

Норматив оборотных средств на формирование материальных запасов определяется следующим образом

$$НО_{ЭЗ} = \frac{НО_{ЭЗ}}{Д}$$

где Оэ – расход данного элемента за период;
тзап – продолжительность запаса в днях.

Например:

Оэ = 180 тыс. руб.

Д = 90 дней

тзап = 15 дней

$$НО_{ЭЗ} = \frac{180}{90} = 2 \text{ тыс. руб.}$$

Норматив оборотных средств на незавершенное производство определяется:

$$НО_{ЗП} = \frac{НО_{ЗП}}{Тц} \cdot \frac{Зп}{Зс}$$

где Тц – длительность производственного цикла, дни.
Зс – однодневные затраты на производство валовой продукции, руб.

Зе – единовременные затраты, руб.

Зп – последующие затраты, руб.

Например:

Тц – 10 дней;

Св – 20 тыс. руб.;

Зе – 540 тыс. руб.;

Зп – 1260 тыс. руб.

$$\frac{1260}{\frac{10}{360} \cdot 20 + \frac{540}{360} + \frac{1260}{360}} \cdot 360 \text{ тыс. руб.}$$

Норматив оборотных средств на годовую продукцию определяется:

$$\frac{НОС_{\text{теор}}}{\text{тскл}}$$

где C_m – однодневные затраты на производство товарной продукции;
тскл – норматив нахождения готовой продукции на складе, дни.

Например:

$$C_m = 17 \text{ тыс. руб.}$$

тскл = 7 дней

$$\frac{НОС_{\text{теор}}}{7} \text{ тыс. руб.}$$

Вопросы для самопроверки

1. Дайте определение понятиям «оборотные средства», «оборотные производственные фонды», «фонды обращения». В чем проявляются их взаимосвязи и отличия?
2. Каков состав оборотных средств? Приведите их классификацию.
3. Приведите классификацию оборотных средств по источникам формирования.
4. Назовите методы планирования потребности в оборотных средствах. Какова сфера их применения?
5. Раскройте содержание метода прямого счета для определения потребности в оборотных средствах.
6. Дайте характеристику аналитическому и коэффициентному методам определения потребности в оборотных средствах.
7. Назовите показатели эффективности использования оборотных средств и дайте им характеристику.

Задачи

Задача 10. Определите дополнительный объем продукции в планируемом году при тех же оборотных средствах, если число оборотов увеличивается на один. Исходные данные: выпуск продукции в базисном году - 30 млн. руб.; средний размер оборотных средств в базисном году - 10 млн. руб.

Задача 11. Определите экономию от ускорения оборачиваемости в отчетном году по сравнению с предшествующим годом по следующим данным:

Показатели	Предшествующий год	Отчетный год
Выручка от реализации, тыс. руб.	8000	10 800
Средний размер оборотных средств, тыс. руб.	1200	1400

Задача 12. По предприятию:

Затраты на производство валовой продукции на планируемый год	1430 тыс. руб.
Затраты на производство товарной продукции	1850 тыс. руб.
Материальные затраты	720 тыс. руб.
Единовременные затраты	20 %
2. Время нахождения материалов в пути	10 дней
3. Время нахождения материалов под погрузочно-разгрузочными операциями	2 дня
4. Лабораторный анализ	1 день
5. Производственный запас	15 дней
6. Длительность производственного цикла	16 дней
7. Комплектование продукции на складе	3 дня
8. Упаковка	1 день
9. Транспортировка до станции отправления	1 день

Определите потребность в оборотных средствах:

- не создание производственных запасов;
- на незавершенное производство;
- на нахождение готовой продукции на складе.

Задача 13. На начало планового периода запас сырья на предприятии составляет 30 тонн по цене 150 тыс. руб. за тонну.

5 числа закуплено 40 тонн по цене 200 тыс. рублей за тонну.

15 числа закуплено 60 тонн по цене 220 тыс. рублей за тонну.

За месяц израсходовано 100 тонн.

Определите материальные затраты на производство продукции и стоимость запасов на конец месяца:

- методом ФИФО;
- методом ЛИФО;
- по средней цене.

Задача 14. По производственным нормам определите необходимое количество материалов для выполнения месячного объема работ.

По полученным результатам рассчитайте абсолютный запас каждого материала и конструкций и объем поставки в июне.

Исходные данные приведены в таблице:

Виды работ	Ед. изм.	Объем работ	Производственные нормы			
			Кирпич красный, шт.	кирпич силикатный, шт.	раствор, м ³	плиты, шт.
1. Кирпичная кладка	м ³	1200	209	172	0,225	-
2. Укладка плит	шт.	360	-	-	0,058	1
3. Кладка кирпичных перегородок в 1 / 2 кирпича	м ³	580	50,9	-	0,02318	-

Справочно: Остаток на 1 июня

Кирпича красного - 40,3 тыс. шт.

Кирпича силикатного - 25 тыс. шт.

Плит перекрытная - 30 шт.
Относительный запас - 5 дней

Задача 15. Установите лимит материальных ресурсов (металла) на август.

1. Ежемесячная производственная программа - 6000 деталей.
2. В июле был выдан металл на плановую программу, произведено - 5700 деталей.
3. Остаток металла на 1 июля - 3-х дневная потребность в нем.
4. Норма расхода металла на деталь - 5 кг.
5. Норма запаса металла - 4-х дневная потребность в нем.
6. Незавершенное производство:
 - a) на 1 июля - 700 деталей;
 - b) на 1 августа - 500 деталей;
 - c) на 1 сентября - 600 деталей.
7. В июле выпущено 100 бракованных деталей.

Решение задачи целесообразно выполнять по следующей схеме:

1. Количество деталей - июль (план)
июль (отчет)
август (план)
2. Однодневный расход металл.
3. Остаток металла на 1 июля.
4. Отпущено со склада в июле.
5. Израсходовано металла в июле, в том числе:
 - на производственную программу;
 - на незавершенное производство;
 - на брак.
6. Передано на склад.
7. Потребность металла в августе, в том числе:
 - на производственную программу;
 - на незавершенное производство;
 - на создание 4-х дневного запаса.
8. Лимит материальных ресурсов (металла).

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3

Методы оценки эффективности и их использование

Экономическая эффективность капитальных вложений – это результат внедрения соответствующего мероприятия, который может быть выражен экономией от снижения себестоимости продукции, ростом или приростом прибыли, приростом национального дохода.

Различают абсолютную и сравнительную экономическую эффективность капитальных вложений, которые рассчитываются по-разному.

Пример

Капитальные вложения на единицу продукции составляют 80 руб., а себестоимость единицы продукции – 160 руб. Предприятие установило оптовую цену величиной 200 руб. Годовой объем производства продукции 100 000 ед. Уровень рентабельности предприятия равен 0,2. Определить общую экономическую эффективность капитальных вложений для строительства нового цеха.

Данную задачу можно решить двумя методами.

В основе первого метода лежит расчет коэффициента рентабельности как отношения прибыли от реализации к капитальным вложениям:

$$R_p = \frac{\Pi_p}{K}, \quad (1)$$

где R_p – коэффициент рентабельности;

K – капитальные вложения на строительство;

Π_p – прибыль от реализации.

С учетом того, что годовой объем производства продукции равен 100 000 ед., капитальные вложения в данной задаче будут равны:

$$K = 80 * 100\,000 = 8\,000 \text{ тыс. руб.}$$

Чтобы определить прибыль от реализации, нужно из выручки от реализации отнять себестоимость годового объема продукции. Выручка от реализации будет рассчитана как произведение этого объема на оптовую цену предприятия: $Выр_p = 200 * 100\,000 = 20\,000$ тыс. руб.

Себестоимость годового объема продукции в этой задаче составит: $s = 160 * 100\,000 = 16\,000$ тыс. руб.

Таким образом, прибыль от реализации будет равна

$$\Pi_p = 20\,000 - 160 * 100 = 4\,000 \text{ тыс. руб.}$$

$$R_p = \frac{4000}{8000} = 0,5.$$

Так как полученное значение ($R_p = 0,5$) больше нормативного ($R_n = 0,2$), – проект признаем эффективным.

Второй метод построен на оценке соотношения прибыли от реализации единицы продукции и объема капитальных вложений в единицу

$$R_p = \frac{200 - 160}{80} = 0,5.$$

продукции:

Расчетный коэффициент эффективности также получился больше нормативного, следовательно, – проект эффективен.

Пример Сметная стоимость строительства нового промышленного предприятия составляет 45 млн руб. Капитальные вложения на создание оборотных средств равны 15 млн руб. Прибыль от реализации готовой продукции равна 120 млн руб. Известно, что расчетная рентабельность не менее 0,25. Определить экономическую эффективность капитальных вложений на строительство нового промышленного предприятия.

Эффективность данного проекта целесообразно оценивать на основании сравнения расчетного срока окупаемости с нормативным. Если расчетный срок окупаемости не превышает нормативный, то проект признают эффективным.

Расчетный срок окупаемости определяют как отношение потребности в капитальных вложениях к прибыли от реализации готовой продукции:

$$T_p = \frac{K}{\Pi_p}, \quad (2)$$

где T_p – расчетный срок окупаемости;

K – капитальные вложения на строительство;

Π_p – прибыль от реализации.

Подставив известные составляющие, получаем: $T_p = \frac{45 + 15}{120} = 0,5$ года. Теперь определим расчетный коэффициент эффективности:

$$R_p = \frac{1}{T_p}. \quad (3)$$

Рассчитанное значение ($R_p=2$) больше нормативного ($R_n=0,25$), следовательно проект признаем эффективным.

Определение наиболее эффективного варианта осуществления капитальных вложений

Наиболее эффективный вариант осуществления капитальных вложений устанавливается на основе сравнительной эффективности, а при наличии большого числа вариантов – по минимуму приведенных затрат.

Пример

Существует три возможных варианта осуществления капиталовложений. Нормативная рентабельность 0,3. Исходные данные по этим вариантам приведены в табл. 1. Определить наиболее эффективный вариант.

Таблица

Вариант	Капитальные вложения, млн руб.	Себестоимость годового объема производства продукции, млн руб.
1	5	20
2	6	18
3	9	14

Для определения наиболее эффективного варианта воспользуемся следующей формулой расчета приведенных затрат:

$$Z_{np} = s + K \cdot R_{предпр} \quad (4)$$

где Z_{np} – приведенные затраты, руб.;

s и K – капитальные вложения на единицу продукции, руб.;

$R_{предпр}$ – рентабельность предприятия, доли единицы.

Результаты расчета по формуле (4) представим в табличном виде.

Таблица 2

Вариант	1	2	3
Приведенные затраты, млн руб.	$20+5*0,3 = 21,5$	$18+6*0,3 = 19,8$	$14+9*0,3 = 16,7$

Минимум приведенных затрат обеспечивает третий вариант, поэтому он является наиболее эффективным.

Пример Существует два возможных варианта осуществления капиталовложений. Нормативная рентабельность 0,2. Исходные данные по этим вариантам приведены в табл. 1. Определить наиболее эффективный вариант.

Таблица 3

Вариант	Капитальные вложения, млн руб.	Себестоимость годового объема производства продукции, млн руб.	Годовой объем производства, тыс. шт.
1	75	100	25
2	100	80	40

Сначала рассчитаем удельные капиталовложения и себестоимость единицы продукции. Для этого отнесем известные нам совокупные величины к объему производства продукции. Результаты расчета сведем в таблицу.

Таблица 4

Вариант	Удельные капитальные вложения, млн руб.	Удельная себестоимость производства продукции, млн руб.	Вариант
1	$75/25=3$	$100 /25=4$	1
2	$100/40=2,5$	$80/40=2$	2

Сопоставив удельные величины капиталовложений и себестоимости, определим дополнительные капиталовложения и экономию на единицу продукции.

Дополнительные капиталовложения на единицу продукции:

$$K_{уд} = 4 - 3 = 1 \text{ руб.}$$

Экономия: $\mathcal{E}_{ед} = 2,5 - 2 = 0,5 \text{ руб.}$

Таким образом, окупаемость дополнительных капиталовложений составит $T_p = 1/0,5 = 2$.

Расчетный коэффициент эффективности $R_p = \frac{1}{2} = 0,5$. Это значение больше нормативного, поэтому приходим к выводу, что наиболее экономичным является второй вариант.

Метод оценки эффективности инвестиционного проекта

При проведении оценки эффективности инвестиционного проекта в качестве критериев используют такие показатели, как валовая и чистая прибыль, экономический эффект по годам, дисконтированный доход, интегральный эффект (ЧДД), индекс доходности и срок окупаемости инвестиций.

Пример Рассматривается инвестиционный проект, объем капиталовложений по которому в первый год составит 5 млн руб., во второй – 1,5 млн руб. Определить общий объем капиталовложений без дисконтирования и с учетом дисконтирования при норме дисконта 0,3.

Общий объем капиталовложений без дисконтирования рассчитывают простым суммированием инвестиционных средств:

$$K = 5 + 1,5 = 6,5 \text{ млн руб.}$$

Общий объем капиталовложений с учетом дисконтирования:

$$K = \sum_{t=0}^T K \frac{1}{(1+E)^t}, \quad (7)$$

где K_t – капитальные вложения в году t , руб.

E – норма дисконта.

Подставив в формулу известные из условия данные, получаем:

$$K = \frac{5000000}{(1+0,3)} + \frac{1500000}{(1+0,3)^2} = 4733727,8 \text{ руб.}$$

Пример Чистая прибыль предприятия, по расчетам, составит: в первый год 800 тыс. руб., во второй – 2100 тыс. руб., в третий и в четвертый – по 3500 тыс. руб. Определить эффект по годам расчета, если амортизация в первый год равна 300, а во все последующие – 400.

Эффект по годам расчета можно определить, просуммировав чистую прибыль и амортизацию. Для удобства сведем результаты расчета в виде таблицы.

Таблица 5

Год	Эффект, тыс. руб.
1	$800 + 300 = 1100$
2	$2100 + 400 = 2500$
3	$3500 + 400 = 3900$
4	$3500 + 400 = 3900$

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4

Обеспечение организации трудовыми ресурсами

Расчет объема проектируемых работ, составление плана-графика выполнения работ

Трудовые ресурсы организации и производительность труда

Персонал предприятия (кадры) – сотрудники предприятия или организации, работающие по найму и обладающие определенными качественными характеристиками.

В практике учета и планирования кадров различают явочный (Чяв), списочный (Чсп) и среднесписочный (Чср) составы.

Движение персонала учитывается следующими показателями:

1. коэффициент выбытия (Квыб);
2. коэффициент приема (Кпр);
3. коэффициент оборота (Коб);
4. коэффициент текучести (Кт).

$$K_{\text{выб}} = \frac{Ч_{\text{ув}}}{Ч_{\text{сп}}};$$

где $Ч_{\text{ув}}$ – численность уволенных работников, чел.

$$K_{\text{пр}} = \frac{Ч_{\text{пр}}}{Ч_{\text{сп}}};$$

где $Ч_{\text{пр}}$ – численность принятых работников, чел.

$$K_{\text{об}} = \frac{Ч_{\text{ув}} + Ч_{\text{пр}}}{Ч_{\text{сп}}};$$

$Ч_{\text{ув}}$ (за прогулы, нарушения трудовой дисциплины, по собственному желанию

$$K_{\text{т}} = \frac{\text{---}}{Ч_{\text{сп}}};$$

$$K_{\text{т}} = \frac{K_{\text{об}} \Delta Ч + Д_{\text{п}}}{T_{\text{пл}}};$$

где $\Delta Ч$ – потери в численности от текучести кадров;

$Д_{\text{п}}$ – перерывы в работе в днях, связанные с увольнением работника (для укрупненных расчетов принимается равным 20 дням);

$T_{\text{пл}}$ – плановый фонд рабочего времени одного работника по балансу рабочего времени.

Например:

$Ч_{\text{сп}}$ – 100 чел.

$Ч_{\text{ув}}$ – 10 чел.

в т.ч. за прогулы – 5 чел.

$Ч_{\text{пр}}$ – 15 чел.

$T_{\text{пл}}$ – 230 дней.

$$K_{\text{выб}} = \frac{10}{100}, \text{ или } 10\%$$

$$K_{\text{пр}} = \frac{15}{100}, \text{ или } 15\%$$

$$\left[\frac{K_{\text{н}} \cdot 5}{100} \right], \text{ или } 5 \%$$

$$\left[\frac{0,500}{230} \right] \text{ чел.}$$

Для расчета плановой численности работников используются следующие показатели:

- производственная программы;
- нормы выработки;
- нормы обслуживания;
- нормы управления;
- нормы (нормативы) численности;
- баланс рабочего времени;
- коэффициент выполнения норм.
-

Задачи

Задача 16. Сезонное предприятие начало работать с 17 мая. Число работников по списку составляло (человек): 17 мая - 300; 18 мая - 330; 19 мая - 350; 20 мая - 360; с 21 по 31 мая - 380; с 1 июня по 31 декабря - 400. Определите среднесписочную численность работников в мае, II, III, IV кварталах, за год.

Задача 17. На 1 октября на предприятии численность работников по списку составляла 800 человек. 13 октября 8 человек призваны в армию, 18 октября принято 10 человек, а 22 октября уволилось по собственному желанию 7 человек. Определите среднесписочную численность работников за октябрь; численность работников на 1 ноября; коэффициент текучести.

Задача 18. Предприятие начало работать с 1 февраля. Среднесписочная численность работников в феврале составляла 820 человек, в марте - 880. Далее предприятие расформировали. Определите среднесписочную численность работников за I квартал и год.

Задача 19. Нормативная трудоемкость токарных работ – 270 тыс. нормо-часов; коэффициент выполнения норм – 1,15. Среднее число часов работы одного токаря в год - 1664. Определите плановую трудоемкость токарных работ; необходимую численность токарей.

Задача 20. В цехе химического завода имеется 60 аппаратов для выработки минеральных удобрений. Каждый аппарат обслуживается звеном в составе 3 человек. График работы 4-сменный (смена по 6 часов). Предприятие работает непрерывно, а каждый рабочий - 225 дней в году. Определите явочную и списочную численность рабочих.

Задача 21. Определите явочную и списочную численность рабочих: трудоемкость работ на год по плану – 2600 тыс. нормо-часов; номинальный фонд рабочего времени по балансу – 2032 ч; полезный (эффективный) фонд – 1637 ч; коэффициент выполнения норм выработки – 1,1.

Задача 22. На заводе 2860 рабочих; годовой фонд рабочего времени одного человека - 1860 час. В планируемом году намечено сэкономить 400 тыс. человеко-часов.

Определите планируемый рост производительности труда на заводе, выраженный экономией рабочей силы (в абсолютных и относительных единицах).

Задача 23. Определите среднюю номинальную продолжительность рабочего дня: число рабочих, имеющих нормальную длительность рабочего дня, - 2100; нормальная продолжительность смены - 8 ч, число рабочих с сокращенным на 1 ч рабочим днем - 100; число предпраздничных дней с сокращенным на 1 час рабочим днем - 9; общее число рабочих - 2200; эффективный фонд времени одного рабочего - 207 дней.

Задача 24. В отчетном году объем выпуска товарной продукции составил 750 млн. руб.; среднесписочная численность ППП - 150 чел. В планируемом году объем товарной продукции составит 810 млн. руб. Производительность труда на одного работника должна увеличиваться на 7%. Определите производительность труда одного работника в отчетном и планируемом периодах; среднесписочную численность ППП в планируемом году.

Задача 25. В цехе установлено 50 станков; режим работы 3-сменный; норма обслуживания - 10 станков на одного наладчика. Планируемые невыходы на работу составляют 20%. Определите явочную и списочную численность наладчиков.

Задача 26. Норма обслуживания одного рабочего места - 1,6 ч; продолжительность рабочей смены - 8 ч. Определите норму обслуживания для одного рабочего.

Задача 27. Норма времени на 100 м² однослойного механизированного покрытия рулонными материалами составляет 1,8 человеко-часа для звена в составе 3 человек. Определите норму выработки на смену продолжительностью 8 часов.

Задача 28. Норма времени на единицу работы для одного рабочего составляет 2 человеко-часа, норма выработки на 8-часовую смену - 4 единицы. После проведения организационных мероприятий норма времени снижена на 5%. Определите новую норму времени; норму выработки; процент повышения нормы выработки.

Задача 29. На производственном участке в течение года необходимо обработать 50 тыс. деталей. Сменная норма выработки - 25 деталей, нормы выполняются в среднем на 120%. Определите численность рабочих на участке, если в году 226 рабочих дней.

Задача 30. Определите явочную и списочную численность работающих по следующим данным: режим работы предприятия непрерывный; эффективный (плановый) фонд 1 рабочего - 220 дней; количество обслуживаемых станков - 60; каждый станок обслуживается звеном в составе 3 человек (смена - 8 человек).

Задача 31. Базовая численность работающих 1200 человек. В планируемом году предусматривается увеличить объем выпускаемой продукции на 4% при росте производительности труда на 6%. Определите плановую численность работающих.

Задача 32. Определите средний тарифный коэффициент по среднему разряду рабочих и трудоемкости работ исходя из следующих данных:

Разряды	Тарифный коэффициент	Численность рабочих	Трудоемкость работ каждого разряда, нормо-час
---------	----------------------	---------------------	---

I	1,0	3	79
II	1,085	4	105
III	1,189	16	422
IV	1,345	12	317
V	1,534	5	132
VI	1,793	3	82

Задача 33. Рассчитать плановую списочную и явочную численность

Исходные данные:

8. Среднесписочная численность базисного периода	1200 чел.
9. Объем производства в базисном периоде	687 тонн
10. Планируемый прирост объема производства	10 %
11. Планируемый прирост выработки	15 %
12. Трудоемкость производства 1 тонны в базисном периоде	268529 ч.-дней
13. Фонд заработной платы планового периода	71635,2 тыс.руб.
14. Среднемесячная заработная плата планового периода	5200 руб.
15. Плановый фонд времени одного работника	207 дней
16. Режим работы предприятия	непрерывный

Расчет плановой численности выполнить следующими способами:

1. по объему производства и производительности труда;
2. по индексам изменения объемов производства и производительности труда;
3. по фонду заработной платы и среднемесячной заработной плате;
4. по трудоемкости работ и плановому фонду времени.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №5

Оплата труда

Формы и системы оплаты труда

Существуют две основные формы оплаты труда – повременная и сдельная (поштучная). При повременной заработной плате размер заработной платы устанавливается в зависимости от количества отработанного времени (в часах или днях) и тарифной ставки (часовой или дневной) или установленного оклада.

При сдельной заработной плате размер заработной платы определяется в зависимости от количества произведенной продукции (работ, услуг) и расценок за единицу продукции (работ, услуг).

Расценки рассчитываются в соответствии с тарифной ставкой, соответствующей разряду данного вида работ, и установленной нормой времени (выработки):

$$P_{\text{сд}} = \frac{P_{\text{тар}}}{N_{\text{вр}}} \quad \text{или} \quad P_{\text{сд}} = \frac{P_{\text{тар}}}{N_{\text{выр}}}$$

где Чт.ср – часовая тарифная ставка по разряду данного вида работ;

Нвр – норма времени на выполнение единицы работы, ч;

Нвыр – норма выработки за единицу времени.

Планирование фонда оплаты труда

Формирование средств на выплату заработной платы может осуществляться следующими методами:

- 1) на основе нормативов на единицу объема продукции (на 1 руб. товарной продукции, на единицу продукции в натуральном выражении и т.д.). Этот метод называется **нормативно-уровневым**;
- 2) на основе нормативов прироста средств на заработную плату на каждый процент прироста объема производства – **нормативно-приростный метод**;
- 3) прямым счетом по нормативам трудоемкости, тарифным ставкам (окладам), среднему тарифному коэффициенту, средней тарифной ставке и т.п. – **метод прямого счета, или поэлементного расчета**.

При формировании средств на заработную плату нормативно-уровневым методом на предприятиях, на которых среди рабочих преобладает сдельная форма оплаты труда и удельный вес специалистов и служащих невелик, используется следующая формула:

$$\Phi З П = Н \cdot Q,$$

где Н – норматив формирования средств на заработную плату в количестве на единицу объема продукции;

Q – объем продукции в принятых единицах измерения.

При формировании средств на заработную плату нормативно-приростным методом используется формула:

$$\Phi З П = \Phi З П_{баз} + N \cdot Q \cdot \Delta P,$$

где ФЗП_{баз} – базовый фонд заработной платы;

N – норматив прироста фонда заработной платы на 1 % прироста объема продукции;

Q – прирост объема продукции, %.

Норматив заработной платы на единицу объема продукции с учетом планируемых изменений производительности труда и средней заработной платы рассчитывается по формуле:

$$N = \frac{N_{пл} - N_{баз}}{N_{баз}} \cdot \frac{1}{\Delta П + \Delta Д},$$

где N_{пл} – планируемый норматив;

N_{баз} – базовый норматив;

ΔП – изменение заработной платы, %;

ΔД – изменение производительности труда, %.

ΔД – изменение подборок за условия труда в коллективе.

Например:

Q_{баз} – 5000 тыс. руб.

Q_{пл} – 5500 тыс. руб.

ФЗП_{баз} – 1000 тыс. руб.

ΔП – 10 %

ΔЗ – 5 %

ΔД – 4 коп.

N_{пр} – 0,5.

ФЗП, определенный нормативно-уровневым методом

$$\frac{1000}{5000} \text{ коп.}$$

$$\frac{1662}{100} \text{ коп.}$$

 тыс. руб.

ФЗП, определенный нормативно-приростным методом

 тыс. руб.

Вопросы для самоконтроля

1. Что такое тарифная система? Какие основные элементы она включает?
2. Какую роль выполняет тарифная сетка по оплате труда? Как она строится?
3. Что такое Единый тарифно-квалификационный справочник? Какую роль он выполняет?
4. Что называется диапазоном сетки? Что он характеризует?
5. Какие тарифные ставки 1-го разряда вы знаете? Какие требования предъявляются к месячной тарифной ставке 1-го разряда?
6. Для чего используется минимальный размер заработной платы?
7. Что включает районное регулирование заработной платы?
8. Чем формы оплаты труда отличаются от систем оплаты труда?
9. Что является основой сдельной формы оплаты труда? Как она рассчитывается?
10. Чем повременная форма оплаты труда отличается от сдельной?
11. Что такое должностной месячный оклад? Для чего он применяется?
12. Чем бестарифные системы оплаты труда отличаются от тарифной системы?
13. Дайте краткую характеристику основным бестарифным системам оплаты труда.
14. Что понимается под заработной платой работника? Чем отличается реальная заработная плата от номинальной?
15. Какова структура фонда оплаты труда на предприятии? Чем отличается от фонда потребления?
16. Как определяется годовой фонд оплаты труда работников предприятия?
17. Чем отличаются тарифный, часовой, дневной и месячный фонды оплаты труда?
18. Чем отличается средний доход от средней заработной платы работников?
19. Как рассчитать среднечасовую, среднедневную, среднемесячную (годовую) заработную плату работников предприятия?

Задачи

Задача 34. Объем выпуска продукции в отчетном году - 750 тыс. руб.; в планируемом году - 900 тыс. руб.; ФЗП в отчетном году - 150 тыс. руб. Из-за структурных изменений в товарной продукции норматив заработной платы в планируемом году увеличивается на 50%. Определите норматив заработной платы на планируемый год; ФЗП на планируемый год.

Задача 35. Рассчитайте ФЗП нормативно-уровневым и нормативно-приростным методами исходя из следующих данных: объем продукции в базисном году – 10 млн. руб.; объем продукции в планируемом году – 20 млн. руб.; ФЗП в базисном году – 2 млн. руб.; норматив прироста ФЗП на 1% прироста объема продукции – 0,9.

Задача 36. Рассчитайте заработную плату рабочего по сдельно-премиальной системе оплаты труда по следующим данным: норма затрат труда – 0,4 человеко-часа на изделие; расценка за изделие – 10,3 руб.; отработано 176 человеко-часов; произведено 485 изделий. Премия выплачивается за 100% выполнения норм - 10%; за каждый процент перевыполнения – 1,5 % сдельного заработка.

Задача 37. Рассчитайте заработок по сдельно-прогрессивной системе оплаты труда по следующим данным: норма затрат труда на деталь - 2 человеко-часа; произведено 100 деталей по расценке 70,0 руб. за деталь; отработано 22 смены по 8 ч каждая. За детали, произведенные сверх нормы, оплата производится по расценкам, увеличенным в 1,5 раза.

Задача 38. Рассчитайте фонд заработной платы (ФЗП) нормативно-приростным методом по следующим данным: объем продукции в базовом году - 10 млн. руб.; объем продукции в планируемом году - 13 млн. руб.; ФЗП в базовом году - 3 млн. руб.; норматив прироста ФЗП на 1% прироста объема продукции - 0,5. Из-за изменения структуры выполняемой работы норматив ФЗП в планируемом году увеличится на 20%.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №6

Издержки производства и реализации продукции

Издержки производства и себестоимость продукции, услуг

Себестоимость продукции (работ, услуг) - это выраженные в денежной форме затраты предприятия на оплату труда и материально-технические средства, необходимые для производства и реализации продукции.

При анализе себестоимости продукции все затраты принято разделять на две группы: условно-переменные (зависящие от объема работы) и условно-постоянные (не зависящие или мало зависящие от объема работы).

Влияние объема работы на единицы себестоимость определяется:

$$C_{\text{ед}} = \frac{R_z + R_{nz}}{Q} \cdot K$$

где R_z , R_{nz} – соответственно зависящие и независящие расходы;

K - коэффициент, учитывающий изменение объема работы (прирост или снижение (в %) в планируемом (отчетном) периоде по сравнению с базисным);

Q - объем работы, производства.

Например:

$R_z = 70$ тыс. руб.

$R_{nz} = 30$ тыс. руб.

$Q_{пл} = 100$ тонн

$Q_{отч} = 110$ тонн

$K = 0,1$

$$C_{\text{ед}} = \frac{70 + 30}{100} \text{ тыс. руб.}$$

$$C_{\text{ед}} = \frac{70 + 30}{110} \cdot 0,1 \text{ тыс. руб.}$$

Вопросы для самоконтроля

1. Назовите основные отличия понятий «затраты», «расходы» и «издержки».
2. Перечислите признаки классификации затрат.
3. Приведите классификацию затрат по экономическим элементам. Какова роль сметы затрат на производство?
4. Отличаются ли понятия «основные расходы» и «прямые расходы»?

5. Для каких целей применяется классификация затрат по калькуляционным статьям расходов? Какие затраты формируют неполную производственную и полную производственную себестоимость продукции?
6. Раскройте содержание затрат по степени зависимости от изменения объема производства. Что включают валовые издержки предприятия?
7. Дайте характеристику основным методам распределения косвенных затрат.
8. Дайте характеристику нормативного метода учета и калькулирования фактической себестоимости продукции.
9. В чем суть позаказного метода учета и калькулирования фактической себестоимости продукции? Каковы его основные элементы и сфера применения?
10. Какова методика разработки сметы затрат на производство и реализацию продукции?
11. Дайте характеристику зарубежного опыта учета затрат.
12. Дайте характеристику особенностей учета затрат по системе «директ-костинг» и системе «стандарт-кост».

Задачи

Задача 39. Фактическая себестоимость в отчетном году - 58500 - тыс. руб., в т.ч. фонд заработной платы - 11700 тыс. руб.; численность промышленно-производственного персонала в отчетном году - 150 человек, фонд заработной платы в планируемом году - 14280 тыс. руб.; численность промышленно-производственного персонала в планируемом году - 170 человек; рост производительности труда в планируемом год по сравнению с отчетным - 20%. Определите влияние на себестоимость продукции темпов роста производительности труда и средней заработной платы.

Задача 40. Определите относительное изменение себестоимости продукции и фонда оплаты труда из-за разрыва в темпах роста производительности труда средней заработной платы в отчетном периоде по сравнению с планом. Исходные данные: темпы роста средней заработной платы - 5%; темпы роста производительности труда 7%, удельный вес заработной платы в себестоимости продукции 40%.

Задача 41. Планируемая себестоимость продукции в части зависящих расходов - 260 руб. за 1 м², в части независящих расходов - 100 руб. за 1 м². При планируемом выпуске продукции 5000 м² фактически произведено 5500 м². Определите : относительное и абсолютное изменение себестоимости.

Задача 42. Условно-постоянные расходы - 500 тыс. руб.; себестоимость 1 т продукции в части условно-переменных затрат - 20 тыс. руб.; цена реализации продукции - 40 тыс. руб. за 1 т. Определите графически минимальный объем продукции, необходимый предприятию для вступления в зону прибыльности.

Задача 43. Определите абсолютное изменение затрат на производство продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным исходя из следующих данных: базисный период: объем продукции – 2 тыс. единиц; себестоимость единицы продукции – 2 тыс. руб.; отчетный период: объем продукции – 2,5 тыс. ед.; себестоимость единицы продукции – 3 тыс. руб.

Задача 44. Определите влияние экономических элементов на относительный результат по себестоимости продукции.

Показатели	План	Отчет
Себестоимость – всего, руб.	2000	2300
В том числе:		
<i>Материалы</i>	800	840
Оплата труда	400	480
Отчисления на госстрахование	160	192
Амортизация	440	400
Прочие	200	388

Задача 45. Определите относительное и абсолютное изменение себестоимости продукции в связи с изменением объема производства по следующим данным: объем продукции по плану - 100 тыс. т; объем продукции по отчету - 90 тыс. т.

Затраты на плановый объем продукции (тыс. руб.):

- сырье для производства продукции – 10,00;
- полуфабрикаты для производства продукции – 2,00;
- заработная плата производственных рабочих – 50,00;
- отчисления на государственное страхование – 20,00;
- амортизация оборудования – 10,00;
- заработная плата и отчисления на государственное социальное страхование административного персонала – 7,90;
- расходы по содержанию производственных помещений – 0,05;
- электроэнергия на производственные нужды – 10,00;
- электроэнергия на освещение служебных помещений – 0,05;

Итого – 110,00

Задача 46. Определите относительное изменение себестоимости продукции в результате изменения объема производства: плановый объем производства - 100 ед., фактически выпущено - 120 ед., плановая себестоимость единицы продукции в части зависящих расходов - 70 руб., в части независящих - 30 руб.

Задача 47. Определите абсолютное изменение затрат на производство продукции в отчетном периоде по сравнению с плановым: план: количество продукции – 100 ед.; затраты на производство единицы продукции - 500 руб.; отчет: количество продукции – 95 ед.; затраты на производство единицы продукции - 600 руб.

Задача 48. Определите относительное изменение себестоимости продукции в результате изменения объема производства: плановый объем производства продукции - 100 ед.; фактически достигнутый объем производства - 90 ед.; расходы на плановый объем производства - 10 млн. руб.; удельный вес условно-постоянных расходов в общих расходах - 40%.

Задача 49. Годовой объем производства продукции, по плану составляющий 80 тыс. т, увеличен на 15%. Плановые расходы составляли в год 1500 тыс. руб., в том числе зависящие от объема производства - 1200 тыс. руб. Определите влияние роста объема производства продукции на снижение расходов (в руб.).

Задача 50. Выручка от реализации продукции - 500 тыс. руб.; затраты на производство продукции - 390 тыс. руб.; прибыль от реализации материальных ценностей - 14 тыс. руб.; прибыль от внереализационных операций - 12 тыс. руб. Определите балансовую прибыль; уровень рентабельности реализованной продукции.

Задача 51. Определите рост прибыли в отчетном периоде по сравнению с базисным, если объем реализованной продукции в отчетном году составил 340 тыс. руб., в базисном - 300 руб.; прибыль от реализации продукции в базисном году - 56 тыс. руб.

Задача 52. Определите влияние на производительность труда объема продукции с учетом численности работающих, зависящей от объема продукции:

Показатели	План	Отчет
Производительность труда тыс. т	4	3,2
Объем продукции тыс. т	400	370
<i>Численность работников человек</i>	100	115
<i>Доля рабочих, зависящих от объема продукции, %</i>	80	80

Задача 66.

Показатели	Ед. изм.	Анализируемый период (год)	
		План	Отчет
1. Объем производства продукции	т.	100	90
2. Численность работающих	чел.	10	12
3. Экономические элементы затрат			
17. Материалы	тыс. руб.	720,0	840,0
18. Оплата труда	тыс. руб.	360,0	420,0
19. Отчисления (ЕЧН)	тыс. руб.	128,0	150,0
20. Амортизация	тыс. руб.	110,0	110,0
21. Прочие	тыс. руб.	114,0	330,0
22. Итого:	тыс. руб.	1432,0	1850,0
4. Доля условно-постоянных затрат	%	30,0	
5. Цена реализации продукции (1 тонна)	руб.	21000,0	21000,0

Определите:

1. Абсолютное изменение затрат в отчетном периоде по сравнению с плановым;
2. Влияние изменения объемов производства на себестоимость 1 тонны (в руб. и %).
3. Влияние на себестоимость темпов роста производительности труда и средней заработной платы (в %).
4. Влияние на себестоимость каждого i-го фактора (в %).
5. Точку безубыточности.
6. Силу воздействия производственного рычага.

Задача 53.

Показатели	Ед. изм.	План на год	Варианты результатов за год		
1. Объем производства продукции	тыс. т.	100	75	80	140
2. Цена реализации (1 тонны)	руб.	4000	4000	4000	4000
3. Затраты на производство и реализацию продукции, в т.ч.	тыс. руб.	337,0			
постоянные	тыс. руб.	125,2			
переменные	тыс. руб.	211,8			

Определите:

1. Прибыль от реализации продукции - всего, в т.ч. от реализации единицы продукции.
2. Точку безубыточности.
3. Силу воздействия производственного рычага.

Построить график безубыточности и гиперболическую кривую себестоимости единицы продукции.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №7

Прибыль и рентабельность

Рентабельность продукции (норма прибыли) – это отношение общей суммы прибыли к издержкам производства и реализации продукции (относительная величина прибыли, приходящейся на 1 руб. текущих затрат):

$$P_p = \frac{Ц - С}{С} \times 100$$

где **Ц** - цена единицы продукции;

С - себестоимость единицы продукции.

Рентабельность производства (общая) показывает отношение общей суммы прибыли к среднегодовой стоимости основных и нормируемых оборотных средств (величину прибыли в расчете на 1 руб. производственных фондов):

$$P_{общ} = \frac{П}{ОС_{ср} + ОбС_{ср}} \times 100$$

где **П** – сумма прибыли;

ОС_{ср} - среднегодовая стоимость основных средств;

ОбС_{ср} – средние за год остатки оборотных средств.

Этот показатель характеризует эффективность производственно-хозяйственной деятельности предприятия, отражая при какой величине использованного капитала получена данная масса прибыли.

С помощью рентабельности продукции оценивают эффективность производства отдельных видов изделий, а рентабельность производства, или общая, балансовая рентабельность, служит показателем эффективности работы предприятия (отрасли) в целом.

Повышению уровня рентабельности способствуют увеличение массы прибыли, снижение себестоимости продукции, улучшение использования производственных

фондов. Показатели рентабельности используют при оценке финансового состояния предприятия.

Пример

Определите рентабельность продукции по следующим данным: количество выпущенных изделий за квартал - 1 500 штук, цена одного изделия — 60 руб., себестоимость одного изделия — 50 руб.

Решение:

1. Выпуск продукции за квартал: $60 \times 1\,500 = 90\,000$ руб.
2. Себестоимость выпускаемой продукции: $50 \times 1\,500 = 75\,000$ руб.
3. Прибыль от реализации продукции: $90\,000 - 75\,000 = 15\,000$ руб.
4. Рентабельность продукции: $15\,000 : 75\,000 = 20\%$.

Вопросы для самоконтроля

1. Назовите основные показатели безубыточности работы предприятия. Дайте их характеристику.
2. Какими показателями характеризуется точка безубыточности? Раскройте содержание этих показателей.
3. Раскройте содержание показателя «рычаг (леверидж)».
4. Дайте определение понятия «прибыль предприятия».
5. Как определяются следующие виды прибыли: валовая прибыль, прибыль от продаж, прибыль до налогообложения, прибыль от обычной деятельности, чистая (нераспределенная) прибыль отчетного периода?
6. Дайте определение понятия «доходы предприятия (организации)» и приведите их классификацию, согласно бухгалтерскому учету и налоговому учету.
7. Охарактеризуйте варианты распределения чистой прибыли предприятия.
8. Какие методы планирования прибыли предприятия вы знаете? Дайте их характеристику.
9. В чем состоит метод прямого счета в планировании прибыли?
10. Раскройте содержание аналитического метода планирования прибыли и метода совмещенного расчета.
11. Раскройте механизм использования чистой прибыли предприятия.
12. Дайте характеристику показателям рентабельности производства, продукции, капитала и продаж.
13. Раскройте взаимосвязь показателей рентабельности и назовите сферы их применения.

Задача 54. Объем производства за определенный период составил 20 тыс. изделий. Цена за единицу продукции - 200 руб., постоянные расходы - 30 руб., переменные - 120 руб. Необходимо определить точку безубыточности, маржинальную прибыль, запас финансовой прочности, силу (эффект) производственного рычага. Каким образом изменится прибыль предприятия, если объем реализации уменьшится на 2 %?

Задача 55. Рассчитайте: прибыль от реализации продукции, прибыль до налогообложения, чистую прибыль; рентабельность предприятия (производства); рентабельность продукции.

Деятельность созданного предприятия характеризуется следующими показателями:

Показатели	Значение
Объем производства, ед.	10 000
Цена (без НДС), руб./ед.	1 000
Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.	
Средние остатки оборотных средств, тыс. руб.	
Затраты, тыс. руб.: материальные по оплате труда наемных работников сумма начисленной амортизации прочие	
Доходы от реализации излишнего имущества, тыс. руб.	
Проценты, уплаченные за кредит, тыс. руб.	
Налоги, уплачиваемые из прибыли, %	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комитетскому _____ С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

по дисциплине

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность

**21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности»**

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе основного/среднего общего образования

Авторы: Тетерев Н.А., Гребенкин С.М., Кузнецов А.М.

Одобрена на заседании кафедры

Рассмотрена методической комиссией

Безопасности горного производства

Горно-технологического факультета

(название кафедры)

(название факультета)

Зав.кафедрой

Председатель

(подпись)

(подпись)

Елохин В.А.

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8 от 17.04.2019

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

(Дата)

Екатеринбург
2019

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ЗНАЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И ЗАКАЛИВАНИЯ ОРГАНИЗМА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА.....	4
КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	4
ОСНОВЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.....	4
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАНЕНИЯХ.....	4
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ.....	5
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ, ВЫВИХАХ, УШИБАХ, РАСТЯЖЕНИЯХ.....	5
ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЧС.....	5
ИНЖЕНЕРНАЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА. ВИДЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В НИХ.....	5
ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	6
ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ.....	6
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	7
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	8
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	8

ВВЕДЕНИЕ

Современный человек живет в мире различного рода опасностей, т. е. явлений, процессов, объектов, постоянно угрожающих его здоровью и самой жизни. Не проходит и дня, чтобы газеты, радио и телевидение не принесли тревожные сообщения об очередной аварии, катастрофе, стихийном бедствии, социальном конфликте или криминальном происшествии, повлекших за собой гибель людей и громадный материальный ущерб.

По мнению специалистов, одной из причин создавшейся ситуации является недостаточный уровень образования – обучения и воспитания – человека в области обеспечения безопасной деятельности. Только постоянное формирование в людях разумного отношения к опасностям, пропаганда обязательности выполнения требований безопасности может гарантировать им нормальные условия жизни и деятельности.

В курсе БЖД излагаются теория и практика защиты человека от опасных и вредных факторов природного и антропогенного происхождения в сфере деятельности.

Данный курс предназначен для формирования у будущих специалистов сознательного и ответственного отношения к вопросам безопасности, для привития им теоретических знаний и практических навыков, необходимых для создания безопасных и безвредных условий деятельности в системе «человек – среда», проектирования новой безопасной техники и безопасных технологий, прогнозирования и принятия грамотных решений в условиях нормальных и чрезвычайных ситуаций.

В процессе изучения курса БЖД студенту предстоит решить следующие задачи: усвоить теоретические основы БЖД; ознакомиться с естественной системой защиты человека от опасностей; изучить систему искусственной защиты в условиях нормальных (штатных) и чрезвычайных (экстремальных) ситуаций; ознакомиться с проблемами заболеваемости и травматизма на производстве; изучить вопросы управления безопасностью деятельности.

Успешное изучение курса студентами возможно при наличии соответствующей учебной литературы. Предлагаемое вниманию студентов и преподавателей учебное пособие подготовлено в соответствии с учебной программой курса БЖД для студентов всех направлений и специальностей.

ЗНАЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И ЗАКАЛИВАНИЯ ОРГАНИЗМА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

Основные физические качества: быстрота, сила, выносливость, гибкость.

Закаливание: методы закаливания, основные принципы закаливания, водные процедуры, процедура обтирания, солнечные ванны, хождение босиком (босохождение).

КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Неблагоприятные условия труда: ущерб здоровью, сокращение продолжительности жизни (СПЖ), риск. Оптимальные условия труда. Допустимые условия труда. Вредные условия труда подразделяются на 4 степени вредности. Опасные (экстремальные) условия труда.

Оценка влияния вредных факторов на здоровье человека. Скрытый ущерб здоровью на основании общей оценки класса условий труда. Скрытый ущерб здоровью по показателю тяжести трудового процесса. Скрытый ущерб здоровью по вредным факторам городской ($K_{Г}$) и бытовой ($K_{Б}$) среды, сутки/год. Показатели $K_{ч}$ и $K_{си}$ в различных отраслях экономики и по отдельным профессиям. Риск принудительной гибели людей в производственных условиях. Классы условий труда в зависимости от условий труда (температура, пыль, шум, вибрации, тепловое излучение и освещение РМ). Классы условий труда по показателям тяжести трудового процесса. Классы условий труда по показателям напряженности трудового процесса.

ОСНОВЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Медицинская помощь: первая помощь, скорая медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь специализированная медицинская помощь. Принципы оказания первой помощи: срочность и очередность, последовательность, все приёмы ПП должны быть щадящими. При оказании ПП необходимо помнить, что она должна быть правильной и целесообразной, быстрой и обдуманной, решительной, но спокойной.

Признаки жизни. Признаки смерти. Признаки клинической смерти (сомнительные). Признаки биологической смерти (явные).

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАНЕНИЯХ

Рана. Классификация ран: слепыми, сквозными, ранения мягких тканей, повреждением костей, проникающие, непроникающие, резаная рана, рубленая рана, рваная рана, колотая рана, скальпированная рана, ушибленная рана, укушенная рана, огнестрельная рана.

Первая помощь при ранениях. Раневая инфекция: нагноение, сепсис, рожистое воспаление, газовой инфекции (гангрена), столбняк, бешенство.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ

Капиллярные кровотечения. Венозные кровотечения: Симптомы венозных кровотечений. Артериальные кровотечения. Признаки артериального кровотечения. Внутренние кровотечения. Симптомы внутреннего кровотечения. Желудочно-кишечные кровотечения. Признаками желудочно-кишечного кровотечения.

Приемы остановки кровотечений: наложение давящей повязки, пальцевое прижатие артерии выше раны, точки прижатия артерий, наложение кровоостанавливающего жгута.

Ошибки и осложнения при наложении жгута. Фиксирование конечности в положении максимального сгибания.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ, ВЫВИХАХ, УШИБАХ, РАСТЯЖЕНИЯХ

Иммобилизация. Перелом. Симптомы переломов: абсолютные симптомы перелома, относительные симптомы перелома, помощь при закрытом переломе, помощь при открытом переломе. Первая помощь при переломах. Особенности перелома костей у детей. Правила наложения шин. Виды шин. Транспортная иммобилизация. Травматический шок. Фазы травматического шока. Фаза возбуждения (эректильная). Фаза торможения (торпидная). Степени шока: легкая, средней тяжести, тяжелая, предагональная. Основные меры профилактики травматического шока. Травма. Травматизм. Виды травм: изолированная травма, множественная травма, сочетанная травма, комбинированная травма. Основные мероприятия по профилактике травматизма. Борьба с последствиями травматизма. Закрытые травмы. Ушибы. Признаки ушибов. Первая помощь при ушибах. Сотрясение головного мозга. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Растяжение связок. Симптомами растяжения связок являются первой помощи при растяжении связок. Вывихи. Симптомы вывиха. Первая помощь при вывихе. Разрыв связок. Симптомы разрыва связок. Первая помощь при разрыве связок. Разрывы мышц. Симптомы разрыва мышц. Первая помощь при разрыве мышц. Разрыв сухожилия. Симптомы разрыва сухожилия. Первая помощь при разрыве сухожилия.

ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЧС

Эвакуация. План эвакуации. Эвакуационный выход. Аварийные выход. Путь эвакуации. Тупик.

Порядок действий, при следовании на сборный пункт после получения извещения об эвакуации. Порядок действий по прибытии в пункт эвакуации.

ИНЖЕНЕРНАЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА. ВИДЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В НИХ

Ядерное оружие. Порядок надевания противогаза. Порядок снятие противогаза. Подбор размера противогаза.

Респиратор. Ватно-марлевая повязка. Средства индивидуальной защиты глаз (СИЗГ). Средства индивидуальной защиты кожи (СИЗК). Общевойсковой комплексный защитный костюм (ОЗК). Противопыльные тканевые маски.

Очаг биологического поражения. Причина заражения. Основные формы борьбы с эпидемиями. Дезинсекция и дератизация.

ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Общие понятия об устойчивости работы объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Повышением устойчивости функционирования организации в ЧС (ПУФ в ЧС). Основные факторы, влияющие на устойчивость работы объектов экономики. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Оценка устойчивости функционирования объекта экономики в условиях чрезвычайных ситуаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости работы объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Организационные мероприятия. Инженерно-технические мероприятия. Специальные мероприятия. План-график наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционирования при угрозе возникновения ЧС. Оценка устойчивости объекта экономики к воздействию механических поражающих факторов (воздушной ударной волны).

ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

Родина и ее национальная безопасность. История создания и развития Вооруженных сил России. Состав Вооруженных сил Российской Федерации. Патриотизм, верность воинскому долгу — неотъемлемые качества русского воина, основа героизма. Память поколений — дни воинской славы России. Дружба и войсковое товарищество — основа боевой готовности войск. Боевое знамя воинской части — символ воинской чести, доблести и славы. Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Ритуалы Вооруженных сил Российской Федерации. Организация занятий и меры безопасности при проведении учебных сборов. Размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд. Обязанности лиц суточного наряда. Организация караульной службы. Обязанности часового. Строевая подготовка. Огневая подготовка. Автомат Калашникова. Тактическая подготовка.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Первая помощь и её значение.
2. В чём заключается сущность ПП.
3. Перечислите принципы оказания первой помощи.
4. Назовите признаки (симптомы) ран.
5. По каким признакам классифицируются раны.
6. ПП при ранениях.
7. Что такое раневая инфекция? Симптомы наиболее опасных раневых инфекций.
8. Назовите основные виды кровотечений.
9. Как можно остановить капиллярное кровотечение?
10. Каковы признаки артериального кровотечения и чем оно опасно для пострадавшего?
11. В каких случаях накладывают жгут?
12. Каковы основные правила наложения жгута?
13. Какие существуют травмы?
14. Назовите признаки ушиба, вывиха, растяжения связок. Последовательность и правила оказания первой помощи.
15. Назовите признаки перелома костей конечностей. Последовательность и правила оказания первой помощи при переломах.
16. Охарактеризуйте механизмы развития стадий травматического шока. Меры профилактики шокового состояния.
17. Назовите симптомы сотрясения головного мозга. В чём опасность плохо пролеченных легких сотрясений головного мозга?
18. Что означает термин «эвакуация населения»?
19. В каких случаях осуществляется эвакуация населения?
20. Каков порядок эвакуации населения?
21. Что необходимо брать с собой во время эвакуации?
22. На какой срок рассчитывается запас продуктов и питья?
23. Перечислите СИЗОД.
24. Перечислите СИЗ кожи.
25. Назовите порядок изготовления ВМП.
26. При каких опасностях используются индивидуальные средства защиты?
27. Что является основным средством защиты при угрозе применения ядерного оружия?
28. Что относится к основным средствам защиты населения от биологического оружия?
29. Какие индивидуальные средства защиты применяются при химической угрозе?
30. Какие действия предполагает санитарная обработка?
31. В чем отличие дезинфекции от дезинсекции?

32. Вооруженные силы РФ - основа обороны государства.
33. Военная обязанность и ее составляющие.
34. Военнослужащий - защитник своего Отечества.
35. Требования воинской деятельности к военнослужащим.
36. Военнослужащий - подчиненный, строго соблюдающий законы и воинские уставы.
37. Как стать офицером Российской армии.
38. Боевые традиции ВС РФ.
39. Символы воинской чести.
40. Ритуалы Вооруженных сил РФ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В среде обитания человека постоянно присутствуют естественные, техногенные и антропогенные опасности.

Полностью устранить негативное влияние естественных опасностей человечеству до настоящего времени не удастся. Реальные успехи в защите человека от стихийных явлений сводятся к определению наиболее вероятных зон их действия и ликвидации возникающих последствий.

Мир техногенных опасностей вполне познаваем, и у человека есть достаточно способов и средств для защиты.

Антропогенные опасности во многом обусловлены недостаточным вниманием человека к проблеме безопасности, склонностью к риску и пренебрежению опасностью. Часто это связано с ограниченными знаниями человека о мире опасностей и негативных последствиях их проявления. Воздействие антропогенных опасностей может быть сведено к минимуму за счет обучения населения и работающих основам безопасности жизнедеятельности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Г.Н. Кирилов. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.: Учебное пособие для преподавателей и слушателей. /УМЦ, Курсов ГО и работников ГО ЧС предприятий, организаций и учреждений – М: 2002., С.352-386. (Институт риска и безопасности)
2. Г.П. Демиденко. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. Киев, 1984.С.6-226.
3. О. Русак, К. Малаян, Н. Занько. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. Спб.:, 2000.,С.414-424.
4. В.А. Владимиров, Г.М. Сергеев, С.А. Михайлов, В.Н. Белобородов, А.Б. Аванян. Предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования организаций.: Сборник методических материалов по тематике ГО и ЧС. М: Редакция журнала «Военные знания», 2000.,С.18-30.

5. В.Г. Атаманюк, Л.Г. Ширшев, Н.И. Акимов. Гражданская оборона.: Учебник для вузов – М: «Высшая школа», 1986.,С.106-133.
6. Атлас география России, население и хозяйство. М: Издательство «Д и К», 1997., С. 11,34.
7. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов / С.В. Белов, А.В. Ильницкая, А.Ф. Козьяков и др. / Под общ. ред. С.В. Белова. – М.: Высшая школа, 2001. – 485с.
8. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - 3-е изд., стереотипн. - М.: Академия, 2011. - С.229-240.
9. Смирнов А.Т., Васнев В.А. «Основы военной службы», ООО «Дрофа», 2006

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому комплексу
С.А. Упоров

Методические материалы по организации практических заданий и самостоятельной работы студентов по дисциплине

ОП.08 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ГРАФИКА

Специальность

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

программа подготовки специалистов среднего звена
базовая подготовка

Составитель: Борисова Ю.С.
Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. Кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

Цель практических работ: приобретение студентами практического навыка в чтении и выполнении архитектурно-строительных чертежей.

При выполнении работы необходимо знать:

- Стандарты системы проектной документации для строительства;
- правила выполнения чертежа;
- что такое план здания;
- что такое фасад здания;
- что такое разрез здания ;
- простановку размеров на строительных чертежах.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Работы выполняются на листе чертежной бумаги формата А2 или А1 и должны содержать:

1. План здания.
2. Фасад здания.
3. Разрез здания.
4. Чертежи двух узлов.

ВЫБОР ВАРИАНТА ЗАДАНИЯ

Задание на выполнение расчетно-графической работы выдается каждому студенту индивидуально преподавателем, ведущим практическое занятие в данной группе

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ

1. Ознакомиться с общими правилами выполнения архитектурно-строительных чертежей, рассмотренных в пункте
2. На основании задания выбрать формат чертежной бумаги.
3. В тонких линиях на поле чертежа выполнить компоновку чертежа, пример компоновки в приложении А.
4. Выполнить чертежи плана, используя приложения Б и В. Пример выполнения плана здания дан в приложении Д.
5. Выполнить чертеж фасада здания, используя приложение Г. Пример выполнения фасада дан в приложении Б.
6. Выполнить разрез здания. Пример выполнения разреза дан в приложении Ж.
7. Выполнить чертежи двух узлов. Пример выполнения разреза дан в приложении И.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ

При выполнении архитектурно-строительных рабочих чертежей руководствоваться требованиями стандартов СПДС, а также требованиями стандартов ЕСКД, которые дополняют и не противоречат стандартам СПДС. Рабочие чертежи здания или сооружения должны выполняться на чертежных листах бумаги стандартных форматов, установленных ГОСТ Форматы. Формат листа определяется размером внешней рамки, выполняемой тонкой линией. Внутренняя рамка проводится сплошной основной линией на расстоянии 20 мм от левой стороны внешней рамки и на расстоянии 5 мм от остальных сторон (рис. 1)

Рис. 1. устанавливает форматы листов чертежей и других документов, предусмотренных стандартами на конструкторскую документацию всех отраслей

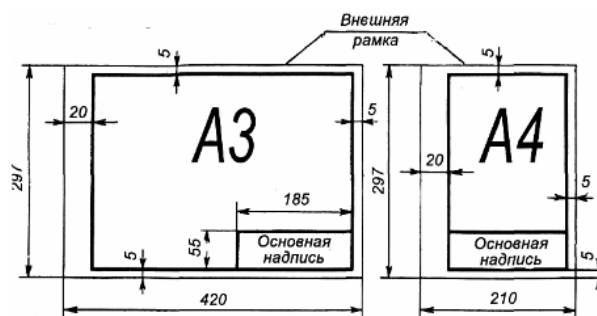


Рис. 1. Примеры размеров сторон форматов А4 и А3

промышленности и строительства. Обозначения и размеры сторон основных форматов должны соответствовать данным таблице 1.

Таблица 1

Обозначение формата	A0	A1	A2	A3	A4
Размеры сторон формата, мм	841x1189	594x841	420x594	297x420	210x297

Основные надписи ГОСТ Р (СПДС) устанавливает единые формы, размеры и порядок заполнения основных надписей на чертежах и текстовых документах, входящих в состав студенческих курсовых работ, курсовых и дипломных проектов. Содержание, расположение и размеры граф основных надписей на листах чертежей зданий (сооружений) должны соответствовать рис. 2. 6

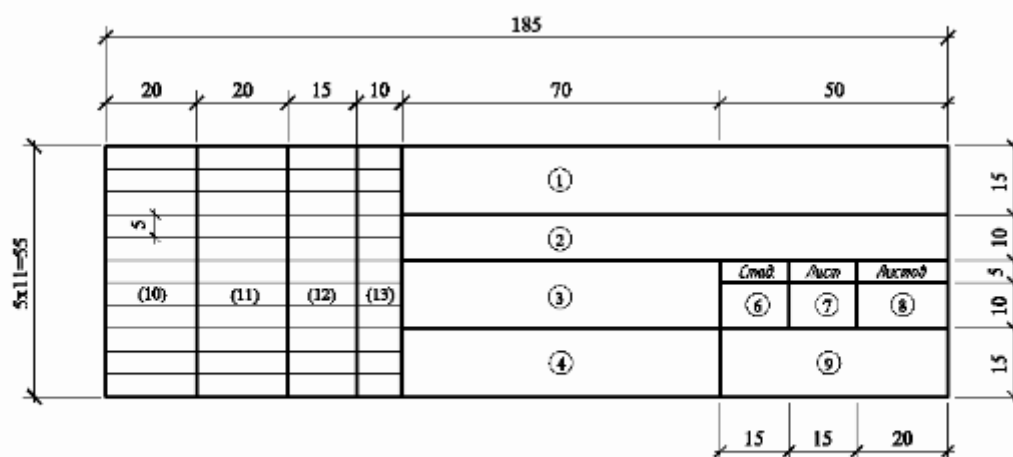


Рис.2. Основная надпись на листах чертежей зданий

Основные надписи располагают в правом нижнем углу графического или текстового документа. На листах формата А4 по ГОСТ основная надпись располагается вдоль короткой нижней стороны листа. Основные надписи и рамки выполняют сплошными основными и сплошными тонкими линиями по ГОСТ *. В графах основных надписей (номера граф на формах показаны в кружках) указывают:

в графе 1 обозначение документа; сокращенное название вуза, факультета, номер студенческого билета, двухзначный номер кафедры, двухзначный номер дипломного проекта (курсового проекта) или контрольной работы, буквенное обозначение дипломного проекта (ДП), курсового проекта (КП) или контрольной работы (КР) (шрифт прописной, размер 5);

в графе 2 наименование проекта, работы, изделия (шрифт прописной, размер 5);

в графе 3 наименование задания (шрифт прописной, размер 5);

в графе 4 наименование изображений, помещенных на данном листе (шрифт прописной, размер 5);

в графе 5 обозначение материала детали (графу заполняют только на чертежах деталей; шрифт строчной, размер 5);

в графе 6 литеру «У» (учебные чертежи);

в графе 7 порядковый номер листа (страницы текстового документа при двустороннем оформлении). На документах, состоящих из одного листа, графу не заполняют;

в графе 8 общее количество листов документа (комплекта чертежей, пояснительной записки и т.д.). На первом листе текстового документа при двустороннем оформлении указывают общее количество страниц;

в графе 9 полное или сокращенное наименование кафедры (шрифт строчной, размер 5);

в графе 10 снизу вверх «Студент» или «Дипломник» (для дипломного проекта), «Консультант», «Руководитель», «Нормоконтроль», «Зав. кафедрой» (шрифт строчной, размер 3,5). Графу «Нормоконтроль» подписывает преподаватель кафедры, контролирующей графическую часть курсовых и дипломных проектов на соответствие требованиям СПДС, ЕСКД

в графах 11, 12, 13 соответственно фамилия, подпись, дата;

в графе 14 расчетная масса изделия, изображенного на чертеже, в килограммах без указания единиц измерения;

в графе 15 масштаб изображения по ГОСТ *.

Пример заполнения основной надписи приведен в приложении И.

Нанесение размеров Для определения размеров изображенного изделия (здания,

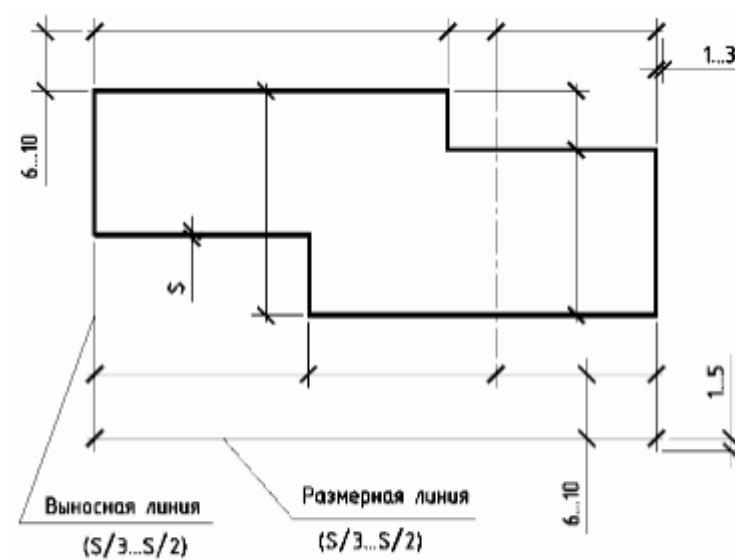


Рис.3. Нанесение размерных и выносных линий

сооружения) и его частей служат размерные числа, нанесенные на чертеже. Размеры на строительных чертежах наносят по ГОСТ * с учетом требований ГОСТ Р Размерную и выносную линии проводят сплошной тонкой линией толщиной от $s/3$ до $s/2$ (рис. 3).

Размерные линии предпочтительно наносить вне контура изображения. Расстояние размерной линии от параллельной ей линии контура, осевой, выносной и других линий, а также расстояние между параллельными размерными линиями должно быть в пределах мм. 8-9 Для чертежей общих видов (планы, разрезы, фасады и т.п.) размерные линии располагают в зависимости от размера изображения на расстоянии не менее 10 мм от линии наружного контура.

Для ограничения размерных линий на их пересечениях с линиями контура, выносными, осевыми, центровыми и другими применяют: - засечки в виде короткого штриха, проведенного основной линией с наклоном вправо под углом 45 к размерной линии; - стрелки для размеров диаметров, радиусов и углов, а также для размеров от общей базы, располагаемых на общей размерной линии; - точки при недостатке места для засечек на

размерных линиях, расположенных цепочкой, засечки допускается заменять точками (рис. 4).

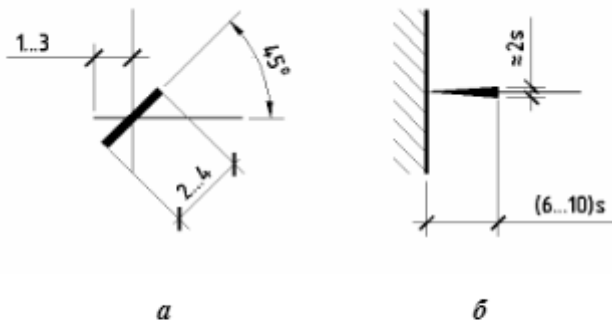


Рис.4. Ограничение размерных линий:

a - засечкой; *б* - стрелкой

На рис. 5 показано нанесение размера угла, а на рис. 6 нанесение длины дуги.

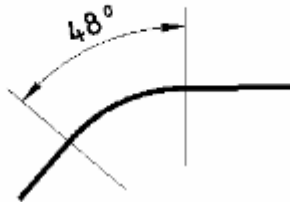


Рис. 5 Нанесение размера угла

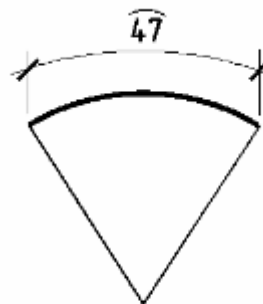


Рис. 6 Нанесение размера длины дуги

Рис. 6 Нанесение размера длины дуги На симметричных изображениях допускается наносить размеры только по одну сторону от оси симметрии. Общие размеры указывают полностью (рис. 7)

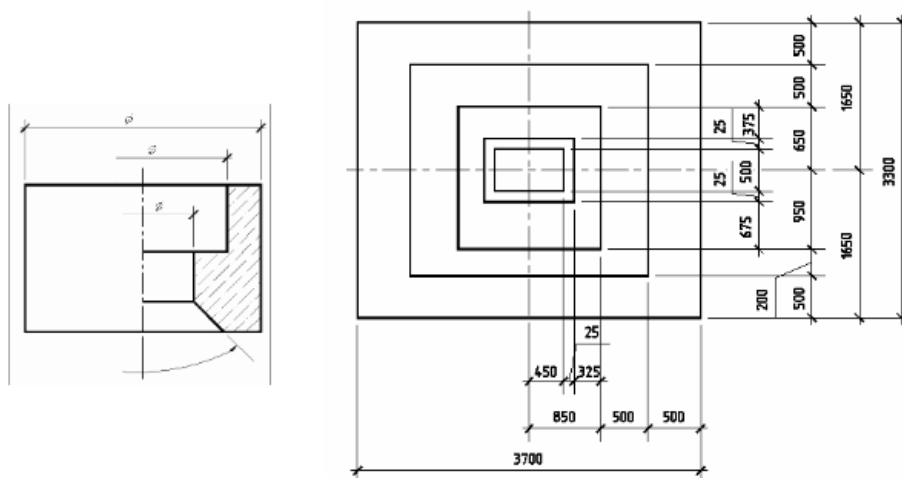


Рис. 7 Нанесение размеров на чертежах симметричных изделий (узлов, конструкций и т.п.)

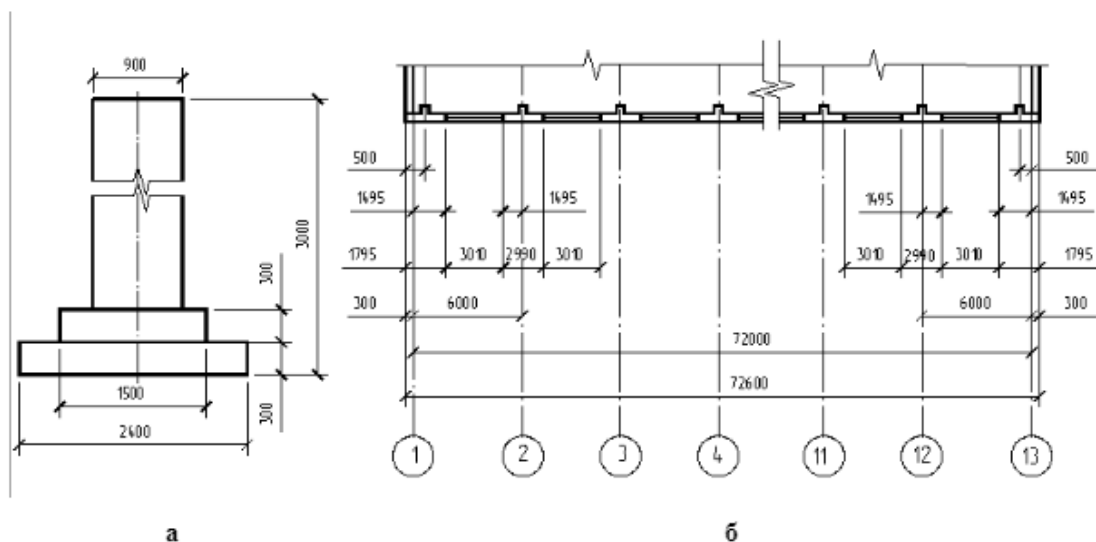


Рис. 8. Нанесение размеров на изображении с разрывом:
а - при одной, б - при нескольких размерных линиях

На чертежах планов зданий, сооружений отметки наносят в прямоугольнике или на полке линии-выноски. Перед численным значением наносят знак «+», или для отметок соответственно выше или ниже нулевой.

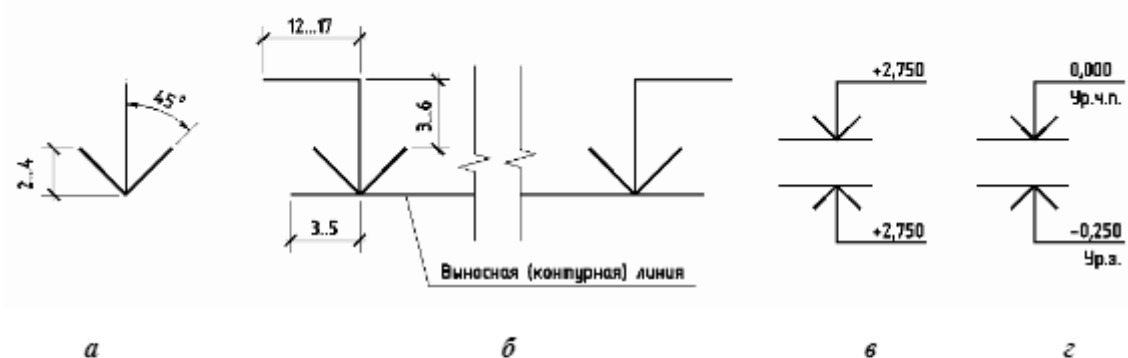


Рис.9 Нанесение высотных отметок на чертежах фасадов,разрезах и сечениях:
а- условный знак отметки; б- расположение знака и полки;
в- применение знака; г- то же с поясняющими надписями

Величину уклона (тангенс угла наклона, т.е. отношение превышения к заложению) указывают размерным числом в виде простой дроби. Допускается, при необходимости величину уклона указывать десятичной дробью с точностью до третьего знака.

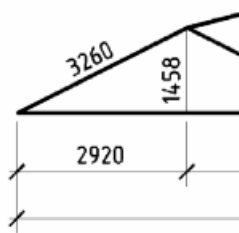


Рис.10 Нанесение геометрических схем:

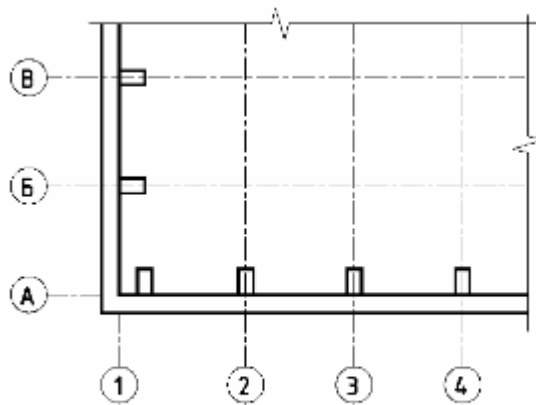


Рис.13 Нанесение координационных осей

Размеры профиля неметаллических изделий

металлических и длинно размерных постоянно

поперечного сечения наносят справа от условного графического обозначения профиля. На рис.10 показано нанесение размеров на геометрических схемах конструкции. На рис.11 показаны примеры нанесения размеров профиля проката. Размеры на строительных чертежах наносят в виде замкнутой цепи. Размеры допускается повторять. Пример нанесения размерных линий на фрагменте плана здания с указанием рекомендуемых интервалов между ними приведен на рис 12

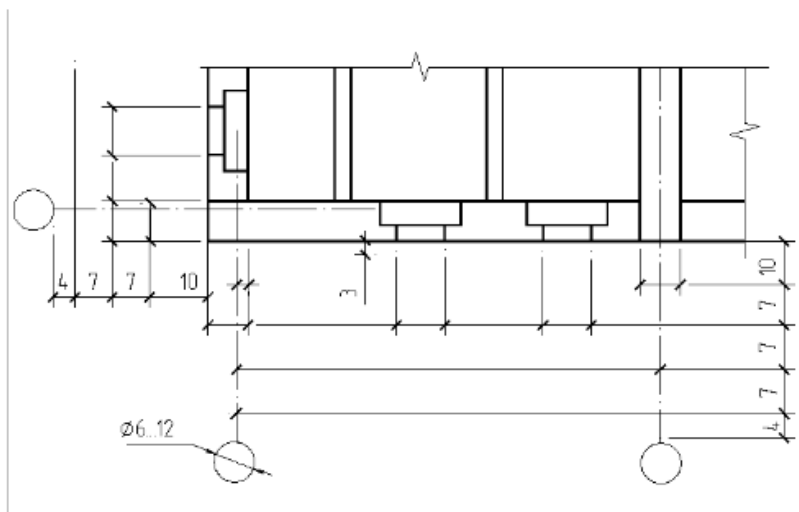


Рис.12 Пример нанесение размерных линий на фрагменте плана здания

Координационные оси

Каждому отдельному зданию или сооружению присваивают самостоятельную систему обозначений координационных осей. Координационные оси наносят на изображения тонкими штрих-пунктирными линиями с длинными штрихами, обозначают арабскими цифрами и прописными буквами русского алфавита (за исключением букв: Ё, З, И, О, Х, Ц, Ч, Щ, Ъ, Ы, Ь) в кружках диаметром 6 12 мм (рис.13).

Пропуски в цифровых и буквенных (кроме указанных) обозначениях координационных осей не допускаются. Цифрами обозначают координационные оси по стороне здания и сооружения с большим количеством осей. Последовательность цифровых и буквенных обозначений координационных осей принимают по плану слева направо и снизу вверх. Обозначение координационных осей, как правило, наносят по левой и нижней сторонам плана здания и сооружения. При несовпадении координационных осей противоположных сторон плана обозначения указанных осей в местах расхождения дополнительно наносят по верхней или правой сторонам Планы этажей При выполнении плана этажа положение мнимой горизонтальной секущей плоскости разреза принимают на уровне оконных

проемов или на $1/3$ высоты изображаемого этажа. В случаях, когда оконные проемы расположены выше секущей плоскости, по периметру плана располагают сечения соответствующих стен на уровне оконных проемов. Чертеж плана начинают с сетки координационных осей. Дальнейшую работу над планом продолжают в следующей последовательности: - намечают контуры наружных и внутренних стен (стены приняты из кирпича, тогда толщина наружных стен мм, внутренних мм, с каналами мм, кирпичные колонны - 380x380 мм); - внутренние контуры наружных стен и стен лестничных клеток располагают на расстоянии 220 мм от разбивочной оси; - геометрическую ось внутренних стен и колонн (кроме стен лестничных клеток) совмещают с разбивочной осью; - принимают толщину перегородки внутри здания мм (0,5 кирпича); - необходимые оконные и дверные проемы выбирают из приложения В; - размещают дверные и оконные проемы так, чтобы размеры простенков были, по возможности, одинаковыми; - размечают санитарно-технические приборы и оборудование кухонь, ванн и душевых. Приложение Б. - вычерчивают лестничные марши и площадки, предварительно определив число ступеней, ширину и длину горизонтальных проекций маршей; - проставляют все необходимые размеры; - просчитывают площадь каждого помещения и проставляют ее на чертежах. Пример последовательности выполнения плана этажа жилого кирпичного дома показан на рис.14.

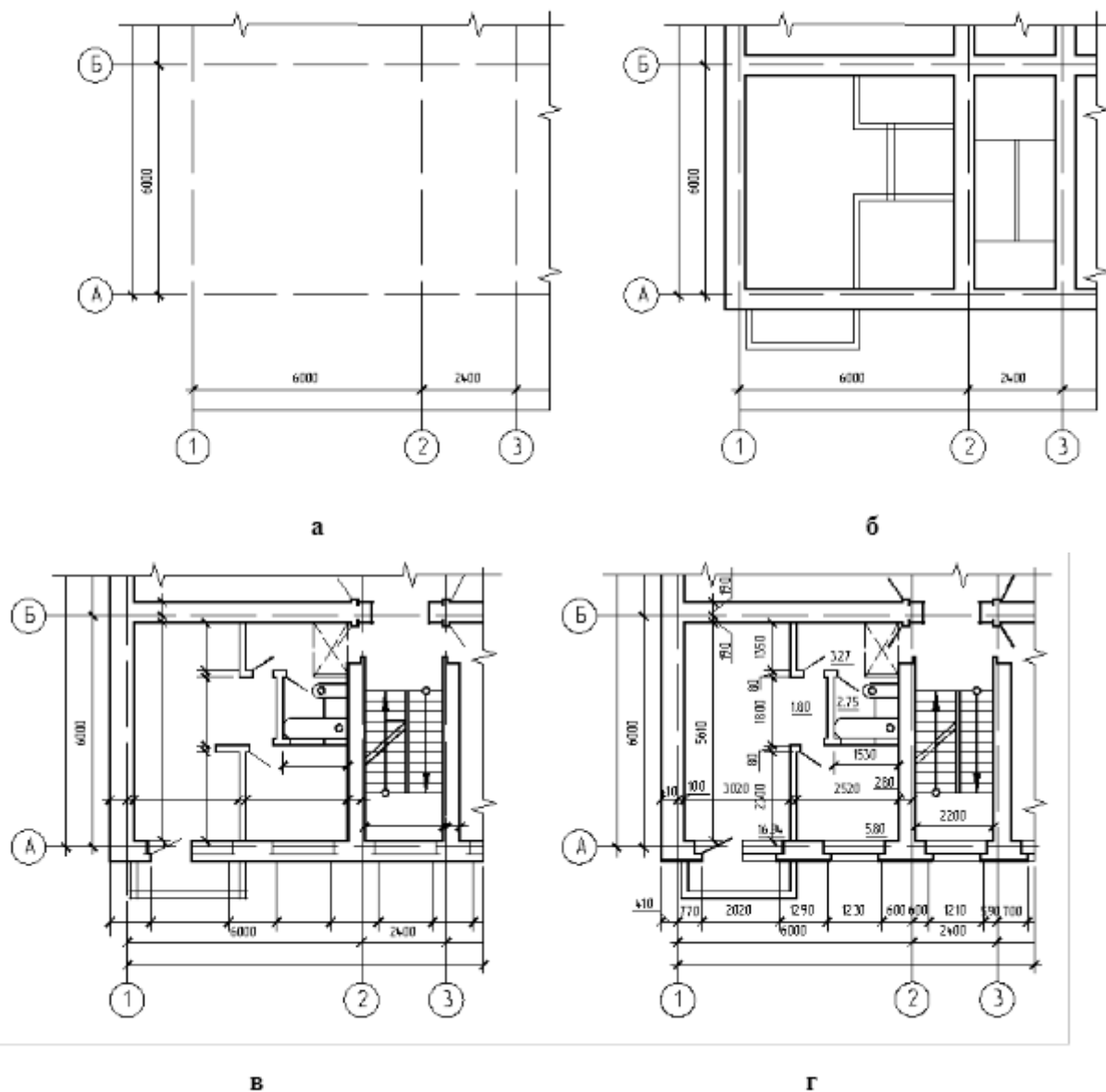


Рис.14. Последовательность вычерчивания плана здания

План типового этажа показан в приложении Д.

На планы этажей наносят:

- 1) координационные оси здания (сооружения);
- 2) размеры, определяющие расстояние между координационными осями и проемами, толщину стен и перегородок, другие необходимые размеры, отметки участков, расположенных на разных уровнях;
- 3) линии разрезов. Линии разрезов проводят, как правило, с таким расчетом, чтобы в разрез попадали проемы окон, наружных ворот и дверей;
- 4) позиции (марки) элементов здания (сооружения), заполнения проемов и дверей (кроме входящих в состав щитовых перегородок), перемычек, лестниц и др. Допускается позиционное обозначение проемов ворот и дверей указывать в кружках диаметров 5 мм;
- 5) обозначения узлов и фрагментов планов.

Площади проставляют в нижнем правом углу помещения и подчеркивают сплошной линией (размер проставляется с точностью до сотых долей). Для жилых зданий, при необходимости, на планах указывают тип и площадь квартир. При этом площадь проставляют в виде дроби, в числителе которой указывают жилую площадь, в знаменателе - полезную. Площадки, антресоли и другие конструкции, расположенные выше секущей плоскости, изображают схематично тонкой штрихпунктирной линией с двумя точками.

Разрезы При выполнении разреза здания (сооружения) положение мнимой вертикальной плоскости разреза принимают, как правило, с таким расчетом, чтобы в изображение попадали проемы окон, наружных ворот и дверей. По участкам, особенности которых не выявлены в основных разрезах, проводят местные (частичные) разрезы. Из видимых элементов на разрезах изображают только элементы конструкций зданий (сооружений), подъемное оборудование, открытые лестницы и площадки, находящиеся непосредственно за мнимой плоскостью разреза. Разрез надо начинать до того, как на плане будет изображена лестница. Вычерчивается разрез в следующем порядке:

- намечаются координационные оси;
- намечаются контуры стен;
- намечаются положения подошвы, обреза фундамента, уровня полов, оконных и дверных проемов, перекрытий, при этом толщину пола, межэтажного и чердачного перекрытия принять 300 мм, крыши 200 мм;
- вычерчивают разрез лестничной клетки;
- обводят контуры стен, попавших в разрез (толщина линии $S = 2$ мм), контуры лестниц, перегородок и перекрытий (толщина линии $S = 2$ мм), а все остальные линии $S/3$.
- проставляют размеры между осями, высотные отметки окон, проемов, высот помещений, конструктивных и архитектурных деталей.

Пример последовательности выполнения разреза приведен на рис.15.

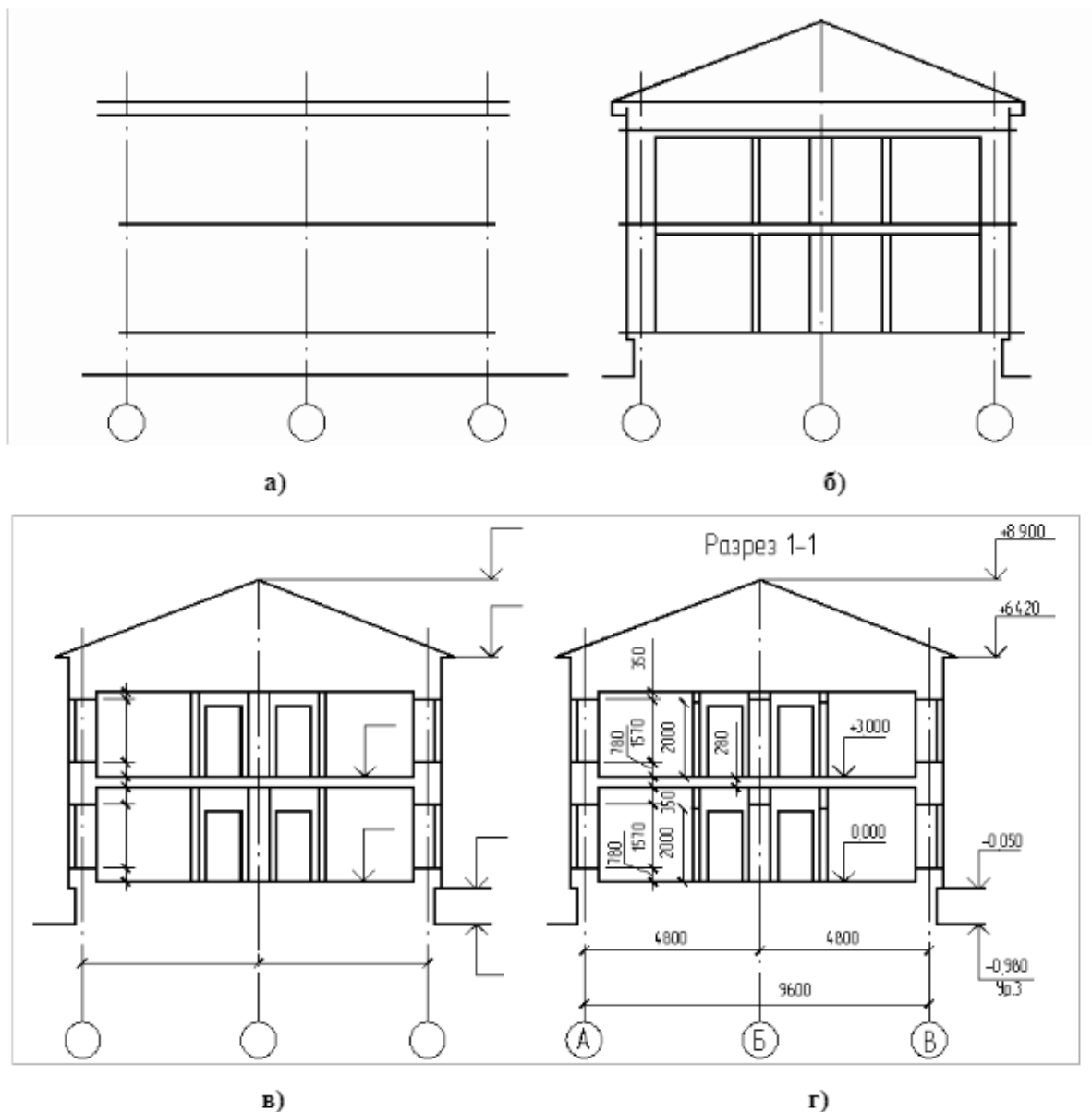


Рис. 15. Последовательность вычерчивания разреза.

- а - компоновка чертежа и построение вертикальной координационной сетки;**
- б - вычерчивание основных контуров;**
- в - вычерчивание деталей и нанесение размерных линий;**

На разрезах здания (сооружения) без подвалов грунт и элементы конструкций, расположенные ниже фундаментных балок и верхней части ленточных фундаментов, не изображают. Тоннели показывают схематично тонкой штриховой линией. Пол на грунте изображают одной основной линией, пол на перекрытии и кровлю - одной сплошной тонкой линией независимо от числа слоев в их конструкции. Состав и толщину слоев покрытия указывают в выносной надписи. Если в нескольких разрезах изображены покрытия, не отличающиеся по составу, выносную надпись приводят только на одном из разрезов, а в других дают ссылку на разрез, содержащий полную выносную надпись. На разрезах выносят и указывают:

- координационные оси здания (сооружения) и расстояния между ними и крайними осями, оси у деформационных швов;
- отметки уровня земли, чистого пола этажей и площадок;
- отметки низа несущих конструкций покрытия одноэтажных зданий (сооружений) и низа плит покрытия верхнего этажа многоэтажных зданий (сооружений);
- отметку низа опорной части заделываемых в стены элементов конструкций;
- отметку верха стен, карнизов, уступов, стен, головки рельсов крановых путей;
- размеры и привязку (по высоте) проемов, отверстий, ниш и гнезд в стенах и перегородках, изображаемых в сечении;
- толщину стен и их привязку к координационным осям здания или сооружения (при необходимости);
- марки элементов здания (сооружения), не замаркированных на планах и фасадах;
- ссылку на узлы, а также на чертежи элементов здания (сооружения), замаркированных на разрезах.

В приложении Ж показан пример выполнения разреза жилого дома

Чертежи лестниц Лестничные марши устанавливаются с уклонами 1:2; 1:1,75; 1:1,5. Лестничные площадки на уровне каждого этажа называются этажными, между этажами - промежуточными. Каждый марш для одной из лестничных площадок будет восходящим, для другой - нисходящим. Восходящий марш начинается нижней фризовой ступенью, служащей переходом к площадке, нисходящий - верхней. Фризовые ступени, совпадающие с полом площадок, имеют особые очертания. Остальные ступени марша одинаковы и характеризуются высотой подступенка и шириной проступи (рис.16).

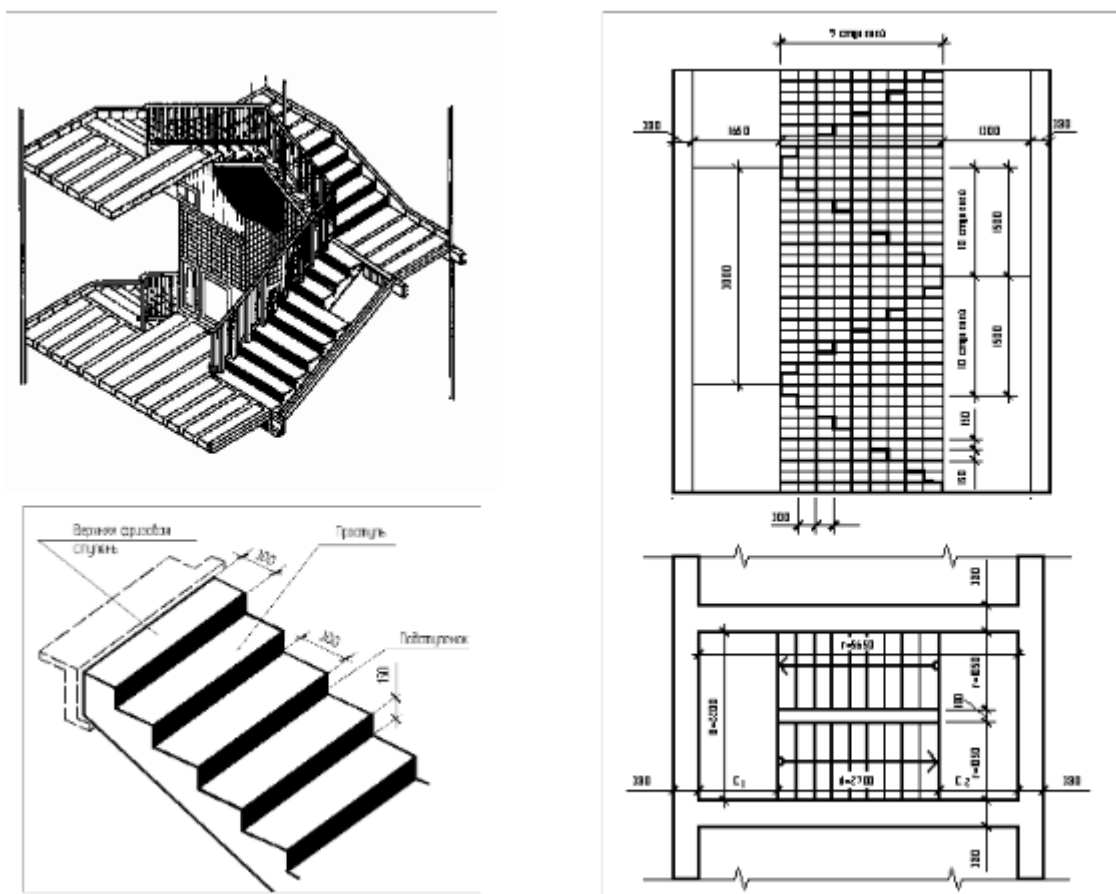


Рис. 16

После предварительного расчета количества ступеней, зависящего от высоты этажа и ширины лестничных площадок, проводят координационные оси, вычерчивают- стены,

отмечают уровни лестничных площадок (этажных и промежуточных) горизонтальными линиями (рис.17).

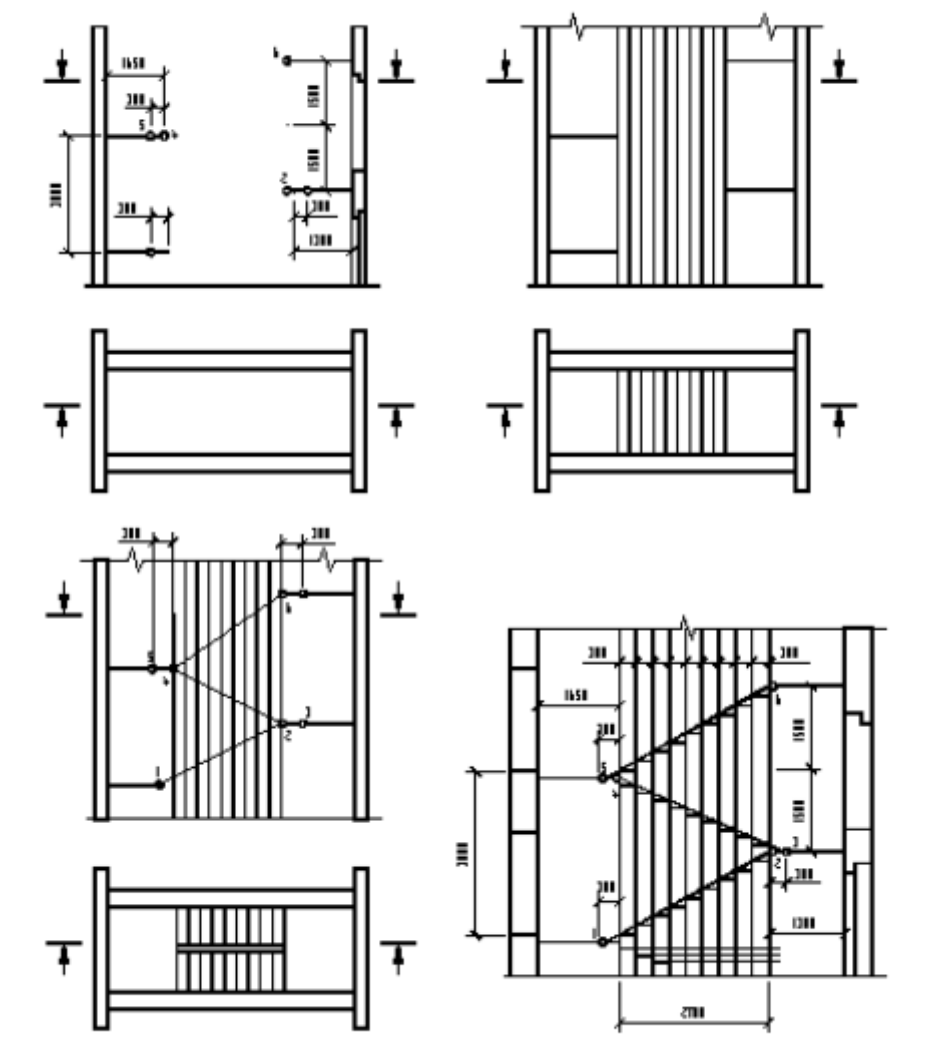


Рис. 17

Затем откладывают на какой-либо горизонтальной линии разреза внутренней стены ширину площадки (1200 мм) и 9 раз по 300 мм. Через полученные точки проводят на разрезе тонкие вертикальные линии для разбивки ступеней. После этого откладывают размер одной ступени (300 мм) в сторону площадки первого этажа (точка 1) и соединяют эту точку с крайней точкой 2 уровня вышележащей промежуточной площадки. Прямая 1-2 пересекает вертикальные линии в точках, через которые проводят горизонтальные линии (проступи) и вертикальные (подступенки) линии профиля лестничного марша. Таким же способом производят на разрезе разбивку других маршей. После этого вычерчивают на разрезе лестничные площадки и марши, обводят основными линиями контуры сечений всех элементов (стен, площадок, ступеней), расположенных в плоскости разреза. Плоскость разреза по лестнице всегда проводят по ближайшим к наблюдателю маршам. Стрелкой указывают направление подъема лестничного марша. На рис.17 показана схема расположения элементов лестницы по высоте лестничной клетки, рабочие чертежи горизонтальных разрезов. Узлы опирания марша на этажную и промежуточную площадки приведены в приложении И, узлы 3, 4. Графическое оформление чертежей лестниц приведено на разрезах зданий по лестничным клеткам. 5.8 Фасады Фасады здания дают представление о внешнем виде проектируемого сооружения и его архитектурной композиции. Над фасадом дается соответствующая надпись типа "Фасад 1-5" или "Фасад А-С" в соответствии с крайними осями. При оформлении чертежей фасадов

руководствуются требованиями ГОСТа Р Пример оформления фасада жилого дома приводится в приложении На фасадах наносят и указывают: - координационные оси здания (сооружения), проходящие в характерных местах фасада (например, крайние, у деформационных швов, в местах уступов в плане и перепада высот); - отметки уровня земли, входных площадок, верха стен, низа и верха проемов и расположенных на разных уровнях элементов фасадов (например, козырьков, выносных тамбуров). Допускается отметки низа и верха проемов указывать на разрезах; Пример выполнения фасада приведен в приложении Е.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТЫ

Работа выполняется карандашом на чертежной бумаге формата А2 или А1 в масштабе 1:100. Все изображения выполняются в соответствии с требованиями ЕСКД и СПДС. В правом нижнем углу чертежа помещается основная надпись. Пример заполнения основной надписи в приложении К.

ЗАЩИТА РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

На защиту студенты выносят выполненную работу. Форма защиты - собеседование. Для успешной защиты студент должен выполнить чертежи в полном соответствии с требованиями к ЕСКД и СПДС и ответить на вопросы по теме расчетно-графической работы. Защита работы может быть назначена преподавателем для всей группы или же проводиться в соответствии с графиком консультаций по расписанию кафедры.

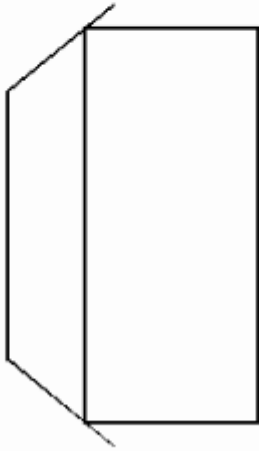
ЛИТЕРАТУРА

1. ГОСТ Форматы.
2. ГОСТ Масштабы.
3. ГОСТ Линии.
4. ГОСТ Шрифты чертежные.
5. ГОСТ Изображения - виды, разрезы, сечения.
6. ГОСТ Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах.
7. ГОСТ Нанесение размеров и предельных отклонений
8. ГОСТ Основные требования к проектной и рабочей документации
9. Г.М. Соловьева, Н.Г. Калашникова Методические указания архитектурно-строительные чертежи. ОГТУ-2007

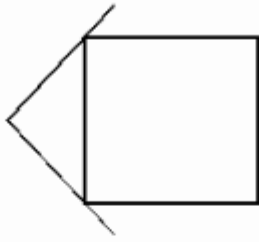
24 Приложение А (справочное)

КОМПОНОВКА ЧЕРТЕЖА РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Фасад



Разрез



План



Узел 1



Узел 2



Основная надпись

Приложение Б (справочное) УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ

На рис. 1 показаны условные изображения открывания дверей (ворот) на плане. Условные изображения зданий и сооружений на планах, фасадах и разрезах по ГОСТ Р приведены в таблице 1

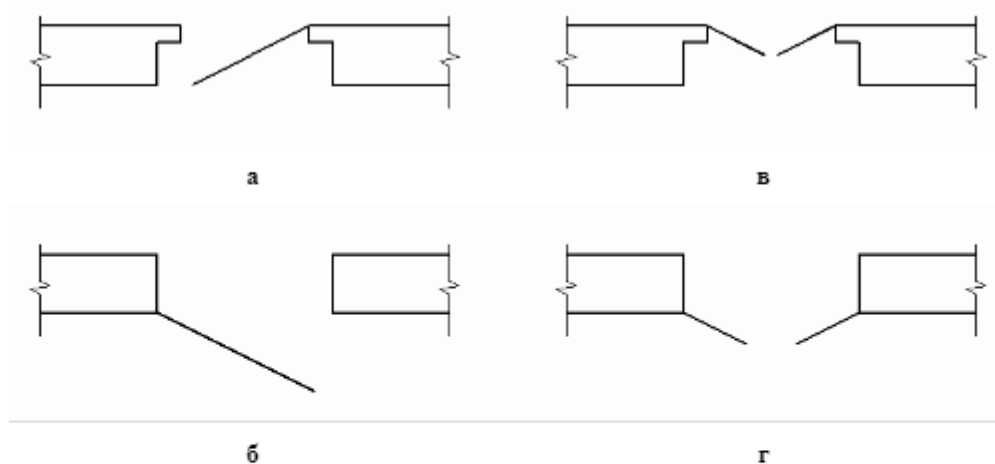


Рис.1. Условные изображения открывания дверей на плане

- а - дверь однопольная в проеме с четвертями правая,
- б - дверь однопольная в проеме без четвертей левая;
- в - дверь двухпольная проеме с четвертями;
- г - дверь двухпольная в проеме без четвертей.

Таблица 1

Наименование	Изображение	
	в плане	в разрезе
<p>1 Перегородка из стеклоблоков</p> <p>Примечание. На чертежах в масштабе 1:200 и мельче допускается обозначение всех видов перегородок одной сплошной толстой основной линией.</p>		
2 Проемы		
2.1 Проем (проектируемый без заполнения)		
2.2 Проем, подлежащий пробивке в существующей стене, перегородке, покрытии, перекрытии		
2.3 Проем в существующей стене, перегородке, покрытии, перекрытии, подлежащий заделке		
2.4 Проемы:		
а) без четверти		
б) с четвертью		
в) в масштабе 1:200 и мельче, а также для чертежей элементов конструкций заводского изготовления		

Приложение В (справочное)

УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ (ГОСТ *)

п/п Оборудование Обозначение на планах п/п Оборудование Обозначение на планах
1 Раковина 6 Умывальник 2 Мойка кухонная на одно отделение 3 Мойка кухонная на два отделения 4 Поддон душевой 7 Ванна обыкновенная 8 Ванна сидячая 9 Унитаз 5 Биде 10 Бачок смывной 11 Писсуар настенный 27

28 Приложение Г (справочное) ОКНА И ДВЕРИ Типы и габариты оконных и дверных блоков для жилых зданий 28

29 Внутренние двери глухие с притвором в четверть по ГОСТ * Тип Г Внутренние двери остекленные с притвором в четверть по ГОСТ * Тип О 29

30 Приложение Д (справочное) ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ЗДАНИЯ Пример выполнения плана 1-го этажа 30

31 Приложение Е (справочное) ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ФАСАДА ЗДАНИЯ Чертежи фасада здания в линейной графике 31

32 Приложение Ж (справочное) ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗРЕЗА ЗДАНИЯ Пример выполнения разреза жилого дома 32

33 Приложение И (обязательное) ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ УЗЛОВ 33

34 Приложение К (обязательное) ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ОСНОВНОЙ НАДПИСИ
Рис.1 Пример заполнения основной надписи для чертежей зданий 34

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому комплексу
С.А.Упоров

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по организации самостоятельной работы и задания**

ОП.08 Архитектурно-строительная графика

Специальность

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

форма обучения: очная

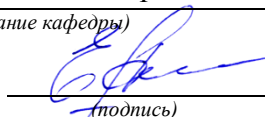
Составитель: Борисова Ю.С.

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. Кафедрой


(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

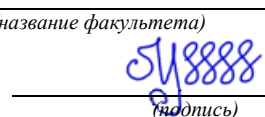
(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель


(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	4
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	4
4. Виды самостоятельной работы	5
5. Организация СРС.....	6
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	13
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	19
Список используемой литературы.....	23

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;
- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;
- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы «Фотограмметрия и дистанционное зондирование земли»

Цель дисциплины: Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли» является формирование у студента чёткого представления о технических средствах производства аэрофотосъёмки и методах фотограмметрической обработки фотоснимков при топографо-геодезических изысканиях, создании и обновлении топографических планов, для решения инженерных задач при землеустройстве и кадастровых съёмках в производственно-технологической, проектно- изыскательской, организационно–управленческой и научно-исследовательской деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли» является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

в производственно-технологической деятельности:

- способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС) (ПК-8)

Трудоемкость дисциплины: 4з.е., 144 часа.

3. Факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Результаты работы могут быть использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Виды самостоятельной работы

Итак, самостоятельная работа студента- это обязательная часть обучения, имеющая определенные задачи, результаты которой учитываются при проведении текущего и промежуточного контроля по дисциплине.

В образовательном процессе высшего профессионального обучения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;
- подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;
- подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;
- подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях возможна форма СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.).

Любая лабораторная работа включает глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ включены разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Необходимая литература указан в методических разработках по данному курсу, в рабочей программе дисциплины.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия.

Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

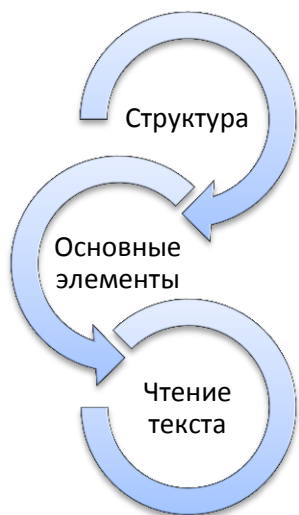
Основные советы при работе с литературой:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться.
- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру). Можно использовать приложения, например Mendeley.
- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).
- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.
- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...
- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).
- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

– Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

– Как правило, работа с научной книгой или учебником сложна. Рекомендуется подходить систематически: сначала ознакомиться с содержанием, просмотреть структуру всего учебника и только потом начать чтение текста, возможно придется неоднократно возвращаться к ранее прочитанным абзацам, если в какой-то момент понимание текста затрудняется.

– Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений...



Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;
5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;

4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.

5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчетываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания:

– самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;

– предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;

– в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;

– предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;

– использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;

– использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для

математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время* (с 8 до 14 часов), причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит,

восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в

один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать

задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания, подготовить вопросы к консультации. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неутомительные занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того,

чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательные аргументированные точки зрения.

7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине

нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент, выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и

контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой

эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества, Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

Список используемой литературы

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ направление подготовки бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г

Виды конспектов.

Конспект- это основное «оружие» студента как во время изучения материала, при подготовке к экзамену или зачету. Правильно созданный конспект может помочь при прохождении

практики и в начале трудовой деятельности. Хороший конспект- это краткое изложение основных элементов по теме в целом или отдельному вопросу.

Информация усваивается легче, если она:

- логична, т.е. можно проследить из чего следует данный вывод и к чему он приводит
- изложена кратко и доступным языком
- достаточна по объему, но не избыточна
-

Каждый студент самостоятельно подбирает удобный для него подход к конспектированию, но в пособии будут приведены примеры наиболее распространенных.

Линейный.

Стандартный подход «что вижу/слышу- то пишу» Данный подход не требует особых пояснений, им пользуются до 80% людей в различных ситуациях. Стоит отметить, что это наименее эффективный способ для усвоения информации, зачастую студенты не успевают обдумывать ту информацию, которую записывают. Объем текста слишком большой, в нем сложно найти то, что действительно необходимо изучить.

Метод Интеллект-карт.

В последнее время становится популярным метод конспектирования путем создания «Интеллект-карт». Этот метод сложно использовать при конспектировании лекций, но он эффективен при изучении определенной темы или при подготовке к экзамену.

Интеллект -карта



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

**Проректор по учебно-методическому
комплексу**
С.А. Упоров

Е.А. АКУЛОВА

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
для студентов программа подготовки специалистов среднего звена
специальности
*21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности***

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Геодезии и кадастров <i>(название кафедры)</i>	Горно-технологического <i>(название факультета)</i>
Зав. Кафедрой _____ <i>(подпись)</i>	Председатель _____ <i>(подпись)</i>
Акулова Е.А. <i>(Фамилия И.О.)</i>	Колчина Н.В. <i>(Фамилия И.О.)</i>
Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019 <i>(Дата)</i>	Протокол № 7 от 19.04.2019 <i>(Дата)</i>
Екатеринбург, 2019 г	

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	4
3. Виды самостоятельной работы	5
4. Организация СРС.....	6
5. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	16
6. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	25
Список используемой литературы.....	30

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;
- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;
- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состязательности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу, сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

3. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе высшего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;

— выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;

— выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;

— компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;

— подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;

— подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;

— выполнение курсовой работы или проекта;

— подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

— текущие консультации;

— прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

— прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);

— выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом);

— выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);

— прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);

— выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

4. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 1-2 типовых задач.
4. Самостоятельное решение задач.
5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.
2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставлять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае

студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления

(в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а

что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

- Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером

информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ГОС ВПО/ГОС СПО) по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС ВПО/ГОС СПО по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

5. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время* (с 8 до 14 часов), причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее

содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести

по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее,

чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неустойчивые занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановления (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

Правила написания научных текстов (рефератов, курсовых и дипломных работ):

- Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и.

- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.

- Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.

- Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного). Во-вторых, важно уметь отвлекаться от окружающей суеты (многие талантливые люди просто «пропадают» в этой суете), для чего важно уметь выделять важнейшие приоритеты в своей учебно-исследовательской деятельности. В-третьих, научиться организовывать свое время, ведь, как известно, свободное (от всяких глупостей) время – важнейшее условие настоящего творчества, для него наконец-то появляется время. Иногда именно на организацию такого времени уходит немалая часть сил и талантов.

- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важным мест и т. п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше – не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»).

- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Содержание основных этапов подготовки курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной финансовой ситуации.

Курсовая работа не должна состояться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в курсовой работе должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Рассмотрим основные этапы подготовки курсовой работы студентом.

Выполнение курсовой работы начинается с выбора темы.

Затем студент приходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
- консультирование по вопросам подбора литературы;
- составление предварительного плана;
- составление графика выполнения курсовой работы.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно.

После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Составленный список литературы и предварительный вариант плана уточняются, согласуются на очередной консультации с руководителем.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания курсовой работы. Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем.

Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать первую (теоретическую) главу.

Выполнение курсовой работы предполагает проведение определенного исследования. На основе разработанного плана студент осуществляет сбор фактического материала, необходимых цифровых данных. Затем полученные результаты подвергаются анализу, статистической, математической обработке и представляются в виде текстового описания, таблиц, графиков, диаграмм. Программа исследования и анализ полученных результатов составляют содержание второй (аналитической) главы.

В третьей (рекомендательной) части должны быть отражены мероприятия, рекомендации по рассматриваемым проблемам.

Рабочий вариант текста курсовой работы предоставляется руководителю на проверку. На основе рабочего варианта текста руководитель вместе со студентом обсуждает возможности доработки текста, его оформление. После доработки курсовая работа сдается на кафедру для ее оценивания руководителем.

Защита курсовой работы студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Рекомендации по подготовке к защите курсовой работы

При подготовке к защите курсовой работы студент должен знать основные положения работы, выявленные проблемы и мероприятия по их устранению, перспективы развития рассматриваемой экономической ситуации.

Защита курсовой работы проводится в университете при наличии у студента курсовой работы, рецензии и зачетной книжки. Оценка - дифференцирована. Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и заполняет графу "оценка" в ведомости и в зачетной книжке.

Не допускаются к защите варианты курсовых работ, найденные в Интернет, сканированные варианты учебников и учебных пособий, а также копии ранее написанных студенческих работ.

6. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям.

Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент, выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности,

выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже

операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества. Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

Список используемой литературы

1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ по специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу _____
С.А.Упоров

С. А. БЕДРИНА
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

методические указания
по выполнению практико-ориентированных заданий

для направления подготовки специалистов среднего звена
специальности

*21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности*

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. Кафедрой _____

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель _____

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

С. А. БЕДРИНА
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ
ИЗМЕРЕНИЙ

методические указания
по выполнению практико-ориентированных заданий

для направления подготовки специалистов среднего звена
специальности
*21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности*

Содержание

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	4
ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ №1	5
Исследование ряда случайных ошибок на нормальное распределение	
ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ № 2	12
Математическая обработка ряда неравноточных независимых измерений одной и той же величины	
ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ № 3	16
Оценка точности функций результатов измерений	
ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ № 4	21
Выявление систематических и грубых ошибок	
ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ № 5	37
Упрощенные способы уравнивания съемочных сетей	
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	48

ВВЕДЕНИЕ

Успешному освоению теоретических положений дисциплины «Математическая обработка результатов измерений» должно способствовать выполнение практико-ориентированных заданий.

Методические рекомендации представляют собой разработку практических занятий и предназначены для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки для направления подготовки специалистов среднего звена специальности *21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности*.

Целью методических рекомендаций по выполнению практико-ориентированных заданий является осуществление связи теории с практикой на занятиях.

Методические рекомендации помогут обучающимся систематизировать, углубить и конкретизировать теоретические знания, выработать способность использовать теоретические знания на практике, овладеть умениями решать профессионально значимые задачи. Также данные методические рекомендации направлены на формирование у обучающихся устойчивого интереса к дисциплине, к будущей профессии.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ №1
Исследование ряда случайных ошибок на нормальное
распределение

Методические указания

Дан ряд истинных ошибок (табл. 1). Выполните исследование ряда ошибок в соответствии с указаниями.

1. Оценка параметров распределения:

1.1. Математическое ожидание $M(\Delta) = \frac{[\Delta]}{n}$.

1.2. Среднеквадратическое отклонение $m = \sqrt{\frac{[\Delta^2]}{n}}$.

2. Вычисление средней ошибки $\nu = \frac{[[\Delta]]}{n}$.

3. Коэффициент $K_1 = \frac{m}{\nu}$.

4. Определение оценки вероятной ошибки $r = \frac{|\Delta_{10}| + |\Delta_{11}|}{2}$.

5. Коэффициент $K_2 = \frac{m}{r}$.

6. Построение статистического ряда распределения.

7. Построение гистограммы выравнивающей кривой распределения

$$Y(\Delta_i) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot 0.37} \cdot e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

8. Критерий Пирсона: $\chi^2 = \sum_{i=1}^l \frac{(k_i - np_i)^2}{np_i}$.

9. Вычисление эксцесса $E = \frac{\mu_4}{m^4} - 3$, $\mu_4 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \Delta_i^4$;

$$|E| \leq 3m_E; \quad m_E = \sqrt{\frac{24}{n}}.$$

10. Выводы.

Исходные данные

Таблица 1

Исходные данные

№ невязки	Номер варианта											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,42	-0,07	-1,17	0,89	0,92	-0,15	-0,67	1,05	-0,49	1,44	-1,13	1,04
2	0,92	-1,17	-1,43	1,44	1,05	-1,43	-1,78	1,04	-0,58	0,23	1,44	0,83
3	1,05	-1,75	-0,67	0,23	1,04	-0,67	0,69	0,83	0,15	0,21	0,23	-1,10
4	1,04	-0,15	-1,78	0,21	0,83	-1,78	1,46	-1,10	0,32	-1,63	0,21	0,83
5	0,83	0,08	0,69	-1,63	-1,10	0,69	-1,93	0,83	1,56	-0,49	-1,63	0,58
6	-1,10	1,07	1,46	-0,49	0,83	1,46	-0,03	0,58	0,13	-0,58	-0,49	-1,27
7	0,83	-0,95	-1,93	-0,58	0,58	-1,93	1,97	-1,27	-0,47	0,15	-0,58	-1,88
8	0,58	-1,24	-0,03	0,15	-1,27	-0,03	-0,67	-1,88	-1,1	0,32	0,15	-1,43
9	-1,27	0,26	1,97	0,32	-1,88	1,97	0,83	-1,43	-1,19	1,56	0,32	-0,21
10	-1,88	-1,16	-0,67	1,56	-1,43	-0,67	-0,96	-0,21	0,08	0,13	1,56	0,43
11	-1,43	0,65	0,83	0,13	-0,21	0,83	0,33	0,43	1,07	-0,47	0,13	-1,72
12	-0,21	1,62	-0,96	-0,47	0,43	-0,96	0,65	-1,72	-0,95	-1,1	-0,47	1,04
13	0,43	0,05	0,33	0,83	-1,72	0,33	-1,21	-1,21	-1,24	-1,19	-0,67	0,83
14	-1,72	-1,44	0,65	-1,1	-1,21	0,65	1,44	1,97	-1,43	1,32	-1,78	-1,10
15	-1,17	0,89	-1,21	-1,19	0,57	-1,21	0,23	-0,67	-0,67	-1,17	0,69	0,83
16	-1,43	-1,13	0,57	1,32	-0,95	0,57	0,21	0,83	-1,78	-1,43	1,46	0,58
17	-0,67	1,44	-0,95	-0,07	-1,24	0,89	-1,63	-0,96	0,69	-0,67	-1,93	-1,27
18	-1,78	0,23	-1,24	-1,17	0,26	-1,13	-0,49	0,33	1,46	-1,78	-0,03	-1,88
19	0,69	0,21	0,26	-1,75	-1,16	1,44	-0,58	0,65	-1,93	0,69	1,97	-1,43

Продолжение табл. 1

20	1,46	-1,63	-1,16	-0,15	0,65	0,23	0,15	-1,21	-0,03	1,46	-0,67	-0,21
21	-1,93	-0,49	0,65	0,08	1,62	0,21	0,32	0,57	1,97	-1,93	0,83	0,43
22	-0,03	-0,58	1,62	1,07	0,05	-1,63	1,56	-0,95	-0,67	-0,03	-0,96	-1,72
23	1,97	0,15	0,05	-0,95	-1,44	-0,49	0,13	-1,24	0,83	1,97	0,33	1,56
24	-0,67	0,32	-1,44	-1,24	0,89	-0,58	-0,47	0,26	-0,96	-0,67	0,65	0,13
25	0,83	1,56	0,89	0,26	-1,13	0,15	-1,1	-1,16	0,33	0,83	-1,21	0,65
26	-0,96	0,13	-1,13	-1,16	1,44	0,32	-1,19	-0,03	0,65	-0,96	-1,44	1,62
27	0,33	-0,47	1,44	0,65	0,15	1,56	0,08	1,97	0,08	0,33	0,89	0,05
28	0,65	-1,1	-0,03	1,62	0,32	0,13	1,07	-0,67	1,07	0,65	-1,13	-1,44
29	-1,21	-1,19	1,97	0,05	1,56	-0,67	-0,95	0,83	-0,95	-1,24	1,44	0,89
30	0,57	1,32	-0,67	-1,44	0,13	0,83	-1,24	-0,96	-1,24	0,26	0,15	-1,13
№ невязки	Номер варианта											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,83	-0,67	-0,07	1,97	-1,93	-1,16	0,65	0,65	-0,03	0,69	0,65	0,33
2	0,58	-1,78	-1,17	-0,67	-0,03	0,65	1,62	1,62	1,97	1,46	1,62	0,65
3	-1,27	0,69	-1,75	0,83	1,97	1,62	0,05	0,05	-0,67	-1,93	0,05	-1,21
4	-1,88	1,46	-0,15	-0,96	-0,67	0,05	-1,44	-1,44	0,83	-0,03	0,42	0,57
5	-1,43	-1,93	0,08	0,33	0,83	0,42	0,89	0,89	-0,96	1,97	0,92	-0,03
6	-0,21	-0,03	1,07	0,65	-0,96	0,92	-1,13	-1,13	0,33	0,13	1,05	1,97
7	0,43	1,97	-0,95	-1,21	0,33	1,05	1,44	1,44	0,65	-0,47	-1,16	-1,21
8	-1,72	-1,21	-1,24	0,57	0,65	-1,16	-0,03	-0,03	-1,21	-1,1	0,65	1,05
9	-1,17	0,57	0,26	-0,03	-1,21	0,65	1,97	1,97	-1,78	-1,19	1,62	-1,16
10	-1,43	-0,95	-1,16	1,97	1,05	1,62	-0,67	-0,67	0,69	1,32	0,05	0,65
11	-0,67	-1,24	0,65	-1,21	1,04	0,05	0,92	0,65	1,46	0,65	0,42	1,62
12	-1,78	0,26	1,62	0,57	0,83	0,42	1,05	1,62	-1,93	1,62	0,92	0,05
13	0,69	-1,93	0,05	-0,95	-1,10	0,92	0,57	0,05	-0,03	0,05	1,05	0,42
14	1,46	-0,03	-1,44	-1,24	0,83	1,05	-0,95	-1,44	1,97	-1,44	0,57	0,92
15	-1,93	1,97	-0,07	0,26	-0,07	0,57	-1,24	-0,07	-1,21	-0,07	1,05	1,05
16	-0,03	-0,67	-1,17	-1,93	-1,17	-0,95	0,26	-1,17	0,57	-1,17	0,57	-1,16
17	1,97	0,83	-1,75	-0,03	-0,21	-1,24	-1,93	-1,75	-0,95	-1,75	-0,95	0,65

Продолжение табл. 1

18	-1,21	-0,96	-0,15	1,97	0,43	0,26	-0,03	-0,15	0,65	-0,15	-1,24	1,62
19	0,57	0,33	0,08	-0,67	-1,72	-1,93	1,97	0,08	1,62	0,08	0,26	0,05
20	-0,95	0,65	1,07	0,83	-1,17	-0,03	0,57	1,07	0,05	1,07	-1,93	0,42
21	0,57	0,65	-1,44	-1,10	1,05	1,97	0,83	-1,75	-0,03	-0,21	-1,24	1,05
22	-1,24	-1,21	-0,95	0,42	-1,43	1,97	0,57	0,65	-1,44	-1,10	1,05	0,92
23	0,26	0,57	-1,24	0,92	-0,67	0,57	-0,95	1,62	-0,07	0,83	0,57	1,05
24	-1,16	-0,07	0,26	1,05	-1,78	-0,95	-0,49	0,05	-1,17	-0,49	-0,95	0,57
25	0,65	-1,17	-1,16	1,04	0,08	-1,24	-0,58	-1,44	-1,75	-0,58	-1,24	-0,67
26	1,62	-1,75	0,65	0,83	1,07	0,26	0,15	-0,07	-0,15	0,15	0,26	-1,78
27	0,05	-0,15	1,62	-1,10	-0,95	-1,93	0,32	-1,17	0,08	0,32	-1,93	0,08
28	0,42	0,08	0,05	0,83	-1,24	-0,03	1,56	-1,75	1,07	1,56	1,05	1,07
29	0,92	1,07	-1,44	-0,07	0,26	1,97	0,13	-0,15	-1,1	0,13	1,04	-0,95
30	1,05	-0,95	-1,16	-1,17	-1,16	-1,78	-0,49	0,08	-1,19	-0,47	0,83	0,05

Пример выполнения задачи:

№ интервала	Длина интервалов		Число ошиб. попав. в данный интервал K_i	Частота $Q = \frac{K_i}{n}$	Высота $h_i = \frac{Q_i}{0,5 \cdot m}$
	в долях от m	в мм от m			
1	0÷0,5	0÷0,41	2	0,07	0,169
2	0,5÷1,0	0,42÷0,82	10	0,34	0,825
3	1,0÷1,5	0,83÷1,23	3	0,1	0,243
4	1,5÷2,0	1,24÷1,64	2	0,07	0,169
5	2,0÷2,5	1,65÷2,05	1	0,03	0,073
6	2,5÷3,0	2,06÷2,46	0	-	-
7	0÷-0,5	0÷-0,41	7	0,23	0,558
8	-0,5÷-1,0	-0,42÷-0,82	3	0,1	0,243
9	-1,0÷-1,5	-0,83÷-1,23	2	0,07	0,169
10	-1,5÷-2,0	-1,24÷-1,64	0	-	-
11	-2,0÷-2,5	-1,65÷-2,05	0	-	-
12	-2,5÷-3,0	-2,06÷-2,46	0	-	-
Итого			30	1	

Оценка параметров распределения:

$$M = \frac{9,15}{30} = 0,305''$$

$$m = \sqrt{\frac{20,3663}{30}} = 0,8239''$$

Вычисление средней ошибки:

$$v = \frac{21,53}{30} = 0,71767''$$

Коэффициент:

$$K_1 = \frac{0,8239}{0,71767} = 1,14802$$

+0,25; -0,26; -0,26; -0,26; -0,26; -0,31; -0,33; -0,38; +0,38; +0,47; +0,51; +0,61; +0,61; +0,61; -0,73; +0,73; +0,74; +0,74; +0,75; +0,76; -0,79; -0,79; +0,88; -1; +1,04; +1,13; -1,20; +1,36; +1,36; +2,03.

$$r = \frac{|\Delta_{15}| + |\Delta_{16}|}{2} = \frac{0,51 + 0,54}{2} = 0,73''$$

Коэффициент:

$$K_2 = \frac{0,8239}{0,73} = 1,1286$$

Построение гистограммы выравнивающей кривой распределения:

№	Границы интервала	$t_i = \frac{\Delta t}{m}$	Y_i	$h = \frac{1}{m\sqrt{2}}$	$\varphi(\Delta i) = h * Y_i$
1	0	0	0,564	0,86	0,49
2	0,41	0,5	0,496	0,86	0,43
3	0,82	1,0	0,342	0,86	0,29
4	1,23	1,5	0,183	0,86	0,16
5	1,64	2,0	0,076	0,86	0,07
6	2,05	2,5	0,025	0,86	0,02
7	2,46	3,0	0,006	0,86	0,01

Критерий Пирсона:

№	Интервал Δ $t_i = \frac{\Delta}{m}$	$\frac{1}{2} * \varphi(t_i)$	P_i	K_i	nP_i	$K_i - nP_i$	$\frac{(K_i - nP_i)}{nP_i}$
1	0÷0,5	0,192	0,192	2	6	-4	2,667
2	0,5÷1,0	0,341	0,149	10	4	6	9
3	1,0÷1,5	0,433	0,092	3	3	0	0
4	1,5÷2,0	0,477	0,044	2	1	1	1
5	2,0÷2,5	0,494	0,017	1	1	0	0
6	2,5÷3,0	0,499	0,005	0	0	0	-
7	0÷-0,5	0,192	0,195	7	6	1	0,1667
8	-0,5÷-1,0	0,341	0,149	3	4	-1	0,25
9	-1,0÷-1,5	0,433	0,092	2	3	-1	0,333
10	-1,5÷-2,0	0,477	0,044	0	1	-1	1
11	-2,0÷-2,5	0,494	0,017	0	1	-1	1
12	-2,5÷-3,0	0,499	0,005	0	0	0	-
Σ							15,4167

$$0,1 \leq 0,91 \leq 1$$

Вычисление эксцесса:

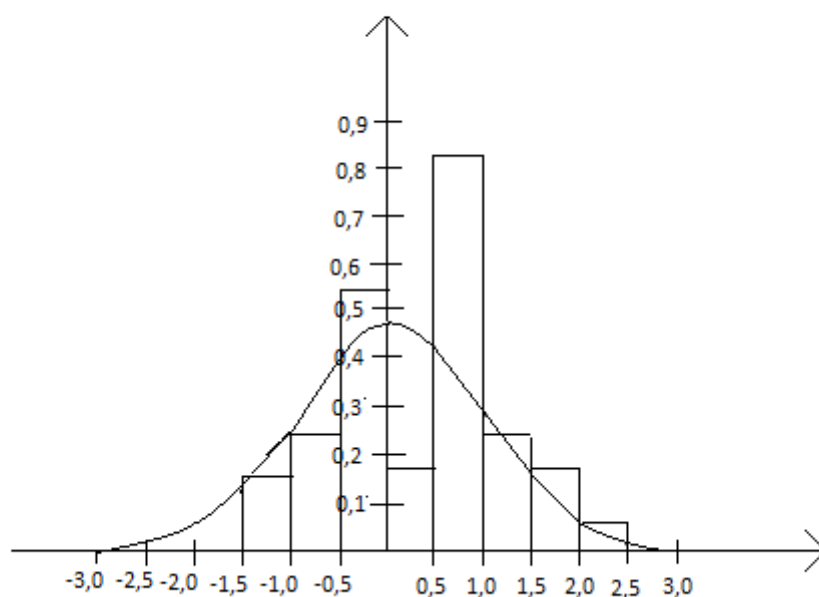
$$E = \frac{\mu_4}{m^4} - 3 = -0,5759''$$

$$\mu_4 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \Delta^4 = \frac{1}{30} * 33,5115 = 1,117''$$

$$|E| \leq 3m_E$$

$$m_E = \sqrt{\frac{24}{30}} = 0,89''$$

$$0,57 \leq 2,670$$



Выводы:

1. Среднее арифметическое стремится к 0, так как математическое ожидание 0.
2. В ряду ошибок нет закономерностей по знаку и величине.
3. $\Delta_{\text{пред.}} = 3 * 0,8239 = 2,47$
Первое свойство случайных ошибок выполняется
4. Малые по абсолютной величине ошибки встречаются чаще крупных ошибок.

5. Появление одинаковых по абсолютной величине положительных и отрицательных погрешностей равновероятны.
6. K_1 и K_2 не превышают теоретическое значение.
7. $P(\chi^2)=0,91$ – больше чем критическое, меньше чем максимальное
8. Эксцесс не выявлен.

Исследуемый ряд случайных ошибок подчиняется нормальному распределению.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ № 2

Математическая обработка ряда неравноточных независимых измерений одной и той же величины

Методические указания

Измерение выполняли n раз, причем каждое выполнялось различным числом приемов. Результаты измерения приведены в табл.4.

Принимая вес результата измерения пропорционален числу приемов s , выполните обработку полученного ряда. Постройте доверительный интервал, покрывающий с заданной вероятностью неизвестное истинное значение измеряемой величины X , который определяется по формуле: $\bar{x} - t_{\beta} \cdot M < X < \bar{x} + t_{\beta} \cdot M$, где $\beta = 0.95$, $t_{\beta} = 2.3$ (при $r = 9$). Необходимые формулы:

$$1). \bar{x} = a + \frac{[P\varepsilon]}{[P]}; \quad 2) \mu = m = \pm \sqrt{\frac{[pv^2]}{n-1}}, \quad v_i = x_i - \bar{x}; \quad 3). m_{\bar{x}} = M = \frac{\mu}{\sqrt{[P]}}.$$

Предварительные расчеты рекомендуется выполнить в таблице (см. табл. 5).

Исходные данные

Таблица 2

Вариант 1			Вариант 2				Вариант 3				
Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов
°	'	"		°	'	"		°	'	"	
177	15	05	2	146	50	15	5	174	48	26	6
		09	10			08	16			19	18
		07	8			05	2			16	3
		15	4			09	12			20	15
		12	4			12	5			23	6
		08	12			07	10			18	12

Вариант 4				Вариант 5				Вариант 6				
Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	
°	'	"		°	'	"		°	'	"		
186	07	09	6	121	20	18	6	134	53	08	12	
			13	2				21	2			
			16	2				25	1			
			08	4				17	3			
			10	5				19	5			
			06	1				15	2			
			10	3				20	4			

Вариант 7				Вариант 8				Вариант 9				
Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	
°	'	"		°	'	"		°	'	"		
102	32	03	4	74	51	10	15	82	37	05	4	
			05	20				13	6			
			04	16				08	12			
			08	8				16	6			
			06	8				09	18			
			05	24				06	3			
Вариант 10				Вариант 11				Вариант 12				
Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	
°	'	"		°	'	"		°	'	"		
62	44	10	10	51	18	07	3	35	40	10	13	
			15	4				11	15			
			12	13				09	12			
			08	2				17	6			
			11	16				14	6			
			18	5				10	12			
								08	11			
Вариант 13				Вариант 14				Вариант 15				
Значения углов			Число приемо	Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	
°	'	"		°	'	"		°	'	"		

°	'	"	в	°	'	"		°	'	"	
79	27	25	4	41	19	05	24	67	36	08	11
		18	6			06	8			10	12
		26	2			08	8			14	6
		32	2			04	16			17	6
		16	4			05	20			09	12
		20	5			03	4			11	15
		12	1							07	3
Вариант 16				Вариант 17				Вариант 18			
Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов
°	'	"		°	'	"		°	'	"	
84	48	07	10	52	12	11	4	65	32	10	3
		12	5			07	10			06	1
		09	14			12	5			10	5
		15	6			09	12			08	4
		08	18			05	2			16	2
		05	4			08	16			13	2
						15	5			09	6
Вариант 19			Вариант 20				Вариант 21				
Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов
°	'	"		°	'	"		°	'	"	
91	11	16	6	63	54	18	5	81	38	06	12
		09	18			11	16			12	4
		06	3			08	2			14	4
		10	15			12	13			07	8
		13	6			15	4			09	10
		08	12			10	11			06	2
						12	15				
Вариант 22			Вариант 23				Вариант 24				
Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов	Значения углов			Число приемов
°	'	"		°	'	"		°	'	"	
79	21	18	12	48	34	20	4	107	23	05	2
		23	6			15	2			09	10
		20	15			19	5			07	8

		16	3			17	3			15	4
		19	18			25	1			12	4
		26	6			21	2			08	12
		20	17			18	6			10	6

Таблица 3

Математическая обработка ряда неравноточных измерений

Измерения			Постоянная часть, а,			Переменная часть, ε, сек.	Число приемов, с	Вес, P	Pε	Вероятнейшее значение $x = a + \frac{[Pε]}{[P]}$	v, сек.	Pv ²
°	'	"	°	'	"							
1			2			3	4	5	6	7	8	10

Пример выполнения задачи:

Измерения ° ' "	Постоянная часть, а ° ' "	Переменная часть ε, с	Число приёмов b, с	Вес $P = \frac{A}{C}$	Pε	Вероятное значение $x = a + \frac{[pε]}{[p]}$	v, с	Pv ²
48 34 20	48 34 20	0	4	0,4	0	48°34'18,74"	+1,26	0,635
15	20	-5	2	0,2	-1		-3,74	2,798
19	20	-1	5	0,5	-0,5		+0,26	0,034
17	20	-3	3	0,3	-0,9		-1,74	0,908
25	20	+5	1	0,1	+0,5		+6,26	3,919
21	20	+1	2	0,2	+0,2		+2,26	1,022
18	20	-2	6	0,6	-1,2		-0,74	0,329
				2,3	-2,9			9,645

$$M = \pm \sqrt{\frac{19,645}{2,3 * 6}} = \pm 0,836''$$

$$\bar{x} - t_{\beta} * M \leq x \leq \bar{x} + t_{\beta} * M$$

$$48^{\circ}34'16,82'' \leq x \leq 48^{\circ}34'20,66''$$

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ № 3

Оценка точности функций результатов измерений

Методические указания

В практике часто возникают задачи, когда искомую величину непосредственно измерить нельзя, но можно найти ее значение косвенным путем, измерив одну или несколько величин функционально связан с искомой. Погрешность искомой величины будет зависеть от ошибок аргументов, по которым она вычисляется и от вида функции:

$$m_F^2 = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right)^2 \cdot m_{x_i}^2.$$

Исходные данные

Вариант 1

Определить с.к.о. вычисленного горизонтального проложения по формуле: $d = \alpha \cdot \cos^2 \nu$, если $\alpha = 50\text{м}$, $\nu = 24^\circ$, $m_l = 0,01\text{м}$, $m_\nu = 0,5'$.

Вариант 2

Определить с.к.о. тангенса кривой, вычисленного по формуле: $T = R \cdot \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$,

если R – радиус, $R = 200\text{ м}$, $m_R = 0,02\text{ м}$, $\varphi = 30^\circ$, $m_\varphi = 1'$.

Вариант 3

Найти с.к.о. приращения координаты Δy , если известны с.к.о. m_l и m_α длины линии l и дирекционного угла α : $l = 100,00\text{ м}$, $m_l = 0,02\text{ м}$, $\alpha = 30^\circ 00'$, $m_\alpha = 1'$.

Вариант 4

Определить с.к.о. площади треугольника по измеренным на плане основанию $a = 6.48\text{ см}$ и высоте $h = 8.17\text{ см}$, если $m_a = m_h = 0,2\text{ см}$.

Вариант 5

Найти с.к.о. приращения координаты ΔX , если известны с.к.о. m_l и m_α длины линии l и дирекционного угла α : $l = 100,00\text{м}$, $m_l = 0,02\text{м}$, $\alpha = 30^\circ 00'$, $m_\alpha = 1'$

Вариант 6

В треугольнике измерено три угла: $A = 50^\circ \pm 1'$; $B = 40^\circ \pm 1'$; $C = 90^\circ \pm 1'$ и сторона $b = 150,00\text{м} \pm 0,05\text{м}$, по теореме синусов вычислить сторону a и определить ее с.к.о.

Вариант 7

Для определения площади земельного участка, имеющего форму прямоугольника, измерены две стороны: $a = 203,21\text{м} \pm 0,01\text{м}$; $b = 315,42\text{м} \pm 0,12\text{м}$. Вычислить площадь и ее с.к.о.

Вариант 8

Превышение получено по формуле: $h = S \cdot \text{tg } \nu$. Вычислить превышение и его с.к.о., если известны расстояние S и угол наклона ν : $m_s = 1\text{см}$, $S = 150\text{м}$, $\nu = 7^\circ$, $m_\nu = 1'$.

Вариант 9

Определить с.к.о. приращений координат $\Delta x = S \cos \alpha$, $\Delta y = S \sin \alpha$. Если длина линии $S = 127,0\text{м}$, $\alpha = 32^\circ 00'$, $m_s = 0,03\text{м}$, $m_\alpha = 1,5'$.

Вариант 10

Требуется определить площадь земельного участка прямоугольной формы, размером около 1 га, со средней квадратической ошибкой $m_p = 10\text{м}^2$. С какой точностью нужно измерить для вычисления площади: а) две смежные стороны, б) диагональ d , чтобы получить площадь участка с заданной точностью.

Вариант 11

Определить с.к.о. поправки в превышения, если она определена по формуле: $\Delta h = -\frac{h^2}{2L}$, если $h = 5\text{м}$, $m_h = 0,08\text{м}$, $L = 300\text{м}$, $m_l = 0,01\text{м}$.

Вариант 12

По топографическому плану измерены координаты двух точек контура. Получены

результаты: $x_1, y_1; x_2, y_2$; с точностью $m_{x_1} = m_{x_2} = m_{y_1} = m_{y_2} = 0,1м$. Определить с.к.о.

горизонтального проложения D между точками: $D^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$.

Вариант 13

Определить с.к.о. вычисленного превышения по формуле: $h = 0,5L \cdot \sin 2\nu$, если $L = 30м$, $m_L = 0,01м$, $\nu = 12^\circ$, $m_\nu = 30''$.

Вариант 14

Определить с.к.о. поправки за центрировку инструмента, вычисляемой по формуле:

$C = \frac{l \cdot \sin(M + \theta)}{D} \rho''$, если $\rho = 206265$, $D = 3000м$, $l = 10см$, $m_l = 0,005м$. M – значение

измеренного направления, $M = 35^\circ$, $m_M = 2''$, θ – угловой элемент центрировки,

$m_\theta = 20'$.

Вариант 15

Координата x_A т.А на плане определена по формуле: $x_A = x + D \cdot \cos(\alpha + \beta_n \pm 180^\circ)$.

Определить с.к.о. x_A , если $m_x = 0,07м$, $m_\alpha = 0',05$, $m_D = 0,10м$

$m_\beta = 0',1$, $D = 100м$, $\alpha = 100^\circ$, $\beta = 30^\circ$.

Вариант 16

Определить с.к.о. $m_{\alpha_{кон}}$ теодолитного хода, вычисленного по начальному

дирекционному углу $\alpha_{нач}$ и результатам измерений 5 углов по ходу, если

$m_{\alpha_{нач}} = 5''$, $m_\beta = 6''$.

Вариант 17

Превышение получено по формуле: $h = \alpha \cdot \sin \nu + i - V$, где $\alpha = 120м$, $\nu = 2^\circ$,

$i = V = 1.60$, $m_S = 0,005м$, $m_\nu = 6''$. Определить с.к.о. h .

Вариант 18

Определить с.к.о. площади треугольника, вычисленную по формуле: $S = \frac{1}{2}(l_1 l_2 \cdot \sin \beta)$, где

l_1, l_2 – смежные стороны треугольника, β – угол между ними;

если $l_1 = l_2 = 300\text{м}$, $\beta = 30^\circ$, $m_{l_1} = m_{l_2} = 0,01\text{м}$, $m_\beta = 0',1$.

Вариант 19

Определить с.к.о. поправки за температуру при измерении длин линий 30-и метровой рулеткой:

$$\Delta t = L \cdot \alpha \cdot (t_{uz} - t_0), \quad \text{если}$$

$$L = 300\text{м}, \quad \alpha = 12,5 \cdot 10^{-6}, \quad t_0 = 20^\circ, \quad t_{uz} = +10^\circ, \quad m_{t_{uz}} = 0,1^\circ\text{C}, \quad m_{t_0} = 0^\circ\text{C}.$$

Вариант 20

Превышение получено по формуле: $h = \alpha \cdot \sin \nu + i - V$, где $\alpha = 370\text{м}$, $\nu = 15^\circ$,

$i = 1,44\text{м}$, $V = 3\text{м}$, $m_S = 0,01\text{м}$, $m_V = 0',2$. Определить с.к.о. h .

Вариант 21

Определить с.к.о. центрального угла круговой кривой, стягиваемой хордой b ,

вычисляемой по формуле: $\sin \frac{\theta}{2} = \frac{b}{2R}$, если $R = 100\text{м}$, $b = 100$, $m_b = 0,01\text{м}$.

Вариант 22

В ГГС 1 класса, на концах базисных сторон определены азимуты Лапласа, которые вычисляются по формуле: $A = a - (\lambda - L) \sin \varphi$. Определить, с какой точностью должен быть определен астрономический азимут a , разность долгот $(\lambda - L)$ и широта φ , чтобы азимут был получен не грубее $0,5''$, $\varphi = 60^\circ$, $(\lambda - L) = 15''$.

Вариант 23

Координата y_A т.А на плане определена по формуле: $y_A = y + D \cdot \cos(\alpha + \beta_n \pm 180^\circ)$.

Определить с.к.о. y_A , если $m_y = 0,12\text{м}$, $m_\alpha = 2''$, $m_D = 0,01\text{м}$

$m_\beta = 0',1$, $D = 300\text{м}$, $\alpha = 40^\circ$, $\beta = 100^\circ$.

Вариант 24

Определить с.к.о. превышения, полученного по формуле: $h = S \cdot \text{tg} \alpha$, где горизонтальное проложение $S = 143,5\text{м}$; угол наклона $\alpha = 2^\circ 30'$; $h = 6,27\text{м}$; $m_S = 0,05\text{м}$; $m_\alpha = 1,0'$.

Пример выполнения задачи:

Дано:

$$m_y = 0,12\text{ м}; m_\alpha = 0,1'; m_D = 0,001\text{ м } D = 300\text{ м}$$

$$y = y + D \cdot \cos \lambda$$

Найти: m_y

Решение:

$$F(y, D, \lambda) = y + D \cdot \cos \lambda$$

$$m^2 = 1 * 0.12^2 + (\cos 0.1')^2 * 0.001^2 + 300 * (\sin 0.1')^2 * 0.00002909^2 = \\ = 0.0144 + 0.0000005868 + 0.0000001049 = 0.0144 \text{ м}$$

$$m = \pm 0.12 \text{ м}$$

Ответ: $m = \pm 0.12 \text{ м}$

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ № 4

Выявление систематических и грубых ошибок

1. ВЫЯВЛЕНИЕ СИСТЕМАТИЧЕСКИХ ОШИБОК

Задача 1.1. Математическая обработка рядов неравноточных двойных измерений

Методические указания

Углы полигонометрического хода измерялись двумя приемами (табл.4).

Определить:

1. с.к.о. одной разности;
2. с.к.о. угла из одного приема;
3. с.к.о. среднего из пары измерений.

Воспользуйтесь следующими формулами:

$$1. m_d = \sqrt{\frac{[d^2]}{n}}, \quad \text{где } d_i = x'_i - x''_i;$$

$$2. m_x = \frac{m_d}{\sqrt{2}}, \quad \text{контроль по формуле } m_x = \sqrt{\frac{[d^2]}{2n}};$$

$$3. m_{cp} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{[d^2]}{n}};$$

$$4. |[d] \leq 0.25[d];$$

$$5. \theta = \frac{[d]}{n};$$

$$6. d'_i = d_i - \theta;$$

$$7. m_d = \sqrt{\frac{[d'^2]}{n-1}};$$

$$8. m_x = \sqrt{\frac{[d'^2]}{2(n-1)}};$$

$$9. m_{cp} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{[d'^2]}{n-1}}.$$

В том случае, когда измерения содержат систематические погрешности, т.е. когда разности d имеют преобладающий знак и их проверка по критерию подтверждает наличие систематических погрешностей, тогда: вычисляют среднее значение систематической погрешности; исключают из разностей систематическую составляющую; определяют с.к.о. одной разности; погрешность одного измерения; погрешность среднего из пары измерений.

Вычисления оформить следующим образом:

№ углов	Приемы		d	d'	d'^2
	первый	второй			
1	2	3	4	5	6

Исходные данные

Таблица 4

Вариант 1				Вариант 2				Вариант 3				Вариант 4			
1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е
°	'	"	"	°	'	"	"	°	'	"	"	°	'	"	"
154	09	48	58	161	03	44	53	164	02	24	25	159	07	53	59
165	41	28	21	172	57	29	28	173	38	11	18	170	24	22	25
177	30	13	05	187	34	37	40	188	32	52	47	183	31	05	02
181	27	34	42	183	49	23	18	182	23	38	41	180	44	43	41
170	39	16	20	177	24	17	24	122	35	45	39	135	52	37	34
149	14	43	33	124	39	44	46	148	26	33	42	143	13	10	16
112	51	50	56									121	40	36	39
Вариант 5				Вариант 6				Вариант 7				Вариант 8			
1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е
°	'	"	"	°	'	"	"	°	'	"	"	°	'	"	"
155	36	25	33	158	40	24	30	176	04	35	30	157	01	52	59
166	25	18	26	169	27	19	09	180	42	20	27	168	29	30	33
182	56	45	35	178	19	54	58	185	31	42	31	181	46	07	03
178	07	06	12	184	36	56	54	178	21	09	18	185	18	37	39
120	43	55	48	179	48	34	26	176	35	53	47	172	47	39	36
138	33	33	43	170	12	36	29	123	28	14	17	146	26	50	55
144	45	42	34	147	32	47	57					141	11	10	08

Вариант 9				Вариант 10				Вариант 11				Вариант 12			
1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е
о	'	"	"	о	'	"	"	о	'	"	"	о	'	"	"
156	11	41	35	160	05	38	36	154	07	39	35	158	12	39	46
167	54	36	31	171	16	27	21	162	25	27	20	176	55	16	10
186	38	50	47	179	30	21	24	164	52	31	42	157	32	34	39
186	46	08	06	178	22	49	44	159	41	15	09	163	47	41	43
171	23	35	31	186	37	40	47	161	33	57	53	156	08	02	09
145	34	31	34	157	45	32	26	155	11	17	14	160	24	25	28
102	37	52	58	146	53	48	47					165	16	59	53
Вариант 13				Вариант 14				Вариант 15				Вариант 16			
1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е
о	'	"	"	о	'	"	"	о	'	"	"	о	'	"	"
167	11	59	58	182	13	42	38	178	40	46	38	178	39	53	44
171	49	33	36	178	46	39	45	186	10	31	27	184	44	20	29
181	57	03	07	185	27	41	48	179	16	24	21	176	28	40	37
179	37	39	41	181	53	47	52	170	03	54	49	172	54	18	25
186	09	36	39	189	04	18	11	121	22	47	40	189	08	24	17
189	26	55	59	174	19	15	24	135	09	26	32	167	31	45	54
168	17	08	15					183	45	47	48				
Вариант 17				Вариант 18				Вариант 19				Вариант 20			
1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е
о	'	"	"	о	'	"	"	о	'	"	"	о	'	"	"
125	09	42	39	170	38	33	35	228	49	33	43	146	10	35	41
120	47	47	51	179	01	26	18	175	15	20	16	177	48	31	36
184	26	42	49	188	20	35	45	112	57	42	34	121	35	47	50
176	43	28	34	170	41	02	06	180	07	05	13	188	56	06	08
148	21	53	47	153	30	48	55	157	18	21	28	160	29	31	35
121	14	12	15	123	58	43	53	161	44	26	14	172	06	34	39
				231	19	34	42					201	17	58	50
Вариант 21				Вариант 22				Вариант 23				Вариант 24			
1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е	1-е измерен.			2-е
о	'	"	"	о	'	"	"	о	'	"	"	о	'	"	"
161	03	44	53	163	25	24	17	175	43	17	24	146	50	30	24
172	57	29	28	174	17	51	43	173	51	43	51	174	02	09	19
187	34	37	40	189	33	32	40	170	17	30	32	186	18	58	54
183	49	23	18	178	28	40	44	166	05	44	46	179	24	54	56
177	24	17	24	174	55	36	42	180	48	42	36	171	36	26	34
124	39	44	46	150	06	49	44	186	23	44	49	123	30	29	36
												166	42	50	47

Задача 1.2. Математическая обработка рядов неравноточных двойных измерений

Даны разности сумм превышений в нивелирных ходах в прямом и обратном направлениях и число станций по ходам (табл.6). Определите с.к.о. одиночного хода в 10 станций (один условный километр и двойного хода той же длины.

Методические указания

- 1) определите среднюю квадратическую погрешность единицы веса;
- 2) выполните проверку критерия по преобладающим значениям, что подтверждает наличие систематических погрешностей;
- 3) вычислите среднее значение систематической погрешности;
- 4) исключите из разностей систематическую составляющую;
- 5) определите среднюю квадратическую погрешность единицы веса с учетом систематических погрешностей.

Необходимые формулы

$$(1) \mu = \sqrt{\frac{[d_i^2 \cdot p_i]}{2n}};$$

$$(2) [d \cdot \sqrt{p}] \leq 0.25 [d \cdot \sqrt{p}];$$

$$(3) \theta = \frac{[pd]}{[p]};$$

$$(4) d_i' = d_i - \theta;$$

$$(5) \mu = \sqrt{\frac{[d_i'^2 \cdot p_i]}{2(n-1)}}.$$

Исходные данные

Таблица 5

№ хода	Вариант 1		Вариант 2		Вариант 3	
	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций
1	+3	5	+9	11	+4	7
2	-4	9	-7	20	+12	15

3	+5	8	-9	13	-9	10
4	+13	15	+4	7	+11	12
5	-7	11	-6	20	-10	15
6	+11	13	+4	10	+2	17
7	-10	15	-3	5	-6	20
№ хода	Вариант 4		Вариант 5		Вариант 6	
	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций
1	-14	20	-5	7	+13	15
2	+11	12	-8	8	-12	30
3	-12	19	+4	15	+15	23
4	+13	18	+7	8	-8	11
5	+12	16	+13	15	-14	25
6	-7	23	-14	11	+4	7
7			-5	3		
№ хода	Вариант 7		Вариант 8		Вариант 9	
	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций
1	+8	30	+10	29	-3	6
2	+10	40	+12	28	+7	9
3	-12	35	-14	25	+5	11
4	+2	25	+4	20	-7	16
5	-6	20	-8	17	+3	13
6	-4	10	-6	7	-13	20
7	-3	5	-5	3	+10	37
8	+5	13				

№ хода	Вариант 10		Вариант 11		Вариант 12	
	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций
1	-5	3	+4	7	-7	23
2	-6	7	-14	25	+12	16
3	-8	17	-8	11	+13	18
4	+4	20	+15	23	-12	19
5	-14	25	-12	30	+11	15

6	+12	28	+13	15	-14	20
7	+10	29				
№ хода	Вариант 13		Вариант 14		Вариант 15	
	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций
1	-12	32	+15	20	+13	18
2	+11	15	-12	30	-12	16
3	-12	19	+11	15	+11	12
4	+13	18	-12	19	-10	25
5	+12	16	+13	18	+7	12
6	+4	7	-6	10	+12	8
7	-14	25				
№ хода	Вариант 16		Вариант 17		Вариант 18	
	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций	Разность, мм	Число станций
1	-4	10	+10	37	-10	15
2	-6	20	-13	20	+11	13
3	+2	17	+3	13	-7	11
4	-10	15	-7	16	+13	15
5	+11	12	+5	11	+5	8
6	-9	10	+7	9	-4	9
7	+12	15	-3	6	+3	5
8	+4	7				

№ хода	Вариант 19		Вариант 20		Вариант 21	
	Разность, мм	Разност ь, мм	Разность, мм	Число станций	Число станций	Число станций
1	-5	-3	-3	5	5	3
2	-14	-4	-4	10	10	11
3	+13	-6	-6	20	20	15
4	+7	+4	+2	25	7	8
5	+4	-9	-12	35	13	15
6	-8	-7	+10	40	20	8
7	-5		+8	30		7

№ хода	Вариант 22		Вариант 23		Вариант 24	
	Разность, мм	Разност ь, мм	Разность, мм	Число станций	Число станций	Число станций
1	-6	+12	-14	25	8	10
2	+13	+7	+4	7	12	18
3	-12	-10	+12	16	25	19
4	+11	+11	+13	18	12	15
5	-12	-12	-12	19	16	30
6	+15	+13	+11	15	18	20

2. ВЫЯВЛЕНИЕ ГРУБЫХ ОШИБОК

Методические указания

В основе критериев выявления грубых результатов положены законы распределения стьюдентизированных экстремальных отклонений $t_n = \frac{x_n - \bar{x}}{m_1}$

или $t_1 = \frac{\bar{x} - x_1}{m_1}$,

где x_n, \bar{x} - соответственно максимальный и минимальный по величине результаты измерений, подлежащие проверке.

В зависимости от того, известны или неизвестны параметры распределения, различают 4 варианта проверки экстремальных значений.

1. **Известны \bar{X} и σ .** В этом случае вычисляется статистика $t'_n = \frac{x_n - \bar{x}}{\sigma}$ и сравнивается с табличными значениями. Односторонний критерий, риск $\alpha = 0,05$:

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$t_{n(1)}$	1,645	1,955	2,121	2,234	2,319	2,386	2,442	2,490	2,531	2,568

Если $t'_n < t_n$, то гипотезу о том, что результат x_n содержит грубую ошибку, следует отклонить.

2. **Известно X, неизвестен σ .** В этом случае вычисляется

статистика $t'_n = \frac{x_n - \bar{x}}{m}$, где m – СКО, вычисленная по формуле Гаусса.

Табличные значения одностороннего критерия при $\alpha = 0,05$:

n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$t_{n(1)}$	1,41	1,70	1,90	2,05	2,16	2,26	2,33	2,40	2,45

3. **Неизвестно X, известен σ** (Ф. Граббс, 1950г.). Статистика $t'_n = \frac{x_n - \bar{x}}{\sigma}$

сравнивается с табличными значениями ($\alpha = 0,05$):

n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$t_{n(1)}$	1,386	1,738	1,941	2,080	2,184	2,267	2,334	2,392	2,441

4. **Неизвестны X и σ** (критерий Смирнова, 1941г.). Наиболее распространенный случай.

Вычисляется статистика $t'_n = \frac{x_n - \bar{x}}{m_1}$, где m_1 - СКО, рассчитанная по

формуле Бесселя.

Табличные значения критерия

n	3	4	5	6	7	8	9	10
$t_{n(1)}$	1,15	1,48	1,71	1,89	2,02	2,13	2,21	2,29

Решите следующие задачи по вариантам:

Задача 2.1. Даны результаты 6-кратного измерения длины базиса. Проверить подозрительные результаты измерений на наличие грубой ошибки (табл.6).

Исходные данные

Таблица 6

<i>Вариант</i>	<i>Измерения</i>					
1.	319,225м	319,223м	319,236м	319,217м	319,228м	319,221м
2.	845,435м	845,423м	845,436м	845,427м	845,420м	845,424м
3.	319,221м	319,219м	319,216м	319,217м	319,222м	319,226м
4.	545,435м	545,423м	545,436м	545,427м	545,420м	545,424м
5.	219,225м	219,223м	219,236м	219,217м	219,228м	219,221м
6.	845,434м	845,423м	845,430м	845,427м	845,420м	845,424м
7.	319,222м	319,219м	319,216м	319,217м	319,220м	319,226м
8.	319,225м	319,223м	319,236м	319,217м	319,228м	319,225м
9.	645,435м	645,423м	645,436м	645,427м	645,420м	645,424м
10.	319,215м	319,223м	319,236м	319,217м	319,228м	319,221м
11.	119,225м	119,223м	119,236м	119,217м	119,228м	119,231м
12.	319,225м	319,223м	319,236м	319,217м	319,228м	319,221м
13.	845,435м	845,423м	845,436м	845,427м	845,420м	845,424м
14.	319,229м	319,223м	319,236м	319,217м	319,228м	319,220м
15.	519,225м	519,223м	519,236м	519,217м	519,228м	519,221м
16.	845,434м	845,423м	845,430м	845,427м	845,420м	845,424м
17.	319,222м	319,219м	319,216м	319,217м	319,220м	319,226м
18.	319,225м	319,223м	319,236м	319,217м	319,228м	319,221м
19.	845,135м	845,123м	845,136м	845,127м	845,120м	845,124м
20.	319,225м	319,223м	319,236м	319,217м	319,228м	319,221м
21.	317,221м	317,223м	317,235м	317,217м	317,228м	317,220м
22.	219,225м	219,223м	219,236м	219,217м	219,228м	219,221м
23.	845,434м	845,423м	845,430м	845,427м	845,420м	845,424м
24.	319,225м	319,220м	319,236м	319,217м	319,228м	319,221м

Задача 2.2. Для определения инструментальной составляющей СКО теодолита шестью приемами измерен угол. Проверить подозрительные результаты измерений на наличие грубой ошибки (табл.7).

Исходные данные

Таблица 7

Варианты	Измерения														
	Высокоточное значение			1		2		3		4		5		6	
	°	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"
1.	42	39	35	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	30
2.	93	15	14	15	15	15	30	15	35	15	22	15	18	15	32
3.	61	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	00	12	30
4.	52	39	35	39	20	38	15	39	35	39	45	38	10	41	31
5.	24	39	32	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	36
6.	72	15	14	15	15	15	30	15	35	15	25	15	18	15	32
7.	36	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	00	12	30
8.	86	39	35	39	20	38	15	39	35	39	45	38	10	41	42
9.	51	39	35	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	40
10.	42	15	14	15	15	15	30	15	35	15	22	15	18	15	22
11.	93	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	00	12	29
12.	61	39	35	39	20	38	15	39	35	39	45	38	10	41	31
13.	52	39	32	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	36
14.	24	15	14	15	15	15	30	15	35	15	25	15	18	15	32
15.	72	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	00	12	30
16.	36	39	35	39	20	38	55	39	35	39	45	38	10	39	40
17.	86	39	32	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	36
18.	51	15	16	15	15	15	23	15	35	15	25	15	18	15	32
19.	23	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	00	12	30
20.	16	39	35	39	20	38	15	39	35	39	45	38	10	41	42
21.	45	39	35	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	40
22.	68	15	24	15	15	15	30	15	35	15	19	15	18	15	21
23.	27	52	23	52	27	52	28	52	20	52	15	52	12	52	32
24.	38	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	05	12	30

Задача 2.3. Теодолитом Т5 измерен горизонтальный угол: (точность измерения угла одним приемом с помощью теодолита Т5 равна $\sigma = 5''$). Проверить подозрительные результаты измерений на наличие грубой ошибки (табл.8).

Исходные данные

Таблица 8

Варианты	Измерения														
	1			2		3		4		5		6		7	
	°	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"
1	51	39	35	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	40
2	42	15	14	15	15	15	30	15	35	15	22	15	18	15	22
3	93	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	00	12	29
4	61	39	35	39	20	38	15	39	35	39	45	38	10	41	31
5	52	39	32	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	36
6	24	15	14	15	15	15	30	15	35	15	25	15	18	15	32
7	72	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	00	12	30
8	36	39	35	39	20	38	55	39	35	39	45	38	10	39	40
9	51	39	35	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	40
10	42	15	14	15	15	15	30	15	35	15	22	15	18	15	22
11	93	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	00	12	29
12	61	39	35	39	20	38	15	39	35	39	45	38	10	41	31
13	52	39	32	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	36
14	24	15	14	15	15	15	30	15	35	15	25	15	18	15	32
15	72	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	00	12	30
16	36	39	35	39	20	38	55	39	35	39	45	38	10	39	40
17	86	39	32	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	36
18	51	15	16	15	15	15	23	15	35	15	25	15	18	15	32
19	23	10	25	9	00	10	30	10	15	10	23	10	00	12	30
20	16	39	35	39	20	38	15	39	35	39	45	38	10	41	42
21	45	39	35	39	20	38	15	39	30	39	45	38	10	41	40
22	68	15	24	15	15	15	30	15	35	15	19	15	18	15	21
23	68	15	24	15	15	15	30	15	35	15	19	15	18	15	21
24	42	15	14	15	23	15	30	15	35	15	28	15	18	15	22

Задача 2.4. Из n угловых измерений в треугольниках сети 1 разряда одно измерение наиболее отличается от других. Не содержит ли грубую ошибку данное измерение угла в этом треугольнике, если известно истинное значение угла? ($x = 0$, $\sigma = \sigma_{\beta} \sqrt{3}$, где σ_{β} – точность измерения углов, в сетях 1 разряда $\sigma_{\beta} = 5''$) (табл.9).

Исходные данные

Таблица 9

Вариант	Измеренное значение угла			Истинное значение угла			Число измерений, n
	°	'	"	°	'	"	
1.	51	39	35	51	38	15	5
2.	42	15	14	42	15	30	4
3.	93	10	25	93	10	30	6
4.	61	39	35	61	38	15	8
5.	52	39	32	52	38	15	9
6.	24	15	14	24	15	30	10
7.	72	10	25	72	10	30	7
8.	36	39	35	36	38	55	6
9.	51	39	35	51	38	15	10
10.	42	15	14	42	15	30	8
11.	93	10	25	93	10	30	9
12.	61	39	35	61	38	15	8
13.	52	39	32	52	38	15	7
14.	24	15	14	24	15	30	6
15.	72	10	25	72	10	30	8
16.	36	39	35	36	38	55	9
17.	86	39	32	86	39	15	10
18.	51	15	16	51	15	23	7
19.	23	10	25	23	10	30	5
20.	16	39	35	16	38	15	4
21.	45	39	35	45	38	15	6
22.	68	15	24	68	15	30	8
23.	68	15	24	68	15	30	9
24.	52	37	21	52	37	15	10

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ

1. ВЫЯВЛЕНИЕ СИСТЕМАТИЧЕСКИХ ОШИБОК

Пример выполнения задачи 1.1:

Математическая обработка рядов неравноточных двойных измерений

№ углов	Приёмы		d	d^2	d'	d'^2
	первый, x'	второй, x''				
1	175 43 17	175 43 24	-7''	49	-4''	16
2	173 51 43	173 51 51	-8''	64	-5''	25
3	170 17 30	170 17 32	-2''	4	+1''	1
4	166 05 44	166 05 46	-2''	4	+1''	1
5	180 48 42	180 48 36	+6''	36	+9''	81
6	186 23 44	186 23 49	-5''	25	-2''	4
Σ			-18''	182		128

$$|d| = 38''$$

$$m_d = \sqrt{\frac{[d^2]}{n}} = \sqrt{\frac{182}{6}} = 5.507''$$

$$m_x = \frac{m_d}{\sqrt{2}} = \frac{5.507}{1,414} = 3.894''$$

Контроль:

$$m_x = \sqrt{\frac{[d^2]}{2n}} = \sqrt{\frac{182}{12}} = 3.894''$$

$$m_{\text{ср.}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{[d^2]}{n}} = 2.754''$$

$$|[d]| \leq 0,25 * |[d]|$$

$$18'' \leq 7,5''$$

Систематическая составляющая выявлена.

$$\theta = \frac{[d]}{n} = \frac{-18}{6} = -3''$$

$$m_d = \sqrt{\frac{[d'^2]}{n-1}} = \sqrt{\frac{128}{5}} = 5.06''$$

$$m_x = \sqrt{\frac{[d'^2]}{2(n-1)}} = \sqrt{\frac{128}{10}} = 3.578''$$

$$m_{\text{ср.}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{[d'^2]}{n-1}} = 2.53''$$

Вывод: Систематическая составляющая устранена

Пример выполнения задачи 1.2:

Математическая обработка рядов неравноточных двойных измерений

№ хода	Разность d, мм	Число станций K _i	Вес разности P _i = $\frac{10}{K_i}$	d _i * √p _i	d _i * p _i	d _i ² * p _i	d _i '
1	-14	25	0.4	-8.85	-5.6	78.4	-17.76
2	+4	7	1.43	+4.78	+5.72	22.88	0.24
3	+12	16	0.62	+9.45	+7.44	89.28	8.24
4	+13	18	0.56	+9.73	+7.28	94.64	9.24
5	-12	19	0.53	-8.74	-6.36	76.32	-15.76
6	+11	15	0.67	9.00	+7.37	81.07	7.24
Σ				Σ = 50,904		442.59	382.917

$$\mu = \sqrt{\frac{442.59}{12}} = 6,073\text{мм}$$

$$15.37\text{мм} \leq 12,637\text{мм}$$

Систематическая составляющая присутствует.

$$\theta = \frac{[pd]}{[p]} = \frac{15.85}{4.21} = 3.76 \text{ мм}$$

$$\mu = \sqrt{\frac{[d'^2] * Pi}{2(n-1)}} = \sqrt{\frac{382.917}{10}} = 6.188\text{мм}$$

Вывод: Систематическая ошибка устранена.

2. ВЫЯВЛЕНИЕ ГРУБЫХ ОШИБОК

Пример выполнения задачи 2.1:

Измерения, м					
845,434	845,423	845,430	845,427	845,420	845,424

$$\frac{229 + 223 + 236 + 217 + 228 + 220}{6} = \frac{1353}{6} = 225,5\text{м}$$

Отклонения от 845,4263: 7,7 3,3 3,7 0,7 6,3 2,3.

Δ^2 : 59,29 10,89 13,69 0,49 39,69 5,29.

$\Sigma=129,3 \text{ м}$

$$m = \pm \sqrt{\frac{129,3}{5}} = \pm 5,086\text{м}$$

$$t_n = \frac{7,7}{5,086} = 1,51$$

1,51 < 1,89 т. е. результат не содержит грубой ошибки

Пример выполнения задачи 2.2:

Измерения														
Высокоточное значение			1		2		3		4		5		6	
о	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"
27	52	23	52	27	52	28	52	20	52	15	52	12	52	32

Δ	Δ^2
4	16
5	25
3	9
8	64
11	121
9	81

$$\Sigma = 316$$

$$m = \pm \sqrt{\frac{316}{6}} = \pm 7,26''$$

$$t_n = \frac{9}{7,26} = 1,24$$

1,24 < 2,16 т. е. результат не содержит грубой ошибки

$$t_n = \frac{11}{7,26} = 1,51$$

1,51 < 2,16 т. е. результат не одержит грубой ошибки

Пример выполнения задачи 2.3:

Измерения														
1			2		3		4		5		6		7	
°	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"	'	"
68	15	24	15	15	15	30	15	35	15	19	15	18	15	21

$$\frac{24 + 15 + 30 + 35 + 19 + 18 + 21}{7} = 27''$$

$$t_n = \frac{12}{5} = 2,4$$

2,4 < 2,267 т. е. результат не содержит грубой ошибки

$$t_n = \frac{8}{5} = 1,6$$

1,6 < 2,267 т. е. результат не содержит грубой ошибки

Пример выполнения задачи 2.4:

Измеренные значения углов			Истинные значения углов			Число измерений
°	'	"	°	'	"	
68	15	24	68	15	30	9

$$\delta = 5\sqrt{3}$$

$$68^\circ 15' 24'' - 68^\circ 15' 30'' = 6''$$

$$t_n = \frac{6}{5\sqrt{3}} = 0.692$$

0.692 < 2,531 т. е. результат не содержит грубой ошибки.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ № 5

Упрощенные способы уравнивания съёмочных сетей

Методические указания

Уравнивание системы нивелирных линий способом узлов (приближений) производят в следующем порядке:

- составляют схему уравнивания;
- уравнивают высоты узловых точек;
- выполняют оценку точности по результатам уравнивания;
- уравнивают отдельные линии и вычисляют высоты промежуточных знаков в соответствии с указаниями.

Уравнивание высот нивелирных линий одного класса способом приближений основано на принципе вычисления весовой арифметической середины, значение которой соответствует уравненной отметке узлового репера и определяется по формуле

$$H_u = \frac{P_1 H_u' + P_2 H_u'' + \dots + P_i H_u^i}{P_1 + P_2 + \dots + P_i} \quad \text{или} \quad H_u = H_u^0 + [P' \varepsilon], \quad (5.1)$$

где H_u^0 – приближенное значение высоты определяемой точки; H_u^i – частные значения высоты узловой точки; P_i – веса линий нивелирования

$\varepsilon_1 = H_u' - H_u^0$, $\varepsilon_2 = H_u'' - H_u^0$, ..., $\varepsilon_i = H_u^i - H_u^0$ – остатки;

P' – приведенные веса линий нивелирования.

Студентам предлагается уравнивать систему нивелирных линий с несколькими узловыми точками. Все вычисления производятся в таблице.

Перед началом вычислений, используя схему сети (рис. 1) и исходные величины, заданные преподавателем, заполняют колонки 1 – 5 табл. 10.

В колонку 6 заносят значения весов линий нивелирования и сумму весов всех линий нивелирования, сходящихся на данном узловом репере.

Вычисления производятся по формуле $P_i = \frac{1}{L_i}$,

где P_i – вес i -й линии нивелирования; L_i – длина i -й линии нивелирования, км.

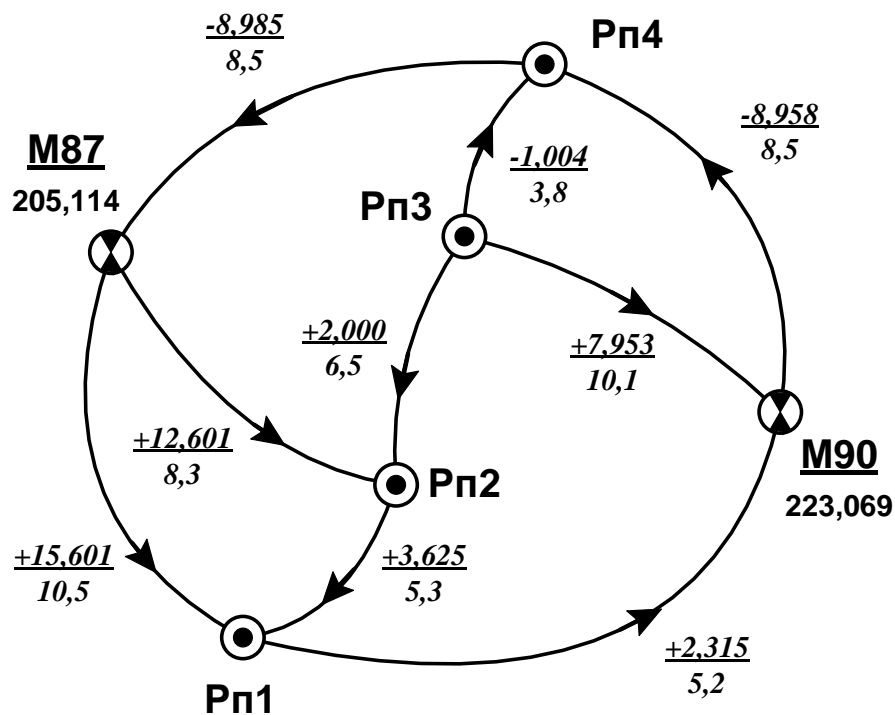


Рис.1. Схема нивелирной сети

Далее на каждой узловой точке вычисляют и заносят в табл. 10 (колонка 7)

приведенные веса $P'_i = \frac{P_i}{[P_i]}$, где $[P_i]$ – сумма весов линий, сходящихся в

данной точке; P_i – вес линий с номером i . Правильность вычисления приведенных весов контролируют их суммированием:

$$[P'] = 1,00.$$

Таблица 10

Вычисление высот узловых точек

Название узла	Нач. точка хода	Исходная Отметка	Измеренное превышение, м	Длина хода, км	Вес	Приведенный вес	1-е приближение		2-е приближение		3-е приближение		4-е приближение		V, мм
							H, м	p'	H, м	p'	H, м	p'	H, м	p'	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15
Рп 1	<u>M87</u>	205,114	15,601	10,5	0,095	0,200	220,715		220,715	0,143	220,715	0,143	220,715	0,143	+25
	<u>M90</u>	223,069	-2,315	5,2	0,192	0,404	220,754		220,754	0,304	220,754	0,304	220,754	0,304	-14
	Рп 2		3,625	5,3	0,189	0,396			220,740	0,293	220,741	0,293	220,739	0,293	0
					0,476	1,000	220,741		220,741	0,741	220,741	0,741	220,740	0,740	
Рп 2	<u>M87</u>	205,114	12,001	8,3	0,120	0,260	217,115		217,115	0,030	217,115	0,030	217,115	0,030	0
	Рп 1		-3,625	5,3	0,189	0,408			217,116	0,047	217,116	0,047	217,116	0,047	0
	Рп 3		2	6,5	0,154	0,332			217,116	0,039	217,112	0,037	217,114	0,038	+2
					0,463	1,000	217,115		217,116	0,116	217,114	0,114	217,115	0,115	
Рп 3	<u>M90</u>	223,069	-7,953	10,1	0,099	0,192	215,116		215,116	0,022	215,116	0,022	215,116	0,022	-3
	Рп 2		-2	6,5	0,154	0,298			215,115	0,034	215,116	0,035	215,114	0,034	-2
	Рп 4		1,004	3,8	0,263	0,510			215,109	0,056	215,113	0,057	215,111	0,056	+1
					0,516	1,000	215,116		215,112	0,112	215,114	0,114	215,113	0,113	
Рп 4	<u>M87</u>	205,114	8,985	8,5	0,118	0,236	214,099		214,099	0,023	214,099	0,023	214,099	0,023	+9
	<u>M90</u>	223,069	-8,958	8,5	0,118	0,236	214,111		214,111	0,026	214,111	0,026	214,111	0,026	-3
	Рп 3		-1,004	3,8	0,263	0,528			214,112	0,059	214,108	0,057	214,110	0,058	-1
					0,498	1,000	214,105		214,109	0,109	214,107	0,107	214,108	0,108	

Примечание. Ошибка единицы веса: $\mu = \pm \sqrt{\frac{[PV^2]}{n-k}} = \pm 4,7 \text{ мм}$. Число ходов $n=9$. Число узлов $k=4$

Вычисляют высоты узловых точек по формулам весовой арифметической середины. В первом приближении средние весовые значения высот вычисляют, в первую очередь, для узловых точек, имеющих наибольшее число связей с исходными пунктами; при этом используют неприведенные веса.

В примере вычисление высот начато с узловой точки – **Пп1**. Высота ее от марки **М87**: $205,114 + 15,601 = 220,715$ м, а от марки **М90** – $223,069 - 2,315 = 220,754$ м. Вес первого значения высоты равен 0,095, вес второго значения – 0,192. Среднее весовое значение высоты точки в первом приближении вычисляют так:

$$H_{Pn1} = H_{Pn1}^0 + \frac{(H_{M87} + h_{M87-Pn1} - H_{Pn1}^0)P_1 + (H_{M90} + h_{M90-Pn1} - H_{Pn1}^0)P_2}{P_1 + P_2} =$$

$$= 220 + \frac{(0,715 \cdot 0,095) + (0,754 \cdot 0,192)}{0,095 + 0,192} = 220,741 \text{ м} \quad (5.2)$$

Вычислив в первом приближении высоты узловых точек, приступают к вычислению второго и последующего приближений.

Начиная со второго приближения, высоты вычисляют с учетом приведенных весов.

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ

$$H_{Pn1} = H_{Pn1}^0 + \{(H_{M87} + h_{M87-Pn1} - H_{Pn1}^0)P_1' + (H_{M90} + h_{M90-Pn1} - H_{Pn1}^0)P_2' +$$

$$+ (H_{Pn2} + h_{Pn2-Pn1} - H_{Pn1}^0)P_3'\} =$$

$$= 220 + \{(0,715 \cdot 0,200) + (0,754 \cdot 0,404) + (0,740 \cdot 0,396)\} =$$

$$= 220 + \{0,143 + 0,304 + 0,293\} = 220 + 0,741 = 220,741 \text{ м}$$

В каждом последующем приближении используют высоты смежных знаков, определенные в предыдущем приближении.

Вычисления продолжают до тех пор, пока высоты одних и тех же узловых точек, вычисленные до 0,001 м, не будут одинаковыми в двух последовательных приближениях. Значения высот, полученные в последнем

приближении, считают окончательными (уравненными) высотами узловых точек. По окончании уравнивания вычисляют и заносят в табл. 30 поправки в превышения как разности абсолютных значений уравненных и измеренных превышений:

$$V = h_{\text{уравненное}} - h_{\text{измеренное}} \quad , \quad (5.3)$$

где $h_{\text{уравненное}}$ равно разности окончательных высот.

Оценка точности по результатам уравнивания состоит в вычислении средней квадратической ошибки единицы веса и средних квадратических ошибок определения высот узловых точек.

Среднюю квадратическую ошибку единицы веса μ и средние квадратические ошибки уравненных высот m_H вычисляют по формулам:

$$\mu = \sqrt{\frac{[PV^2]}{n-k}} \quad , \quad m_H = \mu \sqrt{\frac{1}{P_H}} \quad , \quad (5.4)$$

где P – веса линий; V – поправки в превышения из уравнивания; n – число уравниваемых линий; k – число узловых точек; P_H – веса уравненных значений высот узловых точек.

Вес уравненной отметки репера определяется из соотношения

$$P_H = [P]_i - \left[\frac{P_0^2}{[P'']_1} \right]^z \quad , \quad (5.5)$$

где $[P]_i$ – сумма весов всех ходов, сходящихся в определенном узловом репере; P_0 – вес линии нивелирования между определяемым и смежным узловым репером; $[P'']$ – сумма весов нивелирных линий, сходящихся на смежном узловом репере; z – число смежных узловых реперов.

Веса уравненных отметок узловых реперов для сети приведены на рис. 2:

$$P_{Pn1} = 0,476 - \frac{0,189^2}{0,463} (Pn2) = 0,476 - 0,077 = 0,399$$

$$P_{Pn2} = 0,463 - \frac{0,189^2}{0,476} (Pn1) - \frac{0,154^2}{0,516} (Pn3) = 0,463 - 0,075 - 0,046 = 0,342$$

$$P_{Pn3} = 0,516 - \frac{0,154^2}{0,463} (Pn2) - \frac{0,263^2}{0,498} (Pn4) = 0,516 - 0,051 - 0,139 = 0,326$$

$$P_{Pn4} = 0,498 - \frac{0,263^2}{0,516} (Pn3) = 0,498 - 0,134 = 0,364 .$$

Величины средних квадратических ошибок определения отметок реперов

$$m_{Pn1} = \pm\mu \sqrt{\frac{1}{P_{Pn1}}} = 4,7 \sqrt{\frac{1}{0,399}} = \pm 7,4 \text{ мм} ;$$

$$m_{Pn2} = \pm\mu \sqrt{\frac{1}{P_{Pn2}}} = 4,7 \sqrt{\frac{1}{0,342}} = \pm 8,0 \text{ мм} ;$$

$$m_{Pn3} = \pm\mu \sqrt{\frac{1}{P_{Pn3}}} = 4,7 \sqrt{\frac{1}{0,326}} = \pm 8,2 \text{ мм} ;$$

$$m_{Pn4} = \pm\mu \sqrt{\frac{1}{P_{Pn4}}} = 4,7 \sqrt{\frac{1}{0,364}} = \pm 7,8 \text{ мм} .$$

После вычисления средних квадратических ошибок составляют каталог уравненных высот (табл. 11).

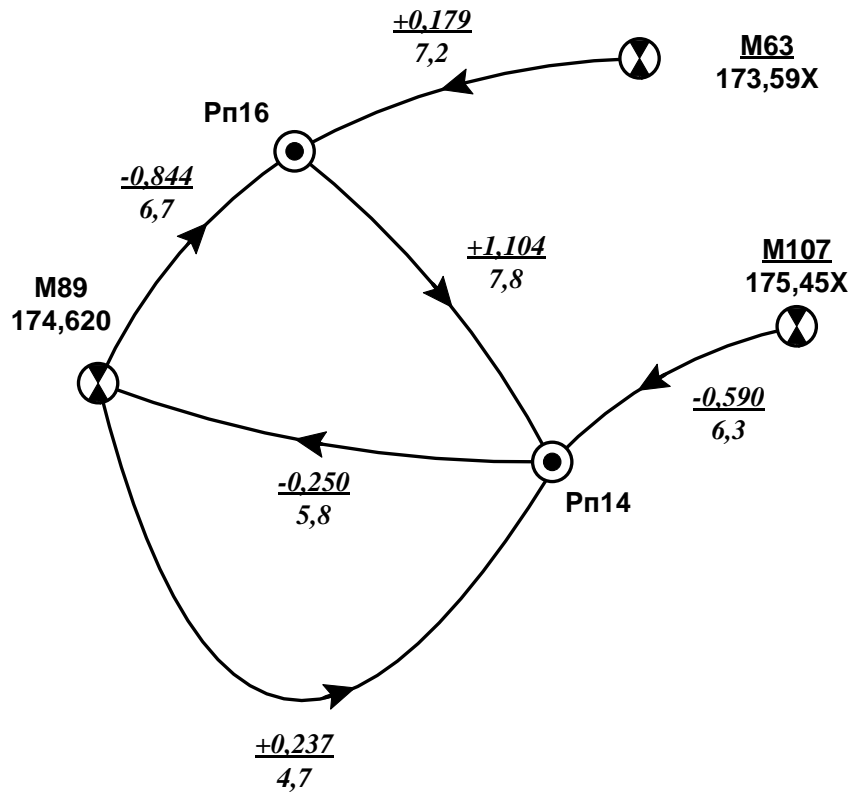
Таблица 11

Каталог уравненных высот

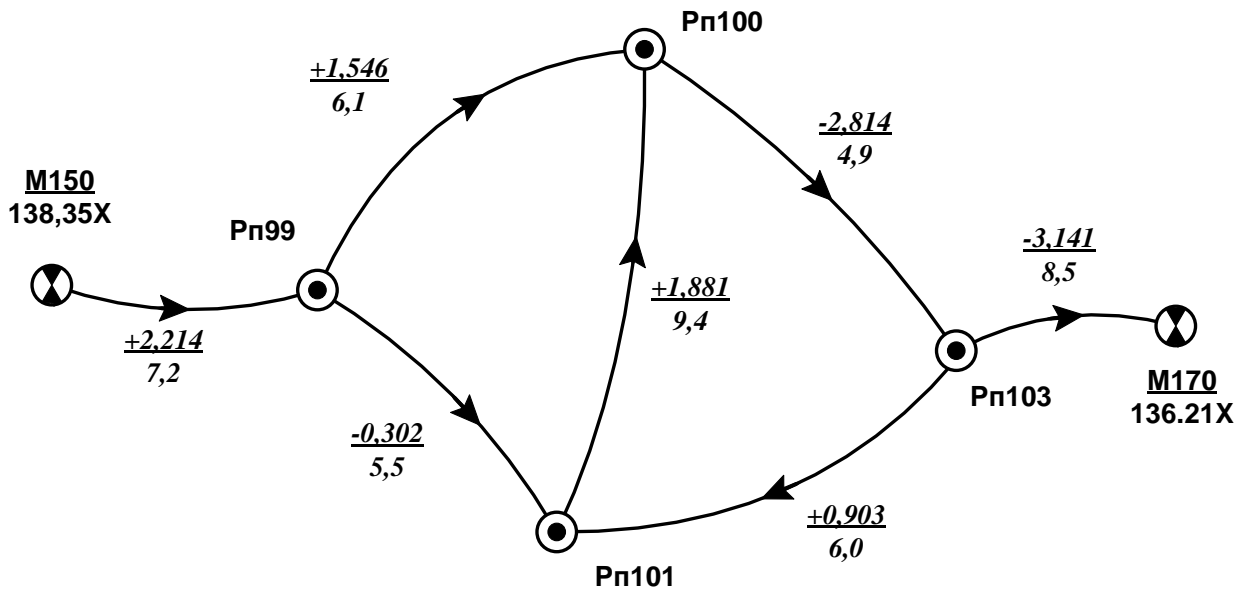
Номер репера	Вес	H , м	m , мм
Рп1	0,399	220,740	7,4
Рп2	0,342	217,115	8,0
Рп3	0,326	215,113	8,2
Рп4	0,364	214,108	7,8

Исходные данные:

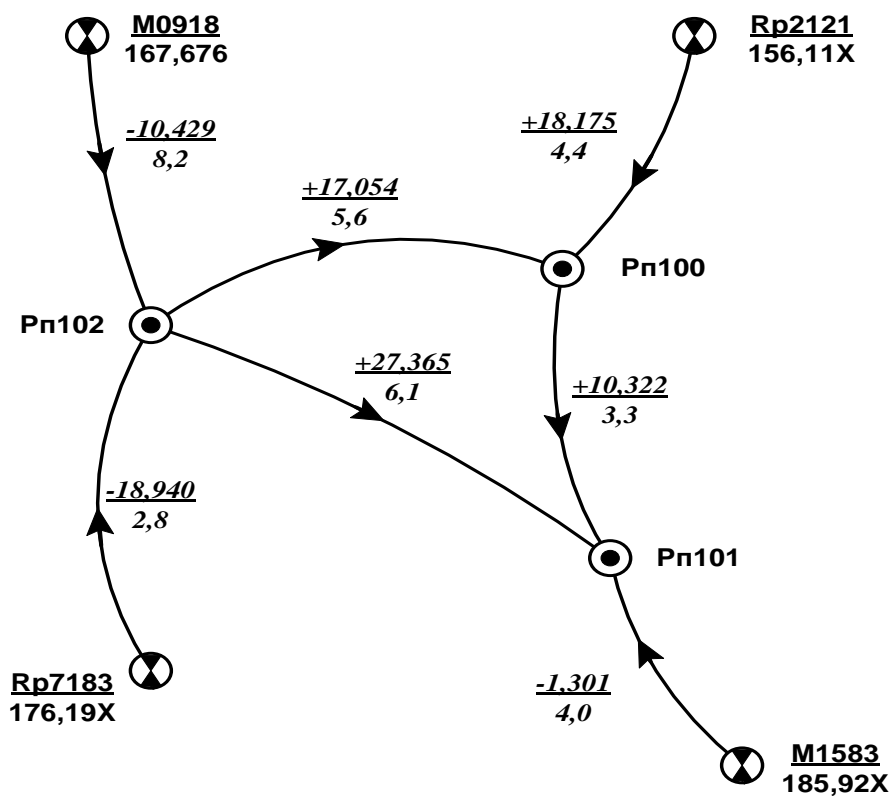
Вариант 1



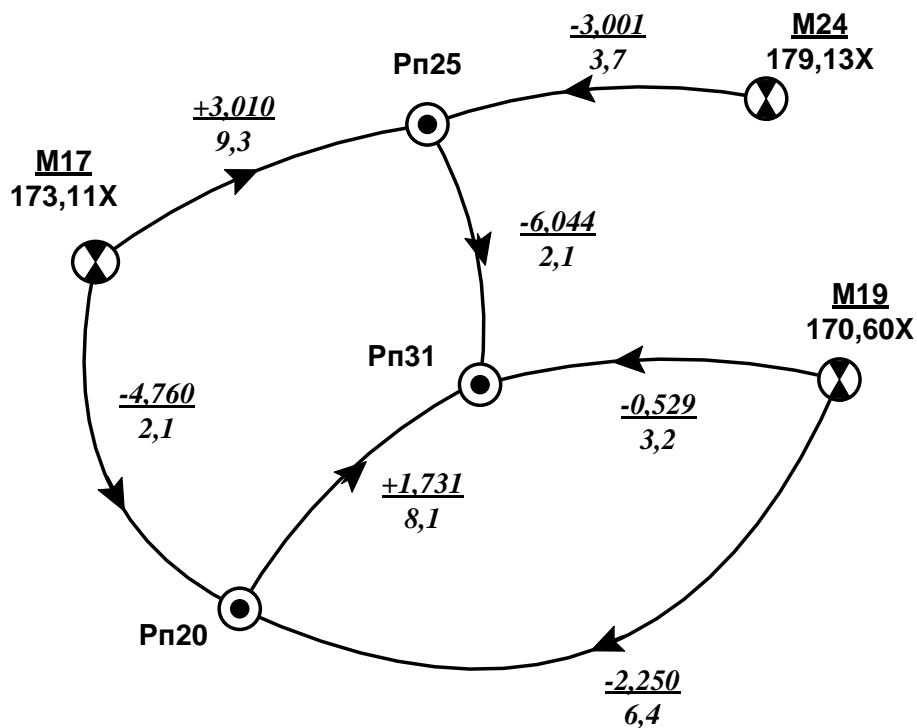
Вариант 2



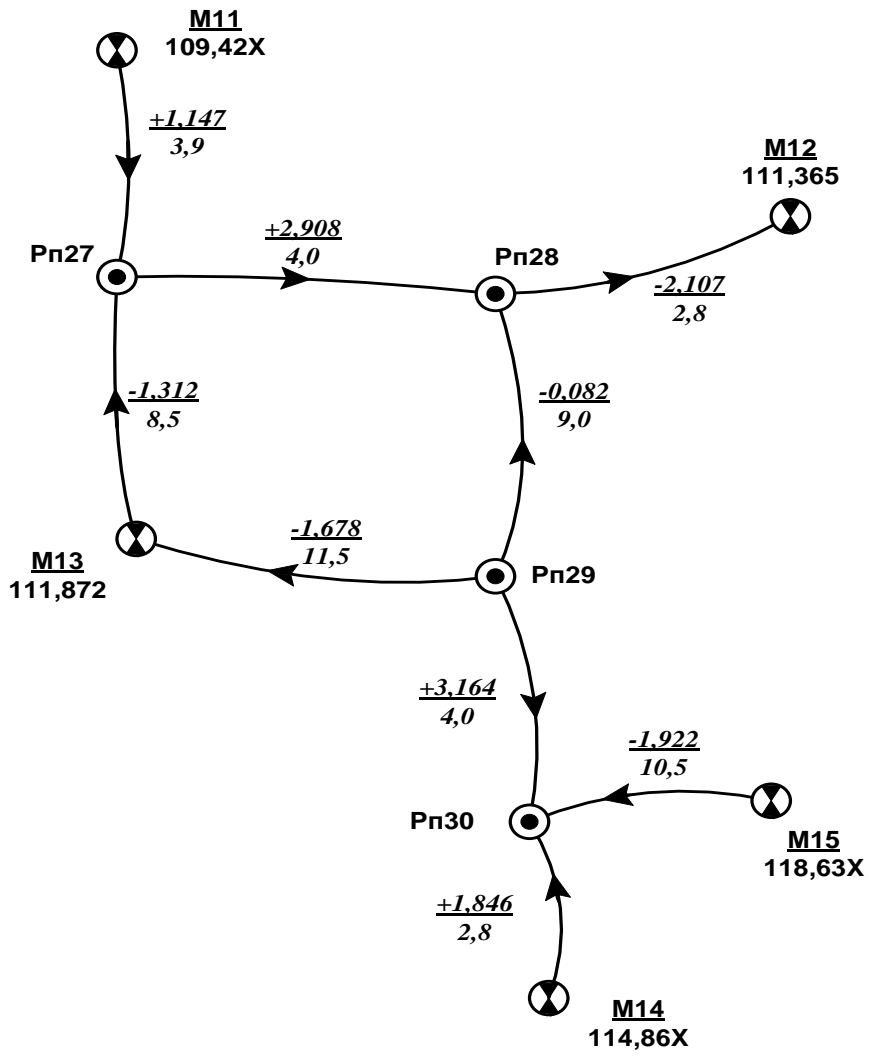
Вариант 3



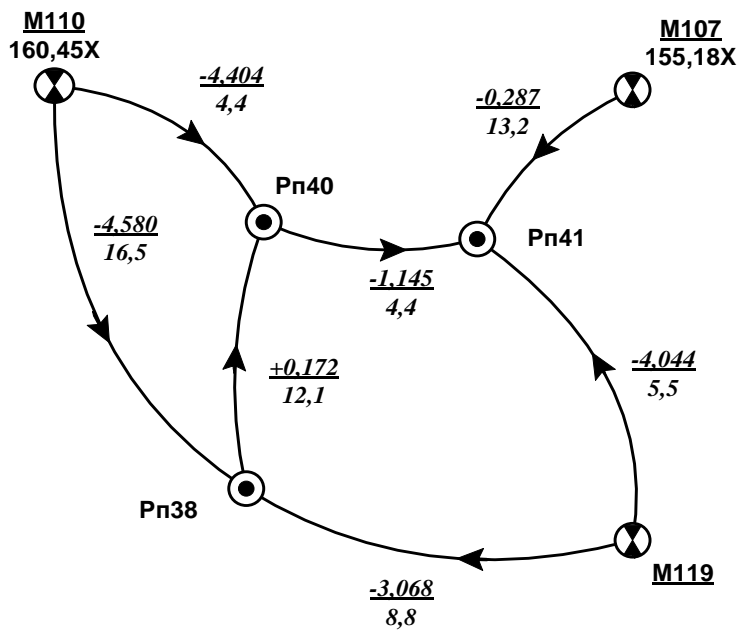
Вариант 4



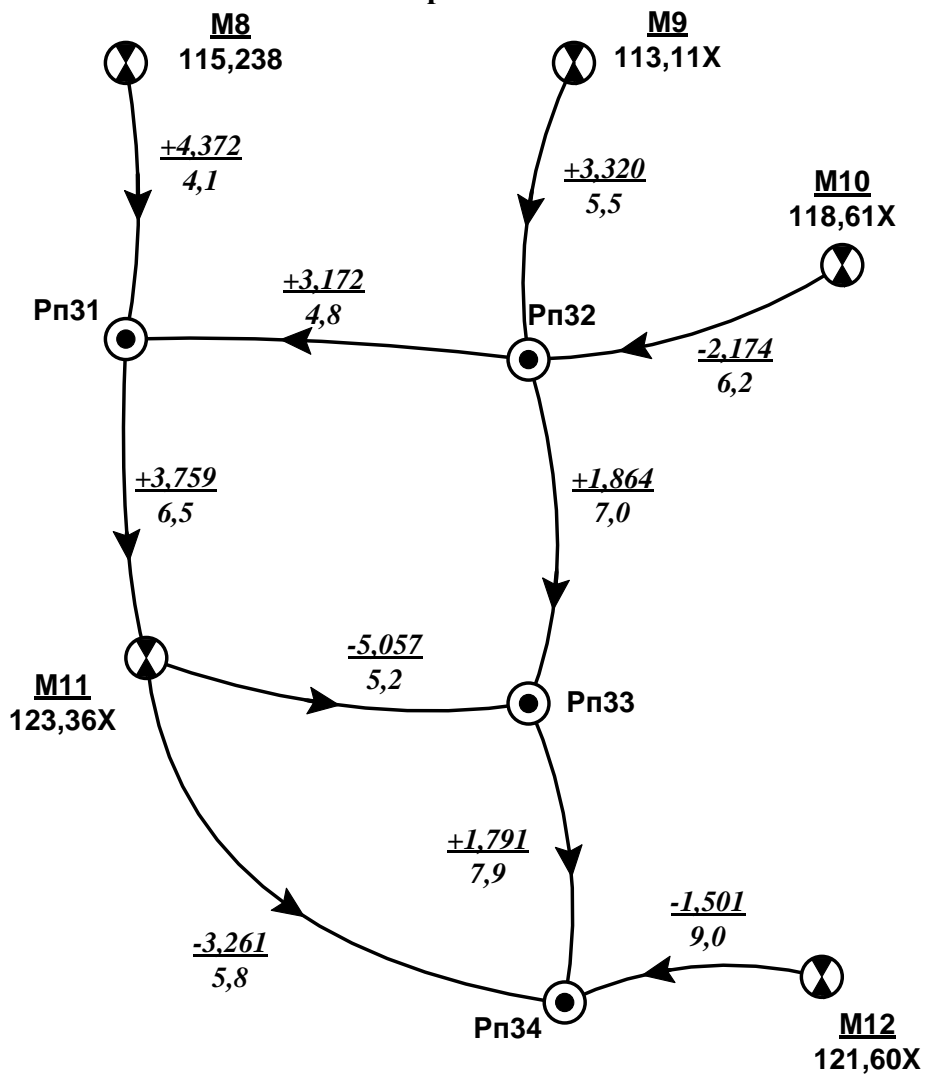
Вариант 5




Вариант 6



Вариант 7



Условные обозначения

M8  - Исходный пункт нивелирования (числитель- название пункта, знаменатель – исходная высотная отметка в метрах)
115,238

Рп31  - Определяемый пункт нивелирования

 - Направление хода нивелирования

$$\frac{+4,372}{4,1}$$
 -Измеренные величины (числитель- превышение по направлению хода нивелирования в метрах, знаменатель – длина хода в километрах)

Список используемой литературы

Акулова Е.А.. Предварительная обработка и уравнивание геодезических сетей: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления бакалавриата 120700 / Е. А. Акулова, 2012. - 118 с.

Бедрина С. А. Математическая обработка результатов геодезических измерений: методические указания к лабораторным работам для специальности 120700. - Екатеринбург : УГГУ, 2011. - 44 с.

Большаков В. Д., Маркузе Ю. И. Практикум по теории математической обработки геодезических измерений. М.: Недра, 1984.

Маркузе Ю. И. Алгоритмы для уравнивания геодезических сетей на ЭВМ. М.: Недра, 1989.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

И.В. НАЗАРОВ
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
По дисциплине «Инженерные изыскания»
для студентов очного обучения

Направление подготовки
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

Одобрена на заседании кафедры
Геодезии и кадастров
(название кафедры)
Зав. кафедрой _____
(подпись)
Акулова Е.А.
(Фамилия И.О.)
Протокол №8-18/19 от 11.04.2019
(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета
Горно-технологического
(название факультета)
Председатель _____
(подпись)
Колчина Н.В.
(Фамилия И.О.)
Протокол № 7 от 19.04.2019
(Дата)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Уральский государственный горный университет»

И. В. Назаров

Инженерные изыскания

**Методические указания
для выполнения практических работ
по дисциплине «Инженерные изыскания»
для студентов по специальности
среднего профессионального образования
21.02.06 – «Информационные системы обеспечения градострои-
тельной деятельности»**

Оглавление

Практическая работа № 1. Физико-географическая характеристика района работ	4
Практическая работа № 2. Инженерно-геодезические изыскания	7
Практическая работа № 3. Инженерно-геологические изыскания	10
Список использованной литературы	17
Приложения	18
Приложение 1. Условные знаки для топографических карт масштаба 1:25000	18
Приложение 2. Схема промерзания и протаивания грунтов для определения глубины закладки центров реперов	21
Приложение 3. Продолжительность неблагоприятного периода года для производства полевых инженерных изысканий (названия субъектов Российской Федерации даны по состоянию на 1 декабря 2003 г.)	22
Приложение 4. Определение прямоугольных координат точек по карте	26
Приложение 5. Определение площади аналитическим способом	27
Приложение 6. Условные знаки для топографических планов масштаба 1:500	28
Приложение 7. Определение масштаба аэрофотоснимка	30

Практическая работа № 1

Физико-географическая характеристика района работ

Источниками для составления физико-географической характеристики района работ служит топографическая карта масштаба 1:25000, выданная по вариантам, и справочная литература о физико-географических особенностях местности различных регионов Российской Федерации (например, энциклопедии, атласы и т. п.)

Физико-географическая характеристика района работ должна содержать следующие разделы:

1. *Населенные пункты.* Указывается название населенного пункта, местоположение, и количество дворов. Нужно охарактеризовать все населенные пункты с количеством дворов 10 и более. Например, населенный пункт Вульф расположен на северо-западе данного района, количество дворов – 25.

2. *Дорожная сеть.* В этом разделе указываются типы (классы) дорог, категория, их направленность и характеристики. Класс и категория автомобильных дорог определяются в соответствии с табл. 1 [1].

Таблица 1

Техническая классификация автомобильных дорог общего пользования

Класс автомобильной дороги	Категория автомобильной дороги	Общее количество полос движения	Ширина полосы движения, м
Автомагистраль	IA	4 и более	3,75
Скоростная дорога	IB	4 и более	3,75
Дорога обычного типа (нескоростная дорога)	IV	4 и более	3,75
	II	4	3,5
		2 или 3	3,75
	III	2	3,5
	IV	2	3,0
V	1	4,5 и более	

Направленность и характеристики определяются по карте. Характеристики дорог определяются в соответствии с условными знаками [2] представленными в прил. 1. По железным дорогам определяется тип, направленность и наличие станций. Например, на юге района с востока на запад проходит автомобильная дорога III категории, которая соединяется два населенных пункта Грос-Балов и Анхен. Ширина дороги 12 м, ширина проезжей части 8 м, материал покрытия – асфальт.

3. *Гидрография.* Дается характеристика рек, озер, указываются сведения о мостах и бродах. Например, река Бевер протекает с севера на юг, скорость течения 0,2 м/с. Имеется два моста: первый мост расположен на севере возле населенного пункта Грос-Варнов (длина моста – 10 м, ширина проезжей части – 6 м, грузо-

подъемность – 30 т), второй мост расположен на юге (длина моста – 8 м, ширина проезжей части – 6 м, грузоподъемность – 20 т).

4. *Рельеф.* Указать типы рельефа, расчлененность поверхности, типичные формы рельефа (горы, холмы, увалы, долины). Особое внимание обратить на командные высоты. Типы рельефа (равнинный, холмистый, горный) устанавливают по высотам, превышениям и преобладающей крутизне скатов (табл. 2).

Таблица 2

Типы рельефа и их характеристика

Тип рельефа	Высота, м	Превышения, м	Крутизна скатов, град.
Равнинный	до 300	до 25	до 1
Холмистый	до 500	25-200	2-3
Низкогорный	500-1000	200-500	5-10
Среднегорный	1000-2000	500-1000	10-25
Высокогорный	свыше 2000	выше 1000	больше 25

Пересеченность рельефа определяется степенью его горизонтального расчленения оврагами, реками, озерами, болотами, крутыми скатами и другими естественными препятствиями. Пересеченность местности приблизительно оценивают по площади, занятой выше перечисленными препятствиями (табл. 3).

Таблица 3

Зависимость пересеченности местности от естественных препятствий

Тип рельефа	Площадь, занятая естественными препятствиями, %	Разновидность местности
Равнинно-холмистый	менее 10	Слабопересеченная
Холмисто-равнинный	10-20	Среднепересеченная
Горный, холмистый	более 20	Сильнопересеченная
Равнинный		

Например, на территории данного района преобладает равнинно-холмистый тип рельефа, местность слабопересеченная. Типичные формы рельефа – холмы, лощины, долины. Максимальная высота в центральной части района составляет 64,5 м (гора Огле). Минимальная высота 36,6 м (урез воды р. Грубер).

5. *Грунты и почвы.* Грунт – обобщенное название верхнего слоя земной поверхности. Он может состоять из любых горных пород. Грунты подразделяются на три основные группы: рыхлые (пески, супеси, легкие суглинки, торфяники), уплотненные (жирная глина, тяжелые суглинки, гравий в мерзлом состоянии) и скальные (граниты, гнейсы, известняки, песчаники). С помощью карты характер грунтов можно определить:

– по условным знакам (каменистые и песчаные, см. прил. 1);

– по начертанию горизонталей (угловатое – каменистые грунты, плавное – рыхлые);

– по крутизне скатов (чем круче скат, тем плотнее грунты);

– по наличию оврагов (это признак преобладания суглинистых грунтов).

Почва – верхний слой грунта толщиной 0,5 – 1,5 м, обладающий плодородием и несущий на себе растительный покров. Основные типы почв связаны с климатом и располагаются зонами, поэтому определять его надо в соответствии с тем регионом России, который указан в задании. Основные типы почв: тундровые, подзолистые, черноземные, каштановые, сероземы, болота. На картах глубина болот от 0,5 до 2,0 м указывается с точностью до десятых долей метра; при глубине болота более 2 м на карте подписывается «Глубже 2 м». По степени проходимости болота подразделяются на проходимые, труднопроходимые и непроходимые, а по характеру растительности – на травянистые, моховые, камышовые и лесные.

В этом же разделе приводятся сведения о наибольшей глубине промерзания грунта, наличии многолетней мерзлоты и глубине наибольшего протаивания (см. прил. 2). Например, на территории района преобладают дерново-подзолистые почвы, грунты уплотненные. Пойма реки Грубер заболочена. Глубина промерзания грунта составляет 175 см. Многолетней мерзлоты нет.

6. Растительность. Леса делятся на хвойные, лиственные, смешанные и характеризуются породами деревьев их высотой, толщиной и расстоянием между деревьями (см. прил. 1). Определяется наличие дорог, просек, троп. Например, рядом с населенным пунктом Штрезендорф находится смешанный лес (сосна, дуб): высота – 30 м, средняя толщина ствола – 0,30 м, расстояние между деревьями – 4 м. Имеются две 4-х метровые просеки.

7. Климат. Указывается тип и местные особенности климата. Даются сведения о температуре воздуха, атмосферном давлении, количестве осадков, преобладающем направлении и силе ветра, времени установления устойчивого снежного покрова. Определяется начало и продолжительность полевого периода (см. прил. 3). Например, полевой период начинается 20 мая. Продолжительность составляет 4,5 месяца.

Практическая работа № 2

Инженерно-геодезические изыскания

Данная работа выполняется на той же карте масштаба 1:25000 и на топографическом плане масштаба 1:500.

Состоит из следующих разделов:

1. *Вид площадки строительства.* В этом разделе надо указать вид площадки будущего строительства (трасса либо площадной объект). Например, на территории данного района планируется строительство трассы между населенными пунктами Грос-Балов и Огле.

2. *Площадь территории будущего строительства.* В этом разделе необходимо определить координаты углов поворота (см. прил. 4) и вычислить площадь территории будущего строительства (см. прил. 5).

3. *Анализ геодезической изученности.* В этом разделе необходимо указать сведения об исходной геодезической основе (см. табл. 4).

Таблица 4

Сведения об исходной геодезической основе

Название пункта	X, м	Y, м	H, м
Пункты триангуляции			
Грос-Балов	6007175	2371300	42,0
Огле	6011225	2375225	64,5
Анхен	6008500	2376225	41,4
Пункты полигонометрии			
пп1232	6007750	2370075	37,5
Реперы			
Рп1			50,2
Рп2			40,8

Координаты определяются по карте (см. прил. 4). Высотные отметки определяются по горизонталям методом линейного интерполирования или интерполированием «на глаз». Метод линейного интерполирования заключается в следующем:

1. Проводим кратчайшую прямую (зрительно) между двумя горизонталями, проходящую через искомую точку (см. рис. 1).

2. Находим разность между высотами горизонталей и делим на измеренное расстояние между ними (1) – $[(106-104) / 45] = 0,044$.

3. Измеряем расстояние от одной из горизонталей, и умножаем его на число полученное в результате действия (2) – $0,044 \cdot 16 = 0,71$.

4. Прибавляем (или отнимаем, в зависимости от того, в какую сторону у нас подъем) к высотной отметке той, горизонтали, от которой измеряли расстояние до точки результат действия (3) – $104 + 0,71 = 104,71$.

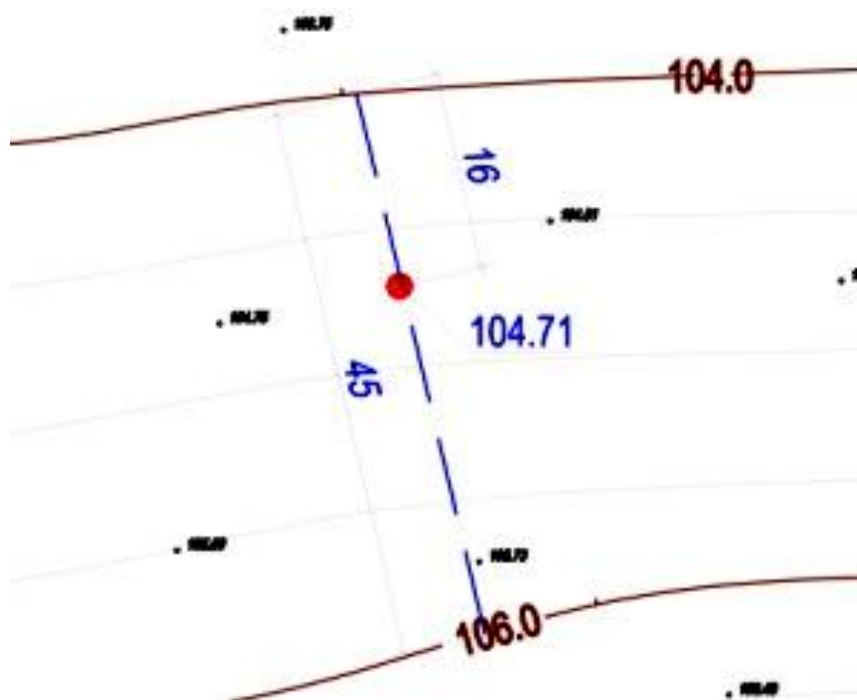


Рис. 1. Метод линейного интерполирования

4. *Опорно-геодезическая сеть.* В этом разделе необходимо запроектировать графически на карте масштаба 1:25000 простейшую опорно-геодезическую сеть – полигонометрию 1-го разряда. Сеть должна удовлетворять требованиям, приведенным в табл. 5.

Таблица 5

Характеристика сетей полигонометрии 1 разряда

Показатели	1 разряд
Длина стороны хода, км:	
– наибольшая	0,8
– наименьшая	0,12
– средняя расчетная	0,30
Число сторон в ходе, не более	15

При проектировании необходимо выдержать расстояния между пунктами и видимость между ними – на заданной площадке или вдоль трассы. На территории будущего строительства необходимо закрепить три точки долговременными знаками. В данной работе используется опорно-межевой знак – далее ОМЗ (см. прил. 6). Затем необходимо создать каталог координат и высот (см. табл. 6).

5. *Топографическая съемка.* В этом разделе необходимо описать тахеометрическую съемку для масштаба 1:2000. При описании можно пользоваться учебными пособиями, инструкциями и т. д. Обязательно должно присутствовать: проложение теодолитных ходов, применяемые приборы, составление абрисов, вычерчивание топографического плана (указать сечение рельефа, точность нанесения ситуации и рельефа, выражение в условных знаках).

Каталог координат и высот пунктов

Название пункта	H , м	Координаты		На какую точку
		X , м	Y , м	
пп1232	37,5	6007750	2370075	1
1	34,8	6008250	2369750	2
2	37,3	6008875	2369925	ОМЗ 3
ОМЗ 3	37,1	6009675	2370025	ОМЗ 4
ОМЗ 4	38,2	6010500	2370200	ОМЗ 5
ОМЗ 5	39,7	6011175	2370575	6
6	45,0	6011125	2371400	7
7	47,5	6011500	2371925	8
8	48,6	6011125	2372200	9
9	38,3	6010900	2372950	10
10	40,0	6011125	2373625	11
11	45,0	6010950	2374000	12
12	50,0	6011075	2374500	Огле

6. *Инженерные коммуникации.* Студентам предлагается фрагмент топографического плана масштаба 1:500. Необходимо сделать три копии. На одной выделить все здания: жилые – желтым цветом, не жилые – оранжевым цветом. На втором экземпляре необходимо выделить все дороги и проезды розовым цветом. На третьем экземпляре необходимо выделить все инженерные коммуникации: канализация – коричневым цветом, водопровод – зеленым, газопровод – синим, теплопровод – фиолетовым, кабельные сети – красным (см. прил. б).

Практическая работа № 3

Инженерно-геологические изыскания

Данная работа состоит из следующих разделов:

1. Работа с аэрофотоснимками.

Аэрофотосъемка - это получение изображения земной поверхности с летальных аппаратов. Полученные при этом аэрофотоснимки являются основным материалом для создания топографических или специальных карт и планов. Используя существующие фотограмметрические методы, многие инженерные задачи, например, измерение площадей, определение высот объектов и уклонов местности, дешифрирование изображений и прочее, можно решать непосредственно по аэрофотоснимкам.

При создании топографических, а также специальных карт и планов крупных масштабов используют, в основном, методы стереотопографической съемки. При этом главной основой для получения информации об объектах местности и их взаимном расположении является аэрофотосъемочный материал. Аэрофотоснимки местности. Получение при определенных параметрах фотографирования, позволяют в камеральных условиях с помощью стереофотограмметрических приборов создать видимую модель местности и произвести ее измерения. Точность таких измерений достаточно высокая, порядка 0,01 мм, что позволяет большую часть работ при создании крупномасштабных карт и планов выполнять камерально по материалам аэрофотосъемки.

Получение стереоэффекта по паре снимков аэрофотоснимков с помощью с помощью стереоскопа ЛЗ для выполнения задания каждому студенту выдается стереоскоп ЛЗ и стереоскопическая пара аэрофотоснимков.

На рис. 2 приведена схема расположения пары аэрофотоснимков и стереоскопа.

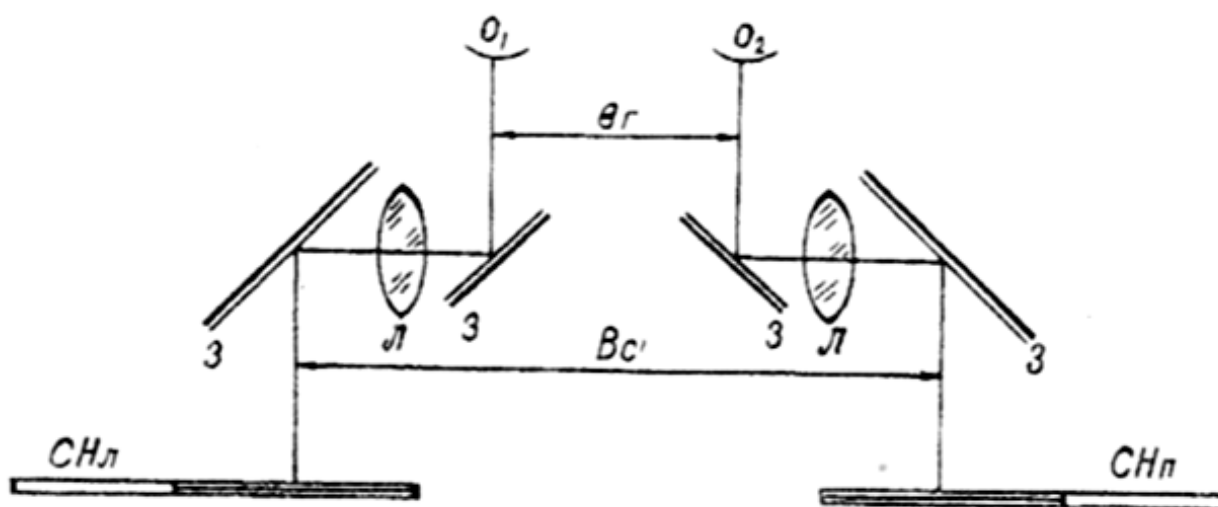


Рис. 2. Схема получения стереоэффекта при помощи зеркально-линзового стереоскопа: З – отражающие зеркала; Л – увеличительные линзы; O_1 O_2 – положение левого и правого глаза наблюдателя; СНл и СНп – левый и правый снимки с заштрихованными перекрывающимися частями; v_g – глазной базис; $V_{с'}$ – базис стереоскопа

Рассматривая два плоских перспективных изображения одного и того же предмета, можно получить одно пространственное изображение, которое называется стереоскопическим эффектом. Такое изображение одного и того же предмета находится на перекрывающихся частях аэрофотоснимков. Для получения стереоэффекта необходимо выполнять ряд условий, а именно:

1. Снимки должны быть получены с двух различных точек пространства.
2. Разность масштабов фотоизображений не должна превышать 16 % от их значений.
3. Один глаз наблюдателя должен рассматривать левый снимок, другой глаз-правый.
4. В системе «стереоскоп-снимок» линия глазного базиса, линия базиса стереоскопа и базиса аэрофотоснимка на снимках должны располагаться на одной плоскости.

Для получения прямого, обратного и нулевого стереоэффекта снимки располагают так, как показано на рис. 3, где перекрывающиеся площади заштрихованы.

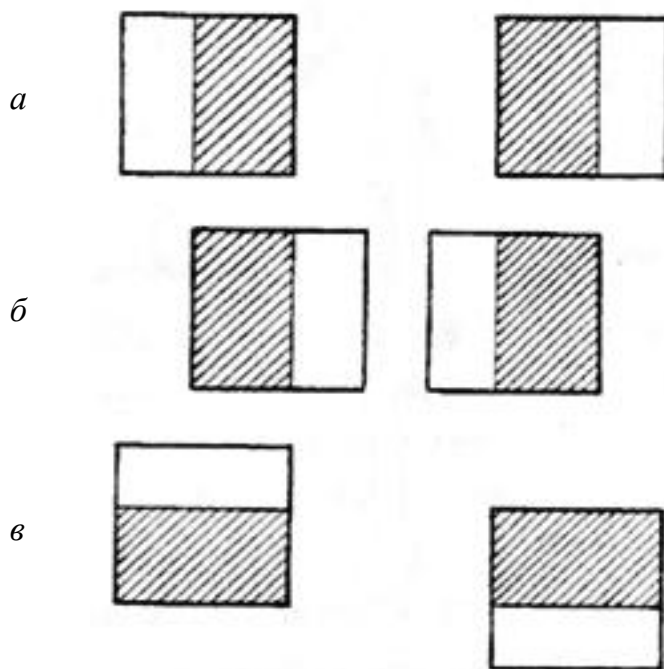


Рис. 3. Расположение аэроснимков для получения стереоэффекта (перекрывающиеся площади снимков заштрихованы):
a – прямой; *б* – обратный; *в* – нулевой

Для выполнения задания используют аэроснимок и соответствующую карту. Привязка снимка к карте заключается в отождествлении фотоизображения контуров границ снимка с их графическим изображением на топографической карте. С этой целью рассматривают аэрофотоснимок и карту, опознавая на них идентичные объекты: населенные пункты, элементы дорожной сети, гидрографию, контур растительного покрова и т. д. Изучив изображения идентичных объектов на аэрофотоснимке и карте, с помощью штриховых наметок карандашом фиксируют на карте примерные границы снимка. Если привязка аэрофотоснимка сделана правильно, то полученная фигура должна быть близка к квадрату [6].

Масштаб аэрофотоснимка определяют по формуле:

$$m = \frac{L}{l} \cdot M, \quad (1)$$

где l – длина отрезка на аэрофотоснимке;

L – длина этого же отрезка на топографической карте;

M – знаменатель масштаба карты;

m – знаменатель масштаба аэроснимка.

Для определения масштаба аэрофотоснимка используют два отрезка, концы которых опознают на аэрофотоснимке и карте с погрешностью не более 0,2 мм. С этой целью используют четкие контурные точки аэрофотоснимка и карты: перекрестки дорог, углы построек, углы леса и сельхозугодий (см. рис. 4 а, б).

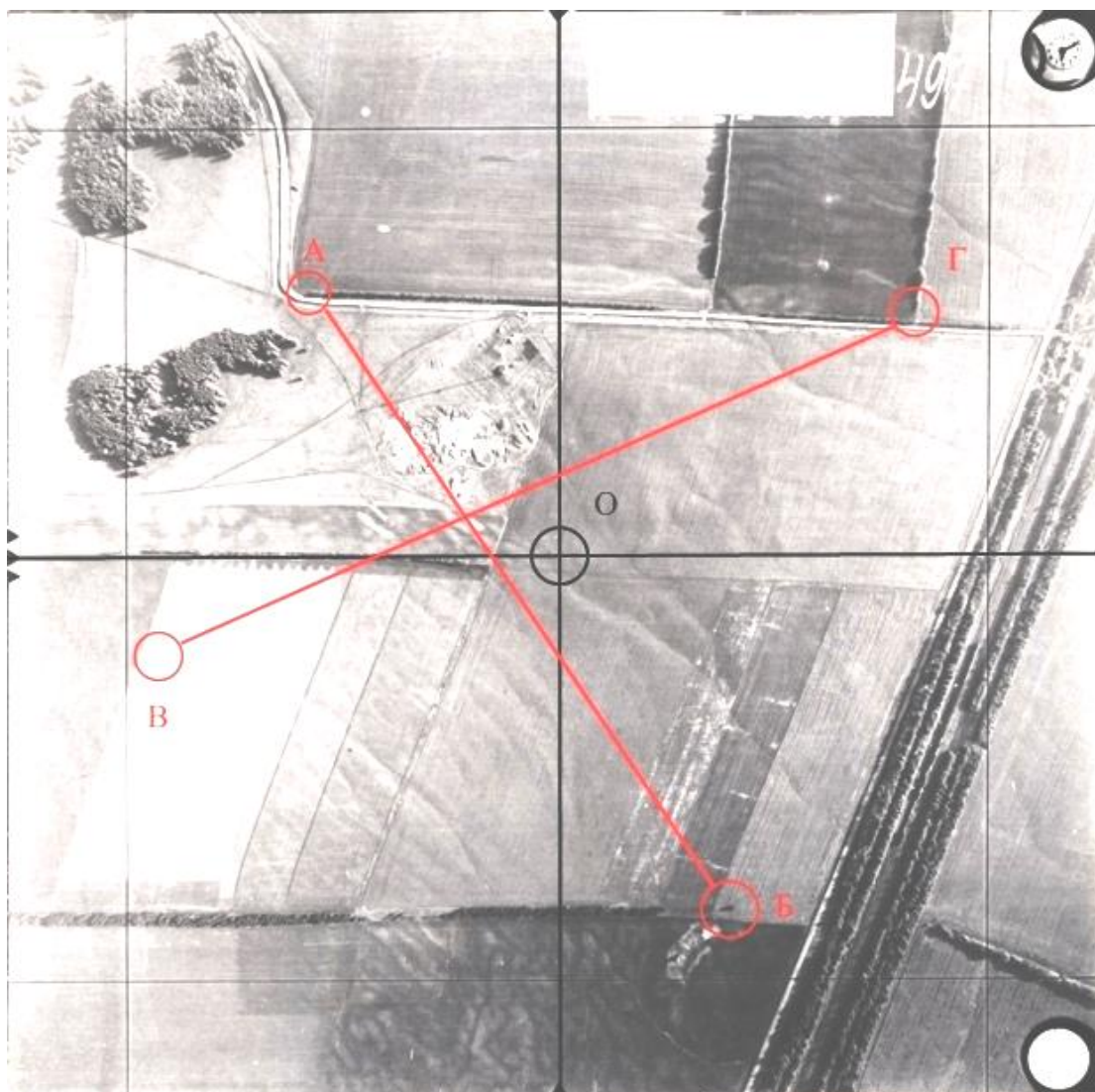


Рис. 4а. Концы отрезков на аэрофотоснимке

Оба отрезка должны проходить примерно через главную точку аэрофотоснимка, а расстояние от главной точки до концов отрезка должны быть примерно равными (допустимая разность длин не должна превышать 1-2 см). Главная точка «О» аэрофотоснимка находится в точке пересечения линий, соединяющих координатные метки аэрофотоаппарата, изображения которых располагаются в се-

редине каждой из четырех сторон аэрофотоснимка (см. рис. 4а). Данные измерений и вычисления заносят в соответствующий бланк (см. прил. 7).

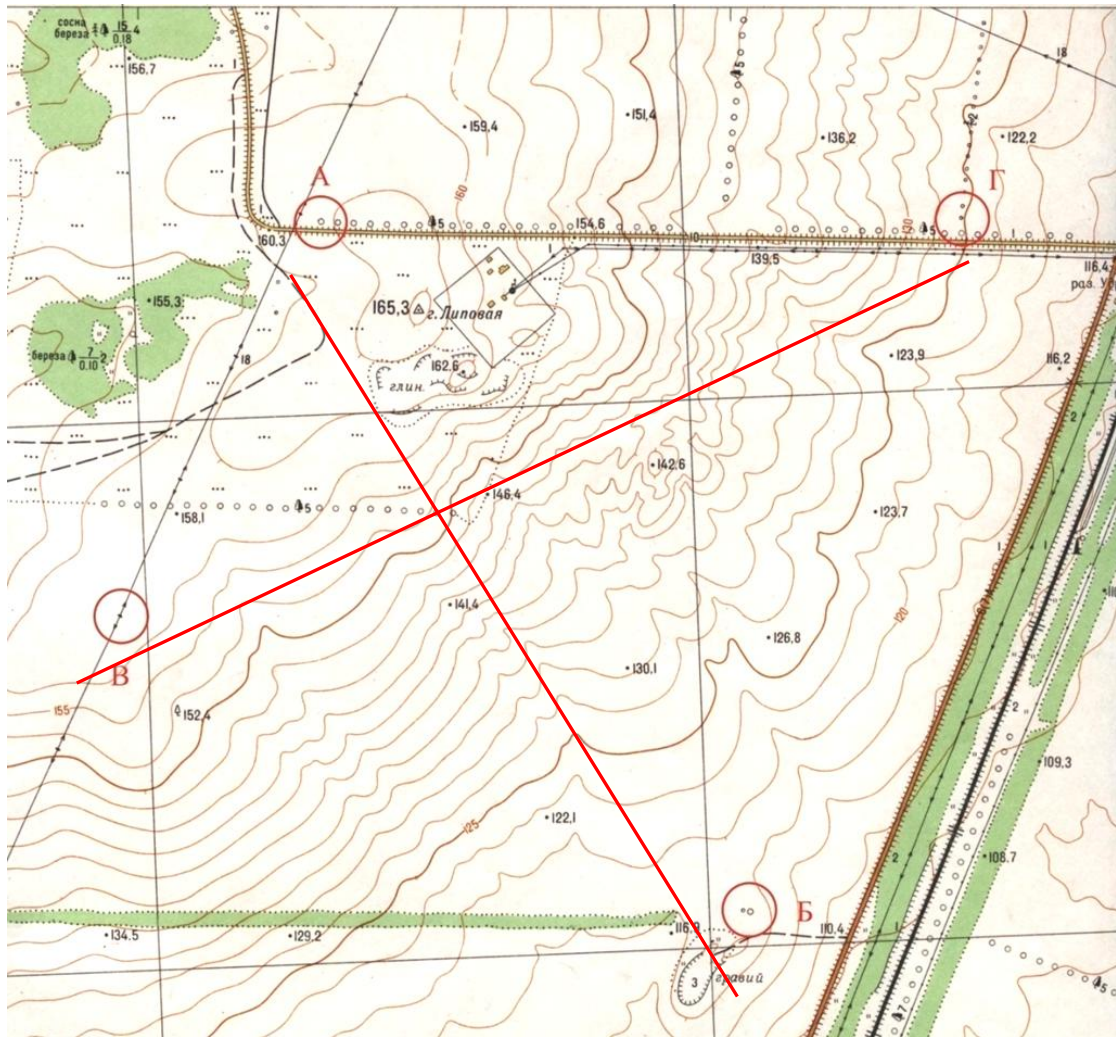


Рис. 4б. Концы отрезков на карте

2. Обновление карты.

В процессе обновления карт и планов данные полученные с помощью аэрофотосъемки наносятся на карту. Так как аэроснимок содержит наиболее свежие данные о местности по сравнению с картой выполненной ранее, следовательно часть объектов, изображенных на снимке может отсутствовать на карте, так же как часть объектов на карте могут отсутствовать на снимке. В таких случаях возникает необходимость обновления карты по аэроснимку.

В данной работе необходимо на кальке отобразить четыре объекта, два отображены на карте, но на снимке отсутствуют и два объекта, которые отображены на аэрофотоснимке, на карте нет. Объекты, которые отображены на карте обводятся по контуру красным цветом, синим цветом обрисовываются объекты, которые не отображены на карте, переносятся с аэрофотоснимка.

Для переноса объектов с аэрофотоснимка на карту используется способ промера. Если переносимый объект находится на каком-либо прямолинейном контуре, то опознав на аэроснимке и на карте общую точку (мост на дороге, угол леса, перекресток дороги и т. п.) контура, определяют по аэроснимку расстояние

от этой точки до объекта. Отложив на карте измеренное расстояние вдоль прямолинейного контура, получим положение объекта на карте. Когда визуально или промером перенос объекта затруднителен, применяют способ засечки.

Объекты с аэроснимка на карту переносятся в такой последовательности:

- на карте из этих точек проводят дуги радиусами, равными расстоянию, измеренному по аэроснимку, но в масштабе карты, точка пересечения дуг и будет местоположение на карте.

- находят на аэроснимке и на карте две-три общие точки, расположенные вблизи от переносимого объекта и определяют по аэроснимку расстояние от точки до объекта.

При переносе с аэрофотоснимка на карту линейных объектов, например траншеи, новой дороги и т. п. Рекомендуется изначально перенести одним из приведенных выше способов два-три характерных изгиба, а затем, пользуясь положением изгибов, визуально вычертить остальную часть переносимого линейного объекта.

Расстояния, измеренные на снимке, переводятся в расстояния на карте с помощью клинового масштаба. Для этого предварительно необходимо на соответствующих осях отложить отрезки l_1, l_2, L_1, L_2 и соединить прямой получившиеся точки l_1, l_2, L_1, L_2 . На аэроснимке измеряют требуемый отрезок, откладывают его на оси и через получившуюся точку проводят прямую параллельную двум другим построенными ранее (см. рис. 5). В результате получаем отрезок, но уже в масштабе карты. Получившийся отрезок измеряют и переносят на кальку.

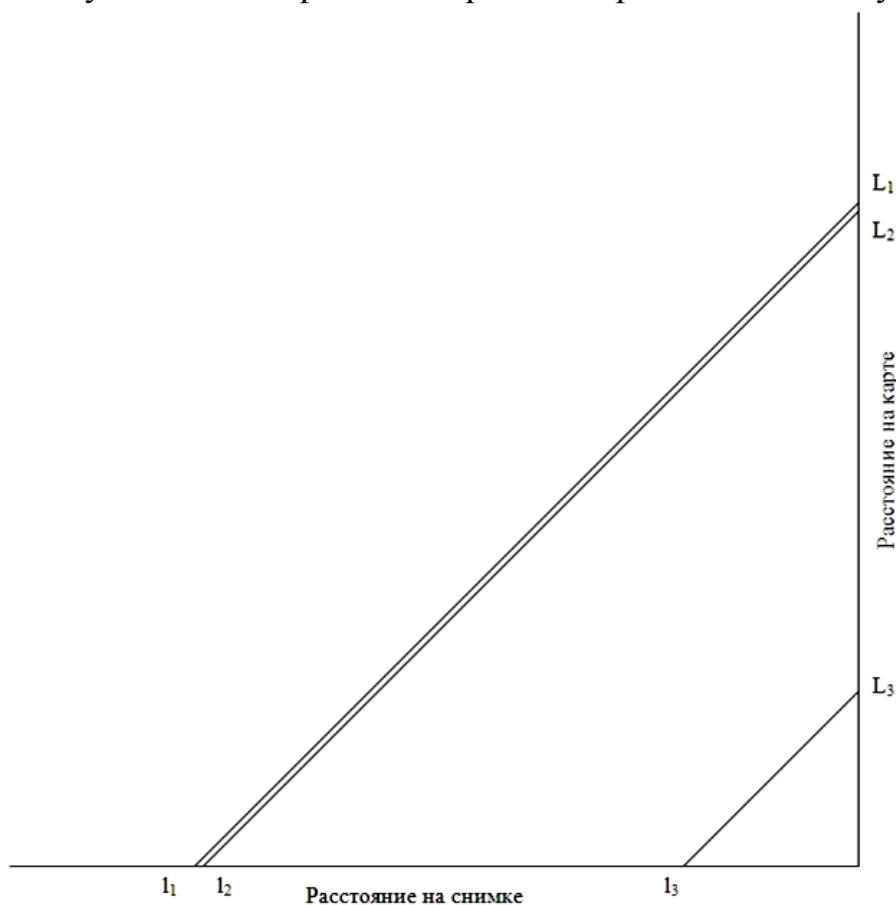


Рис. 5. Клиновой масштаб

3. Вынос в натуру точки с заданными координатами.

На карте запроектирована буровая скважина (с), которую необходимо вынести в натуру от ближайших пунктов геодезической сети омз 1 и омз 2

выписывают из каталога координат и высот, а координаты и отметку точки С студенты определяют графически с карты (см. рис. 6).

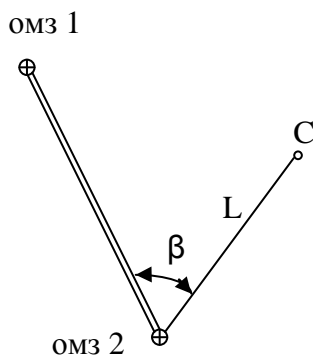


Рис. 6.

	X, м	Y, м	H, м
омз 1	6009675	2370025	
омз 2	6008875	2369925	37,3
С	6009375	2369800	36,4

Для переноса запроектированной точки в натуру применим способ полярных координат.

Вначале выполняют геодезическую подготовку проекта. Для этого необходимо вычислить разбивочные элементы. т. е. полярный угол β и полярное расстояние L по формулам:

$$\alpha_{\text{омз2-с}} = \arctg \frac{Y_{\text{с}} - Y_{\text{омз2}}}{X_{\text{с}} - X_{\text{омз2}}}, \quad (2)$$

$$\alpha_{\text{омз2-омз1}} = \arctg \frac{Y_{\text{омз1}} - Y_{\text{омз2}}}{X_{\text{омз1}} - X_{\text{омз2}}}, \quad (3)$$

$$L = \sqrt{d^2 + h^2}, \quad (4)$$

$$d_{\text{омз2-с}} = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}, \quad (5)$$

$$h = H_{\text{с}} - H_{\text{омз2}}, \quad (6)$$

$$\beta = \alpha_{\text{омз2-с}} - \alpha_{\text{омз2-омз1}}, \quad (7)$$

где X_1, X_2, Y_1, Y_2 – прямоугольные координаты исходных пунктов;

$X_{\text{с}}, Y_{\text{с}}$ – прямоугольные координаты запроектированной точки;

$H_{\text{омз2}}, H_{\text{с}}$ – отметки точек омз 2 и С;

$d_{\text{омз2-с}}$ – горизонтальное проложение линии омз 2-С;

L – наклонное проектное расстояние от пункта омз 2 до точки С;

$\alpha_{\text{омз2-с}}, \alpha_{\text{омз2-омз1}}$ – дирекционные углы линий омз 2-С и омз 2-омз1;

β – горизонтальный угол.

Затем составляют разбивочный чертеж в масштабе топографического плана, на котором запроектирован объект. На разбивочный чертеж наносят:

- пункты геодезической сети (омз 1, омз 2);
- величины углов и линий, которые необходимо отложить на местности от исходных пунктов до проектной точки.

На местности в точке омз 2 устанавливают теодолит и способами, изложенными выше, отмеряют величины, указанные на разбивочном чертеже. Для контроля можно вычислить полярные координаты точки С от пункта омз 1 (см. рис. 7).

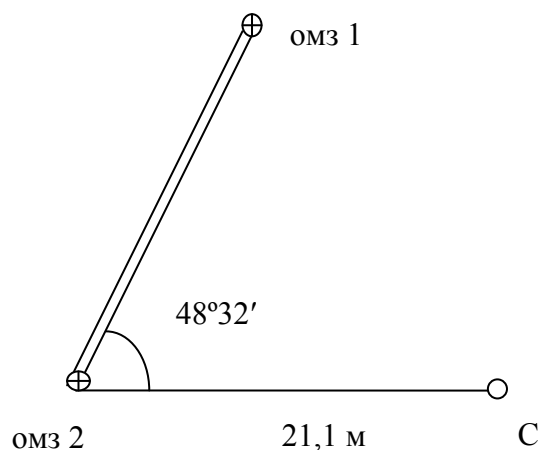
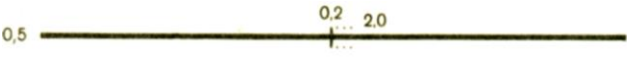
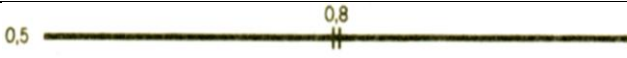


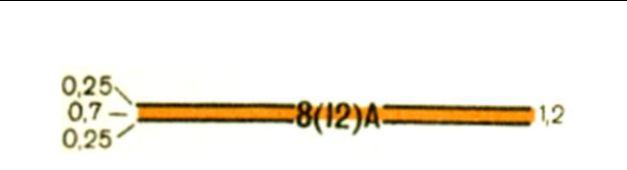
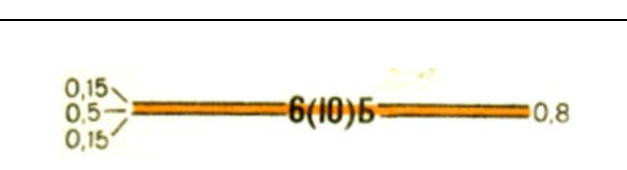
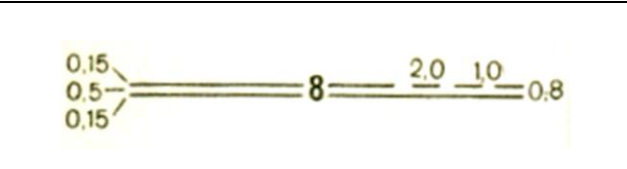

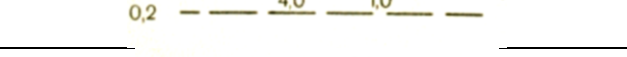
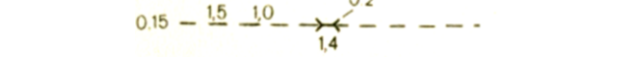





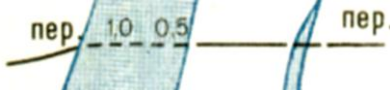

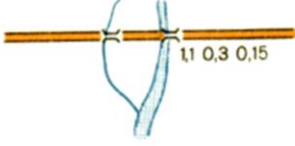


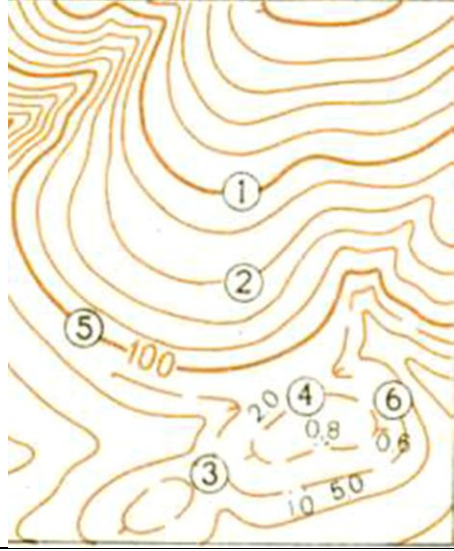

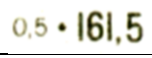
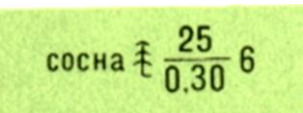
Рис. 7.

Список использованной литературы

1. ГОСТ Р 52398-2005. Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.
2. Условные знаки для топографических карт масштабов 1:25000, 1:50000, 1:100000.
3. ГКИНП (ГНТА)-04-122-03. Инструкция по развитию высокоточной гравиметрической сети России.
4. Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания 2004 г.
5. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500.
6. Жигульский В. П., Коновалов В. Е. Топографическое дешифрирование аэроснимков и космических снимков при создании и обновлении крупномасштабных карт и планов. / В. П. Жигульский, В. Е. Коновалов. УГГУ. Екатеринбург, 2013 г.

Условные знаки для топографических карт масштаба 1:25000 [2]

Номера условных знаков	Условные знаки	Названия обозначаемых объектов
	1:25000	
Железные дороги		
90		Железные дороги 1)однопутные
		2)двухпутные
		3)трехпутные
96		Станции железнодорожные. Расположение главного здания станции 1)сбоку путей, 2)между путями, 3) расположение неизвестно
Автомобильные и грунтовые дороги, тропы		
106		Автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием (усовершенствованные шоссе), 8-ширина проезжей части, 12-ширина земляного полотна в метрах, А-материал покрытия
107		Автомобильные дороги с покрытием (шоссе), 6-ширина проезжей части, 10-ширина земляного полотна в метрах, Б-материал покрытия
108		Автомобильные дороги без покрытия (улучшенные грунтовые дороги), 8-ширина проезжей части в метрах труднопроходимые участки дорог
110		Грунтовые проселочные дороги и труднопроходимые участки дорог
111		Полевые и лесные дороги
114		Пешеходные тропы и пешеходные мосты
140		Стрелки, указывающие направление течения рек (0,2 - скорость течения в м/с)
141		Характеристика рек и каналов 170 – ширина, 1,7-глубина в метрах, П-характер грунта дна

Номера условных знаков	Условные знаки	Названия обозначаемых объектов
	1:25000	
Гидрография		
153		Броды 1,2-глубина, 160 - длина в метрах, T-характер грунта, 0,5-скорость течения в м/с
154		Перевозы
155		Паромные переправы 195 -ширина реки, 4x3-размеры парома в метрах, 2-грузоподъемность в тоннах
157		Мосты и путепроводы, не выражающиеся в масштабе карты, длиной до 30 м
158		Мосты и путепроводы, выражающиеся в масштабе карты, длиной более 30 м
163		Характеристика мостов, путепроводов, 370-длина моста. 10-ширина проезжей части в метрах 60-грузоподъемность в тоннах
Рельеф		
213		1) горизонтали основные утолщенные 2) горизонтали основные 3) горизонтали дополнительные (полугоризонтالي). 4) горизонтали вспомогательные (на произвольной высоте) 5) подписи горизонталей в метрах 6) указатели направления скатов (бергштрихи)
215		1) отметки командных высот
		2) отметки высот
240		Преобладающие породы деревьев в лесу 1) хвойные (ель, сосна, пихта, кедр и др.)

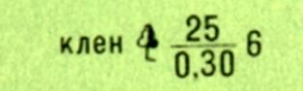
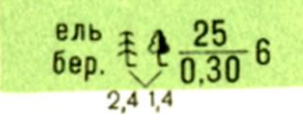
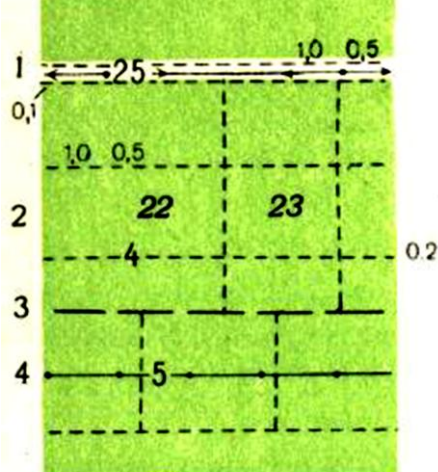
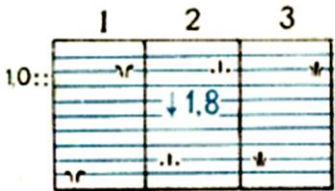
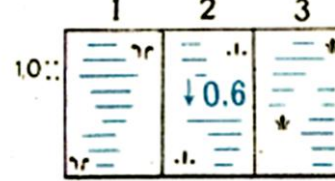



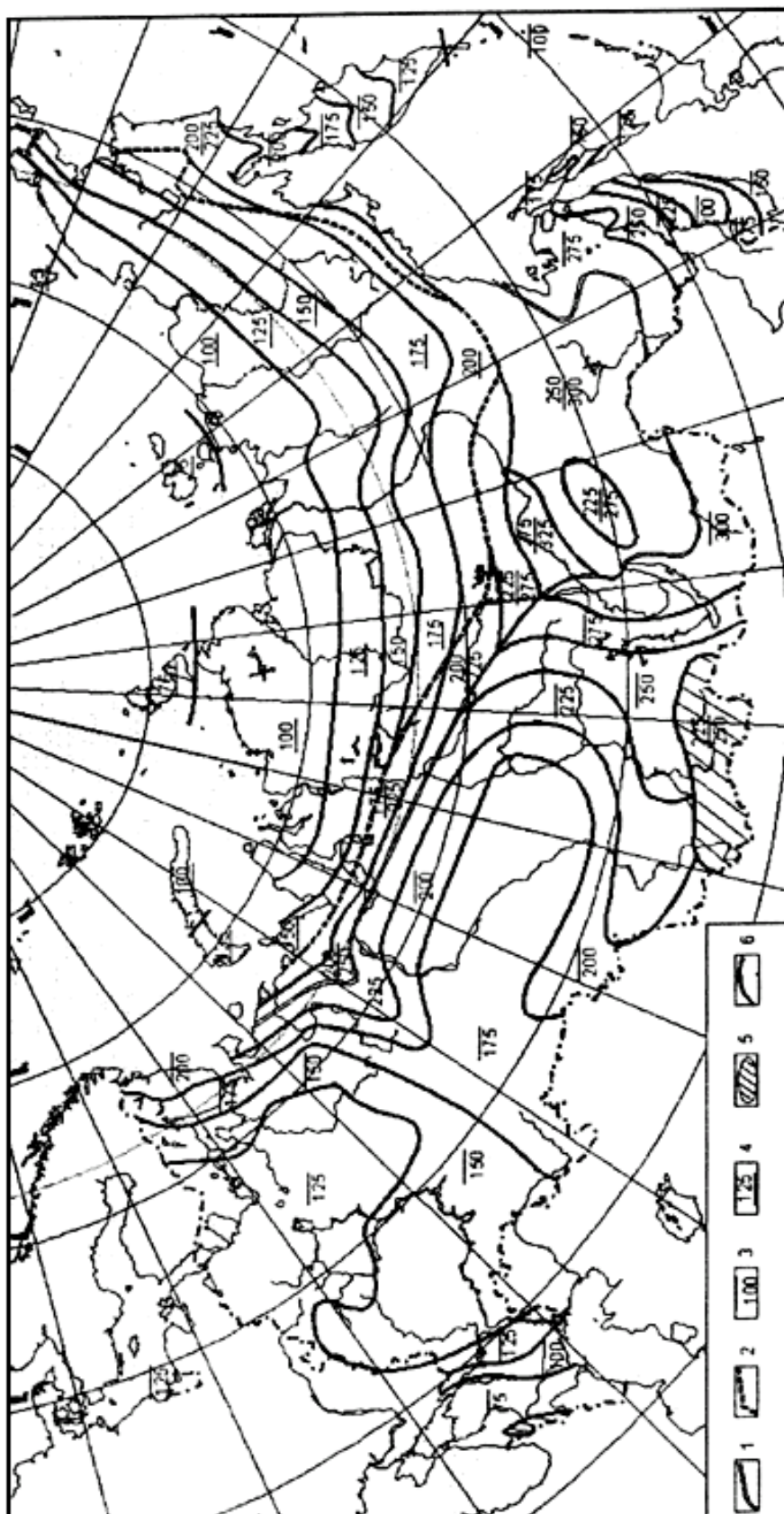
Номера условных знаков	Условные знаки	Названия обозначаемых объектов
	1:25000	
Растительный покров и грунты		
		2) лиственные (береза, дуб, клен и др)
		3) смешанные Характеристика древостоя 25 - высота деревьев, 0,30 - толщина, 6-расстояние между деревьями в метрах
252		Просеки в лесу 1) просеки шириной 20 м и более линии электропередачи по просекам. 2) прочие просеки 25,4 -ширина просек в метрах 22, 23-номера лесных кварталов, 3) лесные дороги по просекам 4) линии связи по просекам (5-ширина просеки) Растительный покров болот: 1) травянистый; 2) моховой; 3) камышовый и тростниковый
271		Болота непроходимые и труднопроходимые (1,8-глубина болота в метрах)
272		Болота проходимые (0,6-глубина болота в метрах)
280		1) Каменистые россыпи и щебенистые поверхности
		2) каменистые поверхности (выходы монолитных пород)
284	<p style="text-align: center;">Пески</p> 	Пески грядовые и дюнные

Схема промерзания и протаивания грунтов для определения глубины закладки центров реперов [3]



1 - южная граница зоны прерывистого распространения многолетней мерзлоты; 2 - северная граница зоны прерывистого распространения многолетней мерзлоты и южная граница области применения знаков, закладываемых в узкие скважины протаиванием или бурением; 3 - глубина промерзания грунта, принимаемая при расчете глубины закладки знаков, см; 4 - глубина протаивания грунтов, принимаемая при расчете глубины закладки знаков, см; 5 - высокогорные области с преимущественно каменистыми породами и прерывистым распространением многолетнемерзлых грунтов; 6 - изолинии равных глубин промерзания (протаивания).

**Продолжительность неблагоприятного периода года для производства
полевых инженерных изысканий (названия субъектов
Российской Федерации даны по состоянию на 1 декабря 2003 г.) [4]**

Республики, края и области	Неблагоприятный период		
	начало	конец	продолжительность, мес.
Республики			
Республика Адыгея (Адыгея)	1/XI	1/V	6
Республика Алтай	20/X	5/V	6,5
то же в горной части	15/IX	1/VI	8,5
« в высокогорной части	1/IX	15/VI	9,5
Республика Башкортостан	15/X	1/V	6,5
то же в горной части	1/X	15/V	7,5
Республика Бурятия:			
севернее широты 56°	5/X	20/V	7,5
то же в горной части	1/X	1/VI	8
« в высокогорной части	25/IX	10/VI	8,5
между широтами 52 - 56°	10/X	10/V	7
то же в горной части	5/X	20/V	7,5
« в высокогорной части	1/X	1/VI	8
южнее широты 52°	15/X	1/V	6,5
то же в горной части	10/X	10/V	7
« в высокогорной части	25/IX	25/V	8
Республика Дагестан	15/XI	1/IV	4,5
то же в горной части	10/X	25/IV	6,5
« в высокогорной части	15/IX	15/V	8
Республика Ингушетия	15/XI	1/IV	4,5
то же в горной части	10/X	25/IV	6,5
« в высокогорной части	15/IX	15/V	8
Кабардино-Балкарская Республика	15/XI	1/IV	4,5
то же в южной части	10/X	25/IV	6,5
« в высокогорной части	15/IX	15/V	8
Республика Калмыкия	10/XI	10/IV	5
Карачаево-Черкесская Республика	1/XI	1/V	6
Республика Карелия:			
севернее широты 64°	10/X	25/V	7,5
южнее широты 64°	20/X	5/V	6,5
Республика Коми:			
севернее широты 64°	1/X	1/VI	8
южнее широты 64°	10/X	25/V	7,5
Республика Марий Эл	20/X	5/V	6,5
Республика Мордовия	1/XI	1/V	6
Республика Саха (Якутия):			
севернее широты 72°	1/IX	15/VI	9,5
между широтами 68 - 72°	10/IX	10/VI	9
то же в горной части	5/IX	20/VI	9,5
между широтами 64 - 68°	20/IX	5/VI	8,5
то же в горной части	15/IX	15/VI	9
« в высокогорной части	10/IX	25/VI	9,5
между широтами 60 - 64°	1/X	1/VI	8
то же в горной части	25/IX	10/VI	8,5
« в высокогорной части	20/IX	20/VI	9
между широтами 56 - 60°	5/X	20/V	7,5
то же в горной части	1/X	1/VI	8
в высокогорной части	15/IX	15/VI	9
Республика Северная Осетия - Алания	15/XI	1/IV	4,5
то же в горной части	10/X	25/IV	6,5
« в высокогорной части	15/IX	15/V	8

Продолжение приложения 3

Республики, края и области	Неблагоприятный период		
	начало	конец	продолжительность, мес.
Республика Татарстан (Татарстан)	1/XI	1/V	6
Республика Тыва	20/X	5/V	6,5
то же в горной части	10/X	25/V	7,5
« в высокогорной части	20/IX	5/VI	8,5
Удмуртская Республика	20/X	5/V	6,5
Республика Хакасия	10/X	10/V	7
то же в горной части	15/IX	1/VI	8,5
Чеченская Республика	15/XI	15/V	4,5
то же в горной части	10/X	25/IV	6,5
« в высокогорной части	15/IX	15/V	8
Чувашская Республика - Чувашия	1/XI	1/V	6
Края			
Алтайский	20/X	5/V	6,5
то же в горной части	15/IX	1/VI	8,5
« в высокогорной части	1/IX	15/VI	9,5
Краснодарский	15/XI	15/IV	5
Красноярский, в том числе Таймырский (Долгано-Ненецкий) авт. окр., Эвенкийский авт. окр.:			
севернее широты 72°	1/IX	15/VI	9,5
между широтами 68 - 72°	10/IX	10/VI	9
« « 64 - 68°	20/IX	5/VI	8,5
« « 60 - 64°	1/X	1/VI	8
« « 56 - 60°	5/X	20/V	7,5
« « 52 - 56°	10/X	10/V	7
в горной части:			
между широтами 64 - 72°	1/IX	15/VI	9,5
« « 52 - 56°	15/IX	1/VI	8,5
Приморский	1/XI	1/V	6
то же в горной части	15/IX	15/V	8
« в высокогорной части	10/IX	25/V	8,5
Ставропольский	15/XI	15/IV	5
Хабаровский:			
севернее широты 56°	20/IX	20/V	8
то же в горной части	5/IX	5/VI	9
« в высокогорной части	1/IX	15/VI	9,5
между широтами 52 - 56°	25/IX	10/V	7,5
то же в горной части	10/IX	25/V	8,5
« в высокогорной части	1/IX	1/VI	9
южнее широты 52°	1/X	1/V	7
то же в горной части	15/IX	15/V	8
« в высокогорной части	10/IX	25/V	8,5
Области			
Амурская	10/X	10/V	7
то же в горной части	1/X	15/V	7,5
Архангельская, в т.ч. Ненецкий авт. окр.:			
севернее широты 68°	20/IX	5/VI	8,5
между широтами 64 - 68°	10/X	25/V	7,5
южнее широты 64°	15/X	15/V	7
Астраханская	5/XI	5/IV	5
Белгородская	10/XI	25/IV	5,5
Брянская	1/XI	1/V	6
Владимирская	20/X	5/V	6,5
Волгоградская	10/XI	25/IV	5,5
Вологодская	10/X	10/V	7
Воронежская	10/XI	25/IV	5,5
Ивановская	20/X	5/V	6,5
Иркутская, в т.ч. Усть-Ордынский Бурятский авт. окр.:			

Продолжение приложения 3

Республики, края и области	Неблагоприятный период		
	начало	конец	продолжительность, мес.
между широтами 60 - 64°	1/X	1/VI	8
то же в горной части	15/IX	15/VI	9
между широтами 56 - 60°	5/X	20/V	7,5
« « 52 - 56°	10/X	10/V	7
в горной части между широтами 52 - 60°	15/IX	1/VI	8,5
Калининградская	10/XI	25/IV	5,5
Калужская	1/XI	1/V	6
Камчатская, в т.ч. Корякский авт. окр.:			
севернее широты 60°	1/X	1/VI	8
то же в горной части	20/IX	5/VI	8,5
« в высокогорной части	10/IX	10/VI	9
Камчатская, в т.ч. Корякский авт. окр.:			
между широтами 56 - 60°	5/X	20/V	7,5
то же в горной части	25/IX	25/V	8
« в высокогорной части	20/IX	5/VI	8,5
южнее широты 56°	10/X	10/V	7
то же в горной части	1/X	15/V	7,5
то же в высокогорной части	20/IX	5/VI	8,5
Кемеровская	10/X	10/V	7
то же в горной части	25/IX	25/V	8
Кировская	20/X	5/V	6,5
Костромская	20/X	5/V	6,5
Курганская	20/X	5/V	6,5
Курская	10/XI	25/IV	5,5
Ленинградская	20/X	5/V	6,5
Липецкая	1/XI	1/V	6
Магаданская:			
севернее широты 64°	20/IX	5/VI	8,5
то же в горной части	15/IX	15/VI	9
южнее широты 64°	1/X	1/VI	8
то же в горной части	25/IX	10/VI	8,5
Московская	20/X	5/V	6,5
Мурманская	20/IX	5/VI	8,5
Нижегородская	20/X	5/V	6,5
Новгородская	20/X	5/V	6,5
Новосибирская	10/X	10/V	7
Омская	10/X	10/V	7
Оренбургская	1/XI	1/V	6
Орловская	1/XI	1/V	6
Пензенская	1/XI	1/V	6
Пермская, в т.ч. Коми-Пермяцкий авт. окр.:			
севернее широты 60°	10/X	10/V	7
южнее широты 60°	20/X	5/V	6,5
Псковская	20/X	5/V	6,5
Ростовская	10/XI	10/IV	5
Рязанская	1/XI	1/V	6
Самарская	1/XI	1/V	6
Саратовская	10/XI	25/IV	5,5
Сахалинская:			
севернее широты 52°	1/X	1/VI	8
между широтами 48 - 52°	15/X	15/V	7
то же в горной части	1/X	1/VI	8
южнее широты 48°	20/X	5/V	6,5
то же в горной части	5/X	20/V	7,5

Окончание приложения 3

Республики, края и области	Неблагоприятный период		
	начало	конец	продолжительность, мес.
Свердловская:			
севернее широты 60°	15/X	15/V	7
то же в горной части	25/IX	25/V	8
южнее широты 60°	25/X	10/V	6,5
то же в горной части	15/X	15/V	7
Смоленская	1/XI	1/V	6
Тамбовская	1/XI	1/V	6
Тверская	20/X	5/V	6,5
Томская	5/X	20/V	7,5
Тульская	1/XI	1/V	6
Тюменская, в т.ч. Ханты-Мансийский авт. окр. - Югра, Ямало-Ненецкий авт. окр.:			
севернее широты 72°	1/IX	15/VI	9,5
между широтами 68 - 72°	10/IX	10/VI	9
то же, 64 - 68°	20/IX	5/VI	8,5
« 60 - 64°	1/X	1/VI	8
южнее широты 60°	5/X	20/V	7,5
Ульяновская	1/XI	1/V	6
Челябинская	20/X	5/V	6,5
Читинская, в т.ч. Агинский Бурятский авт. окр.:			
севернее широты 56°	5/X	20/V	7,5
то же в горной части	1/X	1/VI	8
« в высокогорной части	25/IX	10/VI	8,5
между широтами 52 - 56°	10/X	10/V	7
то же в горной части	5/X	20/V	7,5
южнее широты 52°	15/X	1/V	6,5
то же в горной части	10/X	10/V	7
« в высокогорной части	25/IX	25/V	8
Ярославская	20/X	5/V	6,5
Еврейская автономная область	1/X	1/V	7
то же в горной части	15/IX	15/V	8
« в высокогорной части	10/IX	25/V	8,5
Чукотский автономный округ:			
севернее широты 68°	10/IX	10/VI	9
то же в горной части	1/IX	15/VI	9,5
между широтами 64 - 68°	20/IX	5/VI	8,5
то же в горной части	15/IX	15/VI	9
южнее широты 64°	1/X	1/VI	8
то же в горной части	25/IX	10/VI	8,5
Примечания :			
1. К горной части относятся районы с высотой относительно уровня моря от 1500 до 2000 м; к высокогорной - выше 2000 м.			
2. В горах с ледниками и вечными снегами продолжительность неблагоприятного периода определяется организацией, выполняющей изыскания, в каждом отдельном случае на основе данных местной службы Росгидромета.			
3. В зависимости от климатических условий в районе изысканий сроки начала и конца неблагоприятного периода могут быть перенесены организацией, выполняющей изыскания, в пределах полумесяца, без изменения общей продолжительности этого периода на основе данных местной службы Росгидромета.			

Определение прямоугольных координат точек по карте

Прямоугольные координаты точек определяют по карте с помощью координатной (километровой) сетки, оцифрованной на ее выходах за внутренними сторонами рамки карты.

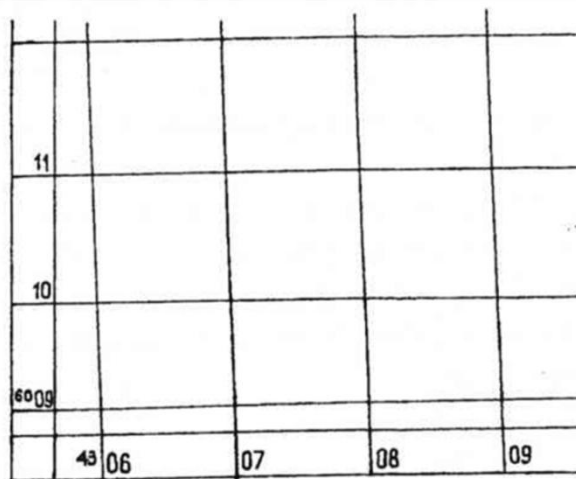
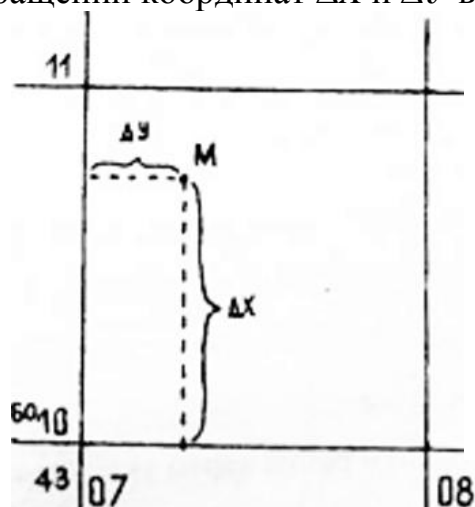


Рис. П. 4.1. Оцифровка линий координатной сетки

По западной и восточной сторонам рамки карты указаны значения абсцисс X в километрах, отсчитанные от экватора. Например, 6009 км, 6010 км и т. д. Первые две цифры в значениях X подписываются только у крайней верхней и нижней линий координатной сетки.

По северной и южной сторонам рамки карты указаны значения ординат Y в километрах. Любая точка на топографической карте находится в одном из квадратов координатной сетки.

Для определения плоских прямоугольных координат какой-либо точки, например, точки M (рис. П. 4.2), нужно опустить перпендикуляры из этой точки на стороны квадрата. Затем с помощью циркуля-измерителя и линейного масштаба или с помощью линейки и числового масштаба, определить значения приращений координат ΔX и ΔY в метрах.



На рис. П.4.2 юго-западный угол квадрата имеет координаты:

$$X = 6010000 \text{ м}, Y = 4307000 \text{ м}.$$

Приращения координат, измеренные по карте, равны:

$$\Delta X = 760 \text{ м}, \Delta Y = 290 \text{ м}.$$

Окончательные координаты точки M будут:

$$X_M = 6010000 \text{ м} + 760 \text{ м} = 6010760 \text{ м};$$

$$Y_M = 4307000 \text{ м} + 290 \text{ м} = 4307290 \text{ м}.$$

Рис. П. 4.2. Определение плоских прямоугольных координат точки по карте

Определение площади аналитическим способом

$$P(\text{м}^2) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n X_i \cdot (Y_{i+1} - Y_{i-1}); \quad P(\text{м}^2) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n Y_i \cdot (X_{i+1} - X_{i-1}); \quad P(\text{га}) = \frac{P(\text{м}^2)}{10000},$$

X_i, Y_i – координаты вершин земельного участка в метрах

№ вершины полигона	X	$Y_{i+1}-Y_{i-1}$	$X_i \cdot (Y_{i+1}-Y_{i-1})$	Y	$X_{i-1}-X_{i+1}$	$Y_i \cdot (X_{i-1}-X_{i+1})$
1	2	3	4	5	6	7
1	6072850	690	1966500	4307250	-875	-6343750
2	6073020	1150	3473000	4307925	330	2615250
3	6072520	0	0	4308400	1010	8484000
4	6072010	-1165	-2341650	4307925	375	2971875
5	6072145	-675	-1447875	4307235	-840	-6077400

$$\Sigma_1 = 1649975$$

$$\Sigma_2 = 1649975$$


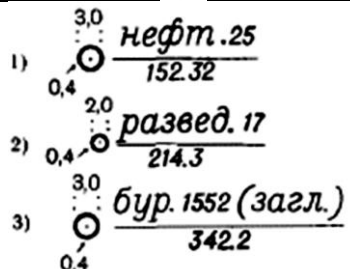
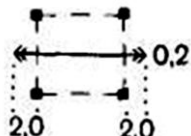
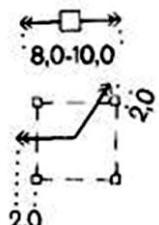
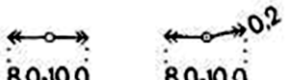
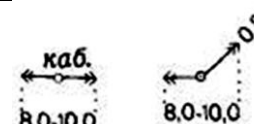
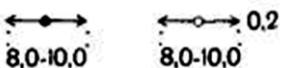






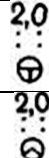

$$P_1 = \frac{1}{2} \cdot \Sigma_1 = 824987,5 \text{ (м}^2\text{)} = 82,5 \text{ (га)};$$

$$P_2 = \frac{1}{2} \cdot \Sigma_2 = 824987,5 \text{ (м}^2\text{)} = 82,5 \text{ (га)}.$$

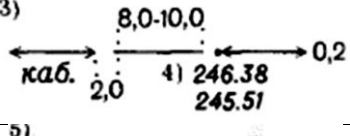
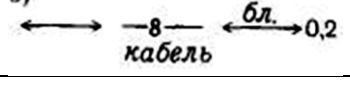
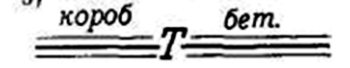
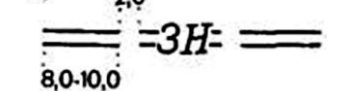
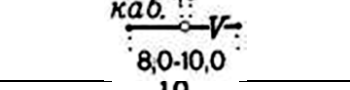
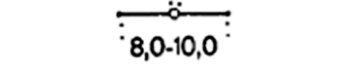
Примечание. В примере площадь определена для земельного участка, граница которого имеет пять характерных точек (пятиугольник).

Во вторую и пятую колонки записывают координаты X и Y соответствующих точек. В третьей колонке считают разность значений координат Y последующей и предыдущей точек. Например, для вершины с номером 1 в колонке три нужно вычислить разность координат Y вершин с номером 2 и номером 5 ($Y_2 - Y_5$), для вершины с номером 2 соответственно разность координат Y для третьей и пятой вершин ($Y_3 - Y_1$) и т. д. В четвертой колонке вычисляют произведение значений представленных во второй и третьей колонках. В шестой колонке считают разность координат X предыдущей и последующей вершин. Например, для вершины с номером 1 в шестой колонке нужно вычислить разность координат X пятой и второй вершин ($X_5 - X_2$), для вершины с номером 2 соответственно ($X_1 - X_3$) и т. д. В седьмой колонке аналогично находят произведение значений представленных в пятой и шестой колонках. Затем вычисляют сумму всех значений, записанных в четвертой колонке (Σ_1) и седьмой колонке (Σ_2). Следующим этапом вычислений является расчет площади по формулам площади P_1 и P_2 . Контроль: сумма Σ_1 должна быть равна сумме Σ_2 .

Условные знаки для топографических планов масштаба 1:500 [5]

№	Название и характеристика топографических объектов	Условные знаки топографических объектов
8	Знаки межевые – граничные столбы	
89	Скважины буровые эксплуатационные (нефтяные, газовые и другие), их назначение и номера - в числителе дроби, отметки высот - в знаменателе: 1) скважины глубокого бурения 2) скважины глубиной менее 500 м 3) скважины заглушённые	
115	Линии электропередачи (ЛЭП) на застроенной территории: 1) ЛЭП высокого напряжения на металлических фермах (цифры -высоты ферм в м)	
	2) ЛЭП высокого напряжения на деревянных фермах (цифры - высоты ферм в м)	
	3) ЛЭП высокого напряжения на столбах	
	4) кабельная воздушная ЛЭП высокого напряжения на столбах	
	5) ЛЭП низкого напряжения на столбах	
117	Колодцы смотровые (люки) подземных коммуникаций [184 - 186]: 1) без разделения по назначению	
	2) с разделением по назначению на водопроводах	
	на канализационных сетях (бытовых, производственных, производственно-ливневых, условно чистых вод, химически загрязненных стоков и др.)	
	на канализационных сетях ливневых	
	на дренажных трубопроводах	
	на газопроводах	
	на теплосетях	
	на электрокабелях	

Окончание приложения 6

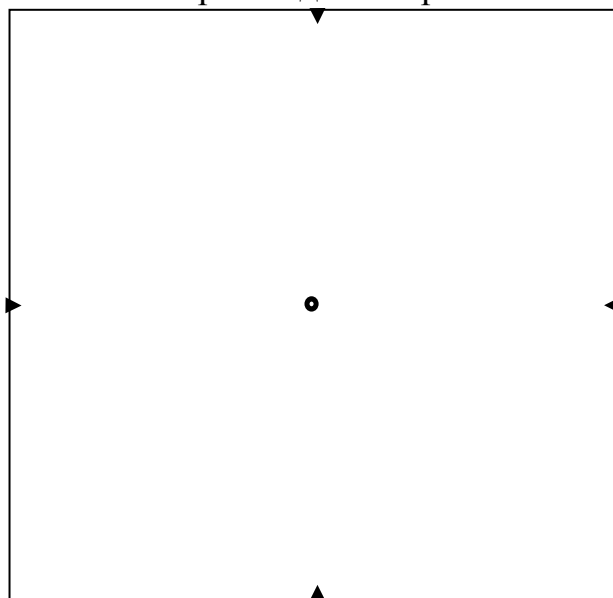
№	Название и характеристика топографических объектов	Условные знаки топографических объектов
	на кабелях связи и технических средств управления	
119	Электрокабели подземные [188 - 193]: 1) высокого напряжения (заложены в траншее) 2) кабельные столбики-сторожки	
	3) низкого напряжения (заложены в траншее) 4) высотные отметки земли и заложения трубы кабеля	
	5) высокого и низкого напряжения в блоках (цифры - число прокладок в блоке)	
121	Трубопроводы наземные: 1) на грунте (буквы-индексы назначения трубопроводов)	
	2) на опорах (цифры - высоты опор в м)	
	3) в коробах (надпись - материал короба)	
122	Трубопроводы подземные: 1) трубопроводы с колодцами смотровыми (буквы - индексы назначения трубопроводов, цифры - номера и высотные отметки колодцев)	
	2) трубопроводы проложенные рядом в одной траншее (цифры - число прокладок)	
	3) направление течения жидкостей в самотечных прокладках	
133	Линии связи и технических средств управления подземные кабельные; колодцы смотровые, их номера и высотные отметки (цифры в разрыве знака - число прокладок)	
135	Линии связи и технических средств управления воздушные кабельные на застроенной территории	
137	Линии связи и технических средств управления воздушные проводные на застроенной территории	

На топографических планах при изображении трубопроводов в разрывах условных знаков трасс дают буквенные индексы, характеризующие их назначение (транспортируемый газообразный, жидкий или твердый материал или продукт). Например, для водопроводов (без разделения) - *В*, канализационных сетей (без разделения) - *К*, газопроводов - *Г*, тепловых сетей - *Т*, нефтепроводов - *Н*, бензопроводов - *Б* (при наличии места - *бенз.*) и т. д., а для различных твердых материалов (без разделения) - *Мт*.

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра геодезии и кадастров

Определение масштаба аэрофотоснимка

Аэроснимок
Измерение длин отрезков и вычисление масштаба аэрофотоснимка



Исходные данные:

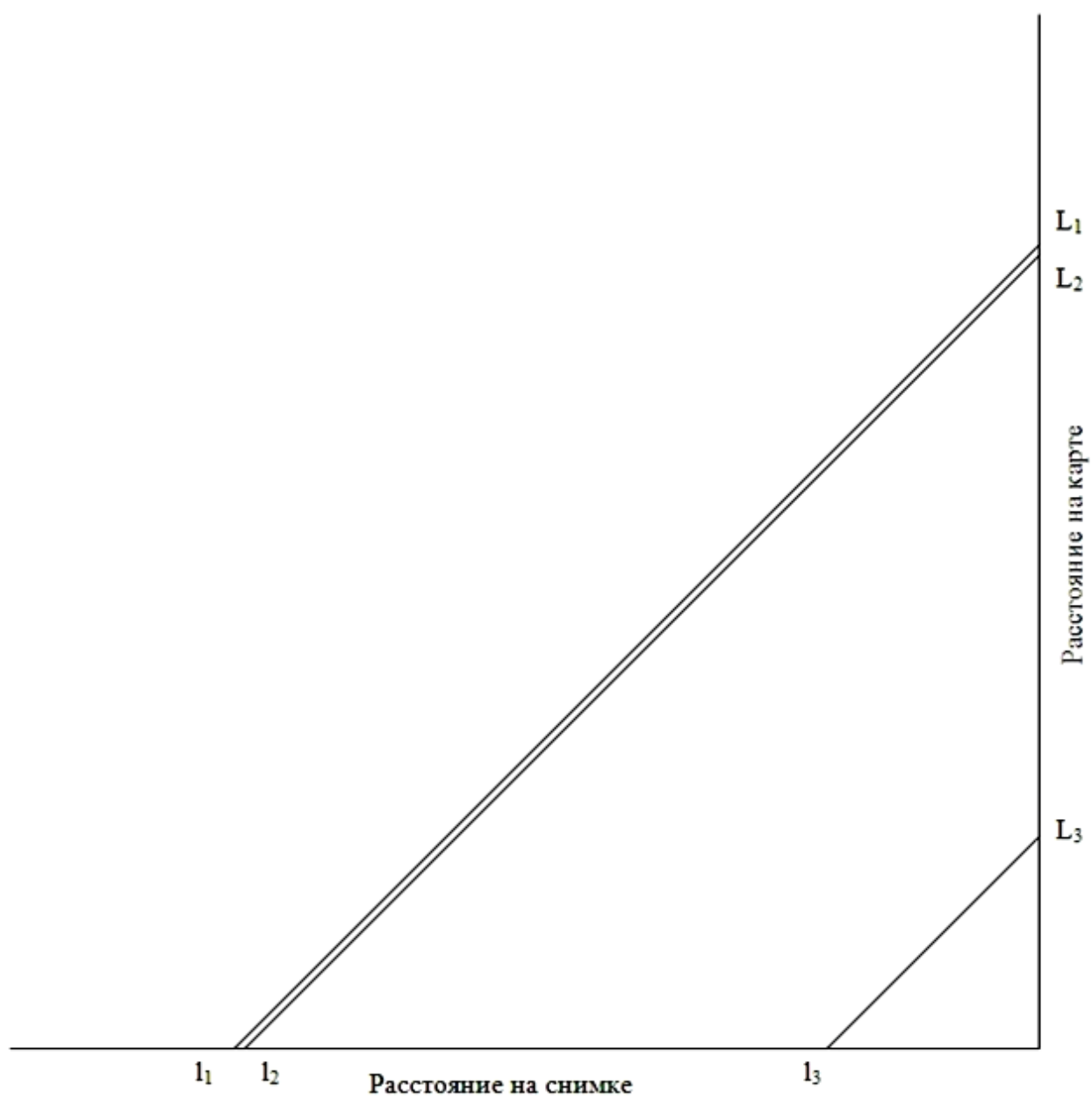
Масштаб карты	$1:M =$
	$1:10000$
Длина отрезка, измеренного на снимке	l
Длина отрезка, измеренного на карте	L
Знаменатель масштаба аэрофотоснимка	$m = L/l \cdot M$
Разность знаменателей масштаба аэрофотоснимка	$\Delta m = m_2 - m_1$
Допустимая разность знаменателей масштаба аэрофотоснимка	$\Delta m_{\text{доп}} = 2 \cdot M / l_{\text{ср}}$

№ отрезков	Длина отрезков, мм		$m = L/l \cdot M$	$\Delta m = m_2 - m_1$
	На снимке l	На карте L		
1				$\Delta m =$
2				$\Delta m_{\text{доп}} =$

$l_{\text{ср}} =$

$m_{\text{ср}} =$

Перенос контуров с аэрофотоснимка на карту Клиновой масштаб





МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
для студентов очного обучения

Направление подготовки
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол №8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	4
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	4
4. Виды самостоятельной работы	5
5. Организация СРС.....	7
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	17
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	23
8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста.....	27
Список используемой литературы.....	28

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;
- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;
- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы «Инженерные изыскания»

Цель дисциплины: получение студентом комплекса знаний и практических навыков выполнения основных видов изыскательских работ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Инженерные изыскания» является дисциплиной профессионального цикла учебного плана по специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общие

- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9).

Трудоемкость дисциплины: 162 часа.

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-

экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состязательности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу, сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе высшего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

- написание рефератов;

- подготовка к лабораторным работам, их оформление;

- выполнение микроисследований;

- подготовка практических разработок;

- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;

- выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;

- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;

- подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;

- подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;

- выполнение курсовой работы или проекта;

- подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;

- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

- прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);

- выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом);

- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);
- прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);
- выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 1-2 типовых задач.
4. Самостоятельное решение задач.
5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.

2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с

дополнительными элементами научных исследований, которые требуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и

позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого олова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое,

то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

• «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

• Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

2. Выделите главное, составьте план;

3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;

4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.

5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными

стандартами высшего профессионального образования (ГОС ВПО/ГОС СПО) по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС ВПО/ГОС СПО по данной дисциплине:

– самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;

– предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;

– в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;

– предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;

– использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;

– использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма

продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время (с 8 до 14 часов)*, причем

максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия

физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неустойчивые занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановления (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету,

что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательные аргументированные точки зрения.

7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент, выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны

позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного

этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества. Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение

оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также контролирования за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельности.

Список используемой литературы

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ направление подготовки бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому комплексу

С. А. Упоров

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по выполнению практико-ориентированных заданий**

ОП.11 ГОРОДСКАЯ ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки:

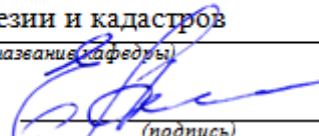
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

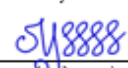
программа подготовки специалистов среднего звена

форма обучения: очная

год набора: 2016, 2017, 2018, 2019

Автор: Смирнов А.Ю.

Одобрено на заседании кафедры
геодезии и кадастров
(название кафедры)
Зав. кафедрой 
(подпись)
Акулова Е. А.
(Фамилия И. О.)
Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019
(Дата)

Рассмотрено методической комиссией
горно-технологического факультета
(название факультета)
Председатель 
(подпись)
Колчина Н. В.
(Фамилия И. О.)
Протокол № 7 от 19.04.2019
(Дата)

Екатеринбург
2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. Демографические проблемы урбанизации	3
2. Природные ресурсы и рациональное природопользование	5
3. Инженерная защита окружающей среды	8
4. Защита атмосферы.....	11
5. Защита гидросферы	15
6. Защита литосферы.....	19

1. Демографические проблемы урбанизации

Основные понятия и определения

Демография – наука, изучающая население и закономерности его развития в общественно-исторической обусловленности.

Демографический взрыв – резкое увеличение скорости роста численности населения.

Депопуляция – уменьшение численности популяции, населения.

Суммарный коэффициент рождаемости (СКР) – среднее число детей, которое рождает каждая женщина в течение своей жизни.

Общий коэффициент рождаемости (ОКР) – среднее число рождений на 1000 человек в год.

Общий коэффициент смертности (ОКС) – среднее число смертей на 1000 человек в год.

Средняя продолжительность жизни – средний возраст особей определенной статистической выборки; частное от деления суммы возрастов погибших особей на их число.

Ожидаемая продолжительность жизни – среднее количество лет, которое прожил бы новорожденный младенец при условии, что в каждом возрасте условия для сохранения его жизни оставались такими, какими они были для соответствующей возрастной группы в год его рождения.

Естественный прирост населения – разница между числом родившихся и умерших людей за определенный период времени.

Урбанизация – 1) рост и развитие городов, увеличение городского населения в стране, регионе, мире; 2) приобретение сельской местностью внешних и социальных черт, характерных для города; 3) процесс повышения роли городов в развитии общества.

Мегаполис – очень крупная городская агломерация, включающая многочисленные жилые поселения.

Агломерация – групповая система расселения, компактная территориальная интеграция городских и сельских поселений различной величины и производственно-хозяйственного профиля с малыми разрывами между застроенными территориями и высокой плотностью населения, объединенных интенсивными функциональными связями (производственными, трудовыми, культурно-бытовыми, рекреационными и др.).

Миграция – переселение людей, связанное с изменением места жительства, как внутри страны, так и за ее пределы.

Миграционный прирост – разность между числом прибывших и выбывших людей за определенный промежуток времени.

Общий прирост населения – алгебраическая сумма естественного и миграционного прироста.

Темы для обсуждения

1. Демографический взрыв, его причины.
2. Теория Т. Мальтуса.
3. Основные демографические показатели. Статические характеристики (численность, плотность, пространственная структура, половой и возрастной состав). Динамические характеристики (рождаемость, смертность, миграционная активность, скорость роста, продолжительность жизни).
4. Особенности демографической ситуации в развитых и развивающихся странах. Лимитирующие факторы развития.
5. Особенности демографической ситуации в России.
6. Урбанизация и ее темпы в мире и России. Положительные и отрицательные стороны процесса урбанизации.
7. Теория демографического перехода.

8. Методы регулирования численности населения.

Пример

Предположим, что популяция людей начинает заселять необжитую область. В таблице представлен возрастной состав популяции.

Возрастные группы	Число людей разных возрастов, тыс. чел.
0–9 лет	5
10–19 лет	4
20–29 лет	3

СКР составляет 2, продолжительность жизни в популяции – 60 лет, соотношение полов – 1:1, репродуктивный возраст – от 20 до 29 лет, все женщины рожают одинаковое количество детей. Построить исходную и последующие возрастные пирамиды (через 10 до 60 лет), затем кривую роста численности населения (учитывая рождение детей, увеличение возраста, смерть от старости), указать тип кривой роста.

2. Природные ресурсы и рациональное природопользование

Основные понятия и определения

Природные ресурсы – совокупность природных объектов и явлений, которые используются человеком для поддержания своего существования.

Особо охраняемые природные территории – участки суши или водной поверхности, которые в силу своего природоохранного и иного значения полностью или частично изъяты из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны.

Отходы производства – остатки сырья, материалов, химических соединений, образовавшиеся при производстве или выполнении работ и утратившие целиком или частично исходные свойства.

Темы для обсуждения

1. Классификация природных ресурсов.
2. Динамика сокращения биологического разнообразия на планете.
3. Основные причины утраты биологического разнообразия.
4. Деградация почв, причины.
5. Основные виды антропогенного воздействия на почвы: эрозия, загрязнение, засоление и заболачивание, опустынивание, отчуждение земель для промышленного и коммунального строительства.
6. Основные мероприятия по защите почв от деградации.
7. Пути решения проблемы ресурсов полезных ископаемых.

Пример

Если известен уровень добычи природного ресурса в текущем году и потребление данного ресурса в последующие годы будет возрастать с заданной скоростью прироста ежегодного потребления, то возможно оценить срок исчерпания данного природного ресурса. Для расчета используется сумма членов ряда геометрической прогрессии:

$$Q = \frac{q \left((1 + TP/100)^t - 1 \right)}{TP/100}$$

где Q – запас ресурсов, q – годовая добыча ресурса, TP – прирост потребления ресурса, t – число лет.

Логарифмирование выражения для Q дает следующую формулу для расчета срока исчерпания ресурса:

$$t = \frac{\ln \left(\frac{QTP}{q100} + 1 \right)}{\ln(1 + TP/100)}$$

Таким образом, можно прогнозировать темпы исчерпания природных ресурсов.

В таблице приведены исходные данные о запасах некоторых природных ресурсов:

	Ресурсы							
	Нефть	Уголь	Газ	Уран	Медь	Серебро	Никель	Цинк
Разведанные запасы ресурса Q, млрд. т.	310	1280	110	0,0033	0,34	0,00028	0,046	0,19
Добыча ресурса q, млн. т./год	3819	5000	1775	0,039	12	0,016	1,1	0,8
Прирост объема потребления ресурса, TR % в год	2	4,5	4	2	3,5	3	1,5	2

Рассчитайте время исчерпания приведенных в таблице ресурсов. Сделайте вывод о последовательности прекращения добычи ресурсов. Назовите меры, которые, по вашему мнению, помогут в решении проблемы истощения важнейших энергоресурсов.

Начертите график темпа вымирания видов птиц на Земле. С 1700 по 1749 гг. исчезло 6 видов; с 1750 по 1799 гг. – 10 видов; с 1800 по 1849 гг. – 15 видов; с 1850 по 1899 гг. – 26 видов; с 1900 по 1949 гг. – 33 вида; с 1950 по 2000 гг. – 37 видов. Поясните тенденцию исчезновения видов птиц за последние 300 лет. Какие последствия для человека и природы имеет вымирание птиц. Назовите основные причины вымирания птиц.

3. Инженерная защита окружающей среды

Основные термины и понятия

Качество окружающей природной среды – степень соответствия ее характеристик потребностям человека и технологическим требованиям.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) – представляет собой количество загрязнителя в почве, воздушной или водной среде, которое при постоянном или временном воздействии на человека не влияет на его здоровье и не вызывает неблагоприятных последствий у его потомства.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) – уровень физического радиационного воздействия, шума, вибрации, магнитных полей и др., который не представляет опасности для здоровья человека и его потомства.

Предельно допустимый выброс (ПДВ) или сброс (ПДС) – максимальное количество загрязняющих веществ, которое может быть выброшено данным конкретным предприятием в атмосферу (ПДВ) или сброшено в водоем (ПДС), не вызывая при этом превышения в них ПДК загрязняющих веществ и неблагоприятных экологических последствий.

Предельно допустимая нагрузка на природную среду (ПДН) – максимально возможные антропогенные воздействия на природные ресурсы или комплексы, не приводящие к нарушению устойчивости экологических систем.

Экологическая емкость территории – потенциальная способность природной среды перенести какую-либо антропогенную нагрузку без нарушения основных функций экосистем.

Экологический мониторинг – комплексная система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния биосферы или отдельных ее элементов под влиянием антропогенных воздействий.

Санитарно-защитная зона – это полоса, отделяющая источники промышленного загрязнения от жилых или общественных зданий для защиты

населения от влияния вредных факторов производства. Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от класса производства, степени вредности и количества выделенных в атмосферу веществ (50–1000 м).

Архитектурно-планировочные решения – правильное взаимное размещение источников выбросов и населенных мест с учетом направления ветров, сооружение автомобильных дорог в обход населенных пунктов и др.

Темы для обсуждения

1. Качество окружающей среды.
2. Основные экологические нормативы.
3. Мониторинг окружающей среды. Классификация мониторинга.
4. Цели и задачи экологического мониторинга.
5. Методы мониторинга.

Пример

Качество окружающей природной среды оценивается с помощью экологических нормативов (ПДК, ПДУ, ПДВ, НДС).

ПДК устанавливаются на основе комплексных исследований и постоянно контролируются органами Госкомсанэпиднадзора. В нашей стране действует более 1900 ПДК вредных веществ для водоемов, более 500 – для атмосферного воздуха и более 130 – для почв.

Для нормирования содержания вредных веществ в атмосферном воздухе установлены два дополнительных норматива – разовая и среднесуточная ПДК.

Максимально разовая ПДК (ПДК_{м.р}) – концентрация вредного вещества в воздухе, которая не должна вызывать при вдыхании его в течение 30 мин рефлекторных реакций в организме человека (ощущение запаха, изменение световой чувствительности глаз и др.).

Среднесуточная ПДК (ПДКс.с) – концентрация вредного вещества в воздухе, которая не должна оказывать на человека прямого или косвенного вредного воздействия при неопределенно долгом (годы) вдыхании.

Для вредных веществ безопасная концентрация в окружающей среде определяется следующим выражением:

$$C_i \leq \text{ПДК} - C_{\phi}$$

где C_i – фактическая концентрация вредного вещества; C_{ϕ} – фоновая концентрация вредного вещества в воздухе, воде или почве.

При содержании в воздухе, воде или почве нескольких загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия, например, в воздухе SO_2 и NO_x , NO_2 , O_3 и формальдегида, общее загрязнение окружающей среды не должно превышать единицы:

$$\sum_{i=1}^m \frac{C_i}{\text{ПДК}_i} \leq 1$$

где C_i , – фактическая концентрация вредных веществ в воздухе, воде или почве, m – количество загрязняющих веществ.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) физического воздействия (радиационного воздействия, шума, вибрации, магнитных полей и др.) это уровень, который не представляет опасности для здоровья человека, состояния животных, растений, их генетического фонда.

Предельно допустимый выброс (ПДВ) и норматив допустимого сброса (НДС) – это максимальное количество загрязняющих веществ, которое может быть выброшено данным конкретным предприятием в атмосферу (ПДВ) или сброшено в водоем (НДС), не вызывая при этом превышения в них ПДК загрязняющих веществ и неблагоприятных экологических последствий.

Пользуясь данными табл., рассчитайте размеры лесопарковой зоны г.Екатеринбург, учитывая, что численность городского населения составляет

1400 тыс. человек. Сделайте вывод о том, насколько г. Екатеринбург отвечает требованиям ВОЗ по размерам лесопарковой зоны. ВОЗ считает, что на одного гражданина должно приходиться 50 м² городских зеленых насаждений и 300 м² пригородных.

Рекомендуемые размеры лесопарковой зеленой зоны в городах РФ

Численность городского населения, тыс. человек	Размеры лесопарковой зоны, га/1000чел.
500-1000	25
250-500	20
100-250	15
До 100	10

4. Защита атмосферы

Основные термины и понятия

Атмосфера – газовая оболочка Земли, состоящая из смеси различных газов, водяного пара и пыли.

Загрязнение атмосферного воздуха – любое изменение его состава и свойств, которое оказывает негативное воздействие на здоровье человека и животных, состояние растений и экосистем.

Кислотный дождь – осадки, имеющие $pH = 3-5$.

Парниковые газы – пары воды, CO_2 , CH_4 , хлорфторуглероды и др.⁸⁹

Парниковый эффект – увеличение содержание парниковых газов в атмосфере и как следствие нагрев нижних слоев атмосферы и поверхности Земли.

Озоновая дыра – пространство в озоновом слое атмосферы с заметно пониженным (до 50 %) содержанием озона.

Циклон – устройство для очистки выбросов в атмосферу от аэрозолей (пыли, золы), принцип действия которого основан на оседании частиц под действием силы тяжести.

Скруббер – устройство для очистки выбросов в атмосферу от аэрозолей (пыли, золы), принцип действия которого основан на оседании частиц пыли на поверхности капель под действием сил инерции или броуновского движения.

Фильтр – устройство для очистки выбросов в атмосферу от аэрозолей (пыли, золы), принцип действия которого основан на осаждении частиц пыли на тонких фильтрующих перегородках.

Электрофильтр – устройство для очистки выбросов в атмосферу от аэрозолей (пыли, золы), принцип действия которого основан на ионизации и осаждении частиц в электрическом поле.

Абсорбционный метод – метод извлечения вредных компонентов из промышленных выбросов с помощью жидких поглотителей (абсорбентов).

Адсорбционный метод – метод извлечения вредных компонентов из промышленных выбросов с помощью адсорбентов – твердых тел с ультрамикроскопической структурой (активированный уголь, цеолиты, Al_2O_3).

Темы для обсуждения

1. Строение атмосферы.
2. Экологические функции атмосферы.
3. Источники загрязнения атмосферы.
4. Классификация выбросов в атмосферу по агрегатному состоянию.
5. Экологические последствия загрязнения атмосферы: кислотные дожди, парниковый эффект, озоновые дыры.
6. Средства защиты атмосферы.
7. Устройства для очистки технологических выбросов в атмосферу от аэрозолей: сухие пылеуловители, мокрые пылеуловители, фильтры, электрофильтры.
8. Способы очистки от газообразных примесей: каталитическое превращение, абсорбция, адсорбция.

Основными загрязнителями атмосферного воздуха, образующимися как в процессе хозяйственной деятельности человека, так и в результате природных процессов, являются диоксид серы SO₂, диоксид углерода CO₂, оксиды азота NO_x, твердые частицы – аэрозоли. Их доля составляет 98 % в общем объеме выбросов вредных веществ. Помимо этих основных загрязнителей, в атмосфере наблюдается еще более 70 наименований вредных веществ: формальдегид, фенол, бензол, соединения свинца и других тяжелых металлов, аммиак, сероуглерод и др.

ПДК некоторых вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест приведены в табл.

Предельно допустимые концентрации некоторых вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест

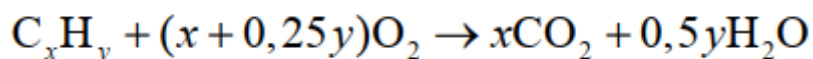
Наименование вещества	Класс опасности	ПДК, мг/м ³	
		максимально-разовая ПДК _{м.р}	среднесуточная ПДК _{с.с}
Азота диоксид NO ₂	2	0,085	0,04
Азота оксид NO	3	0,4	0,06
Аммиак	4	0,2	0,04
Ацетон	3	0,35	–
Бензин	4	5,0	1,5
Ртуть	1	–	0,0003
Сажа	3	0,15	0,05
Сероводород H ₂ S	2	0,008	–
Серы диоксид SO ₂	3	0,5	0,05
Углерода диоксид CO	4	5,0	3,0
Фенол	2	0,01	0,003
Формальдегид	2	0,035	0,003

Большая часть загрязнения атмосферного воздуха приходится на долю автомобильного транспорта. В крупных городах она составляет более 70 % всех вредных выбросов в атмосферу.

Основная причина загрязнения воздуха разнообразными двигателями, использующими в качестве топлива продукты нефтепереработки, заключается в неполном и неравномерном сгорании топлива. Камера сгорания двигателя –

своеобразный химический реактор, синтезирующий загрязняющие вещества, выделяющиеся с выхлопными газами в атмосферу.

Основная химическая реакция, протекающая в процессе сгорания топлива, может быть представлена следующим обобщенным уравнением:



где C_xH_y – условное обозначение гаммы углеводородов, входящих в состав топлива. Однако эта реакция не проходит полностью.

Основными загрязняющими веществами, входящими в состав выхлопных газов практически всех двигателей, являются CO, C_xH_y , NOx.

При определенных условиях в выхлопных газах содержатся также SO₂, сажа, бензапирен, соединения свинца.

Содержание вредных веществ в отработавших газах (ОГ)

Вредное вещество	Содержание в ОГ ДВС	
	Дизели	Бензиновые
Оксид углерода	0,005–0,5 об. %	0,25–10 об. %
Оксиды азота в пересчете на азот	0,004–0,5 об. %	0,01–0,8 об. %
Сернистый ангидрид	0,003–0,05 об. %	–
Углеводороды в пересчете на углерод	0,01–0,5 об. %	0,27–0,3 об. %
Бензапирен	До 10 мкг/м ³	До 20 мкг/м ³
Сажа	До 1,1г/м ³	До 0,4 г/м ³
Соединение свинца	–	Выбрасывается до 85 % соединений свинца (от количества введенного в бензин с ТЭС)

На основании большого количества натуральных измерений выбросов разработана «Методика по расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии» (РД-17- 89) от 1990 г. В одном из разделов этой методики представлен расчет выбросов вредных веществ от автомобилей с различными типами двигателей внутреннего сгорания (ДВС) (бензиновыми, дизельными, газовыми и др.).

Выброс i -го вредного вещества P_i , т определяется по формуле:

$$P_i = q_i l k_1 k_2$$

где q_i , т/км – удельный выброс i -го вредного вещества автомобилем в зависимости от типа ДВС с учетом картерных выбросов и испарений топлива, определяется по табл. 3.5; l , км – пробег автомобилей с данным типом двигателя за расчетный период; k_1 – коэффициент, учитывающий техническое состояние автомобиля; k_2 – коэффициент, учитывающий возраст автомобиля. Значения k_1 , k_2 определяются по таблице. Общий выброс от автомобиля складывается из выбросов вредных веществ всех групп:

$$P = \sum_{i=1}^n P_i$$

Пример

Рассчитать выбросы оксида углерода, углеводородов и оксидов азота от автобуса с дизельным двигателем 2000 г. выпуска и пробегом 80000 км.

5. Защита гидросферы *Основные термины и понятия*

Гидросфера – водная оболочка Земли; совокупность океанов, морей, озер, прудов, рек, болот, подземных вод и т. д.

Загрязнение вод – изменение физических и органолептических свойств, увеличение содержания сульфатов, хлоридов, нитратов, токсичных тяжелых металлов, сокращение растворенного в воде кислорода, появление радиоактивных элементов, болезнетворных бактерий и других загрязнителей.

Флотация – физико-химический метод очистки воды, заключающийся в обволакивании частиц примесей (маслопродуктов, мелкодисперсных взвесей) мелкими пузырьками воздуха, подаваемого в сточную воду, и поднятии их на поверхность, где образуется слой пены. В случае электрофлотации пузырьки

газа образуются в результате электролиза воды при пропускании электрического тока (водород, кислород).

Коагуляция – физико-химический процесс укрупнения мельчайших коллоидных и дисперсных частиц под действием сил молекулярного притяжения.

Реагентный метод – метод обработки сточных вод химическими веществами – реагентами, которые, вступая в химическую реакцию с растворенными токсичными примесями, образуют нетоксичные соединения или нерастворимые осадки.

Нейтрализация – разновидность реагентного метода, предназначена для снижения концентрации свободных H^+ или OH^- -ионов до установленных значений, соответствующих $pH = 6,5-8,5$.

Экстракция – физико-химический метод очистки воды, основанный на перераспределении примесей сточных вод в смеси двух взаимонерастворимых жидкостей (сточной воды и органической жидкости).

Ионообменный метод очистки заключается в пропускании сточной воды через ионообменные смолы, которые содержат подвижные и способные к обмену ионы – катионы (чаще H^+) или анионы (чаще OH^-).

При прохождении сточной воды через смолы подвижные ионы смолы заменяются на ионы токсичных примесей соответствующего знака.

Биологическая очистка сточных вод основана на способности микроорганизмов использовать растворенные и коллоидные органические и некоторые неорганические соединения (H_2S , NH_3 , нитриты и др.) в качестве источника питания в процессах своей жизнедеятельности. При этом органические соединения окисляются до воды и углекислого газа.

Темы для обсуждения

1. Водные ресурсы, роль воды на Земле.
2. Показатели качества воды.

3. Основные источники загрязнения воды.
4. Основные загрязнители воды.
5. Экозащитные мероприятия.
6. Способы очистки сточных вод.

Расчет необходимой степени очистки сточных вод. При сбросе сточных вод в водные объекты нормы качества воды в расчетном створе, расположенном ниже выпуска сточных вод, должны удовлетворять нормативным требованиям. В качестве норматива используют ПДК.

Все вредные вещества, для которых определены ПДК, подразделены по лимитирующим показателям вредности (ЛПВ). Принадлежность веществ к одному и тому же ЛПВ предполагает суммирование действия этих веществ на водный объект.

Для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования используют три вида ЛПВ: санитарнотоксикологический, общесанитарный и органолептический.

При сбросе сточных вод в водные объекты необходимо, чтобы вода водного объекта удовлетворяла санитарным требованиям в соответствии с неравенством:

$$\sum_{i=1}^m \frac{C_i}{\text{ПДК}_i} \leq 1,$$

где C_i – концентрация i -го загрязняющего вещества в водоеме, относящихся к одному и тому же ЛПВ; ПДК_i – предельно допустимая концентрация i -го вещества, m – количество загрязняющих веществ с одинаковым ЛПВ.

Концентрация растворенного i -го загрязнителя в очищенных сточных водах должна удовлетворять условию:

$$C_{\text{оч.}i} \leq n(C_i - C_{\text{ф.}i}) + C_{\text{ф.}i}$$

Где $C_{оч.i}$ – концентрации i -го загрязнителя в очищенных сточных водах;
 $C_{ф.i}$ – фоновая концентрация i -го загрязнителя в водоеме до сброса; n – кратность разбавления сточных вод;

Степень очистки сточных вод определяется по уравнению:

$$\mathcal{E}_i = \frac{C_{ис.i} - C_{оч.i}}{C_{ис.i}} 100\%$$

Где $C_{ис.i}$ – исходная концентрация i -го загрязнителя в сточных водах до очистки.

Выразим концентрацию i -го вещества в очищенной воде из уравнения:

$$C_{оч.i} = C_{ис.i} \left(1 - \frac{\mathcal{E}_i}{100} \right)$$

Приравнявая правые части уравнений и выразив концентрацию C_i , получим соотношение для определения максимально допустимой концентрации в водоеме с учетом степени разбавления и эффективности очистки:

$$C_i = \frac{1}{n} \left(1 - \frac{\mathcal{E}_i}{100} \right) C_{ис.i} + \frac{n-1}{n} C_{ф.i}$$

Подставив и выразив эффективность \mathcal{E}_i , получим уравнение для расчета необходимой степени очистки сточных вод:

$$\mathcal{E}_i = \left[1 - \frac{1 - \frac{n-1}{n} \sum_{i=1}^m \frac{C_{ф.i}}{ПДК_i}}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^m \frac{C_{ис.i}}{ПДК_i}} \right] 100$$

Пример

Определите необходимую степень очистки производственных сточных вод от вредных веществ, если в сточных водах содержатся следующие загрязнители:

Сис.Ni = 1,15 мг/л, Сис.Мо = 1,1 мг/л, Сис.As = 0,6 мг/л.

Кратность разбавления сточных вод $n = 65$.

Вода до места сброса характеризуется следующими показателями:

Сф.Ni = 0,003 мг/л, Сф.Мо = 0,15 мг/л, Сф.As = 0,002 мг/л.

ПДК указанных веществ:

ПДК Ni = 1.1 мг/л, ПДКМо = 0,5 мг/л, ПДКАs = 0,06 мг/л.

6. Защита литосферы

Основные термины и понятия

Литосфера – верхняя твердая оболочка Земли в пределах 50–200 м.

Эрозия почвы – разрушение и снос верхних наиболее плодородных горизонтов и подстилающих пород ветром (дефляция) или потоками воды.

Пестициды – химические средства борьбы с вредоносными или нежелательными микроорганизмами, растениями и животными.

Гербициды – ядохимикаты, используемые для борьбы с сорняками.

Инсектициды – ядохимикаты, используемые против насекомых.

Фунгициды – ядохимикаты, используемые против грибковых заболеваний.

Зооциды – ядохимикаты, используемые против грызунов.

Засоление – повышение содержания в почве легкорастворимых солей, обусловленное привнесом их грунтовыми и поверхностными водами (засоление первичное) или вызванное нерациональным орошением (засоление вторичное).

Заболачивание – почвообразовательный процесс, приводящий к избыточному увлажнению почвы. Начинается с изменения водновоздушного режима, накопления влаги и возникновения анаэробных условий в почве.

Опустынивание – процесс необратимого изменения почвы и растительности и снижения биологической продуктивности, который в экстремальных случаях может привести к полному разрушению биосферного потенциала и превращению территории в пустыню.

Рекультивация – комплекс работ, проводимых с целью восстановления нарушенных территорий (при открытой разработке месторождений полезных ископаемых, в процессе строительства и др.) и приведения земельных участков в безопасное состояние.

Опасные отходы – отходы, содержащие в своем составе вещества, обладающие хотя бы одним из опасных свойств (токсичность, инфекционность, взрывоопасность, пожароопасность, высокая реакционная способность) и присутствующие в таком количестве и в таком виде, что представляют непосредственную опасность (как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами) для здоровья людей или сохранения окружающей среды.

Утилизация представляет собой переработку отходов, имеющую целью использование полезных свойств отходов или их компонентов.

LD50 – средняя смертельная доза компонента в миллиграммах действующего вещества на 1 кг живого веса, вызывающая гибель 50 % подопытных животных при однократном пероральном введении в унифицированных условиях, мг/кг.

Темы для обсуждения

1. Причины нарушения верхних слоев земной коры.
2. Основные методы защиты литосферы.
3. Рекультивация.

4. Классификация твердых отходов.
5. Переработка и утилизация твердых отходов.
6. Вторичное использование материалов.

Критерии отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей среды

Состояние окружающей среды при воздействии на нее отходов	Уровень потери экологического качества окружающей среды	Класс опасности отходов для окружающей среды
1. Биопродуктивность природной среды нулевая. 2. Природные сферы необратимо нарушены, восстановление природной среды практически невозможно – «абиотическая пустыня»	Чрезвычайно высокий	I Класс, высоко опасные
1. Невозможно существование естественных биоценозов; искусственные биоценозы могут существовать только при постоянном их поддержании. 2. Природные сферы сильно нарушены; самовосстановление природной среды невозможно.	Высокий	II Класс, опасные
1. Природные биоценозы сильно угнетены. 2. Природная среда не способна к самовосстановлению при данных деградиционных нагрузках.	Средний	III Класс, умеренно опасные
1. Заметное угнетение биоценозов. 2. Наличие обратимых нарушений природных сфер.	Низкий	IV Класс, мало опасные
1. Отсутствие угнетения естественных и антропогенных биоценозов. 2. Отсутствие нарушений природной среды.	Условно нулевой	V Класс, практически не опасные

Определение класса опасности отходов. Класс опасности отходов определяется инструментальным и расчетным методами. Метод инструментального измерения заключается в определении показателей экотоксичности отхода и водномиграционного показателя. Если в составе отхода присутствуют органические или биогенные вещества, проводят тест на

устойчивость к биодegradации для определения возможности отнесения отхода к классу меньшей опасности. В табл. приведены критерии отнесения опасных отходов к классам опасности.

Показатель опасности компонента отхода K_i – рассчитывается по формуле:

$$K_i = C_i/W_i,$$

где C_i – концентрация i -го компонента в отходе, мг/кг отхода; W_i – коэффициент экологической опасности i -го компонента отхода.

Показатель экологической опасности отхода K определяется как сумма показателей опасности отдельных компонентов:

$$K = \sum_{i=1}^n K_i$$

где n – количество отдельных компонентов в отходах.

Отнесение отхода к классу опасности расчетным методом по показателю экологической опасности отхода осуществляется в соответствии с табл.

Определение класса опасности отхода

Класс опасности отхода	Показатель экологической опасности отхода
I	$10^4 < K \leq 10^6$
II	$10^3 < K \leq 10^4$
III	$10^2 < K \leq 10^3$
IV	$10 < K \leq 10^2$
V	$K < 10$

Коэффициент W_i рассчитывается по одной из следующих формул:

$$\begin{aligned} \lg W_i &= 4 - 4/Z_i, \text{ при } 1 < Z_i < 2; \\ \lg W_i &= Z_i, \text{ при } 2 < Z_i < 4; \\ \lg W_i &= 2 + 4/(6 - Z_i), \text{ при } 4 < Z_i < 5; \end{aligned}$$

$$Z_i = 4X_i/3 - 1/3.$$

Относительный параметр экологической опасности компонента отхода (X_i) рассчитывают по установленным уровням технологической опасности компонентов делением суммы баллов по всем параметрам на количество этих параметров.

$$X_i = \frac{\text{сумма баллов}}{\text{число параметров опасности}}.$$

Пример

Фермерское хозяйство дает 1 кг отходов, состоящих из смеси следующего состава: 200 г гербицида – препарат Трофи 90 (действующее вещество – 2-Хлор-Н-этоксиметил-6'-этил-ацет-о-толунид) и 400 г инсектецида Инсегара (действующее вещество – 2-(4-феноксифенокс)этил-О-этилкарбамат), остальные компоненты представляют собой природные органические соединения ($X = 4$, $W = 106$). Определите класс опасности отхода.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому комплексу С. А. Упоров

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по организации самостоятельной работы и задания**

ОП.11 ГОРОДСКАЯ ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки:

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

программа подготовки специалистов среднего звена

форма обучения: очная

год набора: 2017

Автор: Смирнов А.Ю.

Одобрено на заседании кафедры

геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

Акулова Е. А.

(Фамилия И. О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрено методической комиссией

горно-технологического факультета

(название факультета)

Председатель

Колчина Н. В.

(Фамилия И. О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	2
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	3
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	4
4. Виды самостоятельной работы	6
5. Организация СРС.....	8
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	18
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	27
8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста.....	30
Список используемой литературы.....	33

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;
- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;
- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы

Объектом профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки специалиста среднего звена 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» являются земельные ресурсы, используемые в различных отраслях народного хозяйства, их распределение по категориям земель, землевладениям и землепользованиям, правовой режим землепользования, количественная и качественная характеристики, управление и контроль за их состоянием и использованием, а также объекты недвижимости, включая земельные участки, находящиеся в границах городов и других поселений, их правовой статус, регистрация, оценка, контроль использования; городская среда; кадастровые информационные системы; проектно-техническая документация.

Выпускник по направлению подготовки специалиста среднего звена 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» должен знать:

- методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов; принципы градостроительства, земельного кадастра и городского кадастра; технологии проектирования; постановления, распоряжения, приказы вышестоящих и других органов;
- методические и нормативные материалы по градостроительству, земельному кадастру и городскому кадастру;
- стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной документации; технические средства проектирования в градостроительстве, земельном и городском кадастрах, основы патентования;
- передовой отечественный и зарубежный опыт градостроительства, земельного и городского кадастров;

— технические, экономические, экологические и социальные требования к проектам (схемам) землеустройства и автоматизированным системам земельного и городского кадастров;

— законы, указы, постановления, приказы, методические и нормативные материалы по вопросам землеустройства организации государственного земельного и городского кадастров и автоматизированных кадастровых систем; перспективы их развития; организацию экономического планирования и оперативного регулирования производства;

— структуру проектных предприятий и кадастровых организаций, производственные и функциональные связи между его подразделениями;

— задачи и содержание земельно-кадастровых систем; порядок разработки системы государственного земельного и городского кадастров; прогнозов, планов, схем и проектов землеустройства, технических и рабочих проектов;

— экономико-математические и статистические методы и модели;

— средства вычислительной техники, коммуникаций и связи; порядок постановки задач, их алгоритмизации;

— методы определения экономической эффективности землеустройства; внедрения кадастровых систем и технологий;

— стандарты унифицированной системы проектной и кадастровой документации;

— порядок разработки и оформления технической документации;

— основы экономики, организации производства, труда и управления в землеустройстве и земельном кадастре, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда.

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состязательности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу, сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе высшего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;
- подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;
- подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;
- выполнение курсовой работы или проекта;
- подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);
- выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом);
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);
- прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);
- выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 1-2 типовых задач.
4. Самостоятельное решение задач.

5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.

2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставлять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике среднего образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко

основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

- Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанно читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)

- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть

освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;
5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть

логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами среднего образования (ГОС ВПО/ГОС СПО) по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС ВПО/ГОС СПО по данной дисциплине:

– самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;

– предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;

– в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;

– предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;

– использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;

– использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;

- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;

- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;

- привычная последовательность и систематичность деятельности;

- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время (с 8 до 14 часов)*, причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно

уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает

затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неустойчивые занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановления (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

Правила написания научных текстов (рефератов, курсовых и дипломных работ):

- Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и.

- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.

- Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.

- Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на

дальнейшее совершенствование уже известного). Во-вторых, важно уметь отвлекаться от окружающей суеты (многие талантливые люди просто «пропадают» в этой суете), для чего важно уметь выделять важнейшие приоритеты в своей учебно-исследовательской деятельности. В-третьих, научиться организовывать свое время, ведь, как известно, свободное (от всяких глупостей) время – важнейшее условие настоящего творчества, для него наконец-то появляется время. Иногда именно на организацию такого времени уходит немалая часть сил и талантов.

- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важным мест и т. п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше – не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»).

- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Содержание основных этапов подготовки курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной финансовой ситуации.

Курсовая работа не должна состояться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в курсовой работе должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Рассмотрим основные этапы подготовки курсовой работы студентом.

Выполнение курсовой работы начинается с выбора темы.

Затем студент приходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
- консультирование по вопросам подбора литературы;

- составление предварительного плана;
- составление графика выполнения курсовой работы.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно.

После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Составленный список литературы и предварительный вариант плана уточняются, согласуются на очередной консультации с руководителем.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания курсовой работы. Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем.

Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать первую (теоретическую) главу.

Выполнение курсовой работы предполагает проведение определенного исследования. На основе разработанного плана студент осуществляет сбор фактического материала, необходимых цифровых данных. Затем полученные результаты подвергаются анализу, статистической, математической обработке и представляются в виде текстового описания, таблиц, графиков, диаграмм. Программа исследования и анализ полученных результатов составляют содержание второй (аналитической) главы.

В третьей (рекомендательной) части должны быть отражены мероприятия, рекомендации по рассматриваемым проблемам.

Рабочий вариант текста курсовой работы предоставляется руководителю на проверку. На основе рабочего варианта текста руководитель вместе со студентом обсуждает возможности доработки текста, его оформление. После доработки курсовая работа сдается на кафедру для ее оценивания руководителем.

Защита курсовой работы студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Рекомендации по подготовке к защите курсовой работы

При подготовке к защите курсовой работы студент должен знать основные положения работы, выявленные проблемы и мероприятия по их устранению, перспективы развития рассматриваемой экономической ситуации.

Защита курсовой работы проводится в университете при наличии у студента курсовой работы, рецензии и зачетной книжки. Оценка - дифференцирована. Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и заполняет графу "оценка" в ведомости и в зачетной книжке.

Не допускаются к защите варианты курсовых работ, найденные в Интернет, сканированные варианты учебников и учебных пособий, а также копии ранее написанных студенческих работ.

7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки

самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент, выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности,

перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает

осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества. Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

7. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также

контролирования за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельностью.

Список используемой литературы

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ направление подготовки специалистов среднего звена «21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

Г. П. КОЗИНА
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по выполнению практических работ

по профессиональному модулю «Топографо-геодезические работы по
созданию геодезической и картографической основ кадастров

для студентов очного обучения

направления подготовки (специальности)

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол №8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург

2019

Г. П. КОЗИНА

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по выполнению практических работ

**по профессиональному модулю «Топографо-геодезические работы по созданию
геодезической и картографической основ кадастров»**

для студентов очного обучения

направления подготовки (специальности)

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

СОДЕРЖАНИЕ

1.	РАБОТА С ТОПОГРАФИЧЕСКИМИ КАРТАМИ	4
1.1.	Определение расстояний	6
1.2.	Определение географических координат	7
1.3.	Определение прямоугольных координат	7
1.4.	Определение положения точки относительно осевого меридиана зоны	8
1.5.	Определение дирекционного угла, истинного азимута и магнитного азимута линии	8
1.6.	Определение отметок точек и превышения между точками	9
1.7.	построение профиля местности по заданному направлению	10
1.8.	Определение крутизны ската	11
1.9.	Проектирование линии с заданной крутизной ската	12
1.10.	Измерение площадей по топографическим картам полярным планиметром	15
2.	РАБОТА С АЭРОФОТОСНИМКАМИ	17
2.1.	Привязка аэроснимка к топографической карте	17
2.2.	Определение масштаба аэрофотоснимка и высоты фотографирования	18
3.	СОСТАВЛЕНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНА	20
3.1.	Построение координатной сетки	20
3.2.	Нанесение точек съемочного обоснования по координатам	22
3.3.	Нанесение ситуации, точек рельефа и проведение горизонталей	23
3.4.	Вычерчивание топографического плана	25
4.	ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ НИВЕЛИРОВАНИЕ ТРАССЫ	27
4.1.	Обработка результатов нивелирования	27
4.2.	Построение профиля	30
4.3.	Проектирование по прифилю	32
5.	РАБОТА С ГЕОДЕЗИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ	34
5.1.	Измерение горизонтальных и вертикальных углов	34
5.2.	Измерение расстояний нитяным дальномером	37
5.3.	Измерение превышений	38

I. РАБОТА С ТОПОГРАФИЧЕСКИМИ КАРТАМИ

Для современных топографических карт установлены следующие масштабы: 1:1 000 000, 1:500 000, 1:300 000, 1:200 000, 1:100 000, 1:50 000, 1:25 000, 1:10 000.

Топографические карты широко используются в народном хозяйстве для решения различных инженерных задач и служат основой для создания карт специального назначения.

Листы топографических карт различных масштабов объединены специальной системой разграфки и номенклатуры, основой которой является лист карты масштаба 1:1000 000. Каждый лист топографической карты ограничен с севера и юга параллелями, а с запада и востока – меридианами. Линии меридианов и параллелей образуют внутреннюю географическую рамку листа топографической карты, а их пересечение – углы рамки, которым соответствуют географические координаты, подписываемые на карте (широта φ и долгота λ). Например, координаты северо-западного угла рамки (рис. 1.1.).

$$\varphi = 54^{\circ}20' , \lambda = 14^{\circ}15'$$

Параллельно линиям географической раски с внешней ее стороны на карте показывается минутная рамка, линии которой разделены на черные и белые интервалы. Длины интервалов по северной и южной сторонам рамки соответствуют одной минуте долготы, а по западной и восточной – одной минуте широты.

Каждый интервал минутной рамки разбит точками на интервалы по 10^м. С помощью минутной рамки определяют географические координаты точек на карте: широта φ и долгота λ .

Для определения плоских прямоугольных координат точек на топографических картах наносится прямоугольная координатная сетка.

Линии координатной сетки проходят параллельно осям координат зоны, в которой расположен данный лист. Обычно линии координатной сети проходят через 1 км. Оцифровка линий координатной сетки дается у их выходов за географической рамкой (рис. 1.1). Полные абсциссы и ординаты в (километрах) подписываются на выходах крайних линий данного листа. Остальные линии подписываются двумя последними цифрами.

Например:

абсциссы: 6019, 20, 21, 22, 6023,

ординаты: 3452, 53, 54, 3455.

Листы топографических карт сопровождаются зарамочным оформлением. Над северной рамкой указывается номенклатура листа, его название, система координат (рис. 1.1.). Под южной рамкой указывается численный и линейный масштабы карты, высота сечения рельефа, система высот, данные о склонении магнитной стрелки и сближении меридианов, график заложений, вывозные данные, указывающие метод и год создания карты.

Между минутной и внешней рамками помещены номенклатуры смежных листов карт того же масштаба. На топографических картах специальными условными знаками изображаются контуры и рельеф местности, а также прочие сведения о ней.

Наличие на картах географической и прямоугольной сеток координат, данных о склонении магнитной стрелки и сближении меридианов, графика заложений и других данных позволяет решать по карте различные топографические и инженерные задачи.

студентами работы выполняются по топографической карте масштаба 1:10 000 на специальных бланках.

1.1. Определение расстояний

Циркулем – измерителем снимается величина отрезка на топографической карте между заданными точками. По линейке до 0,01 см измеряют длину этого отрезка (ℓ см). С помощью численного масштаба карты (I:M) определяется расстояние на местности (D) в метрах

$$D = \ell \cdot M,$$

где ℓ - длина отрезка с карты, измеренная по линейке в см;

M – знаменатель численного масштаба карты.

Пример: $\ell = 4,25$ см, $M = 10\,000$, $D = 4,25 \cdot 10\,000 = 42\,500$ см = 425 м.

Это же расстояние определяют с помощью линейного масштада, который помещается за южной рамкой листа карты под численным масштабом (рис. 1.1). Для этого циркулем – измерителем отрезок с карты откладывается на линейном масштабе так, чтобы правая игла измерителя была поставлена на оцифрованное деление линейного масштаба справа от «0», а левая игла попадала на первое (дробное) основание – слева от «0». По линейному масштабу справа налево считывается расстояние в метрах.

$$D = 425 \text{ м.}$$

1.2. Определение географических координат φ λ

Географические координаты определяются по минутной рамке. Для определения широты φ через точку (Рис. 1.1 точки N) проводят параллель до пересечения с минутной рамкой. По западной или восточной сторонам рамки, считают число минут и секунд ($\Delta\varphi$) между южной стороной рамки и параллелью данной точки.

Широта (φ) точки будет $\varphi = \varphi_0 + \Delta\varphi$, φ_0 - широта южной стороны рамки, долгота - $\lambda = \lambda_0 + \Delta\lambda$, λ_0 - долгота западной стороны рамки.

Для определения долготы через точку проводят меридиан и по северной или южной стороне минутной рамки отсчитывают долготу (λ).

Пример: определить φ и λ точки N (Рис. 1.1).

$$\lambda_0 = 54^0 17' 30'' \quad \Delta\varphi = 1' 53'', \quad \varphi_N = 54^0 17' 30'' + 1' 53'' = 54^0 19' 23''$$

$$\lambda_0 = 14^0 15' \quad \Delta\lambda = 0' 32'', \quad \lambda_N = 14^0 15' + 0' 32'' = 14^0 15' 32''$$

1.3. Определение прямоугольных координат X и Y

Прямоугольные координаты точки на карте определяются по координатной сетке. Для этого из точки опускают перпендикуляры на южную и западную стороны квадрата координатной сетки. Измерителям с помощью линейного масштаба определяют расстояния по этим перпендикулярам в метрах, которые представляют приращения координат ΔX и ΔY по оси абсцисс и оси ординат. Полученные приращения прибавляют к оцифрованным координатам сетки X_i и Y_i .

Пример: определить прямоугольные координаты точки D (рис. 1.1).

$$X_D = X_i + \Delta X, \quad Y_D = Y_i + \Delta Y$$

X_i - абсцисса южной горизонтальной линии сетки квадрата, в котором находится D.

$$X_i = 6022 \text{ км},$$

Y_i - ордината западной вертикальной линии этого же квадрата.

$$Y_i = 3453 \text{ км}.$$

$$\Delta X = 684 \text{ м} = 0,684 \text{ км}, \quad \Delta Y = 460 \text{ м} = 0,460 \text{ км}$$

$$X_D = 6022 \text{ км} + 0,684 \text{ км} = 6022684 \text{ м}$$

$$Y_D = 3453 \text{ км} + 0,460 \text{ км} = 3453460 \text{ м}.$$

1.4. Определение положения точки относительно осевого меридиана зоны.

Долгота осевого меридиана зоны вычисляется по формуле:

$$L_0 = 6^0 \cdot n - 3^0,$$

где n – номер зоны.

$$\text{Для } n = 3 \quad L_0 = 6^0 \cdot 3 - 3^0 = 15^0$$

Расстояние от осевого меридиана до точки определяется по формуле:

$$d_D = Y_D - 500\text{км}, \quad Y_D = 453460\text{м}$$

где Y_D - ордината точки.

$$d_D = 453460\text{м} - 500\text{км} = -46540\text{м}$$

следовательно, точка D расположена к западу от осевого меридиана на расстоянии 46540 м.

1.5. Определение дирекционного угла α , истинного азимута A и магнитного азимута A_m линии.

Для определения дирекционного угла заданной линии через начальную точку линии проводят прямую параллельную оси абсцисс, направлением на север (рис. 1.1., линия 1 – 2), от которой транспортиром измеряют угол по ходу часовой стрелки до направления на конечную точку линии.

$$\text{Пример: } \alpha_{1-2} = 238^0.$$

Истинный и магнитный азимуты вычисляют по формулам, пользуясь данными о сближении меридианов и склонении магнитной стрелки или по графику взаимного расположения меридианов.

$$A = \alpha + \gamma,$$

$$A_m = \alpha - (\delta - \gamma).$$

где γ - сближение меридианов,

δ - склонение магнитной стрелки.

При вычислении A и A_m по формулам учитываются знаки δ и γ .

$$\text{Азимут истинный } A = 238^0 + (-0^0 35\text{′}) = 237^0 25\text{′}.$$

$$\text{Азимут магнитный } A_m = 238^0 - (0^0 45\text{′} - (-0^0 35\text{′})) = 236^0 40\text{′}.$$

Контроль вычисления A и A_m выполняют с помощью графика взаимного расположения меридианов (рис. 1.2).

Схема взаимного расположения меридианов

Из схемы видно, что $A_m = \alpha - (-0^{\circ} 35' + 0^{\circ} 45')$.

Для определения магнитного азимута на текущий год необходимо учесть годовое изменение склонения магнитной стрелки $\Delta\alpha = +2'$

$$2' \cdot 34 \text{ года} = 68' = 1^{\circ} 08'; \quad \delta = 0^{\circ} 45' + 1^{\circ} 08' = 1^{\circ} 53'.$$

$$\text{На 1993 год } A_m = 238^{\circ} - (0^{\circ} 35' + 1^{\circ} 53') = 238^{\circ} - 2^{\circ} 28' = 235^{\circ} 32'.$$

1.6 Определение отметок точек и превышений

Отметки точек на карте определяют по горизонталям. Если точка находится на горизонтали, то ее отметка равна отметке этой горизонтали. Точка I находится на горизонтали с отметкой 187,5 м. Следовательно, $H_I = 187,5$ м (рис. 1.3).

Если точка находится между горизонталями, то ее отметка определяется по формуле $H = H_0 + h'$

где H_0 - отметка ближайшей к точке горизонтали,

h' - превышение между точкой и горизонталью H_0 .

Превышение h' может быть как положительным, так и отрицательным. Зная, что высота между горизонталями изменяется пропорционально заложению, h' определяют по формуле: $h' = \frac{h \cdot v}{a}$,

где h - высота сечения рельефа,

a - расстояние между горизонталями (заложение),

v - расстояние от точки до ближайшей горизонтали H_0 .

Пример: Определить отметку H точки 2.

$$h = 2,5 \text{ м}, \quad v = \frac{1}{2} a, \quad h' = \frac{2,5}{2} = 1,25 \text{ м},$$

$$H_0 = 190,0, H_2 = H_0 + h' = 190,0\text{ м} + 1,25\text{ м} = 191,2\text{ м}.$$

Привышение между двумя точками (точки 1 и 2) находят как разность отметок этих точек

$$h_{1-2} = H_2 - H_1,$$

$$H_1 = 187,5\text{ м}, H_2 = 191,2\text{ м},$$

$$h_{1-2} = 191,2\text{ м} - 187,5 = +3,7\text{ м}.$$

Рис. 1.3. Определение отметок точек

1.7. Построение профиля местности по заданному направлению

Профиль по заданному направлению строят по отметкам точек, расположенных на этой линии. Горизонтальный масштаб 1:10 000 (равен масштабу карты), вертикальный – 1:1 000. Пример: Построить профиль по линии 3 – 4 (рис. 1.4.). (Сплошные горизонталы проведены через 2,5 м).

Для построения профиля на миллиметровой бумаге проводят прямую АВ – основание профиля (рис. 1.5), на которую переносят все точки пересечения (а,в,с...) заданного направления с горизонталями карты, и подписывают их отметки. Основанию профиля дают условную отметку H_0 , которая должна быть меньше минимальных отметок точек линии на 15 – 30 м. В примере $H_0 = 170,0$ м). К основанию профиля в отмеченных точках проводят пунктиром перпендикуляры, на которых откладывают в данном вертикальном масштабе (1:1000) значения отметок. Полученные точки соединяют отрезками прямых линий.

Шкала отметок в вертикальном масштабе

Рис. 1.5. Профиль по заданному направлению

1.8. Определение крутизны ската

Крутизна ската ν^0 определяют по графику заложений (рис. 1.6.). Для этого измерителем берут заложение «а» (в примере по направлению СД), которое затем откладывают на графике заложений вдоль его вертикальных линий. Затем по основанию графика заложений определяют угол наклона, характеризующий крутизну ската (рис. 1.6.).

$$\nu^0 = 1^0,3.$$

График заложений

Рис. 1.6. Определение крутизны ската

1.9. Проектирование линии с заданной крутизной ската

Между точками 1 и 2 (рис. 1.7.) спроектировать линию с крутизной ската не более 2^0 . Для решения этой задачи по графику заложений измерителем берут заложение, которое соответствует заданной крутизне ската $\nu^0 = 2^0$. Этим раствором циркуля из точки I засекают следующую горизонталь и получают точку «а», затем из точки «а» засекают этим же раствором циркуля следующую горизонталь, получают точку «б» и т.д.

Соединив все точки, получают линию заданного уклона.

Задание выполняют на кальке, на которую предварительно копируют участок местности с горизонталями вдоль проектируемой линии.

Рис. 1.7. Проектирование линии с заданной крутизной ската

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

кафедра геодезии и фотограмметрии

РАБОТА С ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТОЙ

1. Расстояние между точками

 $D = 4,25 \text{ см} \times 10\,000 = 425 \text{ м}$ по численному масштабуПо линейному масштабу $D = 400 \text{ м} + 25 \text{ м} = 425 \text{ м}$

2. Географические координаты точек

$$\varphi_D = 54^{\circ}19'37'' \quad \lambda_N = 54^{\circ}19'23''$$

$$\lambda_D = 14^{\circ}17'07'' \quad \lambda_N = 14^{\circ}15'32''$$

3. Прямоугольные координаты точек

$$X_D = 6022584 \text{ м} \quad X_N = 6022264 \text{ м}$$

$$X_D = 453460 \text{ м} \quad Y_N = 451788 \text{ м}$$

4. Долгота осевого меридиана зоны

$$L_0 = 6^{\circ} \text{ & n} - 3^{\circ} = 6^{\circ} \text{ & 3} - 3^{\circ} = 15^{\circ}$$

5. Расстояние точки от осевого меридиана зоны

$$d_D = Y_D - 500 \text{ км} = 453460 \text{ м} - 500 \text{ км} = -46540 \text{ м}$$

6. Дирекционный угол и азимуты линии (1-2)

$$\text{Дирекционный угол } \alpha = 238^{\circ}$$

$$\text{Истинный азимут } A = 237^{\circ} 25'$$

$$\text{Магнитный азимут } A_m = 236^{\circ} 40'$$

$$\text{На 1993 г. магнитный азимут } A_m = 235^{\circ} 32'$$

7. Абсолютные отметки точек

$$H_1 = 187,5 \text{ м}$$

$$H_2 = 191,2 \text{ м}$$

8. Превышение между точками

$$h = H_2 - H_1 = 191,2 \text{ м} - 187,5 \text{ м} = + 3,7 \text{ м}$$

9. профиль местности по заданной линии

10. Крутизна ската ν^0

$$\nu^0_{\max} = 7^0 \quad \nu^0_{\min} = 7^0,5$$

11. Проектирование линии с крутизной ската не более 2^0

Преподаватель

МД-94-1

Петров

1.10. Измерение площадей по топографическим картам полярным планиметром

полярный планиметр состоит из двух рычагов: полюсного и обводного. Обводный рычаг имеет ручку со шпилем для обвода контуров и подвижную каретку со счетным механизмом. Вместо шпиля может использоваться марка (точка, окружность), выгравированная на стеклянной пластине. полюсный рычаг на одном конце имеет груз с иглой, которая при обводе контура накалывается на бумагу и служит полюсом планиметра. На другом конце этого рычага находится шарнирная головка, которая вставляется в углубление на каретке счетного механизма и соединяет тем самым оба рычага планиметра в одно целое.

Рис. 1.8. счетный механизм планиметра

Счетный механизм планиметра (рис. 1.8.) состоит из циферблата (1) счетного колеса (2), вращающегося на оси, параллельной обводному рычагу и верньера (3). При обводе фигуры счетное колесо катится по бумаге и дает отсчет. Первую цифру отсчета берут с циферблата, одно деление которого соответствует целому обороту счетного колеса (4). Следующие две цифры отсчета берут со счетного колеса по нулевому штриху верньера 32. Четвертая цифра отсчитывается по верньеру – это номер штриха верньера, совпадающего со штрихом счетного колеса - 5. Отсчет на рис. 1.8 равен 4323. площадь, измеренную планиметром вычисляют по формуле:

$$S = C \cdot \Delta h_{cp}. \Delta n = n_2 - n_1$$

где: C - цена деления планиметра;

n_1 - отсчет по планиметру до обвода контура;

n_2 - отсчет по планиметру после обвода контура.

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

кафедра геодезии и фотограмметрии

Определение площади на топокартах планиметром							
Обвод квадрата километровой сетки топокарты				Обвод контура измеряемой площади			
Приемы	Отсчеты по планиметру		Разность отсчетов Δn		Отсчеты по планиметру		Разность отсчетов Δn
I	n_1	1102	994		n_1	0085	1184
	n_2	2096			n_2	1269	
	n_2	2096			n_2	1269	
II			993				1191
	n_3	3089			n_3	2460	
	n_3	3089			n_3	2460	
III			986				1195
	n_4	4075			n_4	3655	
$\Delta n_{cp} = 991,0$				$\Delta n_{cp} = 1190$			
Площадь квадрата 100 га				Измеряемая площадь $S = C \cdot \Delta n_{cp}$ $S = 0,1009 \cdot 1190 = 120,1$ га			
Цена деления планиметра $C = \frac{100га}{\Delta n_{cp}} = \frac{100}{991} = 0,1009га$				МД -94-2 Петров			

Цену деления планиметра определяют обходом квадрата координатной сетки на топографической карте масштаба 1:10 000, площадь которого известно ($P_0 = 100$ га).

Для измерения площади устанавливают полюс планиметра вне контура так, чтобы при обводе угол между обводным и полюсным рычагами был в пределах от 30° до 150° .

Затем устанавливают обводной шпиль над выбранной начальной точкой квадрата и берут по отсчетному механизму отсчет n_1 . Обводят квадрат по часовой стрелке до исходной точки и берут отсчет n_2 .

Затем выполняют следующие обводы, не меняя положения полюса; берут отсчеты n_3 и n_4 . Отсчеты записывают в специальный бланк. Вычисляют разности отсчетов: $\Delta n_1 = n_2 - n_1$, $\Delta n_2 = n_3 - n_2$, $\Delta n_3 = n_4 - n_3$. Расхождение разностей не должно превышать 10 – 12 делений.

Находят среднее арифметическое из разностей по трем приемам:

$$\Delta n_{cp} = \frac{\Delta n_1 + \Delta n_2 + \Delta n_3}{3} = \frac{994 + 993 + 986}{3} = 992$$

цену деления планиметра вычисляют по формуле:

$$C = \frac{P_0}{\Delta n_{cp}} = \frac{100 \text{ га}}{991} = 0,1009 \text{ га} .$$

Заданную площадь по топографической карте измеряют также тремя приемами, обводя эту площадь по контуру (см. образец бланка, стр. 16).

$$S = C \cdot \Delta n_{ch} = 0,1009 \cdot 1190 = 120,1 \text{ га} .$$

2. РАБОТА С АЭРОФОТОСНИМКАМИ

Современные топографические карты создаются с помощью аэрофотосъемки. Аэрофотосъемка характеризуется масштабом

фотографирования, фокусным расстоянием аэрофотоаппарата, высотой фотографирования, форматом кадра и рядом других характеристик, которые можно определить непосредственно по аэрофотоснимкам.

2.1. Привязка аэроснимка к топографической карте

Для выполнения задания используют аэроснимок и соответствующую карту. Привязка снимка к карте заключается в отождествлении фотоизображения контуров границ снимка с их графическим изображением на топографической карте. С этой целью рассматривают аэрофотоснимок и карту, опознавая на них идентичные объекты: населенные пункты, элементы дорожной сети, гидрография, контуры растительного покрова и т.д. Изучив изображения идентичных объектов на аэрофотоснимке и карте, с помощью штриховых наметок карандашом фиксируют на карте примерные границы снимка. Если привязка аэрофотоснимка сделана правильно, то полученная фигура должна быть близка к квадрату.

2.2. Определение масштаба аэрофотоснимка и высоты фотографирования

Масштаб аэрофотоснимка определяют по формуле:

$$1 := \frac{\ell}{L \cdot M}, \text{ отсюда знаменатель масштаба аэроснимка } m = \frac{L}{\ell} \cdot M,$$

где: ℓ - длина отрезка на аэрофотоснимке;

L - длина этого же отрезка на топографической карте;

M - знаменатель масштаба карты;

m - знаменатель масштаба аэроснимка.

Для определения масштаба аэрофотоснимка используют два отрезка, концы которых опознают на аэрофотоснимке и карте с погрешностью не более 0,2 мм. С этой целью используют четкие контурные точки аэрофотоснимка и карты: перекрестки дорог, углы построек, углы леса и сельхозугодий.

Оба отрезка должны проходить примерно через главную точку аэроснимка, а расстояния от главной точки до концов отрезка должны быть примерно равными (допустимая разность длин не должна превышать 1 – 2 см). Главная точка «0» аэрофотоснимка находится в точке пересечения линий, соединяющих координатные метки аэрофотоаппарата, изображения которых располагаются в середине каждой из четырех сторон аэрофотоснимка (рис. 2.1.).

Рис. 2.1. Определение главной точки аэроснимка

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

кафедра геодезии и фотограмметрии

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСШТАБА АЭРОФОТОСНИМКА

И ВЫСОТЫ ФОТОГРАФИРОВАНИЯ

Аэроснимок № 034

Лист карты Y-35-38-A-B-3

Исходные данные

Масштаб карты 1:М = 1:10 000

Фокусное расстояние

аэрофотоаппарата $f = 100$ мм

$$m = \frac{L \cdot M}{\ell} \quad H = m_{cp} \cdot f$$

$$\text{допуст. } \Delta m = \frac{2 \cdot \Delta d \cdot M}{\ell_{cp}}$$

$$M = 10\,000$$

Схема расположения отрезков на аэроснимке

Измерение длины отрезков

на аэроснимке

$$\ell_1 = 178,7 \text{ мм}$$

$$\ell_2 = 148,3 \text{ мм}$$

$$m_1 = 10926$$

$$\Delta m = m_1 - m_2 = 17$$

на карте

$$L_1 = 195,2 \text{ мм}$$

$$L_2 = 217,0 \text{ мм}$$

$$m_2 = 10943$$

$$\text{доп. } \Delta m = 280$$

$$m_{cp} = 10934$$

Высота фотографирования

$$H = 1093 \text{ м}$$

Преподаватель

МД-94-1

Иванов

Опознав выбранные точки аэрофотоснимка на топографической карте, измеряют отрезок с помощью измерителя и линейки. Вычисления выполняют в бланке (стр. 19). Разность знаменателей масштаба Δm аэрофотоснимка, полученная из определений по двум отрезкам, не должна превышать величины:

$$\text{допустимая } \Delta m = \frac{2\Delta d \cdot M}{l_{cp}}, \quad \Delta m = m_2 - m_1$$

где: Δd - допустимая ошибка положения контуров на топографической карте ($\Delta d = \pm 1 \text{ мм}$).

В качестве окончательного значения знаменателя масштаба аэрофотоснимка принимают его среднее значение из двух определений:

$$m_{cp} = (m_1 + m_2) : 2 .$$

Высоту фотографирования определяют по формуле:

$$H = f \cdot \frac{L \cdot M}{l} \quad \text{или} \quad H = f \cdot m_{cp} ,$$

где f - фокусное расстояние аэрофотоаппарата, которым была выполнена аэрофотосъемка.

Фокусное расстояние задается преподавателям.

Высоту фотографирования вычисляют в метрах.

3. СОСТАВЛЕНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНА

По данным топографической съемки необходимо составить топографический план местности в масштабе 1:2000 с высотой сечения рельефа 1 м.

Составление плана выполняют в такой последовательности:

построение координатной сетки;

нанесение точек съёмочного обоснования по координатам;

нанесение ситуации, точек рельефа на план и проведение горизонталей;

вычерчивание топографического плана.

3.1. Построение координатной сетки

Координатную сетку строят на листе чертежной бумаги размером 289 x 210 мм (формат А 4). Стороны координатной сетки принимают равными 5 x 5 см.

Для построения сетки на листе бумаги карандашом проводят диагонали (относительно углов листа). Из точки пересечения диагоналей откладывают на них циркулем-измерителем 4 равных отрезка (полудиagonали) длиной 12 – 13 см (рис. 3.1.), получают точки а,б,в,г. Соединив эти точки на диагоналях, получают стороны вспомогательного прямоугольника а,б,в,г, на которых, начиная от точки г, измерителем откладывают равные отрезки (по 5 см) – стороны сетки квадратов. Общий размер сетки 20 см по оси X, 15 см – по оси У.

Правильность построения координатной сетки контролируют путем измерения циркулем-измерителем диагоналей всех квадратов сетки. Ошибки в длинах диагоналей не должны превышать 0,2 – 0,3 мм. После контроля все вспомогательные построения (на рис. 3.1. показаны пунктиром) убирают.

3.2. Нанесение точек съемочного обоснования по координатам

Для нанесения точек съемочного обоснования по координатам сетку координат оцифровывают через 100 метров. За начало координат принимают юго-западный угол рамки. Координаты юго-западного угла сетки выбирают так, чтобы точки съемочного обоснования разместились примерно в середине сетки. От юго-западного угла к северу подписывают абсциссы X, к востоку – ординаты У.

Координаты, высоты точек съемочного обоснования и горизонтальные проложения приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Номера точек	Координаты		Высоты, м	Горизонт. проложен., м
	X	Y		
I	5319,8	2490,0	148,2	
				169,2
2	5488,8	2481,6	156,6	
				155,8
3	5469,6	2636,3	154,7	
				159,2
4	5311,2	2619,8	146,5	
				130,1

в примере координаты юго-западного угла удобно взять равными $X = 5,2$ км, $Y = 2,4$ км (рис. 3.4). Нанесение каждой точки съемочного обоснования производят с помощью циркуля – измерителя и масштабной линейки. Вначале определяют, в каком квадрате располагается данная точка. Затем значение абсциссы циркулем-измерителем откладывают по обеим сторонам квадрата, наколы соединяют тонкой прямой линией. На этой линии откладывают значение ординаты Y . Делают накол, полученную точку обводят условным знаком (кружочком), рядом слева подписывают номер точки, справа отметку до 0,1 м. Накладку точек съемочного обоснования обязательно контролируют. Для этого значение горизонтального проложения между двумя точками циркулем - измерителем берут по масштабной линейке и сравнивают с расстоянием между соответствующими точками на плане. Расхождение между этими величинами допускается 0,2 мм на плане (рис. 3.4.).

3.3. Нанесение ситуации, точек рельефа и проведение горизонталей

Ситуацию наносят на план по данным полевых измерений и абрисов (рис. 3.2 табл. 3.2).

Съемочные пикеты, снятые полярным способом, наносят на план по горизонтальному углу и горизонтальному проложению. Горизонтальные углы откладывают при помощи кругового транспортира от начального направления по ходу часовой стрелки, а горизонтальное проложение по линейке или циркулем-измерителем в заданном масштабе. Полученную точку обводят кружочком, рядом подписывают номер и отметку. Руководствуясь абрисом и записями, сделанными в примечании, вычерчивают условными знаками элементы ситуации. Виды углов пока обозначают надписями (рис. 3.2.).

Нанесение съемочных пикетов, снятых на местности способом прямоугольных координат (перпендикуляров), производят с помощью линейки и треугольника, откладывая по линейке расстояния, указанные в абрисе, вдоль начального направления и перпендикулярно к нему в масштабе 1:2000 (рис. 3.2 а., начальное направление линия 3 – 4).

Рис. 3.2. а) Съёмка способом перпендикуляров

Таблица 3.2

Исходные данные к составлению
топографического плана
станция 1 $H_1 = 148,2$
начальное направление на т.2

Пикет	Гориз. 23 угол ⁰	Гориз. пролож.	Высоты Н, м	Примечание
1	350	20,0	150,0	гран. пашни
2	5	92,0	155,0	гран. пашни
3	27	64,5	153,2	шосс. дор.
4	44	94,0	153,7	шосс. дорога (шир. 5 м)

Проводят горизонтали по отметкам точек с высотой сечения 1 м путем линейного интерполирования отметок по линии ската. в результате интерполирования находят на плане точки, отметки которых кратны принятому сечению. (На рис. 3.3 проведены горизонтали и отметками 154 и 153 м).

Рис. 3.3. Проведение горизонталей: а) графическим интерполированием, б) с помощью палетки

Горизонтали можно провести с помощью палетки. Для изготовления палетки берут восковку размером примерно 7 x7 см. На восковке проводят ряд параллельных линий через равные интервалы (0,5 см или 1,0 см), подписывают их значениями отметок через 1 метр, начиная с минимальной отметки (например 151, 152 и т.д. (рис. 3,3 б). Затем палетку накладывают на 2 соседние А и Б точки на плане таким образом, чтобы эти точки заняли на палетке соответствующее положение по высоте (152,4 и 154,4). Направление линии АБ пересекает линии палетки в точке «а» с отметкой 153 м, в точке «б» с отметкой 154 м. Точки «а» и «б» перекалывают на план и подписывают их

отметки. Таким же образом находят положение горизонталей между другими точками на плане. Соединяя точки с одинаковыми отметками плавными линиями, проводят горизонтали.

3.4. Вычерчивание топографического плана

План оформляют в соответствии с «Условными знаками для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000, 1:500».

Вычерчивают план в следующей последовательности:

пункты съемочного обоснования;

здания, постройки, отдельные местные предметы;

дороги, линии электропередач, просеки, границы контуров и другие элементы линейной протяженности;

надписи объектов и отметки высотных точек.

Вычерчивают горизонтали, выделяют утолщенные горизонтали краткие 5 метрам, размещают надписи горизонталей;

почвенно-растительный покров (условные знаки угодий, лес, луг и пр.);

рамку и зарамочное оформление.

Топографический план вычерчивают в карандаше.

Образец топографического плана приведен на рис. 3.4.

Рис. 3.4. Вычерчивание топографического плана

4. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ НИВЕЛИРОВАНИЕ ТРАССЫ

Трассой называют ось проектируемого линейного сооружения: дороги, канала, трубопровода и др. Профиль трассы является основным графическим, по которому выполняется проектирование высотного положения будущего инженерного сооружения. Строят профиль по результатам технического нивелирования пикетов, закрепленных на трассе через 100 м, промежуточных точек и поперечников.

4.1. Обработка результатов нивелирования

По результатам технического нивелирования по пикетажу трассы (рис. 4.1.) разбитой между пикетами 0 и 6 с известными отметками ($H_0 = 127,410$ м, $H_6 = 133,446$ м), получены превышения $h_{\text{изм.}}$, которые выписаны в специальную ведомость вычисления отметок в графу 2 (табл. 4.1., стр. 29).

Сначала вычисляют невязку нивелирного хода f_h и допустимое значение невязки доп. f_h по формулам:

$$f_h = \sum h_{\text{изм.}} - (H_6 - H_0),$$

доп. $f_h = 50 \text{ мм} \sqrt{L_{\text{км}}}$, где: f_h - полученная невязка нивелирного хода, $\sqrt{\sum h_{\text{изм.}}}$ - сумма измеренных превышений по всему нивелирному ходу H_6 - отметка конечного пикета (ПК 6), H_0 - отметка начального пикета (ПК 0), L - длина хода в км (0 . 6 км.).

$$f_h = + 6016 - (133,446 - 127,410) = 6016 - 6036 = - 20 \text{ мм};$$

$$\text{доп. } f_h = 50 \text{ мм} \sqrt{0,6_{\text{км}}} = 40 \text{ мм} .$$

Если полученная невязка меньше допустимой, то ее распределяют с обратным знаком на все измеренные превышения, для чего находим поправки δ_h к превышениям ($h_{\text{изм.}}$).

$$\delta_h = -\frac{f_h}{n}, \text{ где } n - \text{число превышений.}$$

Поправки округляют до целых миллиметров, распределяют так, чтобы сумма поправок была равна невязке с обратным знаком. В примере $\delta_h = -(-\frac{20 \text{ мм}}{9}) = +2 \text{ мм}$ (и остаток 2 мм). Остаток 2 мм распределяют еще по 1 мм на 2 превышения Таким образом, в нашем примере два превышения получили поправку по 3 мм, а семь превышение – по 2 мм.

$$\text{Контроль: } \sum \delta_h \cdot 7 + 3 \text{ мм} \cdot 2 = +20 \text{ мм}$$

Поправки выписывают в графу 2 над значениями $h_{\text{изм.}}$. В графу 3 записывают исправленные превышения ($h_{\text{испр.}}$), которые вычисляют по формуле.

$$h_{\text{испр.}} = h_{\text{изм.}} + \delta_h = + 8800 + 2 = + 0802; - 2100 + 2 = - 2098 \text{ и т.д.}$$

$$\text{Контроль: } \sum h_{\text{испр.}} = H_6 - H_0$$

Рис. 4.1. Схема нивелирного хода

Далее вычисляют отметки пикетов плюсовых точек оси трассы, отметки поперечного профиля.

Отметки пикетов и плюсовых точек трассы вычисляют по формуле;

$$H_n = H_{n-1} + h_{\text{испр.}} ,$$

где: H_n -отметка определяемого пикета

H_{n-1} - отметка предыдущего пикета

$h_{\text{испр.}}$ - исправленное превышение между предыдущим и определяемым пикетами.

В нашем примере:

$$H_1 = H_0 + h_{\text{испр.}} = 127,410 + 0,802 = 128,212 ,$$

$$H_2 = H_1 + h_{\text{испр.}} = 128,212 - 2,098 = 126,114 .$$

Контролем правильности вычисления отметок является полученная в результате вычисления отметка конечного пикета (ПК 6), ($H_6 = 133,446$ м). Отметки всех точек записывают в графу 4 используя полученные отметки пикетов оси трассы, вычисляют отметки точек поперечника.

В ведомости вычисления отметок нивелирного хода выписаны превышения между пикетом 5 и точками поперечного профиля.

Отметки точек поперечного профиля вычисляют по формуле:

$$H_1 = H_5 + h_i ,$$

где: H_1 - отметка определяемой точки;

H_5 - отметка пикета 5;

h_i - превышение между ПК 5 и точкой поперечного профиля.

Таблица 4.1.

Ведомость вычисления отметок

Номер точек	Превышения, мм		Отметки Н м
	<i>h_{изм.}</i>	<i>h_{испр.}</i>	
1	2	3	4
ПК 0	+2		127,410
	+0800	+0802	
ПК 1	+2		128,212
	- 2100	- 2098	
ПК 1+ 40	+ 2		126,114
	- 0190	- 0188	
ПК 2	+2		127,618
	+2412	+ 2414	
X	+ 2		130.032
	+ 1408	+ 1410	
ПК 3	+ 2		131,442
	+ 2598	+ 2600	
ПК 4	+ 3		134,042
	- 1202	- 1199	
ПК 5	+ 3		132,843
	+ 0600	+ 0603	
ПК 6			133,446

Σh	+ 6016	+ 6036	$H_6 - H_0 = +6036$

Поперечный профиль

Номер точек	Превышения $h_{испр.}$	Отметка H_m
ПК 5		132,843
	+0810	
Л + 5		133,653
	- 1588	
Л + 10		131,255
	- 1342	
П + 10		131,501

В примере: $H_{Л+5} = 132 \cdot 843 + 0,810 = 133,653 м$

$H_{Л+10} = 132 \cdot 843 - 1,588 = 131,255 м$

$H_{П+10} = 132 \cdot 843 - 1,342 = 131,501 м$

Вычисленные отметки записывают в ведомость в графу «отметки» против соответствующей точки.

4.2. Построение профиля

По вычисленным отметкам пикетов и промежуточных точек на миллиметровой бумаге строят продольный профиль трассы и профиль поперечника. Профили строят в масштабах:

Продольный профиль:

горизонтальный масштаб 1:2 000;

вертикальный масштаб 1:200;

Поперечный профиль:

горизонтальный масштаб 1:200;

вертикальный масштаб 1:200;

На листе миллиметровой бумаги размером 400 x 400 мм вычерчивают сетку профиля. Названия граф и размеры их в миллиметрах показаны на рис. 4.2.

В графе «расстояния» отмечают положение пикетов (через 5 см) и плюсовых точек в заданном масштабе. Между пикетами и плюсовыми точками выписывают расстояния. Икс – точки не строят. Ниже этой графы подписывают номера пикетов.

В графе «фактические отметки» выписывают из ведомости нивелирного хода отметки пикетов и плюсовых точек с округлением до 0,01 м.

Выбирают и подписывают отметку условного горизонта профиля, которая должна быть на 5 – 8 метров меньше самой низкой отметки по трассе. (В примере минимальная отметка ПК 1 + 60 $H = 125,93$, следовательно отметку условного горизонта можно взять 120,0 м).

От линии условного горизонта на перпендикулярах, проведенных пунктирными линиями через точки трассы, откладывают отметки точек в масштабе 1:200. Полученные точки последовательно соединяют прямыми линиями, в результате чего получают продольный профиль местности по оси трассы.

Над продольным профилем строят сетку для поперечного профиля. Заполняют графы «расстояния» и «фактические отметки» так же, как и при построении продольного профиля. Под сеткой подписывают пикетажные обозначения точек поперечника (рис. 4.2.).

Выбрав условный горизонт, по вычисленным отметкам строят положение точек поперечника и, соединив эти точки, получают поперечный профиль местности.

4.3. Проектирование по профилю

Вдоль продольного профиля проектируют положение оси будущего инженерного сооружения. Проектную линию намечают графически с учетом следующих требований:

проектную отметку нулевого пикета принимают равной фактической отметке этого пикета;

уклоны отдельных участков проектной линии не должны превышать 0,050;

шаг проектирования (длину отдельного участка) принимают от 200 м до 600 м;

объем земляных работ должен быть минимальным, а объемы насыпей и выемок должны быть примерно одинаковыми, т.е. на профиле должно соблюдаться примерное равенство площадей насыпей и выемок;

изменение уклона проектной линии производят на пикетах или плюсовых точках.

На рис. 4.2. проектная отметка ПК 0 равна фактической отметке (127,41). Намечено три участка проектной линии с разными уклонами. Длина каждого участка 200 м. Вычисляют уклон участка проектной линии по формуле:

$$i = \frac{h}{D} = \frac{H_{\text{кон.}} - H_{\text{нач.}}}{D},$$

где: i - уклон участка проектной линии,

h - превышение участка проектной линии,

D - горизонтальной проложение участка проектной линии,

$H_{\text{нач.}}$ - проектная отметка начального пикета участка проектной линии,

$H_{\text{кон.}}$ - проектная отметка конечного пикета участка проектной линии.

В примере уклоны равны:

$$i_1 = \frac{H_2 - H_0}{200} = \frac{127,62 - 127,41}{200} = \frac{0,21}{200} = 0,001 ,$$

$$i_2 = \frac{H_4 - H_2}{200} = \frac{134,04 - 127,61}{200} = \frac{6,43}{200} = 0,032 ,$$

$$i_3 = \frac{H_6 - H_4}{200} = \frac{133,45 - 134,01}{200} = \frac{-0,64}{200} = -0,003 .$$

Полученные уклоны округляют до 0,001 и выписывают в графу «Проектные уклоны» над диагональю. Под диагональю выписывают горизонтальное проложение участка с данным уклоном. Направление диагонали показывает знак уклона:

- уклон положительный;
- уклон отрицательный;
- уклон нулевой (горизонтальный участок).

Вычисляют проектные отметки точек продольного профиля по формуле:

$$H_{n+1} = H_n + i \cdot d ,$$

где: H_{n+1} - проектная отметка определяемой точки,

H_n - проектная отметка предыдущей точки,

i - уклон данного участка,

d - горизонтальное проложение между соответствующими точками.

В примере

$$H_1 = H_0 + i \cdot d = 127,41 + 0,001 \cdot 100 = 127,51м$$

$$H_{1+40} = H_1 + i \cdot d = 127,51 + 0,001 \cdot 40 = 127,55м$$

$$H_{1+60} = H_1 + i \cdot d = 127,51 + 0,001 \cdot 60 = 127,57м$$

$$H_2 = H_1 + i \cdot d = 127,51 + 0,001 \cdot 100 = 127,61м$$

Полученные проектные отметки выписывают в графу «Проектные отметки». Таким же образом вычисляют проектные отметки для второго участка.

$$H_3 = H_2 + i \cdot d = 127,61 + 0,032 \cdot 100 = 127,61 + 3,20 = 130,81 \text{ и т.д.}$$

Контролем вычислений служат проектные отметки концов участка проектной линии (ПК 2, ПК 4, ПК 6).

Вычисляют рабочие отметки по формуле

$$H_{\text{раб.}} = H_{\text{проект.}} - H_{\text{фактич.}}$$

$$H_{\text{раб.}} = 127,51 - 128,21 = -0,70 \text{ и т.д.}$$

Рабочие отметки выписывают около проектной линии: положительные (высота насыпи) – выше линии, отрицательные (глубина выемки) – ниже проектной линии.

На поперечном профиле по вычислено проектной отметке пикета 5 ($H_5 = 133,71$) от которого был разбит поперечник, наносят положение проектной линии. Ее проводят горизонтально по 6 метров влево и вправо от оси трассы. Показывают кюветы, (если линия идет в выемке) и откосы (если линия идет по насыпи). Уклон откосов и бортов канав 45° . Ширина дна кюветов 0,6 м., глубина 1 м.

Над проектной линией выписывают ее отметку (в примере 133,71).

Все проектные данные – проектные линии, уклоны, проектные отметки, рабочие отметки вычерчивают на профиле красным цветом.

Слева над продольным профилем вычерчивают штамп. (Размеры произвольные рис. 4.2).

5. РАБОТА С ГЕОДЕЗИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ

Работа с геодезическими приборами включает измерение горизонтальных углов, вертикальных углов, расстояний теодолитом (рис. 5.1) и измерение превышений нивелиром (рис. 5.5.).

Для выполнения измерений теодолит или нивелир приводят в рабочее положение – горизонтируют и фиксируют. Для горизонтирования теодолита поворотом алидады (8) устанавливают уровень (13) по направлению двух подъемных винтов прибора (5). Вращая эти винты в разные стороны выводят пузырек уровня на середину (в нольпункт). Открепив алидаду, поворачивают ее на 90° , устанавливая уровень по направлению третьего подъемного винта. Вращением этого винта приводят пузырек уровня на середину. Затем вращением диоптрийного кольца (14) устанавливают резкое изображение сетки нитей (рис. 5.3).

5.1. Измерение горизонтальных и вертикальных углов

Устанавливают теодолит в вершине угла, горизонтируют его, вращением алидады (9) и трубы (10) при положении вертикального круга слева (КЛ) наводят ее с помощью визира (3) на левую визирную цель (рис. 5.2), устанавливают ее резкое изображение с помощью кремальеры (12).

Рис. 5.2. Расположение марок при измерении горизонтальных углов

Рис. 5.3. Сетка нитей теодолита

Далее наводящими винтами алидады (9) и трубы (11) точно совмещают центр сетки нитей с визирной целью и с помощью микроскопа (1) берут отсчеты по горизонтальному и вертикальному кругам и записывают в журнал (Табл. 5.1.), затем поворачивают алидаду, наводят сетку нитей на правую визирную цель и также берут и записывают отсчеты по кругам теодолита. Выполненные действия при «круге лево» (КЛ) составляют первый полуприем. Вторым полуприемом выполняют при «круге право» (КП), для чего трубу переводят через зенит и далее действуют аналогично первому

полуприему (КЛ). Порядок записи результатов измерений показан в журнале цифрами с по 8 .

Значение горизонтального угла получают дважды:

$$1 \text{ полуприем КЛ } \beta_{л} = 95^{\circ}30' - 48^{\circ}25' = 47^{\circ}05' \quad (9)$$

$$2 \text{ полуприем КП } \beta_{п} = 275^{\circ}30' - 228^{\circ}26' = 47^{\circ}04' \quad (10)$$

Допустимое расхождение угла КЛ – КП не должно превышать 2". За окончательное значение угла принимается его средняя величина

$$\beta_{ср} = (\beta_{л} + \beta_{п}) : 2 = 47^{\circ}04'.5 \quad (11)$$

Вертикальные углы вычисляют по формуле $\nu = КЛ - МО$

МО = (КЛ + КП - 180°) : 2, где КЛ и КП отсчеты по вертикальному кругу теодолита, МО – место нуля вертикального круга.

$$МО = (16^{\circ}32' + 163^{\circ}27' - 180^{\circ}) : 2 = -0'.5 \quad (12)$$

$$\nu = 16^{\circ}32' - (-0'.5) = 16^{\circ}32'.5 \quad (14)$$

Таблица 5.1.

ЖУРНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВ И ДЛИН ЛИНИЙ

Дата 4 декабря

исполнитель Иванов С. И.

Точки стояния	Круг	Точки визирования	Горизонтальный круг		
			Отсчет ° "	Измеренный угол ° "	Средний угол ° "
1	2	3	4	5	6
В	КЛ	Д	48 25 (1)	(9) 47 05	(11) 47 04,5
		С	95 30 (3)		
		Д	228 26 (5)	(10)	

(7)

	КП		47 05	
		С	275 30	

Точки		Круг	Вертикальный круг			Длина линий
Стояния	Визирования		Отсчет	Место нуля	Угол наклона	Измеренн. Гориз. прол.
7	8	9	10	11	12	13
В	Д	КЛ	16 32 (2)	- 0,5 (12)	16 32,5 (14)	17,6 (16)
		КП	163 27 (6)			
В	С	КЛ	351 18 (4)	+ 0,5 (13)	- 8 42,5 (15)	
		КП	188 43 (8)			
		КЛ				

5.2. Измерение расстояний нитяным дальномером

Измерение расстояний нитяным дальномером производят по рейке с сантиметровыми шашечными делениями (рис. 5.4), для чего труба теодолита наводят на рейку и наводящим винтом трубы (11) совмещают верхнюю дальномерную нить сетки нитей с ближайшим целым дециметровым делением рейки (например 10 дц.). Затем берут отсчет n_2 по нижней нити с точностью до 1 мм.

На рис. 5.4 $n_1 = 1000$ мм $n_2 = 1176$ мм

Измеренное расстояние $S = K(n_1 - n_2)$, где K – коэффициент дальномера. $K = 100$

$$S = 100 (1176 - 1000) = 17,6 \text{ м}$$

Результат записывают в графу 13 журнала (табл. 5.1). (16)

5.3. Измерение превышений

Нивелир (рис. 5.5) приводят в рабочее положение – горизонтируют, приводя на середину пузырьке круглого уровня (7) подъемными винтами (11), фокусируют сетку нитей (1). Затем наводят трубу на заднюю рейку,

добиваются ее резкого изображения с помощью кремальеры (5). Элевационным винтом (8) приводят пузырек цилиндрического уровня (9) на середину, берут отсчет по черной стороне рейки средней горизонтальной нитью до 1 мм (рис. 5.6), затем – по красной стороне рейки. Отсчеты записывают в графу 3 журнала (табл. 5.2). Затем рейку устанавливают на переднюю точку и действуя аналогично, берут отсчеты по черной и красной сторонам передней рейки и , записывая их в графу 4 журнала.

Превышение вычисляют по формуле $h = a - в$

где : a - отсчет по задней рейке,

$в$ – отсчет по передней рейке.

Превышение вычисляют дважды: по черным и красным сторонам рейки

$$h_{ч} = 1171 - 1793 = - 622 \quad (5)$$

$$h_{к} = 5854 - 6478 = - 624 \quad (6) \quad h_{ч} - h_{к} = 2 \text{ мм}$$

Расхождение между $h_{ч}$ и $h_{к}$ не должно превышать 5 мм. В графе 7 вычисляют среднее превышение (7)

$$h_{ср.} = (h_{ч} + h_{к}) : 2 = - 623 \text{ мм.}$$

Рис. 5.5. Основные части нивелира Н-3

1 – диоптрийное кольцо; 2 – зрительная труба; 3 – визир; 4 – объектив; 5 – кремальера; 6 – наводящий вид; 7 – круглый уровень; 8 – элевационный винт; 9 – цилиндрический уровень; 10 – закрепительный винт; 11 – подъемный винт; 12 – подставка.

Рис. 5.6. Поле зрения зрительной трубы нивелира

Таблица 5.2

Журнал нивелирования

№№ стан-ций	Номер точек наблюдений	Отсчеты по рейкам, мм			Превышения, мм	
		Задней а	Передний в	Промежу- точный	Вычислен- ный	Средние
1	2	3	4	5	6	7
	1	1171 (1)				
1		5854 (2)			- 622 (5)	
	2		1793 (3)			- 623 (7)
			6478 (4)		- 624 (6)	



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
для студентов очного обучения

Направление подготовки
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол №8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	4
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	4
4. Виды самостоятельной работы	5
5. Организация СРС.....	7
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	17
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	23
8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста.....	27
Список используемой литературы.....	28

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;
- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;
- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы «Топографо-геодезические работы по созданию геодезической и картографической основ кадастров»

Цель профессионального модуля: освоение основного вида деятельности и соответствующих ему профессиональных компетенций.

Компетенции, формируемые в процессе изучения модуля:

общие

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. (ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9);

профессиональные

- выполнять топографические съемки различных масштабов (ПК 1.1);
- выполнять графические работы по составлению картографических материалов (ПК 1.2);
- выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков (ПК 1.3);
- выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости (ПК 1.4).

Трудоемкость дисциплины: 440 часов.

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состязательности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу, сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе высшего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;

— подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;

— подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;

— выполнение курсовой работы или проекта;

— подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

— текущие консультации;

— прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

— прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);

— выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом);

— выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);

— прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);

— выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).

2. Беглый опрос.

3. Решение 1-2 типовых задач.

4. Самостоятельное решение задач.

5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.

2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается

более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;

- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в

лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

• Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

• Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

• Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

• «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

• Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанно читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;
5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ГОС ВПО/ГОС СПО) по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС ВПО/ГОС СПО по данной дисциплине:

– самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;

– предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;

– в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;

– предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;

– использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;

– использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Владение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменной дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время (с 8 до 14 часов)*, причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях

преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или

указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неумтомительные занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательные аргументированные точки зрения.

7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими

обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста.

Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент, выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения.

Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества, Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в

высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также контролирования за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельности.

Список используемой литературы

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ направление подготовки бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ
для студентов очного обучения

Направление подготовки
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол №8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВYЧИСЛЕНИЕ КООРДИНАТ И ВЫСОТ ПУНКТОВ СЪЕМОЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ	
1.1. Вычисление горизонтальных проложений длин, измеренных в теодолитном ходе	
1.2. Вычисление отметок точек теодолитного хода по результатам геометрического нивелирования	
1.3. Вычисление отметок точек тахеометрического хода по результатам тригонометрического нивелирования	
4. Вычисление координат пунктов замкнутого теодолитного хода	
5. Вычисление координат пунктов разомкнутого тахеометрического хода	
6. Составление каталога координат и высот пунктов съемочного обоснования.....	
2. ПОСТРОЕНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНА	
1. Построение координатной сетки и ее оцифровка	
2. Нанесение на план пикетных точек.....	
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	

Для выполнения работы студентам предлагается:

- схема планово-высотного съемочного обоснования, на котором указаны измеренные углы, длины сторон, превышения;
- абрис топографической съемки;
- результаты тахеометрической съемки в виде выписки из полевых журналов.

Исходные данные представлены в приложениях 1,2,3 по вариантам.

Работа выполняется на листах формата А4 в соответствии с ГОСТами. В отчете необходимо представить все расчеты и графические материалы.

В методическом указании вычисления выполнены для 1 варианта, дополнительный вариант ****.

1. ВЫЧИСЛЕНИЕ КООРДИНАТ И ВЫСОТ ПУНКТОВ СЪЕМОЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ

Результатом данного этапа топографо-геодезических работ является каталог координат и высот пунктов съемочного обоснования. Для выполнения работы студентам предлагается:

- схема планово-высотного съемочного обоснования в соответствии с вариантом, на которой представлены данные измерений приложение 2).

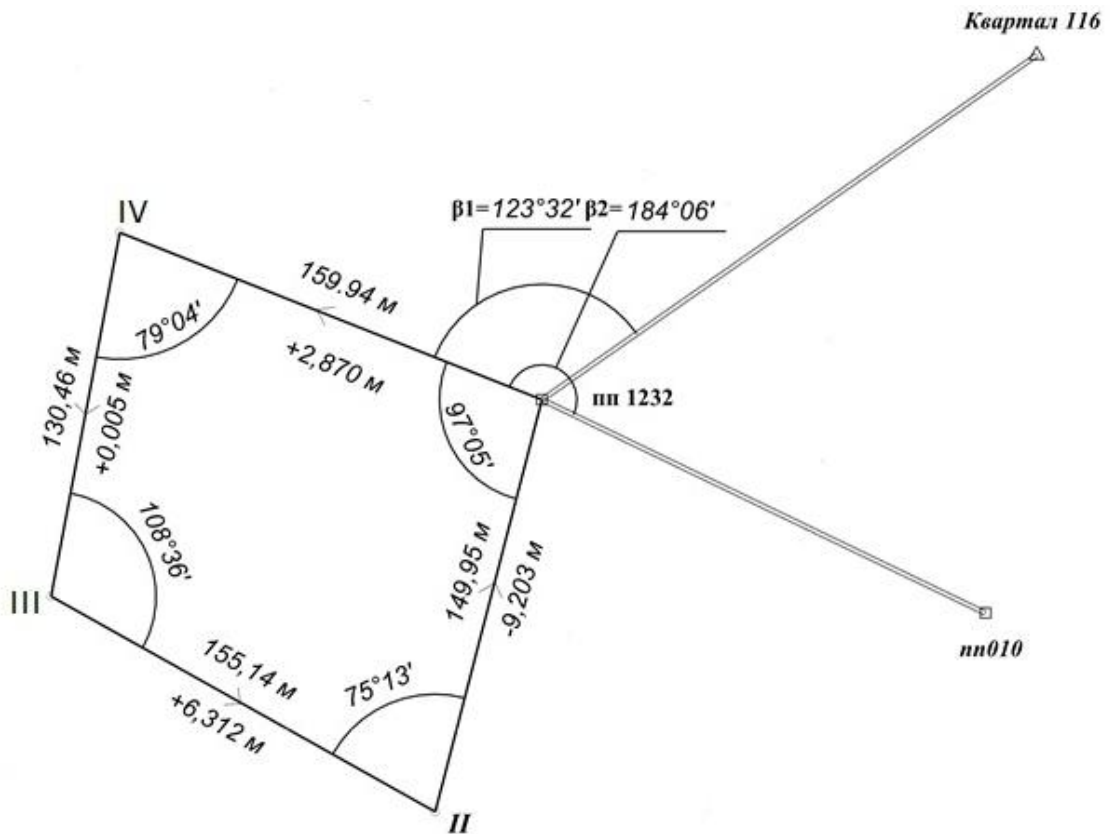


Рис. 1. Схема планово-высотного съемочного обоснования

Планово-высотное съемочное обоснование представлено замкнутым теодолитным ходом (полигоном), включающим в себя исходный пункт полигонометрии 2 разряда (пп1232). С этого пункта произведена угловая привязка на исходные пункты полигонометрии - пп010 и триангуляции -

Квартал 116 (измерены примычные углы β_1 - от тр. Квартал 116 , β_2 - от пп010). Схема хода и привязки показаны на рис.1 и должна быть представлена в отчете. В ходе измерены левые по ходу лежащие углы и вычислены горизонтальные проложения длин сторон. Координаты исходных пунктов пп010, пп1232 и тр. Квартал 116, значение высоты исходной точки пп1232 выбирается по значению дополнительного варианта из приложения 3. По точкам теодолитного хода для получения высот пунктов проложен ход геометрического нивелирования технической точности. Данные результатов измерений представлены на рис.1 (направление хода – против хода часовой стрелки от пункта пп 1232).

Работу следует выполнять в следующей последовательности:

- вычисление отметок точек теодолитного хода по результатам геометрического нивелирования;
- вычисление координат точек теодолитного хода;

1.2. Вычисление высот точек теодолитного хода по результатам геометрического нивелирования

Вследствие влияния различных факторов, измеренные превышения содержат ошибки. Поэтому перед вычислением отметок точек теодолитного хода необходимо выполнить уравнивание измеренных величин. Для этого необходимо вычислить невязку нивелирного хода, сравнить ее с допустимым значением. Если невязка не превышает допустимого значения, вычисляются поправки и вносятся в измеренные превышения.

Вычисления выполняются в таблице 1.

В столбцы 1, 2, 3 выписывают названия пунктов, измеренные превышения и длины соответственно, данные выбирают со схемы на рис.1.

В столбец 6 напротив названия исходной точки пп 1232 вписывают значение высотной отметки.

Таблица 1

Вычисление высот точек теодолитного хода по результатам геометрического нивелирования

Название точки	$h_{\text{измер.}}, \text{м}$	$S_{\text{измер.}}, \text{м}$	$V_h, \text{м}$	$h_{\text{ур.}}, \text{м}$	$H, \text{м}$
1	2	3	4	5	6
пп1232					215.310
	+2.870	159,94	+ 0.004	+2.874	
IV					218.184
	+0,005	130,46	+ 0.004	+0.009	
III					218.193
	+6,312	155,14	+ 0.004	+ 6.316	
II					224.509
	-9,203	149,95	+ 0.004	- 9.199	
п1232					<u>215.310</u>
	$\sum h_{\text{изм}} =$ -0,016 м.	$\sum S =$ 595,49 м.	$\sum V =$ +0.016 м	$\sum h_{\text{ур.}} = 0$	
$f_h = \sum_1^n h_i - h_{\text{теор.}} = -0.016 - 0 = -0.016 \text{ м}$ $f_{h_{\text{доп}}} = \pm 50 \text{ мм} \cdot \sqrt{\sum S \text{ км}} = \pm 50 \text{ мм} \cdot \sqrt{0,6} = \pm 39 \text{ мм} = \pm 0.039 \text{ м}$					

Невязка нивелирного хода вычисляется по формуле (1):

$$f_h = \sum_1^n h_i - h_{\text{теор.}}, \quad (1)$$

где f_h - невязка нивелирного хода;

$\sum_1^n h_i$ - сумма измеренных превышений;

n – количество превышений в ходе;

$h_{\text{теор.}}$ - теоретическое превышение, вычисляемое по формуле (2) по отметкам исходных точек.

$$h_{\text{теор.}} = H_{\text{К}} - H_{\text{Н}}, \quad (2)$$

где $H_{\text{К}}$ - отметка конечной исходной точки нивелирного хода;

$H_{\text{Н}}$ - отметка начальной исходной точки нивелирного хода.

В нашем случае $H_{\text{К}} = H_{\text{Н}} = H_{\text{пн1232}} = 215,310\text{ м}$, поэтому

$$h_{\text{теор.}} = H_{\text{пн1232}} - H_{\text{пн1232}} = 0,$$

$$\sum_1^4 h_i = -0.016\text{ м} \text{ (записывается в последнюю строку столбца 2 табл.1),}$$

$$f_h = -0.016\text{ м} - 0\text{ м} = -0.016\text{ м}.$$

Вычисленное значение записывают под таблицей 1.

Допустимое значение невязки нивелирного хода технической точности вычисляется по формуле (3) и записывают под таблицей 1:

$$f_{h\text{доп}} = \pm 50\text{ мм} \sqrt{\sum S \text{ км}}, \quad (3)$$

где $f_{h\text{доп}}$ - допустимое значение невязки;

$\sum S \text{ км}$ - длина хода в километрах (вычисляется по измеренным значениям длин сторон хода).

$$\text{В нашем примере - } f_{h\text{доп}} = \pm 50\text{ мм} \sqrt{0,6} = \pm 39\text{ мм} = \pm 0,039\text{ м}.$$

Невязка хода геометрического нивелирования не превышает допустимого значения, можно предположить, что ошибки измерений носят случайный характер и можно приступить к вычислению поправок в измеренные превышения. Поправки вычисляют и вносят пропорционально длинам линий по формуле (4):

$$V_i = \frac{-f_h}{\sum S} \cdot S_i, \quad (4)$$

где V_i - вносимая в превышение поправка (вписывается в столбец 4 табл.1);

- f_h - невязка нивелирного хода, в формулу подставляется с обратным знаком;

$\sum S_i$ - длина хода в метрах;

S_i - длина стороны хода, для которой вносится поправка в превышение.

Пример.

Для стороны пп1232 – IV:

$$V = \frac{-f_h}{\sum S} \cdot S_{пп1232-IV} = \frac{+0.016}{595.49} \cdot 159.94 = +0.004 \text{ м.}$$

Вычисленные поправки записывают в столбец 4 и производят контроль – вычисляют их сумму, которая должна быть равна невязке нивелирного хода, взятой с обратным знаком (сумма записывается в последней строке столбца 4).

Если контроль выполняется, приступают к внесению поправки и вычислению уравненных превышений по формуле (5):

$$h_i \text{ ур.} = h_i \text{ изм.} + V_i, \quad (5)$$

где $h_i \text{ ур.}$ - уравненное значение превышения;

$h_i \text{ изм.}$ - измеренное значение превышения;

V_i - вносимая поправка.

Для стороны пп1232-IV:

$$h_{\text{ур.}} = +2,870 + 0,004 = +2,874 \text{ м.}$$

Значения уравненных превышений вписывают в столбец 5 и производят контроль. Для контроля вычисляют сумму уравненных превышений и

сравнивают с теоретическим значением, в нашем случае сумма должна быть равна нулю.

На заключительном этапе вычисляются отметки пунктов теодолитного хода по формуле (6):

$$H_i = H_{i-1} + h_{i-(i-1)}. \quad (6)$$

Вычисления начинают от исходного пункта с заданной отметкой:

$$H_{IV} = H_{III} + h_{III-IV} = 215.310 + (+2.874) = 218.184 \text{ м},$$

$$H_{III} = H_{IV} + h_{IV-III} = 218.184 + (+0.009) = 218.193 \text{ м, и т.д.}$$

Вычисленные значения вписывают в столбец б и выполняют контроль, при котором вычисленное значение отметки конечного исходного пункта должно совпасть с его теоретическим значением, в случае совпадения значений делают отметку (ставят галочку или подчеркивают значение).

1.3. Вычисление координат пунктов замкнутого теодолитного хода

Вычисление координат пунктов теодолитного хода производится по формулам прямой геодезической задачи. Для ее решения необходимо иметь координаты исходного пункта, дирекционный угол исходной стороны и данные геодезических измерений горизонтальных углов и длин линий. Исходные величины представлены на схеме (рис.1).

В качестве исходного пункта в нашем примере принят пункт полигонометрии пп1232. Для вычисления исходного дирекционного угла теодолитного хода (направление пп1232 – IV) необходимо воспользоваться значениями примычных горизонтальных углов (рис. 1).

Пример.

$$X_{1232} = 5139,200 \text{ м} \quad X_{пп010} = 5063,996 \text{ м} \quad X_{\text{Квартал116}} = 5260,586 \text{ м}$$

$$Y_{1232} = 3440,400 \text{ м} \quad Y_{пп010} = 3596,607 \text{ м} \quad Y_{\text{Квартал116}} = 3614,661 \text{ м}$$

Значения примычных углов: $\beta_1 = 184^0 06'$, $\beta_2 = 123^0 32'$ (см. рис. 1)

Исходный дирекционный угол $\alpha_{nn1232-IV}$ вычисляется дважды с контролем. Для вычисления используют исходные стороны пп1232-пп010 и пп1232-Квартал116. Расчеты производят по формулам:

$$\alpha_{nn1232-IV} = \alpha_{nn1232-pp010} - \beta_1, \quad \alpha_{nn1232-IV} = \alpha_{nn1232-Квартал116} - \beta_2. \quad (7)$$

Для нахождения дирекционного угла исходной стороны пп1232-IV решают обратную геодезическую задачу, для этого используют формулы:

$$r_{i-j} = \arctg \frac{\Delta Y_{i-j}}{\Delta X_{i-j}} = \arctg \frac{Y_j - Y_i}{X_j - X_i}, \quad (8)$$

$$d_{i-j} = \sqrt{\Delta Y^2 + \Delta X^2} = \sqrt{(Y_j - Y_i)^2 + (X_j - X_i)^2},$$

где r_{i-j} - значение румба направления;

d_{i-j} - горизонтальное проложение стороны хода, соответствующей направлению.

После нахождения значения румба необходимо определить координатную четверть, содержащую направление. Координатную четверть определяют по знакам приращений координат (см. рис. 2).

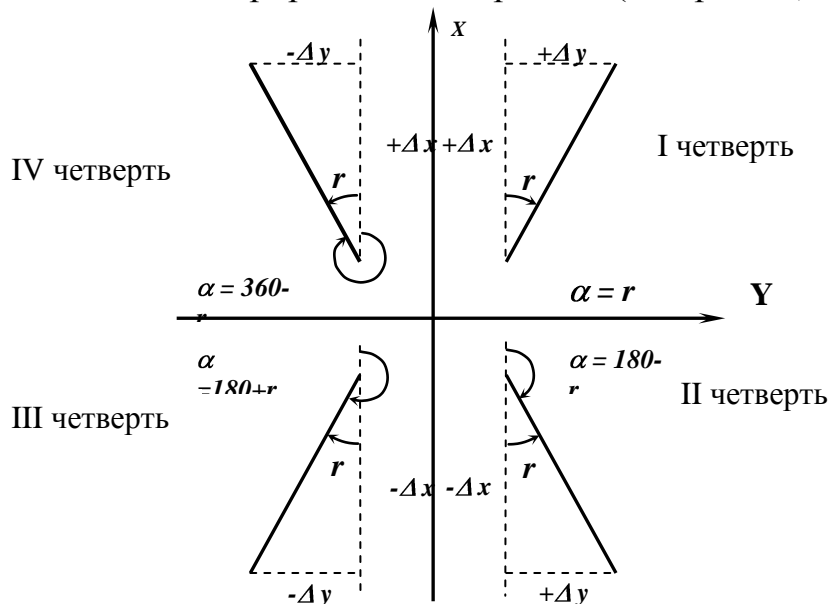


Рис 2. Зависимости между дирекционными углами и румбами

В нашем случае, в первую очередь находим дирекционный угол

$\alpha_{nn1232-nn010}$:

$$r_{nn1232-nn010} = \operatorname{arctg} \frac{Y_{nn010} - Y_{nn1232}}{X_{nn010} - X_{nn1232}} = \operatorname{arctg} \frac{3596,607 - 3440,400}{5063,996 - 5139,200} = \operatorname{arctg} \frac{+156,207}{-75,204} = \text{Ha}$$

$$= -64^{\circ}.292064 = -64^{\circ}17'31'' (\text{Ич.})$$

основании зависимости дирекционного угла и румба во II координатной четверти $\alpha_{nn1232-nn010} = 180^{\circ} - 64^{\circ}17'31'' = 115^{\circ}42'29''$.

Аналогично находим дирекционный угол $\alpha_{nn1232-Квартал16}$:

$$r_{nn1232-Квартал16} = \operatorname{arctg} \frac{Y_{Квартал16} - Y_{nn1232}}{X_{Квартал16} - X_{nn1232}} = \operatorname{arctg} \frac{3614,661 - 3440,400}{5260,586 - 5139,200} = \operatorname{arctg} \frac{+174,261}{+121,386} =$$

$$= 55^{\circ}08'24'' (\text{Ич.})$$

$$\alpha_{nn1232-Квартал16} = 55^{\circ}08'24''.$$

Подставляя вычисленные значения в формулы (7) получаем значение дирекционного угла $\alpha_{nn1232-IV}$:

$$\alpha_{nn1232-IV} = 115^{\circ}42'29'' - 184^{\circ}06' = (115^{\circ}42'28'' + 360^{\circ}) - 184^{\circ}06' = 291^{\circ}36'28''$$

$$\alpha_{nn1232-IV} = 55^{\circ}08'24'' - 123^{\circ}32' = (55^{\circ}08'24'' + 360^{\circ}) - 123^{\circ}32' = 291^{\circ}36'24''$$

Округленное среднее значение дирекционного угла примем за окончательный результат.

$\alpha^{cp. nn1232-IV} = 291^{\circ}36'26,5'' \approx 291^{\circ}36,5'$. Вычисленное значение записывают в таблицу 2 (столбец 5).

В столбцы 1, 2, 10 и 11 вписывают соответственно: название пунктов теодолитного хода, значения измеренных горизонтальных углов, координаты X и Y исходного пункта геодезической сети пп1232. Необходимые сведения берут из схемы сети (рис1).

В столбец 4 вписывают горизонтальные проложения сторон теодолитного хода.

Дальнейшие вычисления производят в следующей последовательности:

- уравнивание горизонтальных углов;
- вычисление дирекционных углов сторон теодолитного хода;
- вычисление приращений координат;
- уравнивание приращений координат;
- вычисление координат точек теодолитного хода.

Уравнивание горизонтальных углов включает в себя:

- вычисление угловой невязки хода и сравнение ее с допустимым значением;
- внесение поправок в измеренные значения горизонтальных углов в случае допустимого значения невязки;
- контроль вычислений.

Таблица 2

Вычисление координат точек съёмочного обоснования (теодолитный ход)

№ Станции	Горизонтальные углы				Гор. прол. м.	Дирекционные углы			Приращения координат, м				Координаты, м	
	Измеренные		Исправленные			°	'	Вычисленные		Исправленные		X	Y	
	°	'	°	'				ΔX	ΔY	ΔX	ΔY			
1	2		3		4	5			6	7	8	9	10	11
Пп1232									+0.013	-0.012			5139.20	3440.40
	0				159.94	291	36.5		+58.899	-148.700	+58.912	-148.712		
IV	79	04	79	04					+0.010	-0.010			5198.11	3291.69
	+1				130.46	190	40.5		-128.202	-24.166	-128.192	-24.176		
III	108	36	108	37					+0.013	-0.012			5069.92	3267.51
	+1				155.14	119	17.5		-75.903	+135.304	-75.890	+135.292		
II	75	13	75	14					+0.013	-0.012			4994.03	3402.80
	0				149.95	14	31.5		+145.157	+37.608	+145.170	+37.596		
пп1232	97	05	97	05									5139.20	3440.40
						291	36.5							
IV														
Σ	359 58		360 00		595.49				-0.049	+0.046	0	0		

$$\sum \beta_{\text{изм.}} = 359^{\circ} 58'$$

$$f_x = -0.049 \text{ м}; f_y = +0.046 \text{ м}$$

$$\sum \beta_{\text{теор.}} = 180^{\circ} \cdot (n - 2) = 180^{\circ} \cdot (4 - 2) = 360^{\circ}$$

$$f_s = \sqrt{f_x^2 + f_y^2} = 0.067 \text{ м}$$

$$f_{\beta} = \sum \beta_{\text{изм.}} - \sum \beta_{\text{теор.}} = -2'$$

$$f_{\text{отн}} = \frac{f_s}{\sum d} = \frac{1}{\sum d : f_s} = \frac{1}{9304} < \frac{1}{2000}$$

$$f_{\beta} (\text{доп}) = \mp 1' \sqrt{n} = \pm 1' \cdot \sqrt{4} = \pm 2'$$

Угловую невязку замкнутого теодолитного хода вычисляют по формуле:

$$f_{\beta} = \sum \beta_{\text{изм.}} - \sum \beta_{\text{теор.}} \quad (9)$$

где f_{β} - угловая невязка хода;

$\sum \beta_{\text{изм.}}$ - сумма измеренных горизонтальных углов;

$\sum \beta_{\text{теор.}}$ - теоретическая сумма горизонтальных углов (истинное значение измеренной величины, в данном случае суммы углов).

Теоретическую сумму углов находят по известной в математике формуле суммы углов в многоугольнике:

$$\sum \beta_{\text{теор.}} = 180^{\circ} \cdot (n - 2), \quad (10)$$

где n - количество вершин теодолитного хода.

Пример.

$$\sum \beta_{\text{изм.}} = 359^{\circ} 58', \quad n=4, \quad \sum \beta_{\text{теор.}} = 180^{\circ} \cdot (n - 2) = 180^{\circ} \cdot (4 - 2) = 180^{\circ} \cdot 2 = 360^{\circ},$$

$$f_{\beta} = \sum \beta_{\text{изм.}} - \sum \beta_{\text{теор.}} = 359^{\circ} 58' - 360^{\circ} = -0^{\circ} 02'.$$

Получена угловая невязка замкнутого теодолитного хода равная двум минутам со знаком «минус». Для сравнения вычисленной величины с допустимым значением необходимо рассчитать допустимую угловую невязку по формуле:

$$f_{\beta}(\text{доп.}) = \pm 1' \sqrt{n}. \quad (11)$$

$$\text{Для хода из 11 вершин } f_{\beta}(\text{доп.}) = \pm 1' \sqrt{n} = \pm 1' \sqrt{4} = \pm 2'.$$

Угловая невязка хода не превышает допустимого значения. Выполнение данного условия дает право на вычисление поправки в измеренные горизонтальные углы. Вычисления производятся по формуле:

$$\delta_{\beta} = \frac{(-f_{\beta})}{n}, \quad (12)$$

где: δ_{β} - поправка в измеренный горизонтальный угол;

$(-f_{\beta})$ - угловая невязка хода, взятая с «обратным знаком»;

n - количество вершин хода, на которых были измерены горизонтальные углы.

Пример.

$$\delta_{\beta} = \frac{-f_{\beta}}{4} = \frac{-(-2')}{4} = \frac{+2'}{4} = +0,5'.$$

Вычисленная поправка вносится в измеренные углы с точностью до 1'. Другими словами в 2 угла вносится поправка равная +1', в сумме внесенные поправки составят +2', а в остальные - 0'. Значения вносимых поправок записывают над соответствующим разрядом (разрядом минут) измеренного угла в столбце 2 таблицы 2.

Для контроля вычисляют сумму вносимых поправок, она должна быть равна значению невязки, взятой с обратным знаком.

Внесение поправки и вычисление исправленных горизонтальных углов производится по формуле:

$$\beta_{\text{испр}} = \beta_{\text{изм.}} + \delta_{\beta}. \quad (13)$$

Пример.

Для горизонтального угла при вершине III:

$$\beta_{\text{испр}} = 108^{\circ}36' + 0^{\circ}01' = 108^{\circ}37'.$$

Вычисленные значения записывают в столбце 3 таблицы 2 напротив соответствующих вершин.

Для контроля вычисляют сумму исправленных горизонтальных углов и сравнивают ее с теоретическим значением. Суммы должны совпадать. В случае несовпадения сумм необходимо проверить все вычисления по уравниванию горизонтальных углов «во вторую руку».

Следует заметить, что пренебрежение необходимым контролем может привести к недопустимым ошибкам дальнейших вычислений, что в конечном итоге увеличит время на выполнения работы!!!

Вычисление дирекционных углов сторон теодолитного хода производится по формулам (14) «передачи дирекционного угла» с исходной стороны на определяемую.

$$\alpha_i = (\alpha_{i-1} \pm 180^\circ) + \beta_{\text{лев.}} \quad (14)$$

$$\alpha_i = (\alpha_{i-1} \pm 180^\circ) - \beta_{\text{прав.}}$$

где α_i - дирекционный угол определяемой стороны;

α_{i-1} - дирекционный угол исходной стороны (или предыдущей стороны теодолитного хода, дирекционный угол для которой уже вычислен);

$\beta_{\text{лев.}}$ ($\beta_{\text{прав.}}$) - уравненные значения горизонтальных углов, левых или правых походу лежащих.

Необходимые данные для вычисления берут из таблицы 2.

В нашем примере измерены и уравнены «левые» по ходу лежащие углы, вычисления будем производить по первой формуле в формулах (14).

Вычислим дирекционный угол стороны IV-III, дирекционный угол исходной стороны пп1232-IV был вычислен ранее.

$$\begin{aligned} \alpha_{IV-III} &= (\alpha_{пп1232-IV} \pm 180^\circ) + \beta_{IV} = (291^\circ 36.5' - 180^\circ) \\ &+ 79^\circ 04' = 111^\circ 36.5' + 79^\circ 04' = 190^\circ 40.5' \end{aligned}$$

Вычисленное значение заносим в колонку 5 таблицы 2.

Дирекционный угол следующей стороны III-II вычисляем аналогично

$$\begin{aligned} \alpha_{III-II} &= (\alpha_{IV-III} \pm 180^\circ) + \beta_{III} = (190^\circ 40.5' - 180^\circ) \\ &+ 108^\circ 37' = 10^\circ 40.5' + 108^\circ 37' = 119^\circ 17.5' \end{aligned}$$

Контролем правильности вычислений является равенство вычисленного по формулам (14) и записанного в последней строке столбца 5 (табл.2) значения исходного дирекционного угла стороны пп1232-IV.

Вычисление приращений координат производится по формулам прямой геодезической задачи:

$$X_i = X_j + \Delta X_{ji}, \quad (15)$$

$$Y_i = Y_j + \Delta Y_{ji},$$

где X_i, Y_i - определяемые координаты i -ой точки теодолитного хода;

X_j, Y_j - известные координаты j -ой точки теодолитного хода;

$\Delta X_{ji}, \Delta Y_{ji}$ - приращения координат i -ой точки относительно j -ой,

вычисляемые по формулам:

$$\Delta X_{ji} = d_{ji} \cdot \cos \alpha_{ji}, \quad (16)$$

$$\Delta Y_{ji} = d_{ji} \cdot \sin \alpha_{ji},$$

где d_{ji} - горизонтальное проложение $j-i$ стороны теодолитного хода;

α_{ji} - дирекционный угол $j-i$ стороны теодолитного хода.

Для вычисления приращений координат по формулам (16) значения горизонтальных проложений сторон теодолитного хода выбирают из таблицы 2 (колонка 4), а дирекционные углы из колонки 5 той же таблицы.

Пример.

Для стороны пп1232-IV:

$$\Delta X_{nn1232IV} = d_{nn1232-IV} \cdot \cos \alpha_{nn1232-IV} == 159.94 \cdot \cos(291^{\circ}36.5') = +58.899 м$$

$$\Delta Y_{nn1232IV} = d_{nn1232-IV} \cdot \sin \alpha_{nn1232-IV} == 159.94 \cdot \sin(291^{\circ}36.5') = -148.700 м$$

Вычисленные значения со своим знаком записывают в таблицу 2 (колонки 6 и 7) соответственно.

Поскольку в вычислениях использовались дирекционные углы, вычисленные по уравненным горизонтальным углам и погрешности угловых

измерений учтены, значимыми остаются ошибки линейных измерений, входящие в горизонтальные проложения.

Уравнивание приращений координат и оценка точности линейных измерений включает в себя:

- вычисление невязок линейных измерений в проекции на ось X - f_X ;
- вычисление невязок линейных измерений в проекции на ось Y - f_Y ;
- вычисление абсолютной невязки измерений;
- вычисление относительной невязки и оценка точности линейных измерений;
- вычисление и внесение поправок в приращения координат;
- контроль вычислений.

Вычисление невязок производят по следующим формулам:

$$f_X = \sum \Delta X_{\text{изм.}} + \sum \Delta X_{\text{теор.}} , \quad (17)$$

$$f_Y = \sum \Delta Y_{\text{изм.}} + \sum \Delta Y_{\text{теор.}} ,$$

где $\Delta X_{\text{изм.}}, \Delta Y_{\text{изм.}}$ - приращения координат, полученные по измеренным величинам, вычисленные по формулам (16);

$\sum \Delta X_{\text{теор.}}, \sum \Delta Y_{\text{теор.}}$ - теоретические суммы приращений координат, вычисляемые по формулам:

$$\sum \Delta X_{\text{теор.}} = X_{\text{кон.}} - X_{\text{нач.}} , \quad (18)$$

$$\sum \Delta Y_{\text{теор.}} = Y_{\text{кон.}} - Y_{\text{нач.}} ,$$

где $X_{\text{кон.}}, Y_{\text{кон.}}$ - координаты конечного пункта теодолитного хода, принятого за исходный;

$X_{\text{нач.}}, Y_{\text{нач.}}$ - координаты начального пункта теодолитного хода, принятого за исходный.

В нашем случае для замкнутого теодолитного хода в качестве исходного начального пункта принят пункт пп1232, он же является и конечным исходным пунктом, поэтому $X_{\text{нач.}} = X_{\text{кон.}}, Y_{\text{нач.}} = Y_{\text{кон.}}$,

$$\sum \Delta X_{\text{теор.}} = X_{\text{кон.}} - X_{\text{нач.}} = 0,$$

$$\sum \Delta Y_{\text{теор.}} = Y_{\text{кон.}} - Y_{\text{нач.}} = 0.$$

В связи с этим нахождение невязок сводится к вычислению сумм приращений координат с учетом знаков по осям X и Y соответственно.

В рассматриваемом примере вычисленные суммы получились равными следующим значениям:

$$f_X = \sum \Delta X_{\text{изм.}} = -0.049 \text{ м},$$

$$f_Y = \sum \Delta Y_{\text{изм.}} = +0.046 \text{ м}.$$

Значения должны быть записаны под соответствующими столбцами таблицы 2.

Вычисление абсолютной невязки f_S производится по формуле:

$$f_S = \sqrt{f_X^2 + f_Y^2}. \quad (19)$$

Для нашего примера: $f_S = \sqrt{f_X^2 + f_Y^2} = 0.067 \text{ м}.$

В зависимости от абсолютной ошибки вычисляют относительную ошибку $f_{\text{отн}}$ по формуле:

$$f_{\text{отн}} = \frac{f_S}{\sum d} = \frac{1}{f_S : \sum d}, \quad (20)$$

где $\sum d$ - сумма горизонтальных проложений сторон теодолитного хода или периметр полигона.

В нашем случае $\sum d = 595,49 \text{ м}$ и значение относительной ошибки:

$$f_{\text{отн}} = \frac{f_s}{\sum d} = \frac{1}{\sum d : f_s} = \frac{1}{595,49 : 0.067} = \frac{1}{9304} < \frac{1}{2000}.$$

В результате полученная величина относительной ошибки не превосходит допустимого значения, определенного технической инструкцией.

После оценки точности линейных измерений необходимо вычислить поправки в приращения координат. Поскольку линейные измерения являются неравноточными и зависят от измеренного расстояния, невязки распределяются пропорционально горизонтальным проложениям сторон теодолитного хода по формулам:

$$\delta_{\Delta X} = \frac{-f_X}{\sum d} \cdot d_i, \quad \delta_{\Delta Y} = \frac{-f_Y}{\sum d} \cdot d_i, \quad (21)$$

где $\delta_{\Delta X}, \delta_{\Delta Y}$ - поправки, вносимые в соответствующие приращения координат;

d_i - горизонтальное проложение стороны теодолитного хода, в которую вносятся поправки.

Пример.

Для стороны пп1232-IV:

$$\delta_{\Delta x} = \frac{-f_x}{\sum d} \cdot d_{\text{пп1232-IV}} = \frac{+0.049}{595.49} \cdot 159.94 = +0,013\text{м}$$

$$\delta_{\Delta y} = \frac{-f_y}{\sum d} \cdot d_{\text{пп1232-IV}} = \frac{-0.046}{595.49} \cdot 159.94 = -0,012\text{м}$$

Значения вносимых поправок записывают над соответствующим разрядом вычисленных приращений координат в столбцах 6 и 7 таблицы 2.

Для контроля вычислений необходимо вычислить сумму всех вносимых поправок, которая должна быть равна невязке, взятой с обратным знаком, а именно:

$$\sum \delta_{\Delta X} = -f_X, \quad \sum \delta_{\Delta Y} = -f_Y. \quad (22)$$

Пример.

$$\sum \delta_{\Delta x} = +0.049\text{м}, \quad \sum \delta_{\Delta y} = -0,046\text{м},$$

что подтверждает правильность выполненных расчетов.

Вычисление исправленных приращений координат производится в колонках 8 и 9 таблицы 2 по формулам:

$$\begin{aligned}\Delta X_{\text{испр.}} &= \Delta X_{\text{изм.}} + \delta_{\Delta X}, \\ \Delta Y_{\text{испр.}} &= \Delta Y_{\text{изм.}} + \delta_{\Delta Y}.\end{aligned}\tag{23}$$

Пример.

Для стороны пп1232-IV:

$$\begin{aligned}\Delta X_{\text{испр.}} &= \Delta X_{\text{изм.}} + \delta_{\Delta X} = +58,899 + (+0,013) = +58,912\text{ м}, \\ \Delta Y_{\text{испр.}} &= \Delta Y_{\text{изм.}} + \delta_{\Delta Y} = -148,700 + (-0,012) = -148,712\text{ м}.\end{aligned}$$

Исправленные поправками значения заносят в столбцы 10 и 11 таблицы 2.

Для контроля вычисляют сумму исправленных значений приращений координат и сравнивают ее с теоретической:

$$\sum \Delta X_{\text{испр.}} = \sum \Delta X_{\text{теор.}},\tag{24}$$

$$\sum \Delta Y_{\text{испр.}} = \sum \Delta Y_{\text{теор.}}$$

Значения контрольных сумм вписывают в последнюю строку столбцов 10 и 11.

Далее по исправленным значениям приращений координат по формулам (23) последовательно, начиная с начального исходного пункта, вычисляют координаты пунктов теодолитного хода.

Пример.

$$\begin{aligned}X_{IV} &= X_{\text{пн}1232} + \Delta X_{\text{испр.}} = 5139,200 + 58,912 = 5198,11\text{ м}, \\ Y_{IV} &= Y_{\text{пн}1232} + \Delta Y_{\text{испр.}} = 3440,40 - 148,712 = 3291,69\text{ м}, \\ X_{III} &= X_{IV} + \Delta X_{\text{испр.}} = 5198,11 - 128,192 = 5069,92\text{ м}, \\ Y_{III} &= Y_{IV} + \Delta Y_{\text{испр.}} = 3291,92 - 24,176 = 3267,51\text{ м}.\end{aligned}$$

Вычисленные координаты заносят в столбцы 12 и 13. Контролем служит вычисленное значение конечного исходного пункта (пп1232), которое должно совпасть с его теоретическим значениям, в случае совпадения значений делают отметку (подчеркивают значение).

2. ПОСТРОЕНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНА

Основной задачей данного этапа является построение топографического плана масштаба 1: 2000 по результатам тахеометрической съемки. Работа выполняется в следующей последовательности:

нанесение на лист чертежной бумаги координатной сетки и ее оцифровка в зависимости от масштаба съемки;

нанесение на лист чертежной бумаги съемочных точек по их прямоугольным координатам, выполнение контроля графических построений;

вычисление горизонтальных проложений до пикетных точек;

нанесение на лист чертежной бумаги пикетных точек по их полярным координатам;

соединение контуров ситуации согласно абрису съемки;

проведение горизонталей по отметкам пикетных точек;

оформление топографического плана.

Для выполнения лабораторной работы студент должен иметь: лист чертежной бумаги формата А4, остро отточенные простые карандаши Т и ТМ, линейку, «круглый» транспортир, измеритель, поперечный масштаб или линейку, калькулятор.

Координаты съемочных точек вычислены в таблице 2. Высоты точек – в таблице 1.

Построение координатной сетки и ее оцифровка

Для построения координатной сетки на листе чертежной бумаги проводят карандашом диагонали (относительно углов листа (Рис.4)).

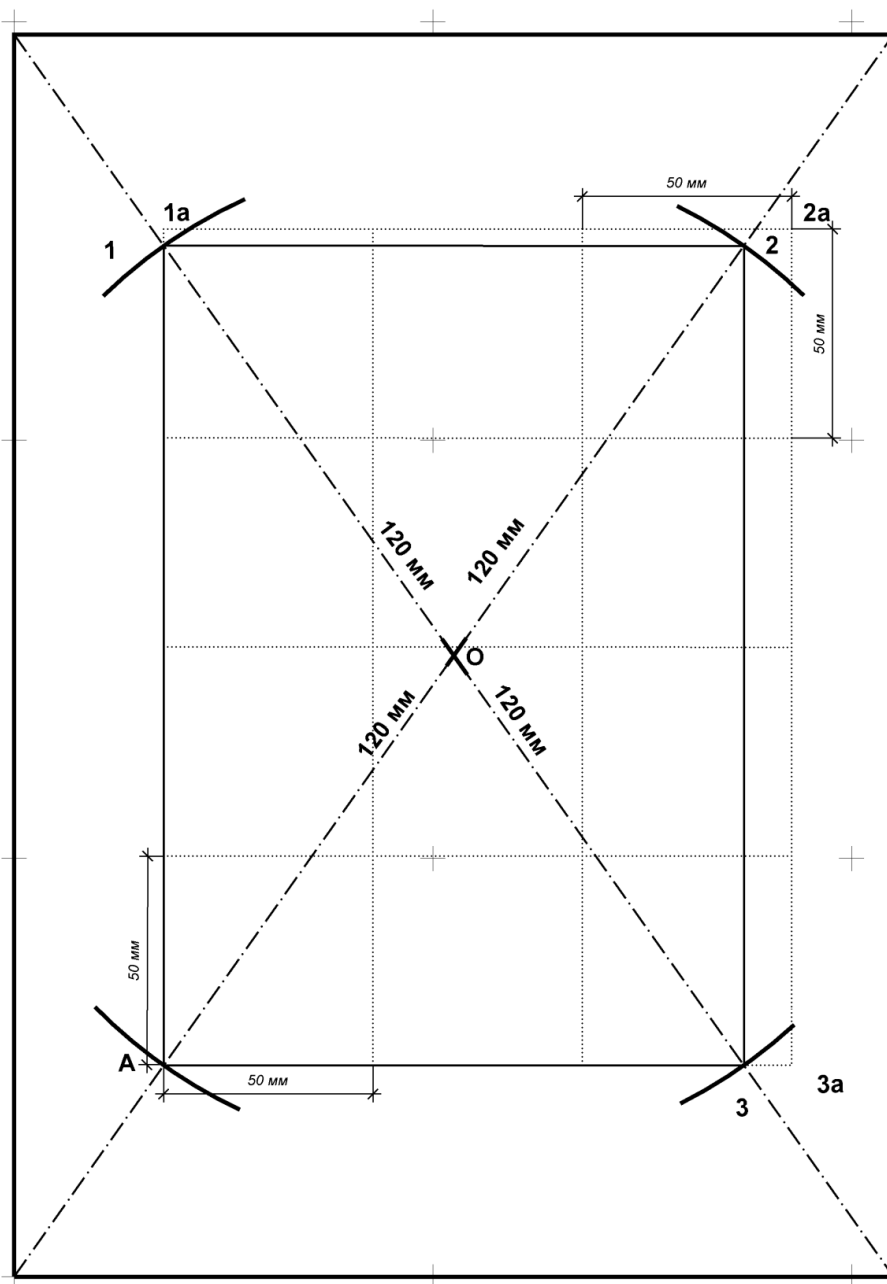


Рис. 4. Построение сетки

Из точки пресечения диагоналей (точка O) откладывают на них измерителем четыре равных отрезка (полудиагонали) на расстоянии 120 мм и получают

точки А, 1, 2, 3 . Соединив эти точки получают вспомогательный прямоугольник, на сторонах которого начиная с точки «А» измерителем откладывают отрезки, равные 50 мм, получаем прямоугольник А 1а, 2а, 3а.

Правильность построения координатной сетки контролируют путем измерения циркулем-измерителем диагоналей квадратов. Ошибка в длинах диагоналей не должна превышать 0,3 мм.

После контроля все вспомогательные построения убирают.

Координатную сетку оцифровывают через 100 метров (для масштаба 1:2000) начиная с юго-западного угла (точка А) таким образом, чтобы съемочные точки были равномерно размещены и попали в центр листа.

Нанесение съемочных точек производится по их прямоугольным координатам с помощью циркуля-измерителя и поперечного масштаба или линейки. Для этого от юго-западного угла квадрата, в котором должна находиться точка (рис.б) откладывают значения приращений координат, «набранных» с помощью поперечного масштаба. Координаты точки представляют следующим образом (для точки пп1232):

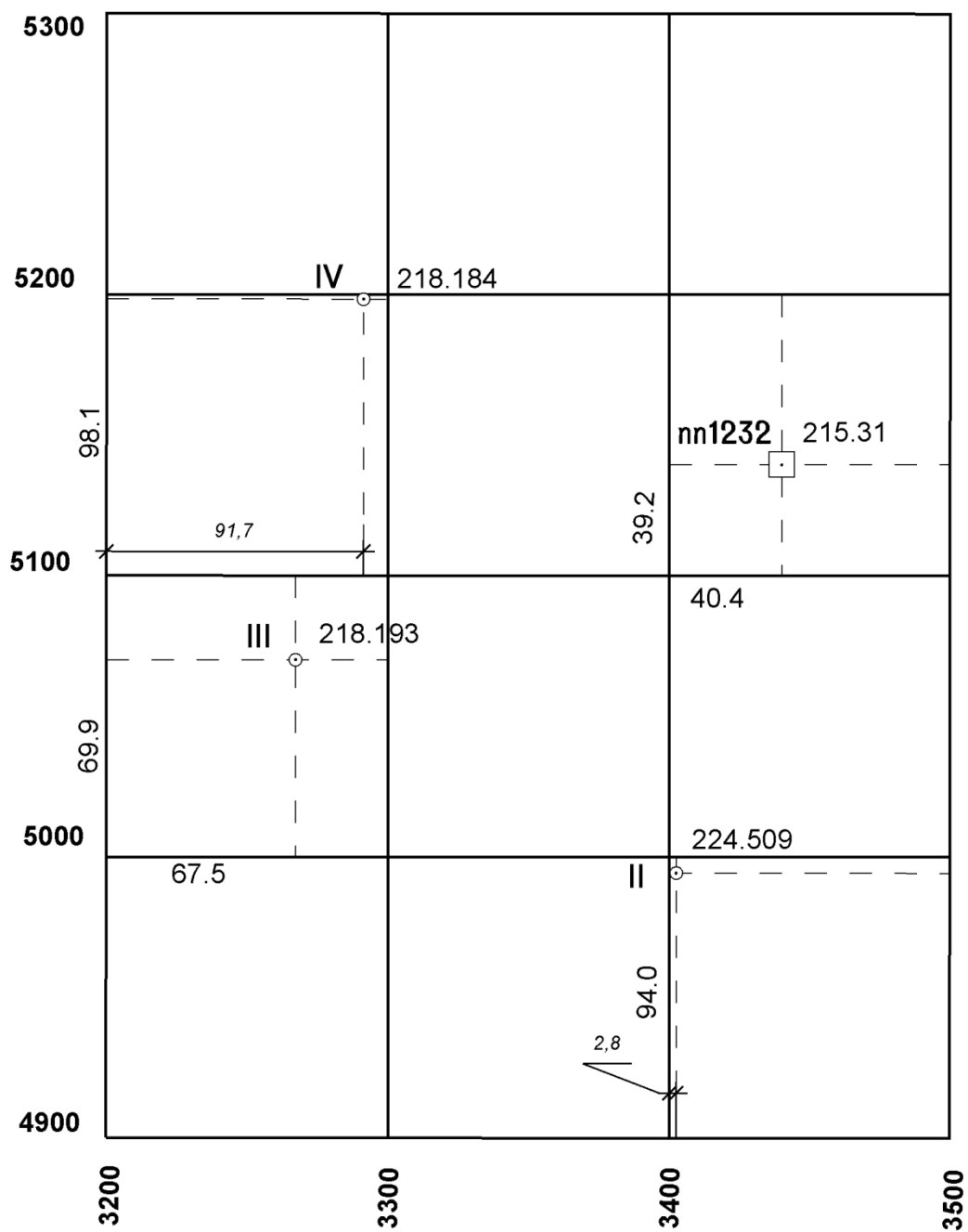


Рис.5. Построение координатной сетки

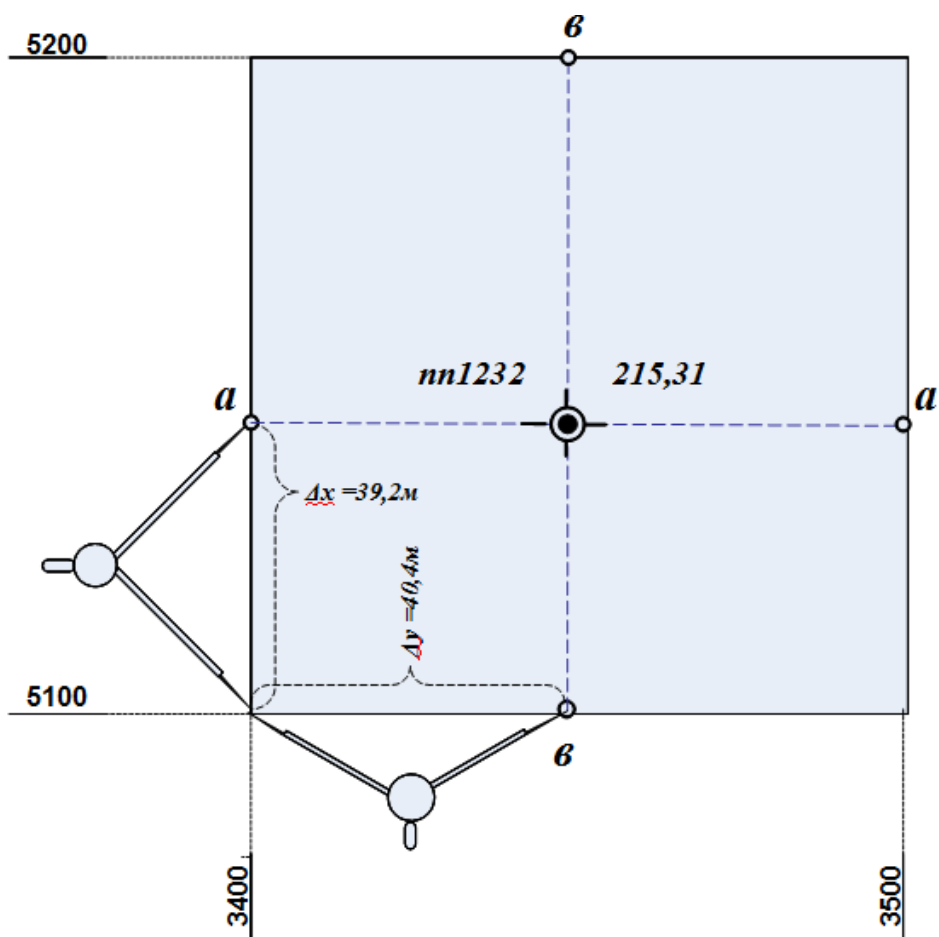


Рис.6. Нанесение съемочных точек по их координатам

$$X_{nn1232} = X_0 + \Delta x = 5100\text{м} + 39,2\text{м}$$

$$Y_{nn1232} = Y_0 + \Delta y = 3400\text{м} + 40,4\text{м}$$

Значения X_0, Y_0 - координаты юго-западного угла квадрата координатной сетки. Для определения длин отрезков на плане масштаба 1:2000, соответствующих значениям приращений координат воспользуемся поперечным масштабом. (Рис.7). Если нет поперечного масштаба можно воспользоваться линейкой.

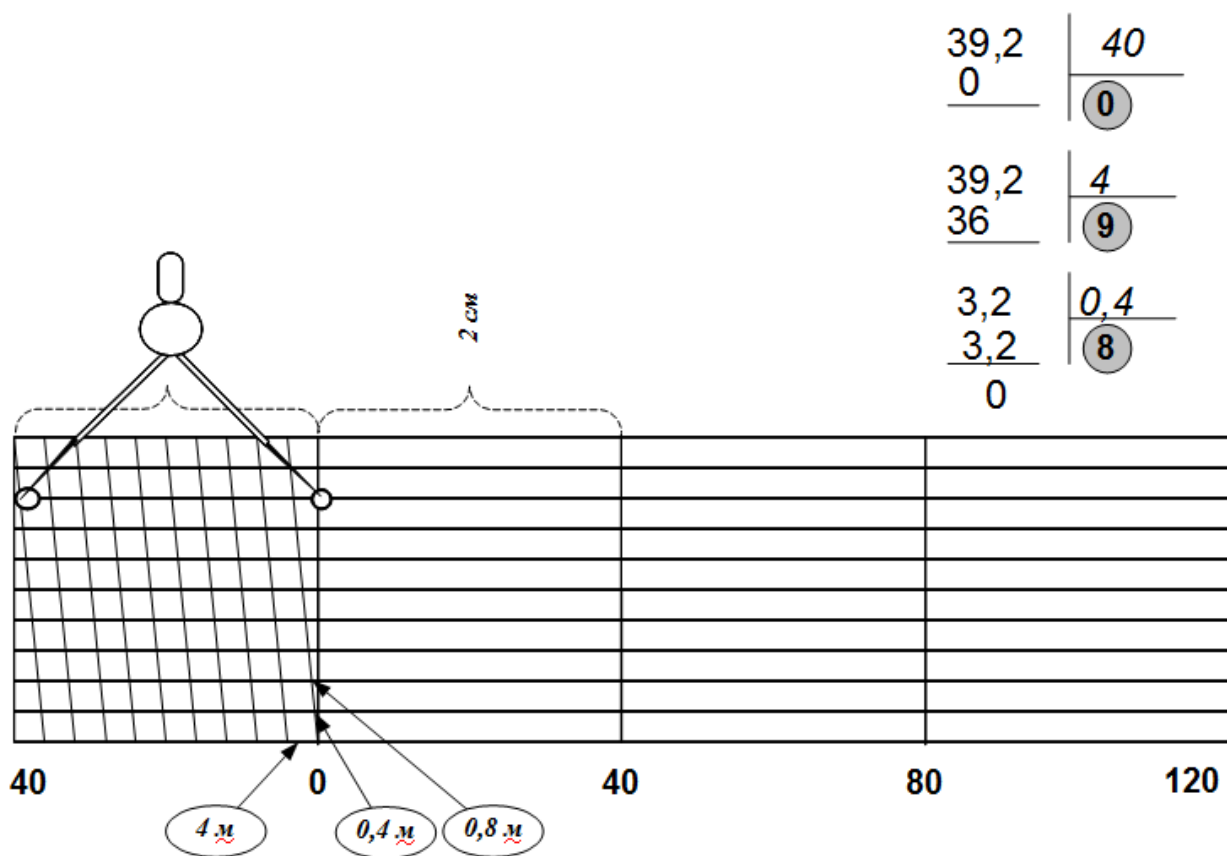


Рис.7. Поперечный масштаб

Поперечный масштаб представляет собой систему взаимно перпендикулярных линий, образующих номограмму длиной 12 или 20 см и высотой 3 см. вертикальные линии (секущие) проведены через равные расстояния (основания масштаба). В нашем случае длина основания масштаба равна 2 см. По высоте номограмма разделена на 10 равных частей параллельными линиями, которые нумеруются снизу вверх. Левое крайнее основание разделено на 10 равных частей, между которыми образована система параллельных наклонных линий (трансверселей). Для масштаба 1:2000 основания масштаба соответствует расстоянию на местности равному 40 метрам (1 см плана масштаба 1:2000 соответствует 20 метрам местности, соответственно 2 см – 40 метрам). Каждая часть левого основания равна величине $40 \text{ м} : 10$ и составляет 4 метра. Эта часть пропорционально делится параллелями на отрезки, заключенные между секущей линией и ближайшей к ней трансверсалью. Самым маленьким из них

является отрезок первой параллели (рис.7), называемый наименьшим делением поперечного масштаба (в нашем случае длина наименьшего деления соответствует 0,4 м (4 метра разделить на 10 частей)). Отрезок второй параллели соответственно равен 2 умножить на 0,4 и составляет 0,8 м (рис.7), третьей – 1,2 м и т.д.

Для определения расстояния с помощью поперечного масштаба длину отрезка фиксируют раствором измерителя (рис.7). В этом случае линия складывается из трех частей: первая часть представляет собой сумму оснований, отложенных вправо от нуля, вторая – суммарная длина общего количества малых делений левого основания, третья – отрезку соответствующей параллели, заключенному между первой трансверсалью и секущей линией, проходящей через нулевой штрих номограммы.

Например, нам необходимо отложить отрезок на плане, соответствующий расстоянию на местности равному 39,2 м (значение Δx). Для этого вычислим, сколько полных оснований необходимо отложить (рис.7), разделим 39,2 м на 40 м (длина основания масштаба) и найдем сколько полных оснований укладывается в нашем отрезке, в результате деления получим число 0. Оставшуюся часть отрезка – 39,2 м отложим с помощью малых делений левого основания, разделим 39,2 м на 4 м и получим количество малых отрезков равное 9 (длина второй части равна 4 м умножить на 9 и составляет 36 м). Для вычисления номера параллели разделим оставшуюся часть – 3,2 м на длину наименьшего деления поперечного масштаба – 0,4 м и получим значение равное 8.

Дальнейшая последовательность действий такова:

на левом основании отсчитываем 9 делений;
поднимаемся по трансверсали на параллель с номером 8 и фиксируем левую иглу измерителя;

в правой части масштаба отсчитываем **0** полных оснований и устанавливаем правую иглу измерителя на пересечении секущей, соответствующей суммарному отрезку двух оснований и параллели с номером **8** (рис.7);

в квадрате километровой сетки где расположена точка откладывают полученный отрезок с обеих сторон квадрата и накалывают точки **а а**, через которые проводят вспомогательную линию (рис. 6) ;

аналогично откладывают отрезок, соответствующий приращению $\Delta y = 40,4\text{м}$;

на пересечении вспомогательных линий получаем положение съёмочной точки;

справа подписываем название съёмочной точки, слева – отметку.

После того, как все съёмочные точки будут нанесены необходимо выполнить контроль.

Для контроля из решения обратных геодезических задач получают длины сторон съёмочного обоснования, которые сравнивают с их графическими значениями, при этом используют поперечный масштаб. Допустимое расхождение в положении точек – 0,3 мм.

Пример.

Вычисление длин:

$$d_{\text{nn1232-IV}} = \sqrt{(X_{\text{IV}} - X_{\text{nn1232}})^2 + (Y_{\text{IV}} - Y_{\text{nn1232}})^2} = \sqrt{(58,91)^2 + (-148,71)^2} = \sqrt{25585,0522} = 159,95\text{м}$$

Значения $\Delta x = 39,2\text{м}$ $\Delta y = 40,4\text{м}$ можно отложить с помощью линейки, откладывая данные значения в масштабе от юго-западного угла квадрата. В масштабе 1:2000 1мм на плане соответствует 2 метрам на местности. Для того, чтобы отложить отрезок 39,2 метра необходимо от юго-западного угла квадрата отложить отрезок равный 19,6 мм, отрезок 40,4 метра будет соответствовать отрезку 20,2 мм на плане.

Нанесение на план пикетных точек

Нанесение на план пикетных точек производится по результатам тахеометрической съемки, которые представлено в таблице 3 (приложение 2).

Высоты станций выписывают из таблицы 1.

Таблица 3

Результаты тахеометрической съемки

Станция № *nn1232* ; $MO = +0,5$; $H = 215,31$ м; $i = 1.40$ м

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. круг	Вертик. круг	V, м	H, м
		Измер.	Прив.				
II				0 ⁰ 00.0			
1	Прав. берег		21,0	100 ⁰ 35 □		1.40	214,45
2	Лев. берег		60,50	100 ⁰ 36 □		1.40	214,43
3	Болото/куст.		75,60	100 ⁰ 36 □		1.40	214,45
4	Руч./болото/куст.		97,90	117 ⁰ 05 □		1.40	214,81
5	Лев. берег		45,00	129 ⁰ 41 □		1.40	214,48
6	Болото/куст.		70,30	129 ⁰ 41 □		1.40	214,90
7	Куст./луг		95,00	129 ⁰ 41 □		1.40	216,07
8	Лев. бер./бол./куст		46,50	171 ⁰ 36 □		1.40	214,41
9	Куст./луг		60,0	171 ⁰ 36 □		1.40	215,42
10	Лев. бер./луг/куст		61,00	199 ⁰ 14 □		1.40	214,40
11	Прав. бер.		20,50	199 ⁰ 14 □		1.40	214,42
12	Прав. бер		62,00	233 ⁰ 35 □		1.40	214,43
13	Луг/лес		56,00	294 ⁰ 25 □		1.40	219,52
14	Т.р.		75,00	52 ⁰ 17 □		1.40	217,40
15	Урез воды		59,50	72 ⁰ 12 □		1.40	214,40
16	Лев. бер./болото		83,40	86 ⁰ 16 □		1.40	214,45

Станция № II ; $MO = +0,5$; $H = 224.51$ м; $i = 1.44$ м

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. круг	Вертик. круг	V, м	H, м
		Измер.	Прив.				
III				0 ⁰ 00.0			
17	Т.р.	38,23		53 ⁰ 52 □	- 2 ⁰ 07 □	2,0	
18	Т.р	65,40		160 ⁰ 03 □	- 0 ⁰ 28 □	2,0	
19	Т.р	31,12		200 ⁰ 10 □	+5 ⁰ 01 □	2,0	
20	Лес/луг	48,01		292 ⁰ 08 □	- 1 ⁰ 00 □	2,0	
21	Лес/луг	27,81		324 ⁰ 30 □	- 1 ⁰ 39 □	2,0	
22	Т.р	90,05		324 ⁰ 30 □	- 1 ⁰ 57 □	2,0	

Станция № III ; MO = + 0,5□ ; H = 218.19 м; i = 1.44 м

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. круг	Вертик. круг	V, м	H, м
		Измер.	Прив.				
IV				0 00			
23	Прав. берег	42,36		5 0 06 □	-4 0 57□	i=v	
24	Ось дороги	75,59		39 0 30 □	- 2 0 47□	i=v	
25	Ось дороги	68,52		53 0 39 □	- 1 0 20□	i=v	
26	Ось дороги	73,00		62 0 30 □	+ 0 0 03□	i=v	
27	Т.р.	50,34		173 0 17 □	+ 2 0 10□	i=v	
28	Т.р	40,02		269 0 05 □	- 1 0 50□	i=v	
29	Прав.берег	52,73		321 0 44 □	-4 0 01□	i=v	

Станция № IV ; MO = + 1,0□ ; H = 218.18 м; i = 1.45 м

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. круг	Вертик. круг	V, м	H, м
		Измер.	Прив.				
Пп1232				0 0 00 □			
30	Ось дороги		20,00	0 0 00 □			217,50
31	Ось дороги		64,50	39 0 20 □			214,61
32	Прав.берег		61,00	76 0 12 □			214,62
33	Прав.берег		72,00	93 0 24 □			214,60
34	Т.р.		70,20	145 0 10 □			218,23
35	Т.р.		51,00	193 0 04 □			219,31
36	Ось дороги		53,00	296 0 17 □			217,11
37	Ось дороги		35,00	296 0 17 □			217,27
38	родник		45,00	305 0 03 □			216,73
39	Луг/кустарник		50,00	340 0 08 □			216,53

Положение пикетной точки на плане определяется в полярной системе координат. За начало системы (полюс) принимается съёмочная точка, с которой проводились измерения. Это точки пп1232, IV, III и II. За начальное направление принимается «нулевое» направление на станции: для станции пп 1232 это направление на II, для II – направление на III и для III – направление на IV и т.д.. Координаты, определяющие положение точки -горизонтальный угол и горизонтальное проложение. Значение горизонтального угла представлено в таблице 3 (столбец «горизонтальный отсчет»), а горизонтальное проложение необходимо вычислить по значениям угла наклона и измеренного расстояния (приведенное расстояние). Для пикетных точек на станциях пп 1232 и IV горизонтальные проложения уже рассчитаны и представлены в таблице 3. Для вычисления высоты пикетной точки необходимо вычислить превышение

по формуле тригонометрического нивелирования. Вычисления выполняют в журнале тахеометрической съемки. Для пикетных точек на станциях пп1232 и IV высоты рассчитаны и представлены в таблице 3.

Для ознакомления с методикой вычисления горизонтальных проложений и высот пикетных точек данные из таблицы 3 переносят в журнал съемки (табл. 4), заполняя столбцы 1, 2, 3, 4 и 8.

Для вычисления горизонтального проложения (столбец 6) воспользуемся формулой:

$$d = S \cdot \cos \nu, \quad (25)$$

где d - значение горизонтального проложения:

S - значение измеренного расстояния;

ν - угол наклона, который рассчитывается как значение отсчета по вертикальному кругу и значению МО (столбец 5).

Пример.

Для пикетной точки 17.

$$d = S \cdot \cos \nu = 38,23 \cdot \cos(-2^{\circ}07.5') = 38,20\text{м.}$$

Значение записывают в столбец 6.

Далее вычисляют значение превышения пикетной точки относительно станции по формуле тригонометрического нивелирования.

Таблица 4

ЖУРНАЛ ТАХЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ

№№ пикет- тов	Расстояния по дальномеру	Отсчеты по кругам /КЛ/		Углы наклона ° , '	Горизон. проложения	h'	Высота визир. V	$i - V$	Превышен. $h = h' + i - V$	Отметки пикетов $H = H_0 + h$
		Горизонт. ° , '	Вертик. ° , '							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Станция № II ; МО = +0,5□ ; Н = 224.51 м; $i = 1.44$ м										
III		0 00								
17	38.23	53 52	-2 07	-2 07,5	38.20	-1.42	2,0	-0.56	-1.98	222.53
.....										
Станция № III ; МО = +0,5□ ; Н = 218.19 м; $i = 1.44$ м										
.....										
29	52.73	321 44	-4 01	-4 01.5	52.60	-3.70	$i=v$	0	-3.70	214.49

$$h = d \cdot \operatorname{tg} \nu + i - V, \quad (26)$$

где d - значение горизонтального проложения (из столбца 6);

V - угол наклона (из столбца 5);

i – высота прибора на станции (выбирается из описания станции);

V – высота визирования (из столбца 8).

Вычисления по формуле 26 производят поэтапно.

На первом этапе вычисляют значение h' :

$$h' = d \cdot \operatorname{tg} \nu, \quad (27)$$

где d - значение горизонтального проложения:

V - угол наклона .

Пример.

Для точки 17:

$$h' = d \cdot \operatorname{tg} \nu = 38,20 \cdot \operatorname{tg}(-2^{\circ}07,5') = -1,42 \text{ м}$$

Вычисленное значение записывают в столбец 7.

$$i - V = 1.44 - 2.0 = -0.56 \text{ м}, \text{ записывают в столбец 9;}$$

$$h = h' + (i - V) = -1,42 - 0.56 = -1,98 \text{ м}, \text{ записывают в столбец 10.}$$

Значение высоты пикетной точки вычисляют и записывают в столбец 11 по формуле:

$$H = H_0 + h, \quad (28)$$

где H - значение высоты пикетной точки;

H_0 - значение высоты станции;

h – превышение, вычисленное по формуле (26).

Пример.

Для точки 17: $H = H_0 + h = 224,51 - 1,98 = 222,53 \text{ м}$, значение записывают в столбец 11.

После заполнения таблицы 4 приступают к нанесению пикетных точек на план.

Горизонтальные углы берут из таблицы 3 и 4 и откладывают «круглым» транспортиром от исходного направления по ходу часовой стрелки, расстояния (горизонтальные проложения) из столбца 6 откладывают с помощью линейки в масштабе 1:2000 (рис.8). Для каждой пикетной точки следует подписать номер и отметку с точностью до одного десятичного знака.

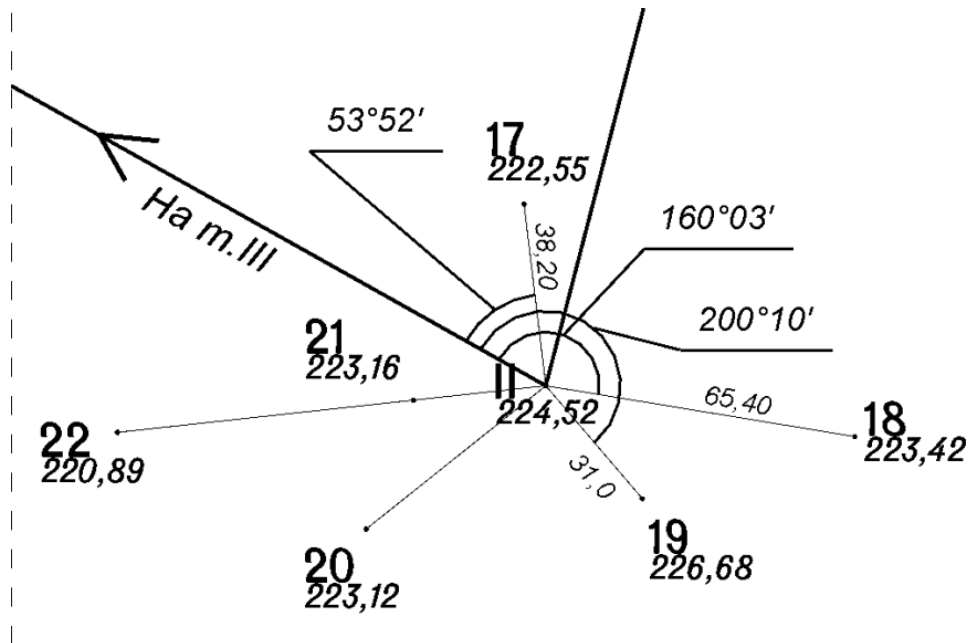


Рис.8. Нанесение пикетных точек на план по их полярным координатам

После нанесения всех пикетных точек выполняют построения дополнительных точек по результатам обмеров зданий и линейных засечек, а также соединяют контура ситуации, согласно абрису съемки (рис. 9)(приложение 2).

Съемка строений и огорода производилась методом «створ-перпендикуляр» (направление створа пп1232-II) и промеров.

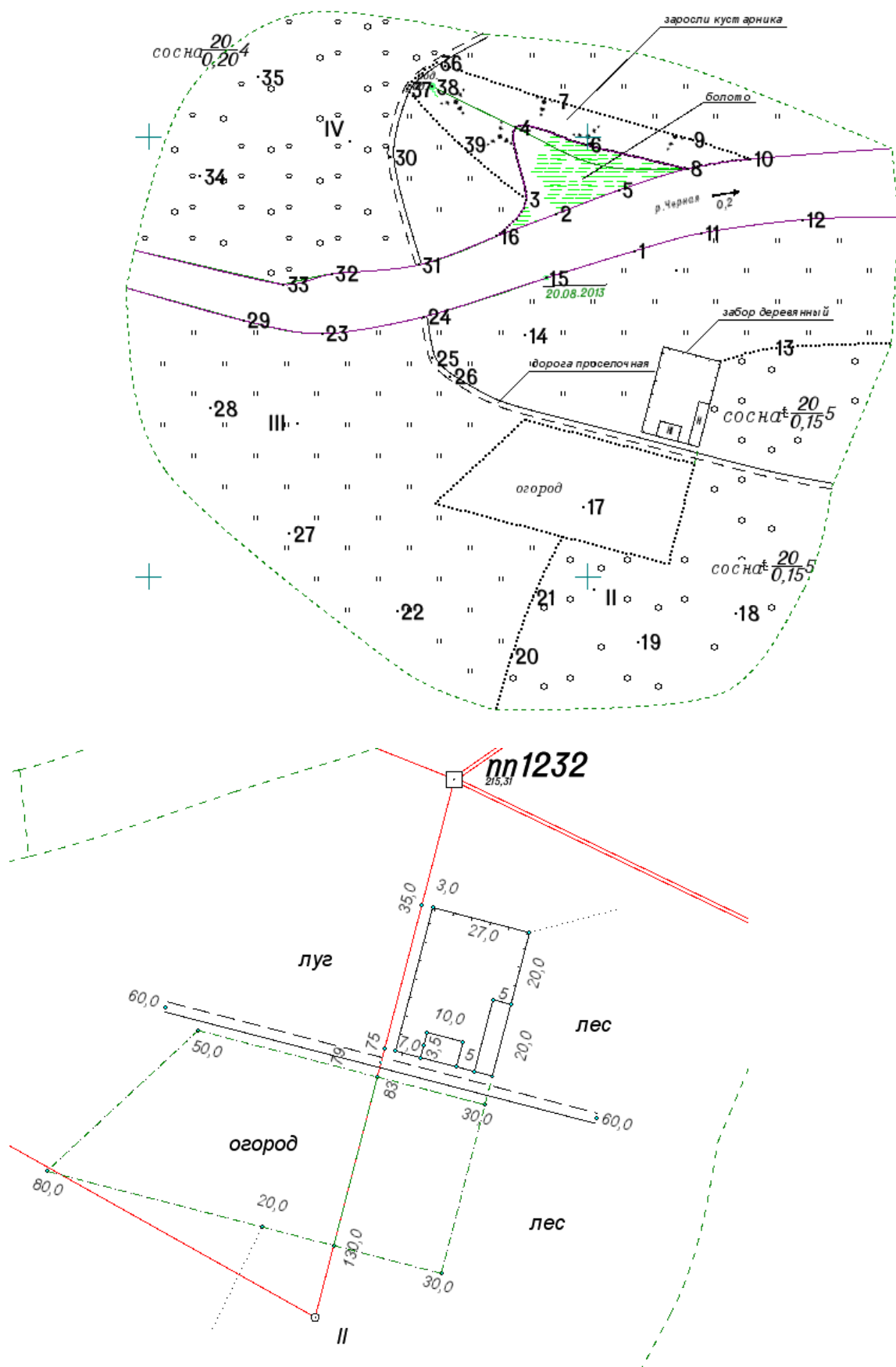


Рис. 9. Абрис топографической съемки

Проводят горизонтали по отметкам точек с высотой сечения рельефа 1 метр путем линейного интерполирования отметок по линии ската. В результате интерполирования находят на плане точки, отметки которых кратны принятому сечению (рис. 10). За направления интерполяции выбирают ребра треугольников, соединяющих точки с отметками.

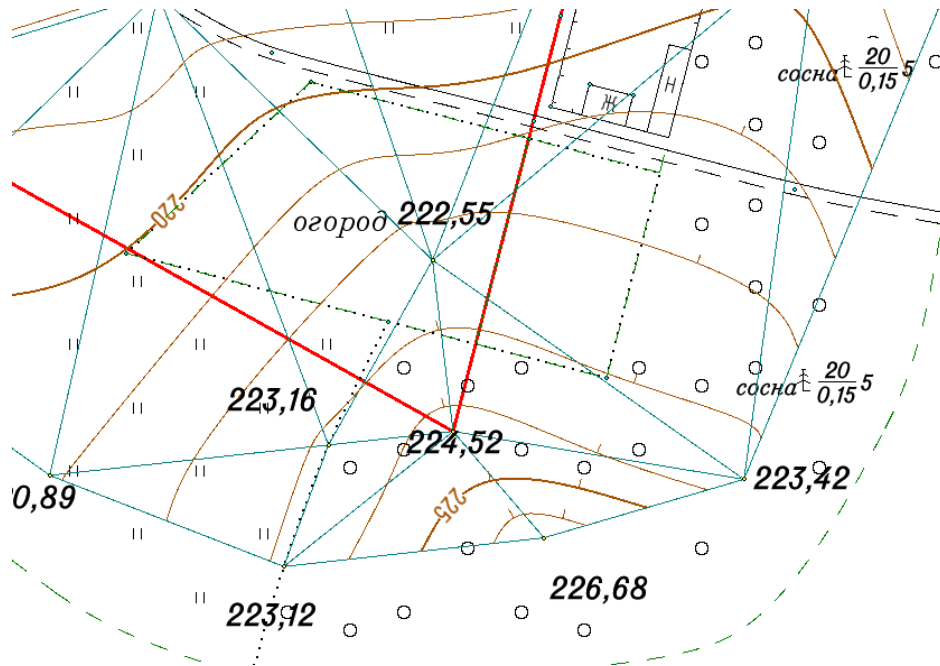


Рис. 10. Проведение горизонталей по ребрам треугольников.

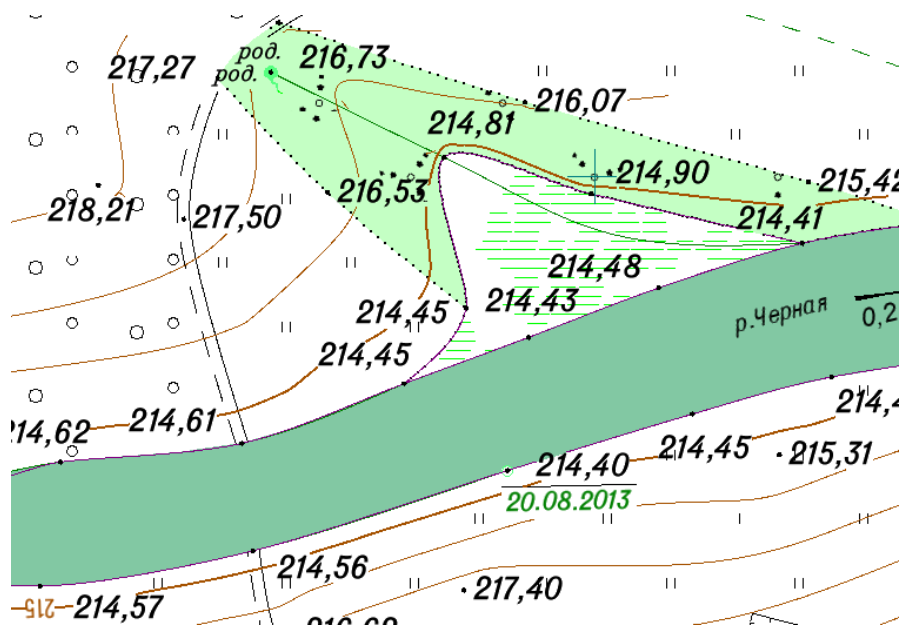


Рис. 11. Оформление горизонталей

Горизонтالي можно провести с помощью палетки. Для изготовления палетки берут лист кальки размером 10 x 10 см. На кальке проводят ряд параллельных линий через равные интервалы (0,5 см или 1,0 см), подписывают значения отметок через 1 метр, начиная с минимальной отметки (например 260, 261 и т.д.) (рис.12). Затем палетку накладывают на две смежных точки (например, точки с отметками 262,71 и 265,16) на плане таким образом, чтобы эти точки заняли на палетке соответствующее положение по высоте. Отрезок, ограниченный заданными точками пересекает линии палетки в точках «а», «в» и «с» с отметками 263м, 264м и 265 м соответственно. Эти точки перекальвают на план.

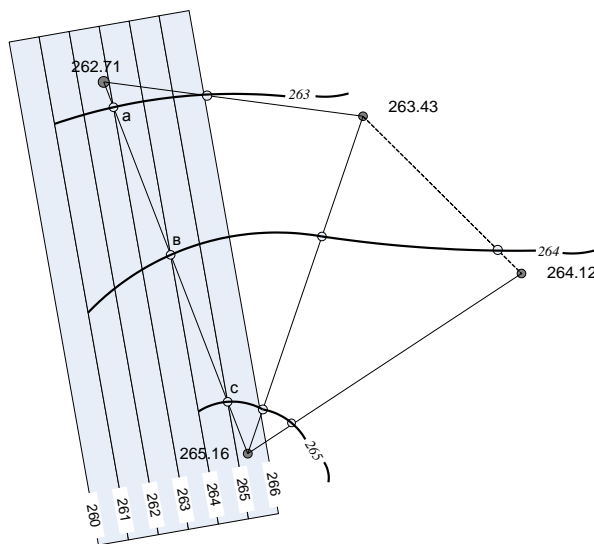


Рис. 12. Проведение горизонталей интерполированием и с помощью палетки

Соединяя точки с одинаковыми отметками плавными линиями, проводят горизонтали. После проведения всех горизонталей подписывают и утолщают каждую четвертую и наносят берг-штрихи по направлению структурных линий рельефа. План оформляют в соответствии с «Условными знаками для топографических карт и планов масштаба 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500». [2].

Вычерчивают план в следующей последовательности:

пункты съёмочного обоснования;

здания, постройки, отдельные местные предметы;

дороги, линии электропередач, просеки, границы контуров и другие линейные объекты;

надписи объектов и отметки точек;

вычерчивание горизонталей, выделение утолщенных горизонталей (каждую четвертую, начиная от кратной 5) и размещение подписей и берг-штрихов;

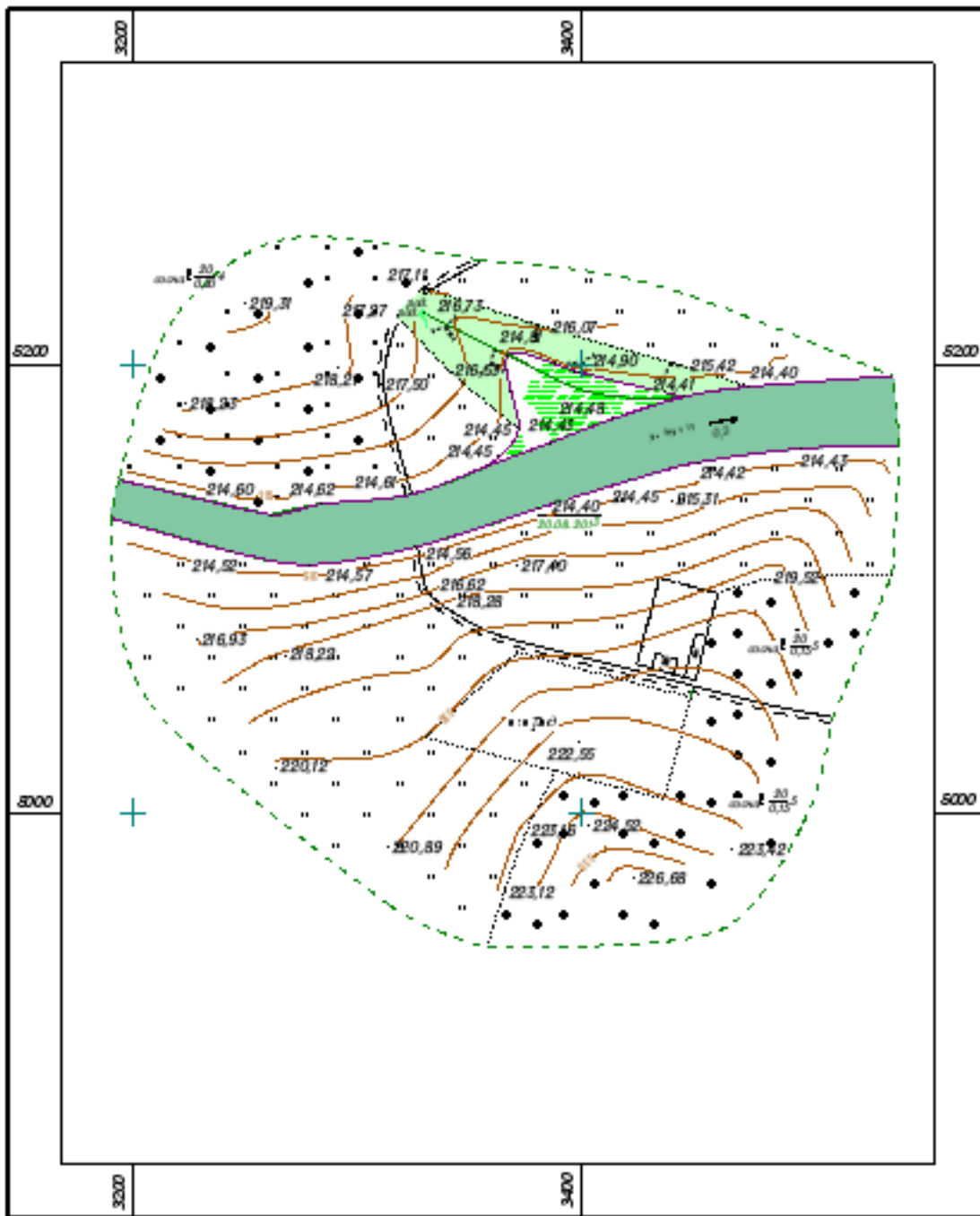
почвенно-растительный покров (условные знаки угодий: лес, луг, кустарник и т.д.);

рамка и зарамочное оформление.

Топографический план вычерчивают в карандаше. Образец представлен на рис.13.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН

Система координат условная



1:2000

Студров И.П., гр ЭП-12

в 1 см - 20 метров

Спиковые горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

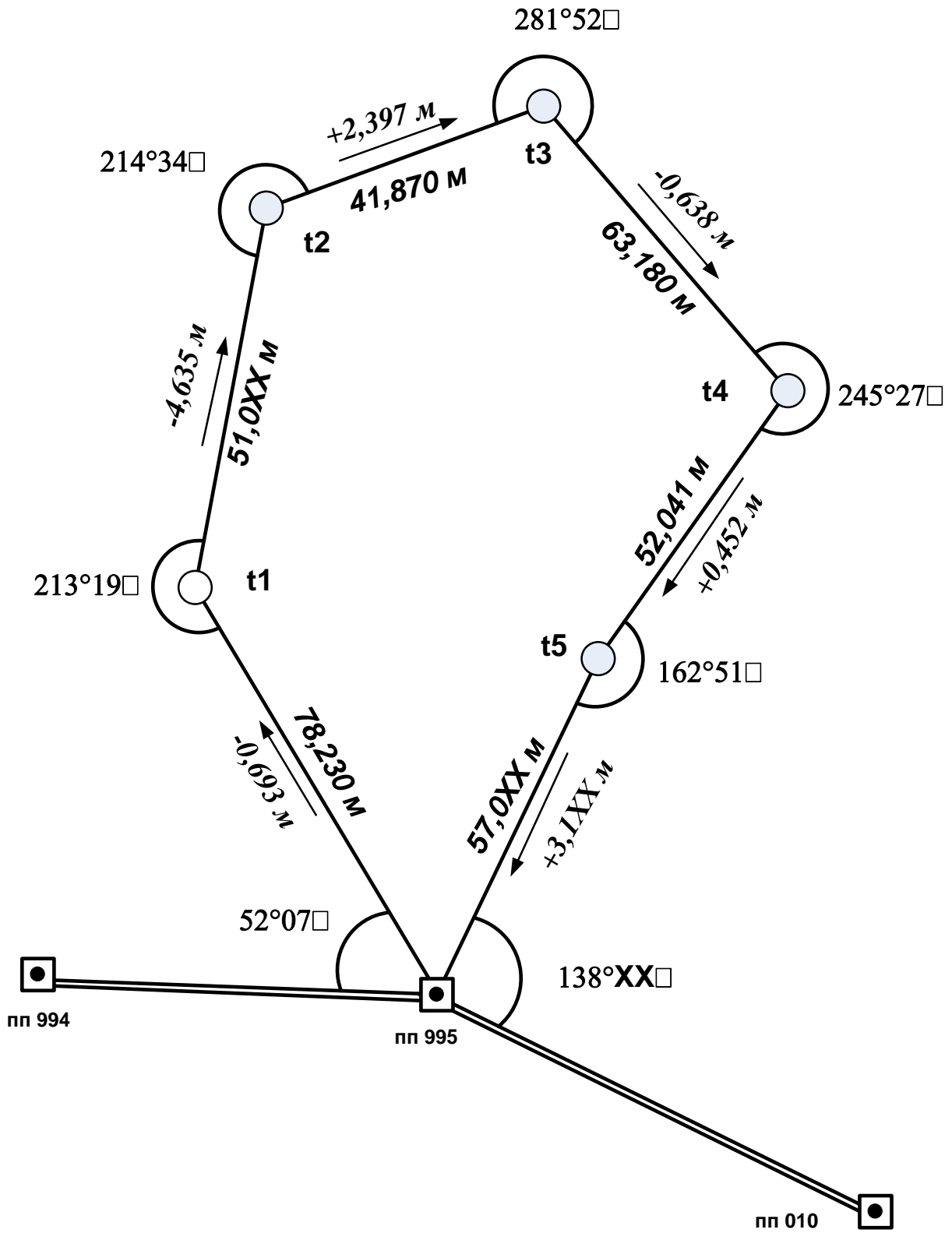
Рис.13. Топографический план

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

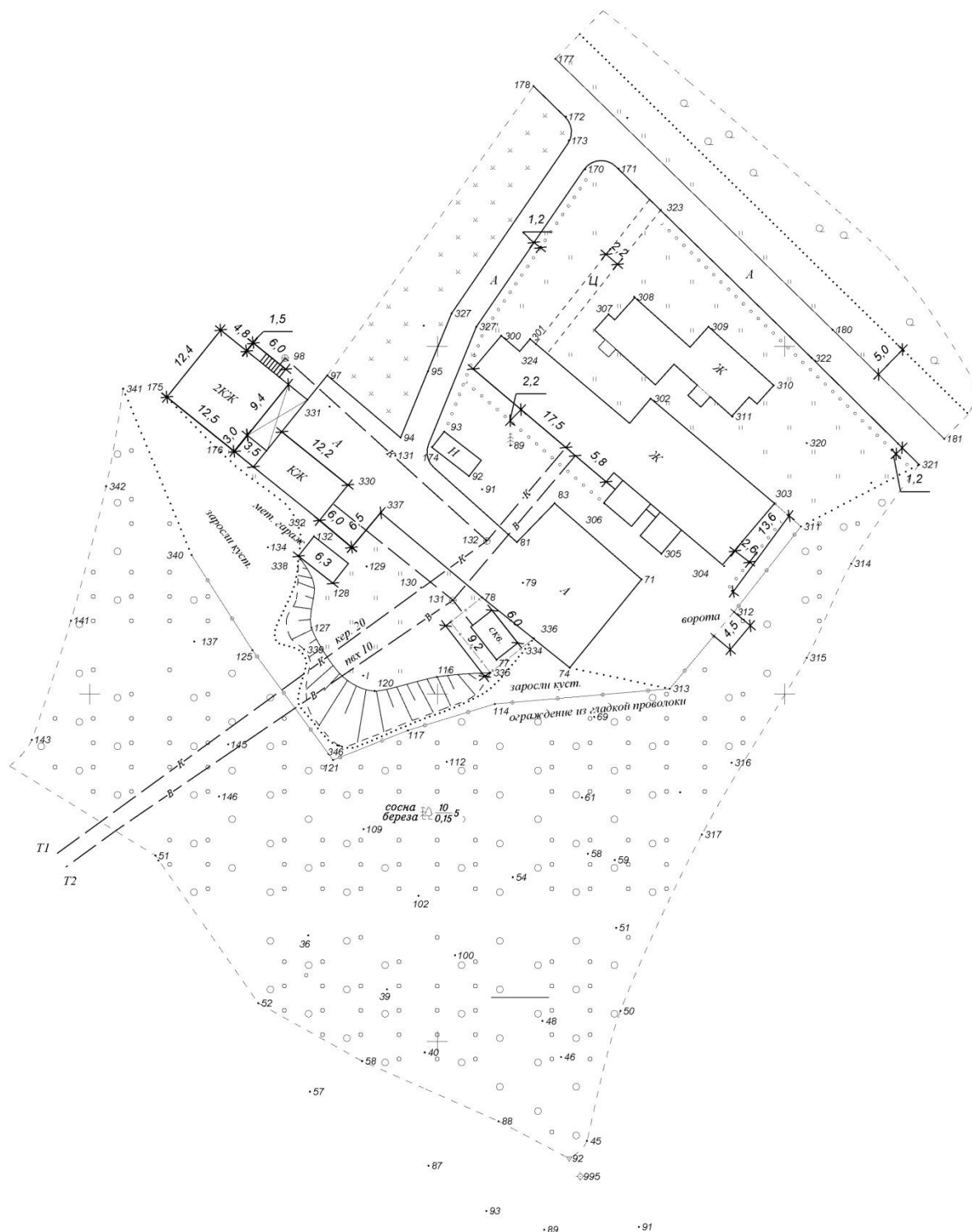
Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500./ ГКИНП-02-033-82.М.-Недра.-1985.-315 с.

Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500./ М.-Картгеоцентр-Геодиздат.-2000.-286 с.

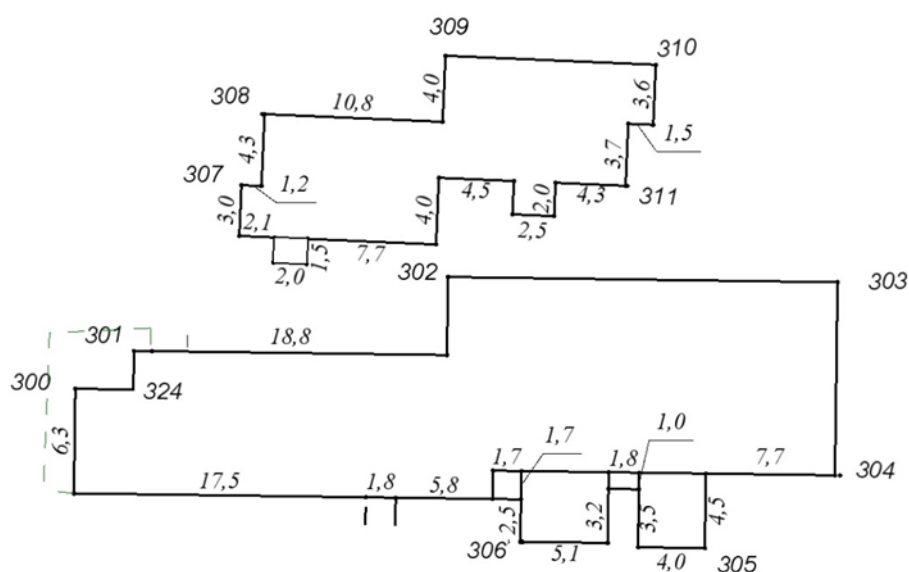
Вариант 1
 Схема планово-высотного обоснования



ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1
Абрис топографической съемки



Абрис топографической съемки



Результаты тахеометрической съемки

Станция № *t1* ; МО = +0,5□ ; Н = м; *i* = 1.44 м

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. Круг	Вертик. круг	V, м	H, м
		Измер.	Прив.				
пп995				0° 00.0			
52		49,50		41° 14'	-1° 11'	1.44	
121		13,13		43° 07'	-4° 02'	3.00	
346		10,91		42° 34'	-4° 20'	3.00	
51		39,61		72° 33'	-2° 57'	1.44	
146		27,23		73° 29'	-5° 51'	1.44	
B1			42.09				
B2			43.26				
143		48,71		102° 29'	-4° 13'	1.44	
141		42,98		124° 06'	-5° 10'	1.44	
137		25,09		124° 29'	-4° 50'	3.00	
125		16,68		126° 19'	-5° 49'	3.00	
339		10,34		137° 15'	-7° 59'	3.00	
340		30,41		148° 30'	-4° 01'	3.00	
342		46,16		149° 47'	-5° 37'	1.44	
127		10,17		156° 12'	+3° 22'	1.44	
341		54,00		163° 30'	-4° 33'	1.44	
134		23,31		166° 49'	-5° 11'	3.00	
175		49,33		168° 13'	-5° 18'	1.44	
338		19,87		175° 12'	-5° 38'	3.00	
128		14,53		185° 13'	-9° 26'	3.00	
330		27,87		198° 48'	-9° 26'	1.44	
129		16,20		205° 16'	-8° 27'	3.00	
337		24,01		209° 30'	-6° 51'	3.00	

174		34,54		220 ⁰ 11'	-6 ⁰ 56'	1.44	
92		32,79		231 ⁰ 22'	-7 ⁰ 52'	1.44	
91		32,12		235 ⁰ 59'	-8 ⁰ 02'	1.44	
132		26,64		245 ⁰ 58'	-8 ⁰ 55'	1.44	
130		15,70		236 ⁰ 43'	-9 ⁰ 33'	3.00	
83		37,31		251 ⁰ 26'	-6 ⁰ 46'	1.44	
81		29,57		252 ⁰ 28'	-7 ⁰ 58'	1.44	
78		20,82		260 ⁰ 01'	-6 ⁰ 36'	3.00	
77		19,62		286 ⁰ 38'	-5 ⁰ 49'	3.00	
335		18,42		292 ⁰ 08'	-6 ⁰ 45'	1.44	
116		10,62		294 ⁰ 29'	+4 ⁰ 3'	1.44	
114		19,62		305 ⁰ 35'	-4 ⁰ 22'	3.00	
117		10,39		344 ⁰ 15'	-3 ⁰ 15'	3.00	
145		22,12		86 ⁰ 26'	-5 ⁰ 29'	3.00	

Станция № t2 ; МО = +0,5□ ; Н = м; i = 1.42 м

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. круг	Вертик. круг	V, м	H, м
		Измер.	Прив.				
н.н.t3				0 ⁰ 00.0			
327		4.46		21 ⁰ 37'	+10 ⁰ 19'	1.44	
327'		7.61		46 ⁰ 37'	+5 ⁰ 43'	1.44	
300		11.24		52 ⁰ 58'	-1 ⁰ 16'	1.44	
89		21.26		52 ⁰ 58'	+0 ⁰ 37'	1.44	
93		15.50		123 ⁰ 52'	-0 ⁰ 15'	1.44	
95		6.57		130 ⁰ 12'	+1 ⁰ 13'	1.44	
94		16.44		147 ⁰ 19'	+0 ⁰ 10'	1.44	
131		19.11		147 ⁰ 58'	+0 ⁰ 16'	1.44	
97		17.85		185 ⁰ 01'	-0 ⁰ 17'	1.44	
331		19.84		193 ⁰ 10'	+0 ⁰ 39'	1.44	
98		20.49		212 ⁰ 31'	-1 ⁰ 57'	1.44	

Станция № t3 ; МО = +0,5□ ; Н = м; i = 1.43 м

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. круг	Вертик. круг	V, м	H, м
		Измер.	Прив.				
нн t2				0 ⁰ 00.0			
173		9.04		24 ⁰ 17'	-3 ⁰ 29'	1.43	
172		8.95		46 ⁰ 43'	-3 ⁰ 35'	1.43	
178		14.22		64 ⁰ 19'	-0 ⁰ 38'	1.43	
177		13.38		84 ⁰ 59'	-1 ⁰ 45'	1.43	
309		32.36		294 ⁰ 23'	-4 ⁰ 48'	1.43	
323		14.16		295 ⁰ 48'	+3 ⁰ 23'	1.43	
308		26.02		313 ⁰ 25'	-5 ⁰ 38'	1.43	
307		28.51		321 ⁰ 04'	-1 ⁰ 52'	3.00	
171		7.42		325 ⁰ 20'	+1 ⁰ 14'	1.43	
326		21.23		333 ⁰ 54'	-1 ⁰ 57'	3.00	
301		35.22		337 ⁰ 37'	-1 ⁰ 53'	3.00	
170		9.56		354 ⁰ 52'	-0 ⁰ 10'	1.43	

Станция № *t4* ; МО = +1,0□ ; Н = м; *i* = 1.44 м

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. круг	Вертик. круг	V, м	Н, м
		Измер.	Прив.				
<i>Hn t3</i>				0° 00' □			
322		20.03		8° 15'	+6° 49'	1.44	
180		22.70		19° 46'	+9° 23'	3.00	
181		12.52		92° 41'	+9° 45'	1.00	
321		7.86		102° 53'	+17° 25'	1.00	
314		11.98		227° 36'	+1° 05'	1.44	
315		26.85		234° 00'	+1° 50'	1.44	
312		27.12		260° 31'	-0° 43'	1.44	
304		24.34		274° 14'	+1° 33'	3.00	
303		14.27		291° 45'	+2° 15'	3.00	
302		34.00		324° 40'	+0° 49'	3.00	
311		22.24		329° 14'	+1° 40'	3.00	
310		19.87		348° 45'	-2° 53'	1.44	
320		10.90		335° 22'	-0° 25'	1.44	

Станция № *t5* ; МО = +0,5□ ; Н = м; *i* = 1.41 м

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. круг	Вертик. круг	V, м	Н, м
		Измер.	Прив.				
пп995				0° 00.0			
51		21.57		10° 42'	+1° 42'	1.41	
59		13.53		29° 26'	+5° 46'	3.00	
100		40.00		39° 32'	+3° 35'	3.00	
58		15.95		41° 45'	+1° 08'	1.41	
54		27.01		48° 32'	+1° 30'	1.41	
101		40.50		53° 52'	+0° 55'	1.41	
109		45.85		68° 47'	+0° 29'	1.41	
61		14.14		72° 27'	+6° 29'	3.00	
112		33.86		82° 53'	+3° 03'	3.00	
69		16.47		116° 44'	+3° 32'	3.00	
334		31.75		118° 04'	+0° 49'	3.00	
74		23.97		123° 54'	-2° 17'	1.41	
79		37.72		128° 34'	-2° 18'	1.41	
306		43.04		150° 40'	-3° 19'	1.41	
71		31.24		155° 11'	-1° 37'	3.00	
305		34.52		160° 58'	-4° 06'	1.41	
313		15.03		159° 43'	-5° 16'	1.41	
304		33.24		176° 28'	-4° 13'	1.41	
316		8.55		225° 32'	+0° 44'	1.41	
317		6.84		318° 11'	+0° 55'	1.41	

Станция пп995 ; МО = +0,5□ ; Н = м; *i* = 1.43 м

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. круг	Вертик. круг	V, м	Н, м
		Измер.	Прив.				
пп010				0° 00.0			
89		9.31		61° 26'	+4° 26'	1.43	

№ пикет.	Характ. пикета	Расстояние, м		Горизонт. круг	Вертик. круг	V, м	H, м
		Измер.	Прив.				
пп010				0 ⁰ 00.0			
93		14.43		97 ⁰ 06'	+1 ⁰ 56'	1.43	
87		21.91		121 ⁰ 17'	-0 ⁰ 23'	1.43	
57		40.80		134 ⁰ 42'	-1 ⁰ 58'	1.43	
58		35.54		145 ⁰ 08'	-1 ⁰ 59'	1.43	
52		52.66		145 ⁰ 34'	-1 ⁰ 52'	1.43	
88		14.19		151 ⁰ 17'	-1 ⁰ 10'	1.43	
40		28.68		155 ⁰ 50'	-3 ⁰ 13'	1.43	
36		52.36		158 ⁰ 49'	-2 ⁰ 36'	1.43	
39		38.77		161 ⁰ 20'	-3 ⁰ 9'	1.43	
92		3.02		182 ⁰ 50'	-0 ⁰ 45'	1.43	
48		23.04		193 ⁰ 34'	-3 ⁰ 2'	1.43	
46		17.43		198 ⁰ 06'	-3 ⁰ 54'	1.43	
45		5.20		217 ⁰ 43'	-3 ⁰ 51'	1.43	
50		24.56		220 ⁰ 55'	-4 ⁰ 34'	1.43	
91		11.12		338 ⁰ 06'	-0 ⁰ 21'	1.43	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Координаты и высоты исходных пунктов

№ варианта	пп994		пп995		пп010		пп995 Н(м)
	X(м)	Y(м)	X(м)	Y(м)	X(м)	Y(м)	

1	33409,54	44107,5	33380,59	44220,6	33247,59	44289,26	155,106
2	33419,288	44110,450	33380,59	44220,6	33242,109	44277,408	156,354
3	33428,741	44114,242	33380,59	44220,6	33237,685	44265,123	157,602
4	33437,828	44118,843	33380,59	44220,6	33234,348	44252,498	158,851
5	33446,479	44124,219	33380,59	44220,6	33232,125	44239,631	160,099
6	33454,628	44130,329	33380,59	44220,6	33231,031	44226,619	161,347
7	33462,214	44137,125	33380,59	44220,6	33231,076	44213,561	162,595
8	33469,179	44144,557	33380,59	44220,6	33232,258	44200,557	163,843
9	33475,469	44152,567	33380,59	44220,6	33234,569	44187,705	165,091
10	33481,038	44161,095	33380,59	44220,6	33237,992	44175,104	166,339
11	33485,842	44170,076	33380,59	44220,6	33242,500	44162,849	167,587
12	33489,845	44179,442	33380,59	44220,6	33248,059	44151,033	168,835
13	33493,016	44189,120	33380,59	44220,6	33254,626	44139,747	170,083
14	33495,332	44199,039	33380,59	44220,6	33262,152	44129,076	171,331
15	33496,774	44209,121	33380,59	44220,6	33270,580	44119,102	172,579
16	33497,333	44219,291	33380,59	44220,6	33279,845	44109,900	173,827
17	33497,003	44229,471	33380,59	44220,6	33289,876	44101,541	175,075
18	33495,786	44239,583	33380,59	44220,6	33300,598	44094,088	176,323
19	33493,694	44249,551	33380,59	44220,6	33311,929	44087,597	177,572
20	33490,740	44259,298	33380,59	44220,6	33323,782	44082,119	178,821
21	33486,948	44268,751	33380,59	44220,6	33336,067	44077,695	180,069
22	33482,347	44277,838	33380,59	44220,6	33348,692	44074,358	181,317
23	33476,971	44286,489	33380,59	44220,6	33361,559	44072,135	182,565
24	33470,861	44294,638	33380,59	44220,6	33374,571	44071,041	183,814
25	33464,065	44302,224	33380,59	44220,6	33387,629	44071,086	185,062
26	33456,633	44309,189	33380,59	44220,6	33400,633	44072,268	186,311
27	33448,623	44315,479	33380,59	44220,6	33413,485	44074,579	187,559

МИНОБРНАУКИ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому комплексу
С.А. Упоров

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ**

**ПМ.02 СОСТАВЛЕНИЕ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛОВ И ВЕДЕНИЕ КАДАСТРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ И КОМПЛЕКСОВ**

МДК.02.01 Составление картографических материалов и ведение кадастров с использованием компьютерных технологий

Направление подготовки

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе основного/среднего общего образования

Авторы: Бойкова М.А., Борисова Ю.С., Германович Ю.Г., Назаров И.В., Шипилова Е.В.

Одобрено на заседании кафедры

геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

(подпись)

Акулова Е. А.

(Фамилия И. О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрено методической комиссией

горно-технологического факультета

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н. В.

(Фамилия И. О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

Оглавление

1. ПРЕДМЕТ КАРТОГРАФИИ.....	3
2. ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ КАРТОГРАФИИ.....	4
2.1. Земной эллипсоид.....	4
2.2. Масштабы карт.....	6
2.3. Искажения на карте.....	7
3. КЛАССИФИКАЦИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЕКЦИЙ.....	9
4. КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ.....	17
5. СОСТАВЛЕНИЕ И РЕДАКТИРОВАНИЕ КАРТ.....	18
5.1. Редактирование карт.....	18
5.2. Составление карт.....	21
5.3. Надписи на картах.....	24
5.4. Картографическая генерализация.....	25
6. ГЕНЕРАЛИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ.....	26
6.1. Генерализация гидрографии.....	26
6.2. Генерализация изображения населенных пунктов.....	27
6.3. Генерализация путей сообщения.....	28
6.4. Генерализация изображения рельефа.....	29
6.5. Генерализация изображения почвенно-растительного покрова.....	30
6.6. Генерализация границ.....	30
7. ПОДГОТОВКА КАРТ К ИЗДАНИЮ.....	31
7.1. Способы создания издательских оригиналов.....	32
7.2. Изготовление полутонных издательских оригиналов.....	33
7.3. Оригиналы фоновых красок.....	34
7.4. Вспомогательные материалы.....	34
8. СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ТЕМАТИЧЕСКИЕ) КАРТЫ.....	35
8.1. Способы изображения явлений на спец. картах.....	36
8.2. Проектирование тематических карт.....	39
8.3. Разработка легенды карты. Типы легенд.....	40
9. ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ КАРТОГРАФИИ. СОЗДАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ.....	43
9.1. Географическая привязка растра.....	43
9.2. ГИС MapInfo.....	47
9.3. Оцифровка исследуемой территории.....	56
9.4. Формирование чертежей в ГИС MapInfo.....	69
10. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГИС.....	76
10.1. Построение буферных зон.....	76
10.2. Решение аналитической задачи с применением SQL-запроса.....	79
11. ИЗМЕРЕНИЯ В ГИС.....	86
12. НАЛОЖЕНИЕ СЛОЕВ.....	95

1. ПРЕДМЕТ КАРТОГРАФИИ

Государственные нормативные издания гласят, что картография – это область науки, техники и производства, охватывающая изучение, создание и использование картографических произведений.

Основным и главным видом картографической продукции является карта. Наиболее общим и традиционным определением карты является следующее.

Карта – это математически определенное, уменьшенное, генерализированное изображение поверхности Земли, другого небесного тела или космического пространства, показывающее расположенные или проецированные на их объекты в принятой системе условных знаков.

Структура картографии:

1. Картоведение – сбор, хранение, изучение карт, их видов, свойств и способов их использования.

2. Математическая картография – разработка математических способов изображения поверхности Земли, других космических тел и небесной сферы на плоскости.

3. Проектирование, составление и издание карт - разработка методов составления, технология издания и размножения картографической продукции.

4. Картометрия – способы измерения и определения количественных и качественных характеристик по картографическим материалам.

5. Создание цифровых карт – разработка программ и способов создания цифровых и электронных карт.

Картография в системе других наук – социально-экономических, философских, астрономо-геодезических, математических и других наук представлена на рис. 1.



Рис. 1. Картография в системе наук

2. ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ КАРТОГРАФИИ

Математическая картография устанавливает зависимость между координатами точки на земной поверхности (φ и λ) и прямоугольными плоскими координатами этой точки на проекции (X и Y).

2.1. Земной эллипсоид

Земля не обладает формой идеального шара. Фигура ее неправильна, лишь шарообразна, немного сплюснута у полюсов. Фигура Земли, ограниченная уровенной поверхностью мирового океана, называется *геоидом*.

Наибольшее геометрическое приближение к реальной фигуре Земли дает *эллипсоид вращения* – фигура, образованная при вращении эллипса вокруг его малой оси (рис. 2).

Референц-эллипсоид – фигура, которая наилучшим образом приближена к геоиду и относительно которого выполняются все геодезические вычисления и рассчитываются картографические проекции.



Рис. 2. Меридиональное сечение геоида и земного эллипсоида

В России принят референц-эллипсоид Ф. Н. Красовского, вычисленный в 1940 году.

Его параметры:

большая полуось (a) – 6378245 м;

малая полуось (b) – 6356863 м;

сжатие $\alpha = (a - b) / a$ – 1:298,3

Значения элементов земных референц-эллипсоидов, принятых в других странах, приведены в табл.1.

ТАБЛИЦА 1

Значения элементов земных референц-эллипсоидов

(по Л. М. Бугаевскому, 1998)

Референц-эллипсоид	Полуоси		Сжатие,	Страны, где используется референц-эллипсоид
	большая,	малая,		

Красовского (1940)	6 378 245	6 356 863	1:298,3	Россия, страны СНГ, страны Восточной Европы, Антарктида
Бесселя (1841)	6 377 397,2	6 356 079	1:299,15	Европа и Азия
Хейфорда (1909)	6 378 388	6 356 912	1:297,0	Европа, Азия, Ю. Америка, Антарктида
Кларка I (1866)	6 378 206	6 356 584	1:294,98	С. и Ц. Америка
Кларка II (1880)	6 378 249	6 356 515	1:293,46	Африка, Барбадос, Израиль, Иран, Ямайка
Эйри (1880)	6 377 491	6 356 185	1:299,3	Великобритания

2.2. Масштабы карт

Степень уменьшения объектов на карте относительно их размеров на земной поверхности (точнее, их проекций на поверхности эллипсоида) определяет *масштаб карты*. Масштаб постоянен только на планах, охватывающих небольшие участки территории.

На мелкомасштабных картах масштаб меняется от места к месту и по разным направлениям. Это связано с переходом от сферической поверхности планеты к плоскому изображению.

Различают главный и частный масштабы карт.

Главный масштаб – это отношение показывающее, во сколько раз уменьшены все элементы земной поверхности при переходе от поверхности эллипсоида или шара к карте. Главный масштаб сохраняется лишь в некоторых точках и направлениях. Во всех остальных частях карты масштабы больше или меньше главного и носят название частных масштабов.

Если главный масштаб принять за 1, то отклонения частных масштабов от главного будут характеризовать величину искажений изображения на карте. Так частный масштаб длин μ показывает отношение длины бесконечно малого отрезка на карте ds' к длине бесконечно малого отрезка ds на поверхности эллипсоида или шара, а частный масштаб площадей p передает

аналогичные соотношения бесконечно малых площадей на карте dp' и эллипсоида или шаре dp :

Масштаб длин: $\mu = \frac{ds}{dS}$, следовательно искажение длин $v_\mu = \mu - 1$.

Картографическая проекция – математически определенное отображение поверхности эллипсоида или шара на плоскости, т.е. когда каждой точке эллипсоида с координатами B и L соответствует только одна точка плоскости с прямоугольными координатами X и Y . $X=f_1(B,L)$; $Y=f_2(B,L)$.

Координатные сетки:

картографическая сетка – изображение меридианов и параллелей на карте.

прямоугольная сетка – координатная сетка в системе плоских прямоугольных координат в данной картографической проекции.

километровая сетка – координатная сетка, линии которой проведены на карте через интервалы, соответствующие определенному числу километров.

Компоновка – размещение на листе карты картографируемой территории, определение ее рамок, размещение зарамочного оформления и дополнительных сведений.

Разграфка – нужна при составлении многолистных карт, деление карты на листы. Разграфка происходит по линиям, совпадающим с линиями меридианов и параллелей либо по линиям, параллельным прямоугольным рамкам карты. Обозначение каждого листа (номенклатура) дается в определенной системе в виде названий, дополнительных к общему названию карты.

2.3. Искажения на карте

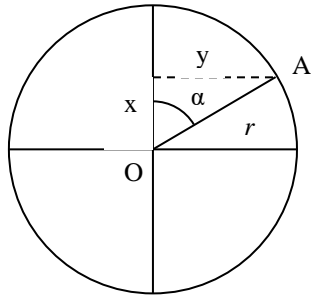
Главный масштаб сохраняется лишь в некоторых точках или направлениях карты, во всех остальных частях карты масштаб более или менее главного, и называется частным. Если принять главный масштаб = 1, то отклонение частного масштаба от 1 характеризует величину искажений на карте.

2.3.1. Искажение длин (v_μ) – разность между частным масштабом длин и 1, выраженная в процентах. $v_\mu = \mu - 1$.

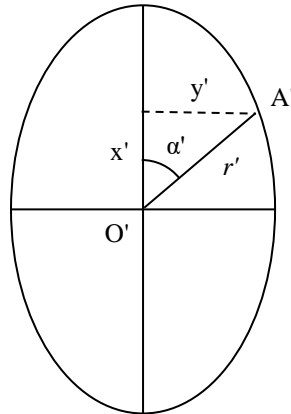
$\mu = 1.2 \Rightarrow v_\mu = (\mu - 1) \cdot 100 \% = + 20 \%$, т.е. длина преувеличена на 20%;

$\mu = 0.78 \Rightarrow v_\mu = (\mu - 1) \cdot 100 \% = - 22 \%$, т.е. длина уменьшена на 22%.

Геометрическое представление искажений



На эллипсоиде



На плоскости

Возьмем на земном эллипсоиде бесконечно малой кружок, на проекции он изобразится кривой.

Пусть $x' = m \cdot x$, $y' = n \cdot y$,

где m и n – масштабы в соответствующих направлениях.

Запишем уравнение круга $x^2 + y^2 = r^2$, т.к.

$x = \frac{x'}{m}$, $y = \frac{y'}{n}$, то получаем $\left(\frac{x'}{m}\right)^2 + \left(\frac{y'}{n}\right)^2 = r^2$. Поделим обе части уравнения на r^2 и получим $\left(\frac{x'}{mr}\right)^2 + \left(\frac{y'}{nr}\right)^2 = 1$, но (mr) и (nr) – большая и малая полуоси эллипса, следовательно получаем $\frac{x'^2}{a'^2} + \frac{y'^2}{b'^2} = 1$ - уравнение эллипса.

Кружок на эллипсоиде или шаре, вследствие искажений изобразится на проекции эллипсом. А два взаимно перпендикулярных диаметра круга изобразятся двумя взаимно сопряженными диаметрами эллипса.

Такой элементарный эллипс называется эллипс искажений. Эллипс искажений показывает, что из точки его центра масштаб меняется с изменением направления, наибольший в направлении его большой оси. В каждой точке эллипсоида имеются такие два взаимно перпендикулярных направления, которые и на проекции изобразятся также взаимно перпендикулярными линиями, они называются главными направлениями. Главные направления имеют наибольший и наименьший масштабы. Зная a' и b' можем вычислить масштаб в любом направлении.

2.3.2. Искажение углов

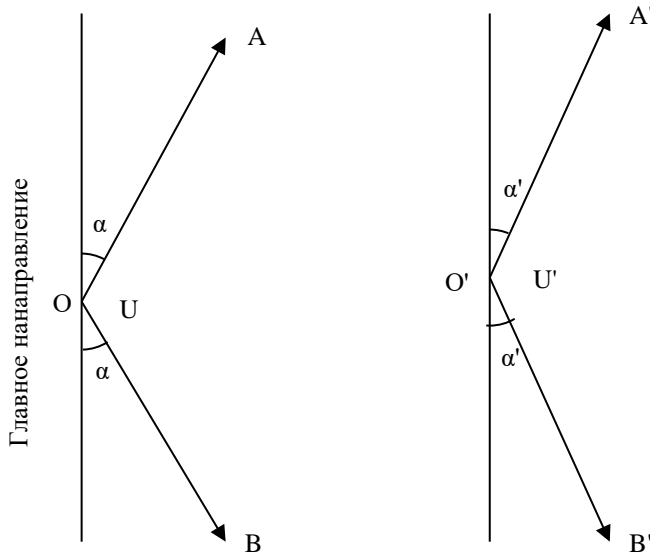
Пусть α - угол между радиус-вектором и главным направлением на эллипсоиде; α' - в проекции, тогда

$$\operatorname{tg} \alpha' = \frac{y'}{x'}.$$

$$\begin{cases} y' = b \cdot r \cdot \sin \alpha, \\ x' = a \cdot r \cdot \cos \alpha. \end{cases}$$

Отсюда получаем, что $\operatorname{tg} \alpha' = \frac{b \cdot r \cdot \sin \alpha}{a \cdot r \cdot \cos \alpha} = \frac{b}{a} \cdot \operatorname{tg} \alpha$.

Запишем разность и сумму тангенсов углов:



$$\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha' = \operatorname{tg} \alpha - \frac{b}{a} \cdot \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \left(1 - \frac{b}{a}\right),$$

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha' = \operatorname{tg} \alpha + \frac{b}{a} \cdot \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \left(1 + \frac{b}{a}\right).$$

Левую часть разложим по формулам тригонометрии, как разность и сумму тангенсов, получаем:

$$\frac{\sin(\alpha - \alpha')}{\cos \alpha \cdot \cos \alpha'} = \operatorname{tg} \alpha \left(1 - \frac{b}{a}\right),$$

$$\frac{\sin(\alpha + \alpha')}{\cos \alpha \cdot \cos \alpha'} = \operatorname{tg} \alpha \left(1 + \frac{b}{a}\right).$$

Первое уравнение разделим на второе $\frac{\sin(\alpha - \alpha')}{\sin(\alpha + \alpha')} = \frac{a - b}{a + b}$.

Помножая обе части на $\sin(\alpha + \alpha')$ получаем:

$$\sin(\alpha - \alpha') = \frac{a-b}{a+b} \cdot \sin(\alpha + \alpha') \quad (\alpha - \alpha') - \text{ величина искажения направления.}$$

На поверхности эллипсоида имеем угол U , стороны которого образуют с главным направлением углы α . Искажение угла U обозначим через ΔU :

$$\Delta U = (U - U') = (180^\circ - 2 \cdot \alpha') - (180^\circ - 2 \cdot \alpha) = 2 \cdot (\alpha - \alpha').$$

Из предыдущей формулы получаем: $\sin \frac{\Delta U}{2} = \frac{a-b}{a+b} \cdot \sin(\alpha + \alpha')$. Следовательно

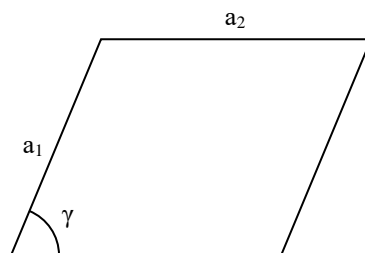
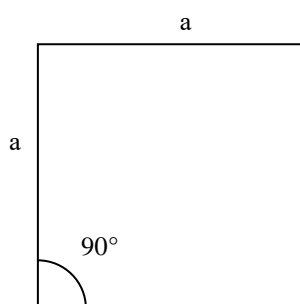
наибольшее искажение угла будет при $(\alpha + \alpha') = 90^\circ$. Обозначим через ω - наибольшее искажение угла и получим:

$$\sin \frac{\omega}{2} = \frac{a-b}{a+b}; \quad \operatorname{tg} \frac{\omega}{2} = \frac{a-b}{2\sqrt{ab}}; \quad \operatorname{tg} \left(45^\circ + \frac{\omega}{4} \right) = \sqrt{\frac{a}{b}}.$$

Например: $\omega = -5^\circ$, т.е. угол на карте больше соответствующего ему угла на эллипсоиде на 5° .

2.3.3. Масштаб площади

Возьмем на эллипсоиде квадрат, который на проекции изобразится параллелограммом.



a – сторона квадрата

a_1 и a_2 – стороны параллелограмма

γ - угол между ними.

Масштаб площади:

$$P = \frac{P_{ПАР}}{P_{КВ}} = \frac{a_1 a_2 \sin \gamma}{a^2}.$$

$a_1 = a \cdot \mu_1, a_2 = a \cdot \mu_2$, где μ_1 и μ_2 – масштабы по соответствующим направлениям.

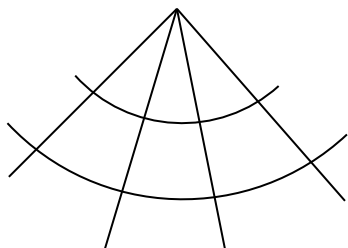
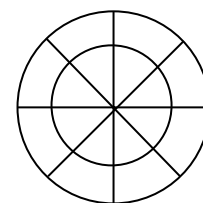
$$P = \frac{a^2 \mu_1 \mu_2 \sin \gamma}{a^2} = \mu_1 \mu_2 \sin \gamma.$$

Если стороны квадрата совпадают с направлениями меридианов и параллелей, то получаем:

$$P = m \cdot n \cdot \sin \theta = m \cdot n \cdot \cos \varepsilon.$$

3. КЛАССИФИКАЦИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЕКЦИЙ

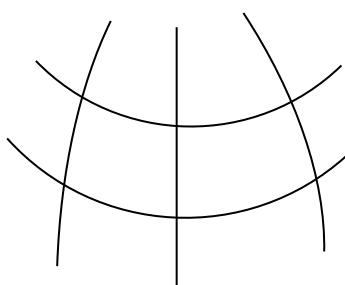
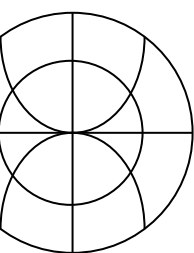
1. Азимутальные: параллели – концентрические окружности, меридианы – прямые, исходящие из общего центра параллелей под углами, равными разности долгот.



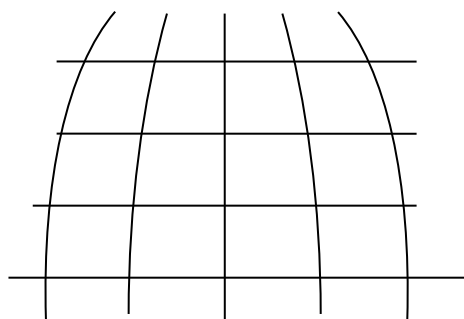
2. Конические: параллели – дуги концентрических окружностей, меридианы – прямые, расходящиеся из общего центра параллелей под углами, пропорциональными разности долгот.

3. Цилиндрические: меридианы, – равноотстоящие параллельные прямые, параллели – перпендикуляры к меридианам.

4. Псевдоазимутные: параллели – концентрические окружности, меридианы – кривые, сходящиеся в точке полюса; средний меридиан – прямой.



5. Псевдоконические: параллели – дуги концентрических окружностей, меридианы средний – прямой, проходящей через общий центр параллелей, а остальные – кривые.



6. Псевдоцилиндрические: параллели – параллельные прямые; средний меридиан – прямой \perp к параллелям, а остальные – кривые или прямые наклоненные к параллелям.

7. Проекция Гаусса – Крюгера

1928 г. на III геодезическом совещании для всех геодезических и топографических работ в СССР была принята проекция Гаусса - Крюгера. Нормальная равноугольная цилиндрическая проекция. Земной эллипсоид делится меридианами через 6° по долготе на 60 зон нумерация от гринвичского меридиана на восток. Средний меридиан зоны – осевой меридиан (линия нулевых искажений) $L = 6^\circ \cdot N - 3^\circ$, где N – номер зоны. Каждая зона имеет свою систему координат с началом в точке пересечения осевого меридиана с экватором. Осевой меридиан принимается за ось абсцисс (X), экватор – ордината (Y). Меридианы и параллели изображаются кривыми симметричными относительно осевого меридиана, но их кривизна мала и до 1:50000 они изображаются прямыми на более мелком масштабе – кривыми.

$$m = n = 1 + 0,000152 \cdot \ell^2 \cdot \cos^2 B .$$

Максимальное искажение в каждой зоне при $B = 0^\circ$ и $\ell = \pm 3^\circ$ и достигает в этих точках $\nu_m = 0.14 \%$.

Номенклатура карт и планов

Существует много карт различных масштабов, следовательно необходима система учета для быстрого их нахождения.

Номенклатура карт – система обозначения отдельных листов многолистной карты. В основу номенклатуры положена международная разграфка карты масштаба 1:1000000. Получение одного листа этой карты: делят земной шар меридианами через 6° от Гринвича на 60 колонн, они нумеруются от 180° меридиана, т.е. номер колонны = номер зоны + 30 и параллелями через 4° по широте на ряды, обозначаются буквами латинского алфавита к северу и югу от экватора. Вся поверхность земного шара изображается на 2640 листах. Номенклатура листа 1:1000000 складывается из 2 индексов: обозначение ряда и номер колонны. Например, для Екатеринбурга O-41.

Номенклатура карт 1:1000000 одина для всех стран, у других масштабов – нет.

Разграфка – деление листа карты одного масштаба на листы карты более крупного масштаба.

Масштаб	Лист исходного масштаба	Число листов в исх. м-бе	Номенклатура последнего листа	Размер рамки	
				долгота	широта
1:500 000	1:1 000 000	4	2×2 (буквы А...Г) О – 41 - Г	3°	2°
1:300 000	1:1 000 000	9	3×3(цифры I...IX) IX – О - 41	2°	1°20'
1:200 000	1:1 000 000	36	6×6(цифры I – XXXVI) О –41 – XXXVI	1°	40'
1:100 000	1:1 000 000	144	12×12(цифры 1 – 144) О-41-144	30'	20'
1:50 000	1:100 000	4	2×2 (буквы А...Г) О-41-144-Г	15'	10'
1:25 000	1:50 000	4	2×2 (буквы а...г) О-41-144-Г-г	7' 30"	5'
1:10 000	1: 25 000	4	2×2 (цифры 1 – 4) О-41-144-Г-г-4	3' 45"	2' 30"
планы 1:5 000	1: 100 000	256	16×16(цифры 1 – 256) О – 41- 144 – (256)	1' 52,5"	1' 15"
1:2 000	1:5 000	9	3×3 (буквы а...и) О – 41-144-(256-и)	37,5"	25"

С параллели 60° листы карты вычерчиваются сдвоенными по долготе, а с 76° – счетверенные.

4. КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ

Это такие источники, которые используются для создания карт. Процесс камерального составления карты предполагает наличие другой карты, которая может быть использована для нанесения гидрографии и других элементов содержания на новую карту. Использование карты-источника может быть полное либо частичное (отдельные элементы). Можно использовать несколько карт для разных элементов. Кроме карт используют и другие источники:

- каталоги координат опорных пунктов;
- литературно-описательные материалы (книги, описания);
- справочники и статистические данные (по населению, экономике);

- справочные дежурные пособия по отдельным элементам содержания карт.

Картографические источники принято подразделять на основные и дополнительные. В основные входят общегеографические карты, по которым создается гидрография, а часто и другие элементы (рельеф, пути сообщения, населенные пункты, границы и т.д.). Основными могут быть специальные карты. Иногда несколько карт. Основными картографическими источниками специальных карт могут быть статистические справочники, литературно-описательные материалы, экономические справочники, данные исторических событий.

Дополнительные источники это – карты, справочники и литературно-описательные источники, не вошедшие в основные, но с которых берутся дополнительные данные для нанесения на карту или уточняется ее содержание (уточняется положение границ, транскрибирование названий и т.д.).

Дежурные справочные пособия.

На картографических предприятиях имеется справочная картографическая служба, где комплектуются картографические источники.

Большое значение имеет дежурство на общегеографических картах (основной карт. источник). Дежурство по общегеографическим картам ведется путем внесения (с графической точностью) на экземпляр карты исправлений по содержанию в соответствии с происшедшими изменениями.

Ведется изменение:

- по политико-административному устройству территории;
- по населенным пунктам;
- по гидрографии;
- по рельефу;
- по путям сообщения;
- по элементам почвенно-растительного покрова.

Важными картографическими источниками являются дежурные справочные пособия по отдельным элементам содержания карт. Они могут быть в виде точных карт, в виде карточек и списков, в виде схем и т.д.

5. СОСТАВЛЕНИЕ И РЕДАКТИРОВАНИЕ КАРТ

5.1. Редактирование карт

Редакционно-подготовительные работы – работы, предшествующие составлению карты. Результатом является проект создаваемой карты (редакционный план).

Редакционный план – документ, содержащий указания по принципиальным вопросам составления и подготовки к изданию карты (решены вопросы содержания и оформления карты и технологии выполнения всех работ). Редактор получает задание в котором определены – назначение карты и картографируемая территория (могут быть: масштаб, число листов, формат карты, кол-во красок в печати).

Задача редактора: зная географию района и тип карты, выбрать наиболее полные, достоверные и современные картографические источники. Редактор устанавливает содержание карты, полноту нагрузки всеми элементами и степень их детализации. Разрабатывает технологию выполнения работ.

Редакционный план (состав).

1. Основные сведения о карте (название, масштаб, число листов, территория). Назначение карты, формулируются общие требования которым она должна удовлетворять; число красок в издании.

2. Компонировка – размеры карты по внутренним рамкам и по рисунку.

- входящие в рамки карты территории;
- описание внутренней компоновки карты: основная территория, врезки;
- описание компоновки зарамочного оформления (заголовок, легенда, масштаб, схемы, выходные данные).

Математическая основа.

- название проекции.

- вид картографической сетки;
- характеристика проекции по искажениям (макс искажения; средние или их распределение);
- крайние широты и долготы, попадающие в рамки карты, осевой меридиан;
- особенности ориентирования территории относ рамок карты;
- указания по вычислению координат картографической сетки (частота графической сетки, метод получения координат, формулы, точность вычисления, контроль);
- указания по построению координат картографической сетки и ее вычерчивание, точности выполнения работ и контролю.

1. Картографические источники. Указываются все картографические источники. В качестве приложения к редакционному плану составляется схема используемых карт материалов (рис.).

2. Указания по составлению элементов содержания. Характеристика изображаемого элемента, особенности его распространения на территории, величина, значимость, связи с другими элементами. Устанавливаются условия отбора содержания для показа на карте. Очень редко перечисляют все объекты. Как правило, содержание карты отбирается с помощью норм отбора объектов, приходящихся на определенную площадь карты (на 1 см², 1 дм²). Может быть одна норма для всей территории, если объекты размещаются равномерно или несколько – в зависимости от густоты размещения объектов. Отбор может быть проведен в соответствии с цензами – установленная предельная для отбора величина или значение объекта (наименьшая длина реки, обязательная для нанесения на карту). В зависимости от особенностей территории цензы отбора одних и тех же объектов могут отличаться для разных районов на одной и той же карте. В помощь исполнителю разрабатывается макет отбора объектов (рис.). В ред. плане указывают как производится обобщение содержания по отношению к картографическим источникам, как переходят от

классификации элементов карт материала к классификации составляемой карты.

3. Технология выполнения работ. Технология выполнения подготовительных работ, составления, подготовки карты к изданию. Разрабатываются вопросы: способ составления карты, характер обработки картографических источников, число составительских оригиналов, способ изготовления издательских оригиналов и их число. Условия изготовления штриховой пробы. Число и виды макетов. Приложения к редакционному плану.

Для большинства карт (исключая номенклатурные) характерны следующие приложения:

1. Макет компоновки карты (в масштабе издания карты черчением на бумаге, в проекции составляемой карты). Рамки карты, размещение основной территории, врезки, заголовок, легенда, масштаб, пояснительные надписи, выходные данные. Для ориентировки береговая линия морей, границы, большие реки, крупные поселковые пункты. Размеры карты по внутренним рамкам и по рисунку (рис.).

2. Таблица условных обозначений. Все условные знаки и шрифты, применяемые на карте с необходимыми объяснениями к ним или ссылки на номера стандартных знаков по альбому условных знаков и шрифтов.

3. Схема используемых картографических источников.

4. Макеты отбора содержания карт в зависимости от типа карты и особенностей территории.

- макет гидрографии
- макет населенных пунктов показываются главные объекты, необходимые для
- макет путей сообщения нанесения и норма отбора.
- схема – размещения основных форм рельефа, отметки, характерных высот.

Макеты выполняются на синей копии с основного материала или на экземпляре изданной карты. Для специальных карт могут быть необходимы макеты специального содержания. Иногда прилагаются образцы составления

карты. Выполняют по разработанным условным знакам с соблюдением всех требований редакционного плана. Для топографических карт существует руководство, а в редакционном плане конкретизируется соответственно характерным особенностям географического ландшафта, особенностям социально-экономического характера, качеству картографического материала.

5.2. Составление карт

Следующий этап – это составление карт. Картограф по редакционным указаниям проводит составление карты, т.е. комплекс работ, по изготовлению составительского оригинала.

Составительский оригинал:

1. Все элементы содержания изображены в соответствии с требованиями редакционного плана.
2. Составительский оригинал изготавливается в масштабе карты.
3. Выполняется в установленной для карты картографической проекции.
4. Выдержана точность нанесения условных знаков и шрифтов.
5. Выполнен на недеформирующейся основе (недеформирующейся пластик либо ватман наклеенный на лист алюминиевый).

Составительский оригинал содержит, как правило, элементы, выраженные штриховыми условными знаками. Фоновые окраски не даются кроме воды голубым цветом. Иногда (площади леса) даются слабо фиолетовым цветом другие элементы. Все элементы вычерчиваются разными красками, принятыми для издания, кроме тех, которые печатаются синим и фиолетовым.

Порядок выполнения работ:

- вычисление математической основы;
- построение математической основы;
- подготовка картографических источников к составлению;
- составление элементов содержания карт.

Составляют в определенной последовательности, обусловленной взаимной связью их друг с другом. Начинают с гидрографии. Сначала наносят

наиболее важные крупные объекты и дополняют их более мелкими и второстепенными. Составление всех элементов проводится в тесной взаимосвязи их друг с другом.

Математическая основа карты (внутренние рамки, картографическая сетка и опорные пункты).

Подготовка математической основы:

- вычисление картографической проекции для определения координат точек пересечения меридианов и параллелей;
- вычисление координат углов внутренних рамок карты;
- построение картографической сетки и рамки карты;
- нанесение опорных пунктов;
- проверка нанесения математической основы.

5.2.1. Построение математической основы карты

Применяют спец. приборы и инструменты.

1. Линейка Дробышева – металлическая со скошенным ребром. Из точки С радиусами 10, 20, ..., 50 см прочерчены дуги, по которым вырезаны отверстия со скошенными краями, для построения прямоугольных рамок и разбивки их сторон на дециметры. На линии КМ получаем АБ, поворачиваем на 90° и получаем точку В. Делим стороны на дециметры и получаем сетку прямоугольных координат, точность нанесения рамок $\pm (0.15 - 0.20)$ мм.

2. Координатограф - имеет 2 взаимно перпендикулярные линейки ХХ и УУ, вдоль них ездят каретки. На каретке K_Y размещается наколка для нанесения точек, накалывание с помощью электромагнита. Отсчеты числа оборотов выполняются по счетчикам. Счетчики имеют переключатели для нанесения координат в разных масштабах.

3. Нормальная линейка – для точного измерения линий из особого сплава с малым коэффициентом расширения на скошенных ребрах нанесены деления через 0.2 мм. Для удобства получения отсчета на линейке имеются две передвижные лупы.

Построение математической основы может быть полностью автоматизировано - автоматический координатограф подключен к ЭВМ.

5.2.2. Способы получения составительского оригинала

I. Фотомеханический (наиболее распространен). Карт материал фотографируется, и с полученного негатива изготавливают голубую копию (допускается фотографирование с уменьшением в 4 раза иначе будет плохо читаться).

Синюю копию измеряют, размер не должен отличаться более чем на 0.2 мм на 10 см длины. Линии бледно-синего цвета, четкие и неразделенные. Фон без пятен и полос.

После этого ее наклеивают на подготовленную математическую основу. Этот процесс называется монтированием. На синей копии, в местах пересечения географических координат, вырезают «окошечки», чтобы можно было видеть выходы сетки на оригинале. Совмещают и наклеивают. Если не совмещается, то синюю копию режут на части, чтобы разрывы или перекрытия не превышали 0.2 мм. Таким образом, получили на оригинале уменьшенное изображение карт материала и можно теперь составлять карту, т.е. отбирать и вычерчивать по синей копии необходимые элементы содержания.

Трансформирование – если проекции составляемой карты и карт материала разные на стол трансформатора укладывают оригинал с нанесенной картографической сеткой, а в кассету негатив примерно в масштабе. Движениями стола и кассеты изображение карт материала вводят по углам трапеций в картографическую сетку, изображенную на оригинале.

Затем на стол укладывают фото пленку и производят экспонирование. С позитива контактным способом получают синюю копию, монтаж и т.д.

II. Проективный способ (эпископы и диапроекторы)

Эпископ – проектирование изображения на экран с непрозрачного оригинала. По спроектированному изображению производят составление, закрепляется карандашом или тушью. Ср. кв. ошибка переноса при обводе с уменьшением 0.2 – 0.25 мм исключается фотографирование, изготовление негатива и монтаж.

Диаскоп (диапроектор) – проектирование изображения на экран с прозрачного материала.

III. По клеткам – очень прост, но малопроизводителен. Выбирают общие точки, в пределах трапеции. Основу и картматериалы разбивают на одинаковое число клеток. Размеры сторон клеток на составительском оригинале 3 – 5 мм. В пределах клетки ситуация наносится на глаз.

5.3. Надписи на картах

В содержание карты входят названия помещенных на ней объектов, пояснительные сведения. К объектам и явлениям, пояснительные тексты в легенде и зарамочное оформление.

- названия гидрографии, названия относящиеся к береговой линии морей и озер,
- названия населенных пунктов,
- орографические названия,
- политическое деление,
- обозначение картографической сетки,
- пояснительные тексты в легендах,
- название карты, масштаб и т.д.

Надписи на карте имеют большое значение, различные по рисунку, размеру и цвету шрифты. Можно определить не только названия, но и виды объектов, их величину или значение.

Задача – обеспечить правильное размещение всех подписей на карте, чтобы была обеспечена хорошая читаемость и четкое выявление объектов, к которым они относятся.

Условия размещения надписей:

- надписи располагаются, чтобы не возникало сомнений, к каким объектам относятся,
- главные объекты содержания выделяются более выразительными и крупными шрифтами,

- располагаются подписи на более свободных местах, чтобы не пересекать много контуров, не закрывать границ контуров на значительном протяжении и поворотов и изгибов контуров.

Выполняют от руки, выдерживая характеристики и размеры. Сохраняют высоту букв и длину надписи. Позже готовят с помощью фотонабора и наклеивают на издательский оригинал.

5.4. Картографическая генерализация

Картографическая генерализация – отбор и обобщение изображаемых на карте объектов соответственно назначению и масштабу, содержанию карты и особенностям картографируемой территории.

Суть генерализации – передача на карте основных, типических черт объектов, их характерных особенностей и взаимосвязей.

Генерализация – неотъемлемое свойство всех карт. Даже при полевой съемке при рисовке рельефа по характерным точкам производится отбор и обобщение элементов. Основная задача – правильно передать характерные особенности территории.

Если элементы местности изображены на карте географически правильно и она не перегружена второстепенными деталями, если хорошо читается географический ландшафт или основное содержание, то генерализация проведена верно. Она проявляется в обобщении качественных и количественных характеристик объектов, замене индивидуальных понятий собирательными, отвлечении от частных и деталей для показа главных черт пространственного размещения, таким образом генерализация – одно из проявлений процесса абстрагирования отображаемой на карте действительности т.е. генерализация ведет к исключению части информации, имеющейся на исходной карте.

Факторы генерализации:

1. Назначение карты – показывать на карте лишь те объекты, которые соответствуют ее назначению. На учебной административной карте для демонстрации в аудитории сохраняются наиболее важные элементы (города,

границы) в укрупненном виде со значительным обобщением без детализации. На административной карте справочного назначения в настольном варианте оставляют максимум возможной для этого масштаба информации об административном делении, населенных пунктах, путях сообщения.

2. Масштаб. При переходе от более крупного масштаба к более мелкому сокращаются размеры изображаемой территории (1 км^2 в масштабе 1:10000 равен 1 дм^2 ; в масштабе 1:100000 - 1 см^2 ; в масштабе 1:1000000 - 1 мм^2). Изобразить в мелком масштабе все детали невозможно, следовательно, нужен отбор, обобщение, исключение (населенный пункт).

3. Тематика и тип карты. Отбираем какие элементы показывать на карте с наибольшей подробностью, а какие подвергать обобщению. Геологическая карта – важно показать гидросеть, можно генерализовать населенные пункты и совсем не показывать административные границы и рельеф. На экономической карте более подробно административное деление, населенные пункты, а речную сеть генерализировать, оставить реки важные для судоходства.

4. Особенности картографируемого объекта. Необходимо передать на карте своеобразие этого объекта или территории, отразить наиболее типичные для них черты, самые характерные элементы. В пустыне важно показать тропы и все мелкие озера. В тундровых ландшафтах, где много озер, некоторые из них исключают, но следует правильно отразить характер озерности территории.

5. Изученность объекта. При достаточной изученности объекта изображение м. б. максимально подробно, а при нехватке материала оно неизбежно становится более обобщенным, схематичным.

6. Оформление карты. Многоцветные карты позволяют показать большее количество знаков, чем одноцветные карты.

Таким образом генерализация сводится к решению следующих задач:

- определение объектов и явлений, которые необходимо показать на карте;

- установление условий обобщения качественных и количественных характеристик и явлений;
- отбор объектов и явлений на картографическом источнике для нанесения их на составляемую карту;
- обобщение изображения наносимых объектов.

Виды генерализации:

1. Обобщение качественных характеристик – это сокращение различий объектов (обобщение классификационных признаков). На обзорных картах вместе показа преобладающих пород леса дают единый знак леса.

2. Обобщение количественных характеристик – это укрупнение количественных градаций изображаемого явления, укрупнение шкал, переход от непрерывных шкал к ступенчатым и от равномерных к неравномерным. Увеличение сечения рельефа, укрупнение группировки населенных пунктов по числу жителей.

3. Отбор картографируемых объектов – когда оставляют важные и необходимые объекты с точки зрения назначения и масштаба карты, особенностей картографируемой территории. Тесно связан с объединением качественных и количественных характеристик. Ведется в соответствии с новой легендой. Пользуются двумя количественными показателями – цензами и нормами. Ценз отбора – ограничительное значение, указывающее величину или значимость объектов, сохраняемых на карте при генерализации. Норма отбора – показатель, характеризующий принятую меру отбора, среднее значение сохраняемых при генерализации объектов. Регулируют нагрузку карты (м.б. не одинаковым по всей карте).

4. Обобщение геометрических очертаний – то есть отказ от мелких деталей изображения, небольших изгибов контуров, спрямление границ и т.п. Но оно не должно сводиться к сглаживанию, генерализированное изображение должно сохранить географические особенности объекта (степень извилистости реки).

5. Объединение контуров – геометрическое проявление генерализации, связанное с группировкой. Контуров объединяются, во-первых, обобщение качественных и количественных характеристик и укрупнения изображений легенды; во-вторых, слияние мелких контуров в один более крупный.

6. Показ объектов с преувеличением. Некоторые важные объекты, которые по условиям цензового отбора должны быть исключены, оставляют на карте и преувеличивают по размерам и утрируют. (Мелкие озера в засушливых местах, изгибы рек).

Обычно отдельные виды генерализации проявляются совместно. Генерализация ведется не по отдельным элементам, а в общей связи, в совокупности. Важнейший критерий – правильное научно достоверное отображение пространственной структуры и взаимосвязей явлений, структуры, характерные связи и соотношения между однородными объектами и объектами разной природы (например, между гидрографией, дорожной сетью и населенными пунктами), а также между картами разной тематики (например, картами четвертичных отложений, почв и растительности, особенно если они входят в одну серию).

5.4.1. Оценка точности генерализации

Качество картографической генерализации оценивается в двух отношениях: с точки зрения геометрической точности и с позиций содержательной достоверности карты.

Геометрическая точность – это количественная мера, характеризующая степень соответствия местоположения отдельных точек и объектов на карте их действительному положению. Геометрическая точность может быть установлена при сопоставлении картографического изображения с местностью или с крупномасштабными источниками. В процессе генерализации возможны нарушения геометрической точности за счет сдвига при согласовании некоторых элементов изображения, спрямления очертаний, объединения контуров и других проявлений генерализации.

На советских топографических картах ошибки планового положения контуров, связанные с погрешностями съемочного обоснования, самой съемки, составительских процессов, включая генерализацию, находятся в среднем в пределах от 0.5 до 0.75 мм. Они увеличиваются для горных районов и уменьшаются для равнинных. Ошибки высотного положения контуров связаны с принятым сечением горизонталей и, кроме того, различны для равнинных, среднегорных и горных территорий. В среднем они составляют $0.3 \div 0.5 h$, где h – высота сечения рельефа на карте. Предельные ошибки в положении контуров не превышают удвоенных средних величин.

На мелкомасштабных тематических картах ошибки планового положения контуров колеблются в более широких пределах, причем максимальные смещения происходят при объединении мелких контуров. Для некоторых карт природы ошибки (в мм) планового положения контуров следующие:

	Средние квадратиче- ские	Максималь- ные
Геологические	0.3 – 0.7	1.5
Геоморфологические	0.8 – 1.4	2.9
Геоботанические	0.6 – 1.2	2.5
Почвенные	0.8 – 1.3	2.7
Ландшафтные и медико-географические	0.4 – 1.6	2.8

Содержательная достоверность карты – это качественная оценка соответствия картографического изображения реальной деятельности с учетом ее главных, типичных особенностей и взаимосвязей между объектами. Для сохранения достоверности изображения при генерализации иногда приходится прибегать к сдвигу контуров, показу с преувеличением некоторых важных объектов. Утрирование некоторых деталей, характерных для данной местности, ведет к смещению соседних объектов и контуров. Таким образом, критерии геометрической точности и содержательной достоверности нередко находятся при генерализации в диалектическом противоречии.

5.4.2. Генерализация объектов различной локализации

Объекты, локализованные в пунктах, подвергают генерализации путем обобщения их качественных и количественных характеристик с использованием цензов и нормативов отбора. При этом замена видовых понятий родовыми возможна только при переходе от изображения отдельных объектов к показу ареалов их распространения.

Объекты, локализованные на линиях в ходе генерализации, также испытывают отбор в соответствии с цензами и нормативами, обобщение качественных и количественных характеристик. Важных элементов генерализации линейных обозначений является спрямление и упрощение их рисунка, отказ от мелких извилин (при сохранении и даже утрировании некоторых типичных деталей).

Генерализация линейных объектов всегда связана с преувеличением их ширины по сравнению с действительными размерами, что ведет к нарушению геометрической точности изображения.

Объекты площадной локализации генерализуют, прежде всего, путем укрупнения качественных характеристик и количественных градаций. Весьма существенны геометрические аспекты генерализации, проявляющиеся в исключении отдельных выделов, спрямлении их очертаний. Мелкие выделы объединяются в более крупные, а в ряде случаев заменяются контуром единого ареала. Если явление изображено на карте изолиниями, то увеличивают сечение, производят обобщение рисунка изолиний и их взаимное согласование.

Объекты – рассеянного распространения, изображаемые точечным способом, генерализуют за счет укрупнения «веса» точек. Если эти объекты показаны способом качественного фона или ареалов, то генерализация производится путем отбора выделов или ареалов и обобщения их границ.

6. ГЕНЕРАЛИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ

6.1. Генерализация гидрографии

Последовательность:

– Береговая линия океанов, морей озер, водохранилищ. На крупномасштабных картах береговая линия составляется с большой степенью подробности, с отображением характерных особенностей типов берегов. При переходе к мелким масштабам исключают мелкие детали, сохраняя характерные особенности. Линию берега проводят по синему следу, утолщая знак (в сторону суши или моря). Иногда вычерчиваются более тонкой линией, чем принято для карты. Главное – отобразить особенности берега.

– Речная сеть. Правильная передача рек зависит от учета их особенностей: протяженность, ширина, глубина, характер течения, берегов и речной долины. Впадая одна в другую, реки образуют речные системы, образующие водосборные площади (бассейны рек). Бассейны разграничиваются водоразделами. Чтобы правильно изобразить речную сеть, нужно знать, какие речные системы попадают на карту, где проходят водоразделы между системами, какие реки являются главными, какие притоки первого порядка, второго и т.д. Генерализация осуществляется путем отбора рек, входящих в ту или иную систему, обобщения конфигурации рек. Реки, являющиеся единственными притоками, и реки, дающие сток озерам, изображаются на картах все. При показе речной сети используют коэффициент густоты $K = \frac{\sum l}{P}$, где $\sum l$ - суммарная длина рек, P - площадь бассейна. По густоте различают 5 групп речной сети. Для каждой группы определены нормы отбора.

– Озера и водохранилища. Для них необходимо правильно передать величину и форму водоема, характер берега, постоянство уровня воды и ее качество, отобразить степень густоты и характер размещения озер.

– Гидротехнические сооружения – плотины, каналы, порты и др.

– Водные источники – колодцы, родники и т.д. Наносят те, которые важны для водоснабжения либо являются ориентирами.

6.2. Генерализация изображения населенных пунктов

Для удобства характеристики населённых пунктов применяют различные условные знаки и шрифты.

Населенные пункты подразделяют на поселения городского и сельского типа. Поселения городского типа: города, рабочие посёлки, курортные посёлки, посёлки городского типа. Поселения сельского типа характеризуются наличием приусадебных участков. Характеризуются по количеству жителей (шкала численности). Отображается политико-административное деление (столицы выделены шрифтом, цветом, подчеркиванием). При изображении пунсонами: центр пунсона соответствует центру населенного пункта. Если населённый пункт расположен на берегу, следовательно, пунсон касается береговой линии. Если не на самом берегу, то пунсон смещают на 0.3 – 0.4 мм. Если по обе стороны реки, то пунсон изображают посередине реки, а линию реки разрывают. Если пунсон не вмещается на острове, мысе, то береговую линию разрывают. Догори, к пунсонам подходят вплотную.

Способы генерализации:

– обобщение качественных признаков и количественных показателей – путем сокращения признаков, по которым характеризуются населённые пункты; укрупнение интервалов шкал по признакам: тип поселения, политико-административное деление, число жителей.

– выявление и отбор населенных пунктов проводят с учетом правильной передачи характера и степени заселения (нормы отбора).

– обобщение внешней формы и внутренней пространственной структуры населенного пункта путем объединения мелких кварталов в более крупные, исключение второстепенных улиц. С переходом к мелкому масштабу внешние очертания населенных пунктов обобщаются, и на мелкомасштабных картах изображаются пунсонами.

Названия располагаются параллельно южной и северной рамкам и параллельно параллелям. В отдельных случаях веерообразно. Обычно надпись

ставится справа от населенного пункта против середины знака. Если этот участок перегружен, то название указывается слева, а в исключительных случаях над или под ним. Подпись ставится от населенного пункта на расстоянии, соответствующем ширине одной строчной буквы шрифта.

6.3. Генерализация путей сообщения

Основная задача – правильное и наглядное отображение:

- густоты и качественной характеристики дорожной сети;
- местоположение, класс, состояние и конфигурация дорог;
- пересечений дорог, подходов дорог к населенным пунктам, рекам, перевалам...;
- дорожных сооружений с их характеристиками.

Пути сообщения подразделяют на: железные дороги, безрельсовые дороги, водные пути сообщения, воздушные пути сообщения. Каждая группа подразделяется более подробно.

Характеристика достигается на картах применением различных рисунков условного знака. Положение дорог на составляемой карте определится положением их на картматериале. Генерализация дорог осуществляется главным образом за счет отбора и обобщения характерных изгибов.

Наносят на карту, прежде всего магистральные дороги, а далее предпочтение отдается дорогам:

- обеспечивающим связь населенных пунктов с ж/д станциями, с пристанями, аэродрогами и с дорогами высших классов;
- являющихся продолжением главных проездов в населенных пунктах;
- соединяющих населенные пункты по кратчайшему расстоянию;
- идущим к источникам воды, через перевалы, к государственным границам либо вдоль них.

Основная цель – правильное отображение относительной густоты путей сообщения, общего направления, характерных поворотов и конфигурации,

связей между населёнными пунктами. При отборе следует учитывать связь дорог со столицами государств, с крупными городами страны, промышленными центрами.

6.4. Генерализация изображение рельефа

Основная задача – передать характерные формы, типы рельефа, верно изобразить направление и крутизну скатов и их расчлененность.

Способы изображения рельефа: штрихами, отмывкой, горизонталями, горизонталями с послойной окраской. В процессе генерализации требуется четко отобразить особенности рельефа, сочетания типов рельефа различного происхождения.

Генерализация идёт путём увеличения высоты сечения рельефа, либо перехода от шкалы с постоянной высотой сечения к шкале с переменной высотой сечения, когда интервалы между горизонталями по высоте увеличиваются от подножия к вершине горы.

Задача генерализации – путем исключения второстепенных форм рельефа сохранить более важные общие черты строения и передать его наиболее характерные формы на карте.

При генерализации высокогорного рельефа важно сохранить асимметричность склонов хребтов, расчлененность и скалистость. Средневысотные горы характеризуются округлостью форм, широкими долинами, пологими склонами. При генерализации следует подчеркнуть эти особенности плавностью горизонталей. Для передачи формы вершин, выпуклости склонов допускается смещение горизонталей.

6.5. Генерализация изображения почвенно-растительного покрова

При генерализации изображения почвенно-растительного покрова обобщают их качественные признаки и количественные характеристики, осуществляют отбор и пространственное обобщение структуры (очертаний) этих элементов. Основным критерий отбора – занимаемая площадь. Установлены цензы отбора минимальных площадей с учетом типа местности и масштаба карты. Особое внимание следует уделить правильному отображению границ

распространения растительного покрова и грунтов и характеристикам их размещения. Допускается преувеличение размеров площадей либо замену внемасштабным знаком.

Наносят изображение почвенно-растительного покрова, начиная с точек поворота контура, а затем вычерчивают весь контур. Заполняют внутреннюю часть контура условными знаками. Затем даются названия контуров, имеющих собственные наименования.

6.6. Генерализация границ

Границы показывают по наиболее новым, точным и достоверным материалам. Тщательно изображаются государственные границы. Главнейшие требования – точность изображения, тщательная увязка с другими элементами карты, соответствие изображения границ современным материалам. Границы государств показывают в соответствии с международными договорами. Политико-административное деление показывают по картматериалам (масштаб составляемой карты не более чем в 2 раза мельче исходной). Минимальное обобщение, тщательно показать повороты и изгибы, прямолинейные участки проводятся по линейке, повороты фиксируют условными знаками. Если нельзя выдержать графическую точность нанесения, границу изображают так, чтобы сохранить верное положение ее относительно других элементов содержания карты.

7. ПОДГОТОВКА КАРТ К ИЗДАНИЮ

Это процесс изготовления издательского оригинала карты.

Издательский оригинал – это оригинал карты, отвечающий требованиям издания, предназначен для получения с него необходимых для работы копий и печатных форм для печатания тиража карты.

Составительский оригинал → негатив → голубая копия → издательский оригинал.

Отличается от составительского высоким качеством оформления штриховых элементов карты.

Основные требования к издательскому оригиналу:

строгое соответствие содержанию составительского оригинала;

– графическое и цветовое оформление соответствует принятым условными знаками;

– высокое качество графического оформления (необходимое для дальнейших фотокопировальных процессов);

– согласованность элементов содержания карты, отгравированных (вычерченных) на разных основах;

– отсутствие грязи, вуали, сыпи и др. дефектов;

– соответствие размеров сторон рамок и диагоналей оригиналов теоретическим, с расхождением не более допустимых.

Для передачи содержания карты используют следующие изобразительные средства: штриховые, фоновые, полутонные.

Штриховые издательские оригиналы – содержат штриховые элементы и подразделяются на: расчлененные, совмещенные и частично расчлененные.

Расчлененные издательские оригиналы готовят отдельно для каждого штрихового элемента, печатаемого при издании своим цветом. На совмещенном издательском оригинале изображены все штриховые элементов, имеющиеся на составительском оригинале. При частичном расчленении на одном оригинале возможно совмещение двух штриховых элементов и более (контур и гидрография, рельеф). Штриховые оригиналы создаются раньше других, т.к. их содержание служит основой для отработки фоновых оригиналов.

Оригиналы фоновых окрасок – изображение тех площадей, в которые при издании должны впечатать заливки, сетки (заливка леса, заливка водной глади). Для каждого элемента готовят отдельный оригинал, при этом элементы, печатаемые одной краской с применением заливок и различных сеток, помещают на одном оригинале.

Полутоновый издательский оригинал – содержит изображение, в котором содержатся плавные переходы одного и того же цветового фона. Изготавливаются для пластического (объемного) отображения рельефа отливкой.

Число подготавливаемых к изданию оригиналов зависит от красочности издаваемой карты и определяются в руководящих документах.

7.1. Способы создания издательских оригиналов

1. Черчение на бумаге.

Выполняется на чертежной бумаге (ватмане), наклеенной на недеформирующуюся основу.

Составительский оригинал фотографируют, таким образом получают голубую копию, а её наклеивают на основу. Вычерчивают элементы содержания черной тушью. Применяют различные чертежные инструменты. Названия, пояснительные подписи и многие условные знаки готовят с помощью фотонабора. Число издательских оригиналов: если маленькая нагрузка один, включает все контура, знаки и подписи. Если нагрузка большая м.б. несколько. Достоинство – перекрывающийся рисунок модно оформить более качественно, исключается расчлененная ретушь. Недостаток: раздельное фотографирование, сложность совмещения.

2. Черчение на пластике.

Используют матовый пластик, т.к. на нём легко чертить и наклеивать. Число издательских оригиналов соответствует числу штриховых красок в печати. Все элементы, печатаемые одной краской, оформляются на отдельном оригинале. Составлять можно впечатав синюю копию на пластик, а можно на просвет, при этом, хорошо скрепив, и сразу переносят углы и пересечения сетки. Достоинство: исключаются фоторепродукционные процессы и расчлененная ретушь.

3. Гравированием.

На пластик наносится гравировальный слой и на его поверхность копируется составительский оригинал. Рисунок должен быть четким. Гравирование заключается в удалении гравировального слоя с помощью гравировальных инструментов по рисунку копии составительского оригинала.

Издательский оригинал получим в виде негатива. Качество зависит от качества гравировального слоя. Оценка гравирования производится визуально с помощью лупы. Производят отдельно по числу красок в печати. Иногда по очереди на одном пластике, получают с него позитив, а затем окрашивают краской и гравировывают другие элементы. Надписи наклеиваются на позитивы (не гравировываются). Толщина гравировальной линии от 0.1 мм.

Приборы: электрический кронциркуль, универсальный гравировальный прибор, программирование.

7.2. Изготовление полутонных издательских оригиналов

Нужны при изображении на карте плавных переходов одного цветного тона. Например, отмывка рельефа при северо-западном освещении при $H > 500$ м. (на учебных картах по почвоведению могут быть меньшие высоты). Отмывкой выделяют: горные хребты и массивы, важнейшие вершины, перевалы, уступы нагорий, глубокие долины и др. формы рельефа.

Полутонный оригинал выполняется на голубой копии с составительского или издательского оригинала. Отмывку выполняет черной тушью картограф – художник, который хорошо разбирается в формах и структуре рельефа.

7.3. Оригиналы фоновых красок

Оригиналы фоновых красок представляют собой обратные диапозитивы с участками сплошной заливки и вкопированных сеток в местах фоновой окраски площадей карты. Для каждой карты свой позитив.

Способы создания:

- Заливка кроющими красками соответствующих площадей на непрозрачных или прозрачных основах.
- Использование съемочного слоя на прозрачных основах (пластики со съемным гравировальным слоем).

7.4. Вспомогательные материалы

Штриховая пробы карты – совмещенный оттиск всех штриховых элементов карты, отпечатанный в цветах издания и предназначенный для корректуры штриховых элементов и изготовления красочного оригинала. Выполняют с изданных оригиналов (оттески на печатном станке). По оттискам проверяют качество совмещения и воспроизведения штриховых элементов карты, а также степень нагрузки карты штриховыми элементами содержания.

Красочный оригинал карты – оригинал карты, выполненный в цветах, принятых для издания. Дает представление о цветовом оформлении карты (акварельными красками), по нему утверждают цветовое оформление.

Макет фоновой окраски – штриховая проба, на которой раскрашены площади фоновых элементов и указаны краски, какими они должны печататься. Изготавливают в случае, если на красочном оригинале слабо различаются цвета между соседними ареалами или для общегеографических и гипсометрических карт при дробной шкале ступеней высот.

Руководство при изготовлении печатных форм. Выполняется красками резко контрастирующих цветов. Окрасить водные пространства. Макеты расчленительной ретуши – изготавливают в тех случаях, когда создают нерасчлененные издательские оригиналы. При печати карты в издании необходимо иметь негативы штриховых элементов для каждой краски.

8. СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ТЕМАТИЧЕСКИЕ) КАРТЫ

Тематическая карта – это карта, основное содержание которой определяется отображаемой конкретной темой. Посвящены отображения какого-либо явления физико-географического или социально-экономического характера. Отличаются большим разнообразием по содержанию, условным знакам и красочному оформлению. В содержание спец. карт всегда входят элементы географического ландшафта, являющиеся содержанием общегеографических карт, но даются с другой степенью полноты и подробности.

Гипсометрическая: рельеф и гидрография – подробно, населенные пункты – незначительно; дороги, растительность – исключены.

Спец. дорожная карта: дороги – более подробно с дополнительными характеристиками. Сохранено содержание общегеографической карты, но часть элементов выражена другими по рисунку и цвету условными знаками.

Геологические карты.

Деление спец. карт по их тематике:

1. физико-географические карты, или карты природы (общие физико-географические, геофизические, геологические, рельефа, атмосферных явлений, гидросферы, почвенные, зоогеографические);
2. социально - экономические карты (населения, экономики, культуры, политико – административные, исторические);
3. технические (морские навигационные, полетные, землеустроительные и др.).

По назначению: научно-справочные, справочные, прикладные, учебные и др.

Специальные карты создаются на любую территорию: мир, материки, страны и их части. Нет строгой зависимости полноты содержания от масштаба.

8.1. Способы изображения явлений на спец. картах

Способ изолиний – нужно показать явления, подвергающиеся достаточно равномерному изменению и имеющие непрерывное распространение на картографируемой территории (рельеф, температура). Для характеристики явления проводят специальные линии, которые представляют собой плавные кривые, соединяющие точки с одинаковым показателем данного явления – изолинии. (одинаковые высоты – изогипсы, глубины – изобаты, t^0 – изотермы и т.д.). Для построения изолиний необходимо иметь на карте достаточное количество пунктов, для которых известны значения или показатели данного явления. Соединяя точки, имеющие одинаковые значения плавными линиями, получают изолинии. Абсолютное значение изолиний указывают цифрами в

разрыве линии или на ее концах. Этот способ позволяет в любой точке карты определить показатель данного явления. По размещению изолиний легко проследить характер изменения явления. Сближение линий указывает на резкое изменение явления, а удаление на медленное его изменение.

Способ качественного фона – для изображения явлений, имеющих сплошное равномерное распространение на территории. На карту наносят границы распространения того или иного явления, и площади, заключенные в этих границах, закрашивают разными красками или заполняют повторяющимися условными знаками или отделяют друг от друга штриховкой различного типа. Если явление характеризуется по двум или более признакам применяют сочетание цвета и штриховки или цвета и условных знаков. Применяют на политико-административных, почвенных, географических, экономических, исторических и др.

Способ ареалов. Ареал - это область распространения какого-либо явления. Используется для изображения явлений, частично расположенных на картографируемой территории. Например: район расселения той иной народности среди других, площади месторождений полезных ископаемых и т.д.

Ареал выделяют: сплошной линией, пунктиром, штриховкой, цветом, условным знаком, подписью. Могут совмещать: контур и цвет, пунктир и штриховка.

Значковый способ. Применяют для изображения рассредоточенных объектов, отнесенных к определенным точкам карты (населенные пункты, промышленные предприятия, пристани, порты). Значки размещаются точно на тех местах, где расположены объекты.

Значки могут быть трех видов:

Геометрические, т.е. составленные из простых геометрических фигур (кружок, квадрат, сектор, прямоугольник, треугольник и т.д.).

Буквенные - состоящие из начальных букв названия изображаемого объекта.

Художественные - по своему виду напоминающие изображаемый объект, подсказывают своим рисунком, какой именно объект изображается (труба - завод, конверт - почта, якорь - пристань). Очень наглядны, легко запоминаются, но нежелательно большое их количество на карте (она становится слишком пестрой).

Наиболее удобны – геометрические, т.к. действительное положение объекта совпадает с центрами геометрической фигуры. Значком можно показать не только местоположение, но и величину или значение объекта. Для этого используют различные размеры значка и различные цвета (строющиеся станции одного цвета, действующие – другого, разные размеры – различная степень значимости).

Буквенные - читаются легко, но большое их количество создает пестроту и путаницу с географическими названиями. Трудно определить действительное положение объекта (месторождение полезных ископаемых - большинство месторождений обозначены соответствующими химическим элементам символами).

На большинстве карт для изображения разных объектов применяют различные значки: буквенные, геометрические и художественные.

Точечный способ – для изображения распространения какого-либо явления, неравномерно распределенного по площади (размещение посевов, животноводства и т.д.). Основной элемент - точка, которой придается какое-либо значение (вес). Для карт животноводства одна точка - 100 голов скота. В местах распространения объекта, наносят точки равного размера и одинакового значения. Точки расставляются не равномерно, а с различной степенью густоты в соответствии с действительным распространением объекта. Важно правильно выбрать размер точки и ее значение (чтобы не сливались). Применяя разные цвета можно дать дополнительную характеристику объекта (посевы разных культур или различные виды животных).

Линии движения - изображают различные перемещения на территории (направление ветров, морских течений, движение грузов и т.д.). Обычно это

стрелки различных рисунков, размеров и цвета. Направление движения данного явления показывается стрелкой, характер движения можно выделить рисунком стрелки (прямая, пунктир и т. д.) и цветом, величину и скорость можно выделить толщиной или длиной стрелок. Линии могут показывать точный путь движения, а могут наноситься схематично и направлены от начального к конечному пункту по кратчайшему направлению (ввоз и вывоз капитала, товарооборот).

Картограмма – для картографирования относительных явлений. Представляет собой карту, на которой площади распространения какого-либо явления выделены различной интенсивностью окраски штриховки в зависимости от степени развития этого явления. По густоте штриховки можно судить о степени развития явления. Действительное положение или размещение объекта не передается. Данные статистики берутся относительно определённой территории (плотность населения, процент заселённости). В пределах территориальной единицы явление показывается распространённым равномерно, хотя в действительности оно может не иметь равномерного распределения.

Картодиаграмма - карта, на которой в определенных территориальных единицах вычерчены диаграммы, характеризующие величину какого-либо явления, имеющего распространение на этих территориях. Диаграммы не показывают фактического местоположения объекта, а отражают лишь общую величину явления, имеющегося на данной территории. Размещая диаграмму в пределах определенной территории, предполагают, что оно распространено равномерно в пределах этой территории, хотя это может быть и не так. Диаграммы могут иметь вид геометрических фигур, каких – либо рисунков. Масштаб диаграмм выбирается с расчетом, чтобы фигуры не выходили за пределы территории, и чтобы их величины можно было соизмерить на глаз.

8.2. Проектирование тематических карт

При изображении необходимо иметь в виду:

- традиционность изображения отдельных объектов;
- простота, наглядность объектов содержания;

- хорошая различимость знаков;
- соответствие размеров знаков масштабу и назначению карты;
- многоплановость изображения (выделение главных и второстепенных объектов).

Уделяют большое внимание проектированию условных знаков. Анализируют ранее используемые знаки для данного явления. Составляют таблицу из отобранных знаков и дополняют ее новыми (учесть опыт, использовать все лучшее).

Знаки должны быть компактными, иметь простую форму, учитывать тематику и содержание карт. Правило: минимальным числом условных знаков передать максимум содержания средствами графического и цветового оформления. Для топографической основы используют стандартные условные знаки.

8.3.Разработка легенды карты. Типы легенд

Легенда – свод условных знаков и пояснений к карте, раскрывающих их содержание.

Легенда раскрывает содержание карты. Чтению карты всегда предшествует изучение легенды.

Разрабатывая легенду, необходимо обеспечить:

- соответствие условных знаков карты и легенды;
- логичность построения легенды;
- полноту, ясность и краткость пояснений знаков карты.

В легенде пояснение начинается со знаков специального содержания, а затем топооснова (если есть необходимость).

В легендах карт промышленности знаки располагают в последовательности принятой в официальных источниках Госкомстата (черная металлургия, цветная металлургия, машиностроение и т.д.).

Имеет значение порядок расположения слов, поясняющих знаки. «Зерновые культуры, технические культуры, животноводство». Это означает, что

первое место в районе занимают зерновые культуры, второе - технические, третье - животноводство.

Типы легенд определяются: тематикой и объемом содержания.

Элементарные легенды – отражают узкую тематику с односторонней характеристикой отдельных объектов карты. Различают элементарные легенды с качественными и количественными показателями.

Элементарные легенды с качественными показателями характерны для карт, содержание которых построено по способу ареалов (карты лесов с показом пород).

Элементарные легенды с количественными показателями – для карт содержание которых составлено по способу, в основе которого даны цифровые показатели для построения шкал с разработанными интервалами. Карты с элементарными легендами имеют узконаправленное содержание.

Комплексные легенды – содержание состоит из нескольких показателей, изображаемых на карте. Разрабатываются для комплексных карт, на которых совмещен показ двух компонентов и более. В легенде даются совместные характеристики взаимосвязанных явлений.

Типологические легенды – разрабатываются на основе научных классификаций, обеспечивающих полную характеристику явлений с выделением групп разной дробности (типа, вида) (карты растительности, почв и др.).

Синтетические легенды – характеризующие природные условия, экономические объекты, показанные на картах в целом или по группам и в которых содержатся выводы о связях между компонентами (карты ландшафтов, оценки земельных угодий).

Разработку легенды начинают с составления перечня выделяемых на карте явлений, их характеристик и показателей.

Устанавливают степень подробности показа явлений. Для каждого показателя выбирают способы изображения.

Построение легенды, т.е. размещение всех условных обозначений и подписей в определенной системе и последовательности.

Если необходимо легенда дополняется пояснениями терминов и сокращений, графиками.

Приемы графического построения легенд:

- выделение основных разделов легенды крупными заголовками.
- классификационная разграфка легенды (разные ранги делятся системой разделительных линий).
- легенды – графики, позволяют характеризовать обозначение по двум признакам (вертикальная и горизонтальная ось).
- расположение обозначений в последовательности классификационного деления, но без объединения в группы.
- легенды-ключи – вместо условных обозначений применяется система индексов, в легенде поясняются индексы и их комбинирования (климатические).

Размещение легенды имеет большое значение в компоновке карты. На полях (сбоку или внизу) либо на заполняющей территории. Если недостаток места, то по частям или в несколько столбцов.

Дополнительная часть легенды – пояснительный текст, должен быть кратким и предельно ясным. Особое значение – согласованность легенд для серии карт (однотипность классификации явлений, логическая последовательность, единообразие изложения).

9. ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ КАРТОГРАФИИ. СОЗДАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ

9.1. Географическая привязка растра

Под этим понятием понимается преобразование координат из внутренней СК растра в СК реального мира.


Любая математическая основа наносится на план или карту с точностью 0,1 мм. Трансформация должна быть произведена с точностью построения математической основы, т.е. $\pm 0,1$ мм в масштабе карты. Трансформирование производится по опорным точкам, т.е. по точкам с известными координатами:

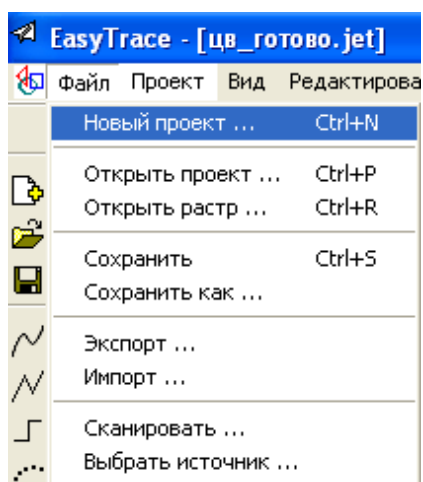
1. математическая основа (точность нанесения $\pm 0,1$ мм в масштабе карты), кресты сетки которой нанесена регулярно через определенные интервал;
2. геодезическая основа (пункты государственной геодезической сети располагаются неравномерно по территории, координаты пунктов определяются по каталогу).

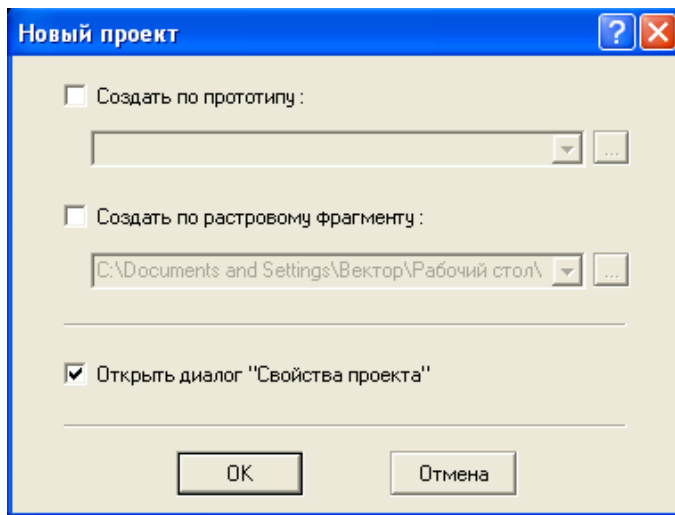
Суть трансформирования заключается в следующем: на растровом изображении на пересечении координатных осей или в центре условного знака геодезического пункта фиксируется пиксел в качестве опорной точки, которой затем присваиваются координаты реального мира.

В данной работе трансформирование производится в векторизаторе EasyTrace. За опорные точки принимаются пересечения осей прямоугольной сетки координат. Данный процесс разбит на 2 шага.

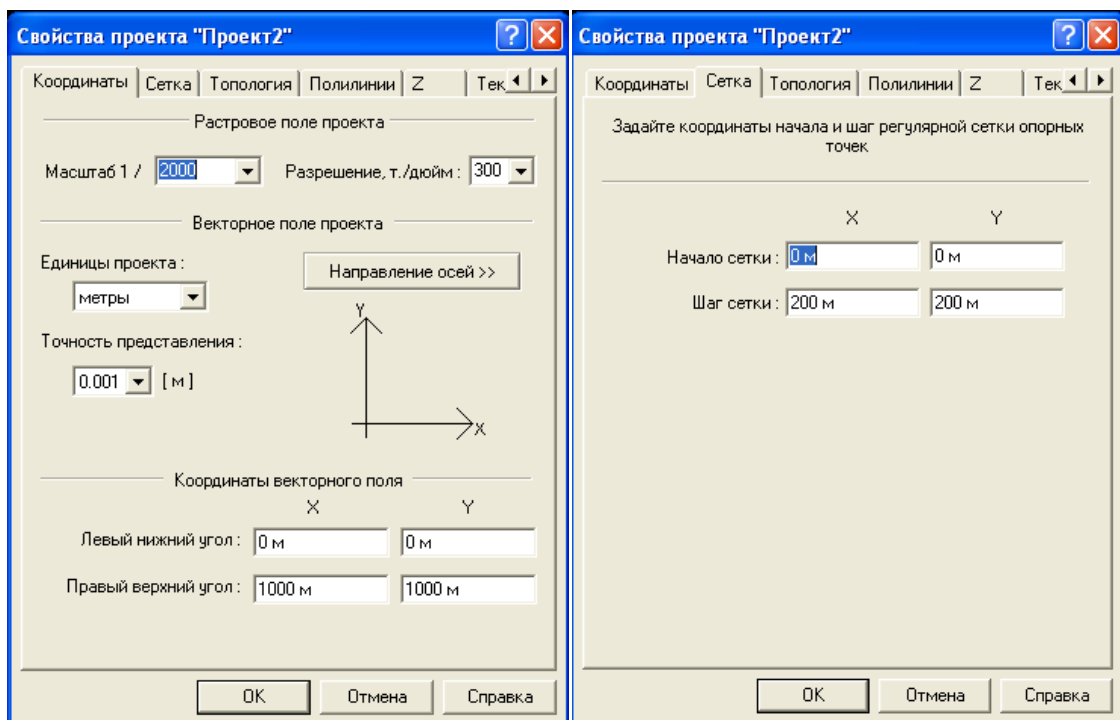
1 Шаг. Создание проекта (данный шаг необходим для описания характеристик векторной карты).

Командой Файл – Новый проект (рис. 1) или пиктограммой  на рабочем столе вызывается диалоговое окно Новый проект (рис. 2), в котором активизируется команда Свойства проекта.





Для описания характеристик векторной карты необходимо заполнить две закладки: Координаты (рис. 3) и Сетка (рис. 4).



1. Координаты.

У нас векторная карта городской территории масштаба 1:500. Падающее меню Проект – Свойства проекта или горячими клавишами (Ctrl + I) вносим 200 т/дюйм. Единицы проекта выбираем - метры. Точность представления 0,001 (м). Направление осей – не меняем.

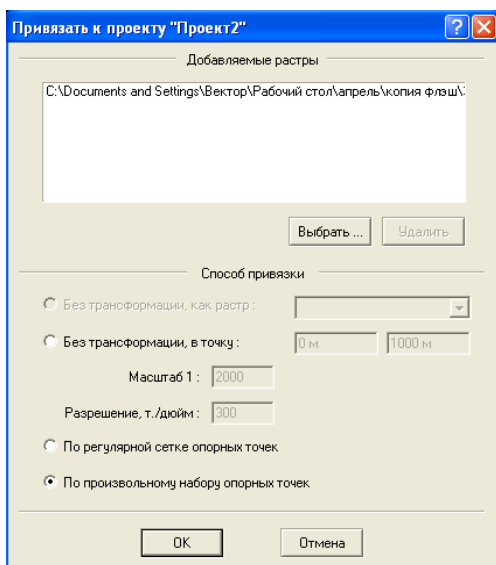
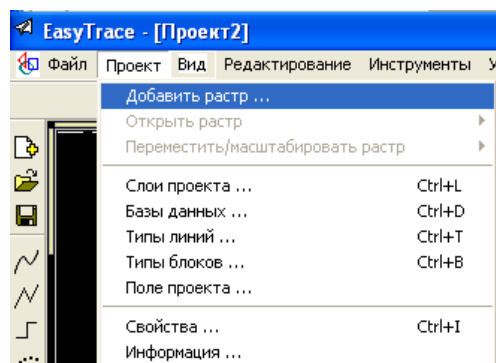
Координаты векторного поля - задаются, так как машина не умеет работать в бесконечном пространстве. Левый нижний угол координаты X и Y - 1000, а правый верхний можем просчитать, зная масштаб своего растра – масштаб 1:500 описывает поверхность 250 на 250 метров, значит левый нижний угол + 250 метров = правый верхний угол.

2.Сетка.

На любом планшете кресты математической основы располагаются через 10 см, то есть в нашем масштабе через 50 метров. Начало сетки – 0 0. Шаг сетки 50 м 50м.

2 Шаг. Трансформация растра.

Команда Проект – Добавить растр (рис. 5) вызывает диалоговое окно привязки растра (рис. 6), в котором командой Выбрать задается трансформируемый растр и активизируется один из способов привязки.



Программа Easy Trace предлагает три способа привязки растрового изображения к проекту векторной карты:

- без трансформации в точку.

Используется для привязки к проекту уже оттрансформированного раstra. В качестве точки привязки задаются координаты северо-западного угла раstra.

- по регулярной сетке опорных точек.

Ввод производится по точкам математической основы карты или плана. Этот способ требует наличия всех точек пересечения координатной сетки.

- по произвольному набору опорных точек.

Ввод производится либо по геодезической основе, либо по неполной математической основе.

Следующим этапом на растре задаются опорные точки. В таблице «Координаты точек» задаются координаты точек, по которым будет выполнена коррекция раstra и его привязка к проекту, а также будет рассчитана для каждой опорной точки ошибка, позволяющая оценить правильность задания координат и степень искажения исходного материала. Опорная точка фиксируется в окне растровой карты, после чего в таблицу «Координат точек» вводят значения координат. После расстановки всех опорных точек выбирается способ трансформирования: аффинный или квадратичный. Таким образом составляются 32 опорные точки.

После трансформации выполняется экспорт проекта и соответственно растрового слоя в формат MapInfo (*.tab).

9.2 ГИС MapInfo

Геоинформационная система MapInfo была разработана в начале 90-х годов фирмой Mapping Information Systems Corporation (USA), на российском рынке программу представляет компания «Эсти Мап» (г. Москва). На сегодняшний день этот пакет является одним из наиболее популярных пакетов

на рынке настольных геоинформационных систем, потому что MapInfo совмещает преимущества обработки информации, которыми обладают базы данных (включая мощный язык запросов SQL), и наглядность карт, схем и графиков. В MapInfo Professional также совмещены эффективные средства анализа и представления данных.

MapInfo относится к классу векторных ГИС. Это означает, что основными объектами, с которыми оперирует система, являются векторные объекты.

Основные технологические процессы в MapInfo можно разделить на четыре группы: ввод данных, графическое редактирование, геоинформационное моделирование, подготовка данных к печати.

Основные понятия MapInfo. Форматы данных

Слой – набор однотипных векторных графических данных: точечных, линейных, площадных. Представление графических данных в виде обычной карты происходит в Окне Карты. Карта в MapInfo может состоять из нескольких слоев.

Кроме векторных слоев с объектами таблиц MapInfo, в Окне Карты могут быть показаны растровые слои (слой с растровым изображением), а также тематические слои и Косметический слой. Самым верхним в Окне Карты всегда является Косметический слой, данные которого находятся в специальной временной таблице.

Таблица – основная информационная единица MapInfo. В отличие от обычного понятия таблицы, в MapInfo она представляет собой группу файлов, которая объединяет векторные модели, привязанные к табличной базе данных, и, в ряде случаев, может являться синонимом понятия слой:

- файл *.tab содержит описание таблицы-слоя и является обязательным;
- файл *.dat содержит атрибутивные данные, файл данных может также иметь расширения:
- *.xls, если источником является электронная таблица Excel,

- *.wks, если источником данных является электронная таблица Lotus 1-2-3,
- *.dbf, если источником данных является таблица dBase / FoxBase,
- *.txt, если источником данных является ASCII файл с разделителями,
- *.bmp, *.tif или *.gif, если источником данных является растровый файл;
- файл *.map содержит графические данные;
- файл *.id служит для связи графических объектов с атрибутивными данными;
- файл *.ind содержит индексы, которые необходимы для быстрого поиска в таблице.

Представление атрибутивных данных слоя в виде электронной таблицы, состоящей из строк и столбцов, происходит в Окне Списка. Каждая строка таблицы базы данных содержит запись - информацию об отдельном географическом объекте. Каждый столбец содержит определенную характеристику - атрибут.

Окно Графика отображает информацию, организованную в виде графика, что позволяет анализировать зависимости между записями и численными значениями в колонках. Окна Отчета отображают информацию в удобном и наглядном виде, подготовленном к печати или к вставке в такие программы, как Microsoft Word или PowerPoint.

Технология синхронного представления данных позволяет просматривать одну и ту же таблицу одновременно в нескольких окнах Карты, Списка и Отчета.

Рабочий Набор – совокупность данных (таблиц и слоев), которая позволяет создавать сложную карту (картографическую композицию). Сохраняется Рабочий Набор в файл с расширением *.wor

В Рабочем Наборе запоминаются как имена таблиц, окна, вспомогательные окна, так и их расположение на экране. Таким образом, пользователь может сохранить рабочее состояние окон MapInfo и вызвать его в последующих

сеансах работы - при загрузке Рабочий Набор откроет все таблицы и все окна, которые были открыты в момент сохранения Рабочего Набора, и расположит их в тех местах и в том порядке, в котором они находились в момент сохранения. Рабочий набор является по сути минипрограммой.

Содержание Окна Карты

Главным меню является верхняя строка с ниспадающими меню, которая состоит из команд: «Файл», «Правка», «Программы», «Объекты», «Запрос», «Таблица», «Настройки», «Окно», «Карта», «Справка».

В процессе работы кроме основного падающего меню используют три основные Инструментальные панели в MapInfo: «Операции», «Пенал», «Программы». Их местоположение является изменяемым с помощью пункта главного меню «Настройки → Панели инструментов»

В верхней части Окна Карты отображается Название карты – суммарное название всех открытых слоев.

В нижней части окна Карты расположена Строка сообщений, которая содержит разнообразные комментарии к тому, что происходит на экране. Показом строки сообщений можно управлять с помощью пункта главного меню «Настройки → Показать/Скрыть строку сообщений».

- Чтобы быстро получить ответ на вопрос “Что делает эта команда”, поместите указатель мыши к пункту меню, и в левой части строки сообщений появляется краткое описание назначения команды.

- В крайней левой ячейке строки сообщений также может отображаться информация о размере (ширине) Окна Карты, масштабе карты и координатах положения курсора.

- В следующей ячейке строки сообщений происходит активизация изменяемого слоя.

- В строке сообщений также выводится информация о слоях, в которых произведена выборка. Если на карте ничего не выбрано, то в строке сообщений Вы увидите: "Выбранный: Нет".

- Если открыто окно Списка, в строке сообщений появляется число показанных записей.
- При нажатии на клавишу S включается режим совмещения узлов (Snapping) – режим привязки к узлам готовых объектов, сопровождающийся надписью "УЗЛЫ" в строке сообщений.
- При нажатии на клавишу T включается режим автоматической трассировки – движение происходит с ориентацией на готовые объекты и сопровождается надписью “Автотрассировка” в строке сообщений.
- При нажатии на клавишу N включается режим потоковой трассировки, сопровождающийся надписью “ПОТОК” в строке сообщений. Трассировка - метод оцифровки изображений, при котором пользователь создает векторные объекты путем постановки отметок на фоне растровой подложки, в режиме потоковой трассировки – отметки расставляются автоматически.
- При нажатии на клавишу C курсор приобретает форму большого перекрестья.

MapInfo – Windows-ориентированная программа, в ней работают основные сочетания горячих клавиш (ctrl+c, ctrl+z, shift+выбор).

Отмена через ctrl+z возможна только на 1 шаг назад, либо откат таблицы до последнего сохранения через функцию Восстановить таблицу. Промежуточных этапов нет, поэтому необходимо контролировать совершаемые действия, сохраняться после ключевых успешных действий и сохранять копии перед какими-либо важными изменениями.

Ctrl+c и ctrl+v не всегда срабатывают с первого раза, это баг MapInfo, исправленный в более поздних версиях. В 9.5 лучше копировать двойным нажатием.

Для наилучшей работы операции отмены необходимо зайти в Настройки-Режимы-Системные и выставить там максимальные значения для количества объектов при отмене (800) и размера буфера для отмены (10 000

000 байт). Тут же можно выставить единицы измерения площади и расстояния для дальнейшего удобства.















Инструментальные панели

В процессе работы кроме основного падающего меню в MapInfo используют три основные инструментальные панели: **«Команды»**, **«Операции»**, **«Пенал»**.



Инструментальная панель «Команды»



















Инструментальная панель «Пенал»





 Новая таблица	 Точка – создание на изменяемом слое точечного объекта
 Открыть	 Линия – создание на изменяемом слое прямых линий
 Открыть рабочий набор	 Полилиния – создание полилинии – ломаной состоящей из ряда отрезков
 Сохранить таблицу	 Дуга – создание дуги
 Сохранить рабочий набор	 Полигон – создание полигона
 Закрыть все	 Эллипс – создание эллипсов или окружностей
 Экспорт окна – в различные типы растровых файлов	 Прямоугольник – создание прямоугольников и квадратов
 Печать	 Скругленный прямоугольник – создание скругленных в углах прямоугольников
 Вырезать	 Текст – создание надписей в Окнах Карты и Отчета
 Копировать	 Рамках – создание элементов Отчета – Карт, Таблиц, Графиков, Легенд

 Вставить	 Форма – включение и выключение режима редактирования формы объекта. Возможно перемещение и удаление узлов
 Отменить	 Добавить узел – при нахождении в режиме изменения формы объекта можно добавлять узлы в линейные или площадные объекты
 Новый Список	 Стиль символа – смена точечного условного знака, цвета, стиля оформления, размера
 Новая Карта	 Стиль линии – смена стиля оформления, цвета, толщины линейного объекта
 Новый График	 Стиль области – смена штриховки, фона и цвета полигонов, цвета и толщины границ областей.
 Новый Отчет	 Стиль текста - смена шрифта текста, а также его цвета, стиля оформления и фона
 Районирование	 Справка

Инструментальная панель «Операции»


 Выбор	 Информация – визуализация и изменение атрибутивных данных объекта
---	---

 <p>Выбор-в-рамке – выбор всех объектов, попавших в прямоугольную рамку пользователя</p>	 <p>Геолинк – запуск ассоциированного с объектом файла или Интернет страницы</p>
 <p>Выбор-в-круге – выбор всех объектов, попавших в круг. Диаметр и единицы измерения круга выбирает пользователь</p>	 <p>Подписи – автоматическое подписывание выбранного объекта</p>
 <p>Выбор-в-полигоне – выбор всех объектов, попавших в произвольный полигон пользователя</p>	 <p>Переноска – инструмент, позволяющий переносит окно карты в документы программ, поддерживающих OLE</p>
 <p>Выбор-в-области – выбор всех объектов, попавших в выбранный полигон карты</p>	 <p>Управление слоями – добавление и удаление слоев, изменение режимов отображения</p>
 <p>Отменить выбор</p>	 <p>Линейка – измерение расстояний</p>
 <p>Обратить выборку – выбирает все объекты или записи, не вошедшие в выборку</p>	 <p>Легенда – открывает окно легенды для Карт и Графиков</p>
 <p>Увеличивающая лупа</p>	 <p>Статистика - вычисление статистических величин для выбранных объектов</p>
 <p>Уменьшающая лупа</p>	 <p>Выбрать изменяемый район на карте – применяется при операциях районирования</p>
 <p>Показать по-другому – диалог изменения представления карты</p>	 <p>Добавляет к изменяемому району выбранные объекты - применяется при операциях районирования</p>

 Выбор-в-графике – выбор элемента графика и его атрибутивных данных в Списке	 Включить/выключить режим врезки
 Сдвиг	 Вырезает выбранный фрагмент карты

Управление слоями

Диалог «Управление слоями» позволяет изменять порядок слоев, добавлять и удалять их, а также изменять режимы их отображения. Данный диалог можно вызвать 3 способами:

- используя кнопку «Управление слоями» 
- используя команду контекстного меню «Управление слоями» (Ctrl+L)
- используя команду «Карта → Управление слоями».

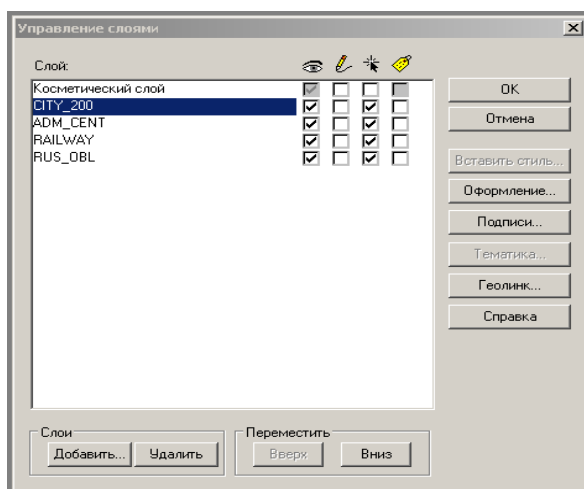






Рис. 6 Диалоговое окно «Управление слоями»

В диалоговом окне отображаются все слои плюс Косметический слой. Флажки обозначают следующее:

Свойства слоя	Описание
 Видимый	По умолчанию <i>каждый</i> слой является <i>видимым</i> . Чтобы сделать слой невидимым, необходимо выключить флажок для слоя в колонке «Видимый». Если <i>флажок розового цвета</i>

	– это означает, что в настройках слоя применен масштабный эффект – показ объектов только при определенном масштабе. Данная функция включается для растров по умолчанию для ускорения работы MapInfo.
 Изменяемый	По умолчанию все слои являются не редактируемыми . Это значит, что нельзя изменить объекты данного слоя, например, изменить форму, удалить или добавить новые объекты в слой. Чтобы сделать слой изменяемым, необходимо включить флажок в этой колонке
 Доступный	По умолчанию все слои являются доступными . Это значит, что можно выбирать объекты на Карте, используя один из инструментов выбора. Чтобы сделать слой недоступным для выбора, необходимо выключить флажок для слоя в колонке «Доступный»
 Подпись	Для того, чтобы включить режим автоматического подписывания слоя , надо установить соответствующий флажок. Чтобы изменить настройки автоматического подписывания, необходимо выключить флажок для слоя в колонке «Подписи»

Каждое окно Карты содержит Косметический слой, который можно представить как прозрачную пленку. Каждый слой представляет различные коллекции географических объектов. Косметический слой – это пустой слой, лежащий поверх всех прочих слоев. Он используется для рисования, в него помещаются подписи, заголовки карт, разные графические объекты. Косметический слой всегда является самым верхним слоем Карты, его нельзя удалить из Окна Карты. Нельзя изменить также и его положение по отношению к остальным слоям. Косметический слой может быть либо доступным, либо изменяемым. Другие режимы (подписывание, масштабный эффект, оформление) для косметического слоя не устанавливаются.

Косметический слой не сохраняется автоматически при закрытии окна Карты. Для сохранения объектов, нарисованных на Косметическом слое, необходимо сохранить Рабочий Набор. MapInfo при закрытии таблиц или при окончании работ предупреждает о том, что остались несохраненные косметические объекты, и предлагает их сохранить. Показ этого диалога можно регулировать в диалоге «**Настройки → Режимы → Окно Карты**». Чтобы сохранить содержимое косметического слоя в качестве постоянного слоя, необходимо выполнить команду «**Карта → Сохранить Косметику**».

9.3 Оцифровка исследуемой территории

Под оцифровкой понимается процесс ввода геопространственных данных об объектах с помощью графических примитивов, а также внесение семантических данных о них.

Геопространственные данные – это данные о локальных пространственных свойствах: местоположении, форме, размерах, и пространственных отношениях географических объектов, явлений, процессов в реальном земном пространстве. Пространственные характеристики определяют положение объекта в заранее определенной системе координат. Геопространственные данные об объектах отображаются в цифровых моделях местности с помощью пространственных элементов.

Пространственные элементы – это те графические примитивы, которые позволяют нам отрисовать пространственные объекты. Существуют четыре пространственных элемента, которые фактически повторяют классификацию условных знаков топографических карт и планов.

1. Точечные объекты
2. Линейные объекты
3. Области или площадные объекты
4. Поверхности

Семантические данные – это данные, которыми описывается содержательная, смысловая информация о географических объектах, свойства географических объектов.

Свойства географических объектов представляются в базах данных набором атрибутов. *Атрибут* (attribute) - синоним реквизита - свойство, качественный или количественный признак, характеризующий пространственный объект, и ассоциированный с его уникальным номером или идентификатором. Наборы значений атрибутов (attribute value) обычно представляются в форме таблиц реляционных баз данных. При этом строка (запись) представляет атрибуты одного объекта, а столбец (поле) - атрибуты одного типа. Для упорядочения, хранения и манипулирования атрибутивными данными используются средства систем управления базами данных СУБД.

Перед студентом ставится задача оцифровать следующие объекты:

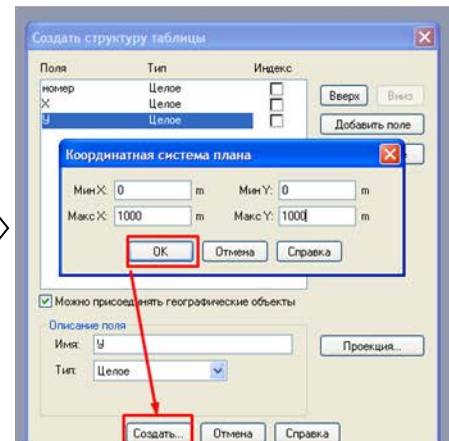
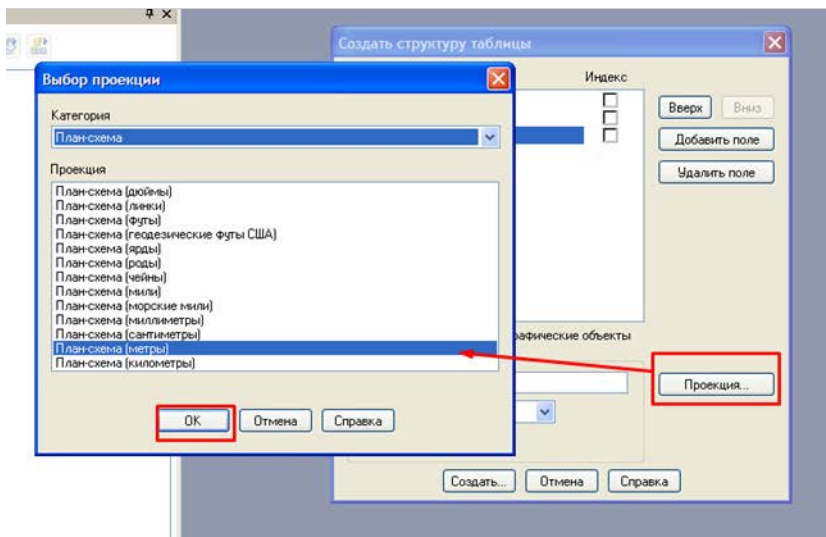
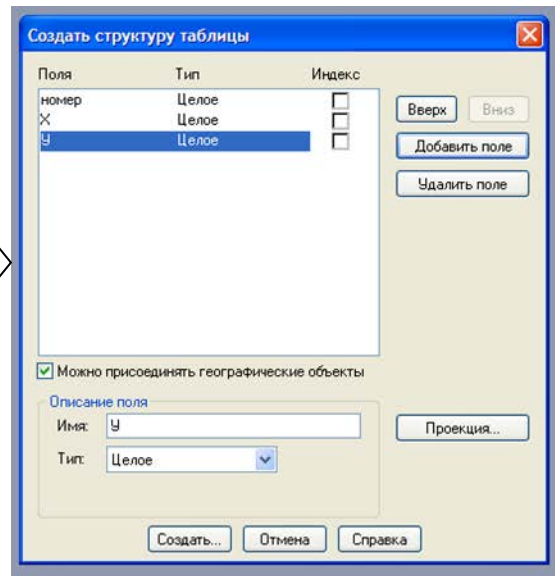
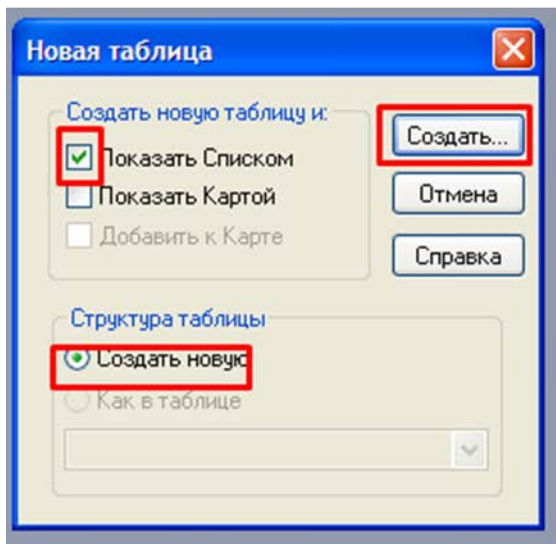
- границы квартала
- здания
- заомощения

Работа с MapInfo начинается с создания первого тематического слоя и сохранения таблицы Математическая основа. Для этого во вкладке Файл выбрать Новая таблица, далее как показано на рисунке

В MapInfo применяются следующие **типы данных**:


<i>Тип данных</i>		<i>Описание</i>
Короткое целое	Small Integer	± 32 767
Целое	Integer	± 2 147 483 647
Вещественное	Float	Десятичные числа с плавающей точкой
Десятичное	Decimal	Десятичные числа с фиксированной точкой
Символьное	String	строка символов (не более 254 символов)
Логическое	Logical	В поле такого типа появляется либо литера "Т" (TRUE) в случае значения "истина",

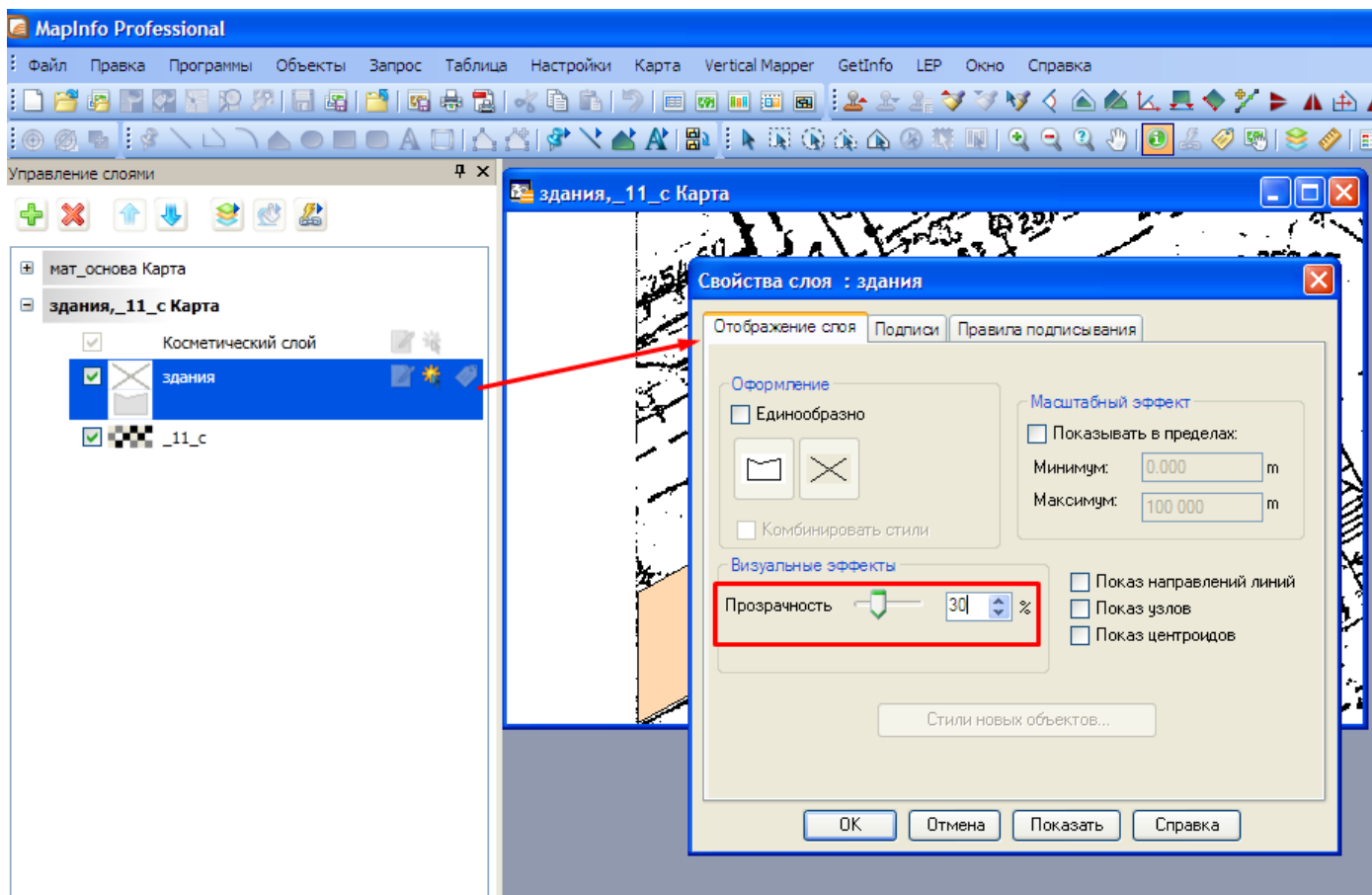
		либо литеры "F" (FALSE) в случае значения "ложь".
Дата	Date	Дата в формате ММ/ДД/ГГГГ. Год может задаваться также двумя последними числами цифрами. В качестве разделителя могут использоваться символ слэша или тире.
Время	Time	Информация о времени в формате ННmmssfff, где НН обозначает час, mm обозначает минуту, ss обозначает секунду, ff обозначает долю секунды.
Дата/Время	Date /Time	Информация о времени в формате ууууММddННmmssfff, где НН обозначает час, mm обозначает минуту, ss обозначает секунду, ff обозначает долю секунды, уууу обозначает год, ММ обозначает месяц, dd обозначает дату



Для таблицы здания формируется следующая структура таблицы:

Название поля	Тип данных
номер	Целое
материал	Символьное (25)
этажность	Целое
назначение	Символьное (50)

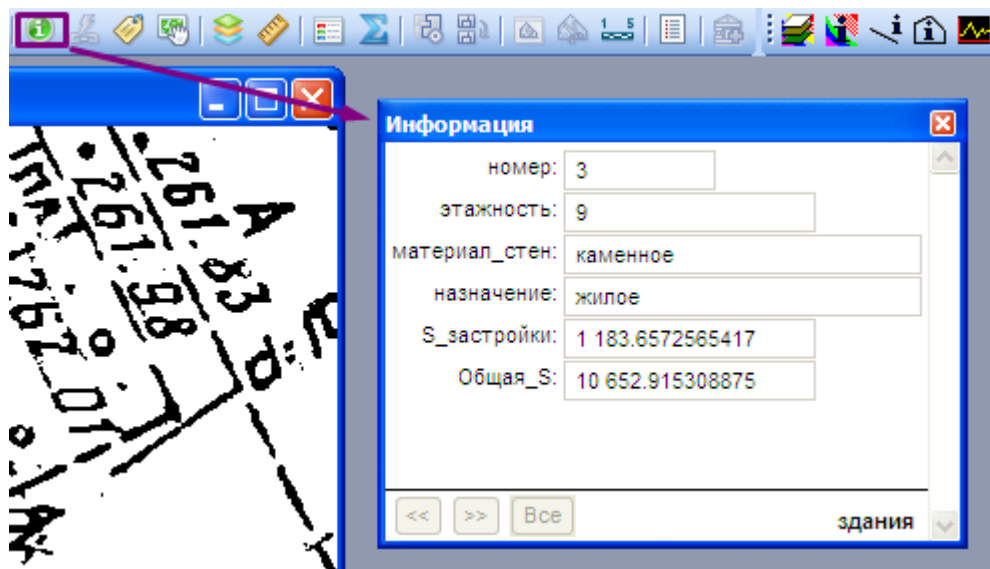
Здания необходимо отрисовать с помощью инструмента  (Полигон – создание полигона), предварительно настроив для слоя Здания в Управлении слоями – Свойствах слоя (вызывается двойным щелчком левой кнопки



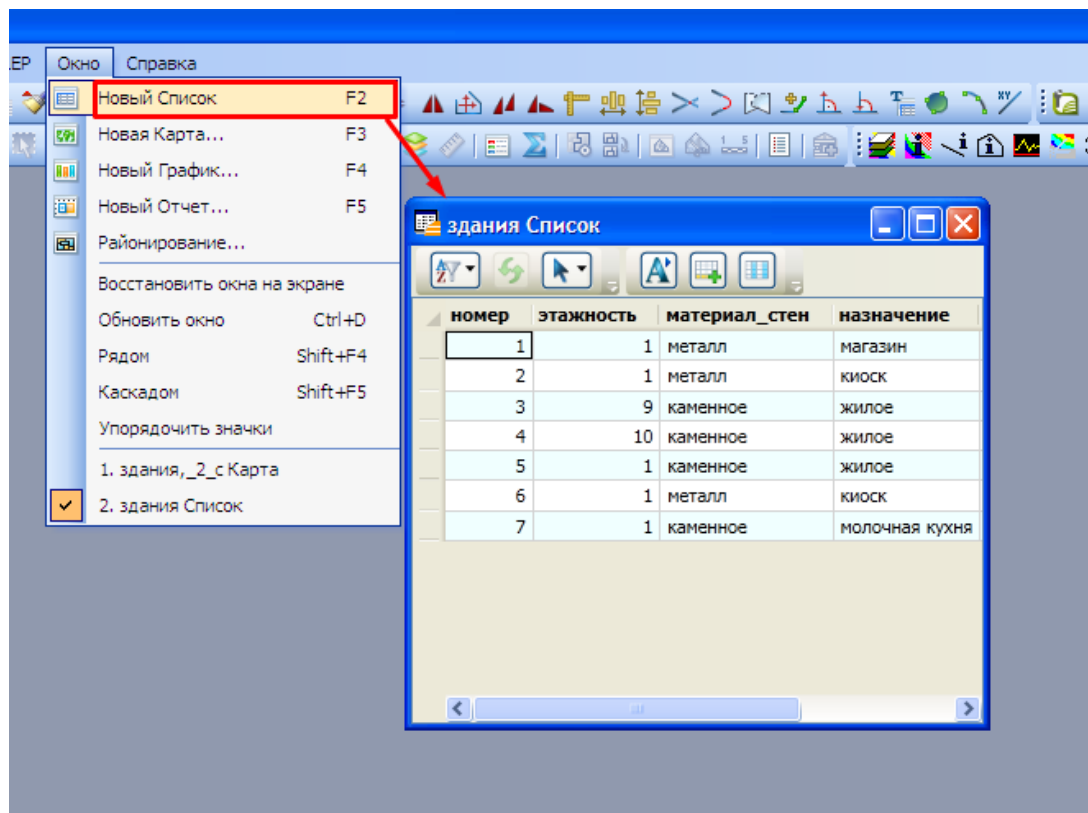
мыши, либо через контекстное меню, вызванное правой клавишей мыши) настроить прозрачность слоя 30 %

После создания графического объекта вносится семантика. Для этого существует 2 способа:

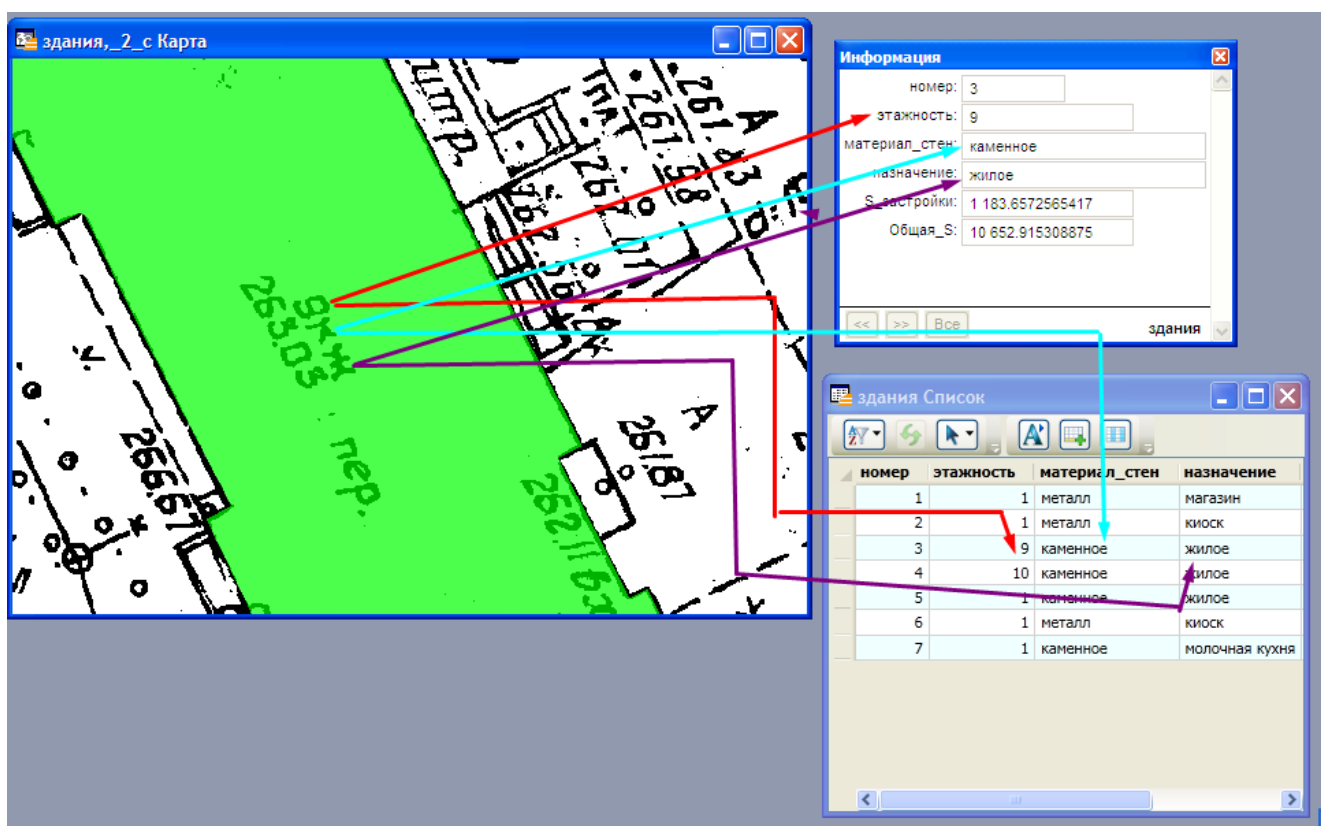
- с помощью инструмента Информация вызывается диалоговое окно



- в окне «Список», которое вызывается через вкладку Окно – Новый список (либо горячей клавишей F2)



Пример заполнения семантики объектов в слое Здания представлен на рисунке:

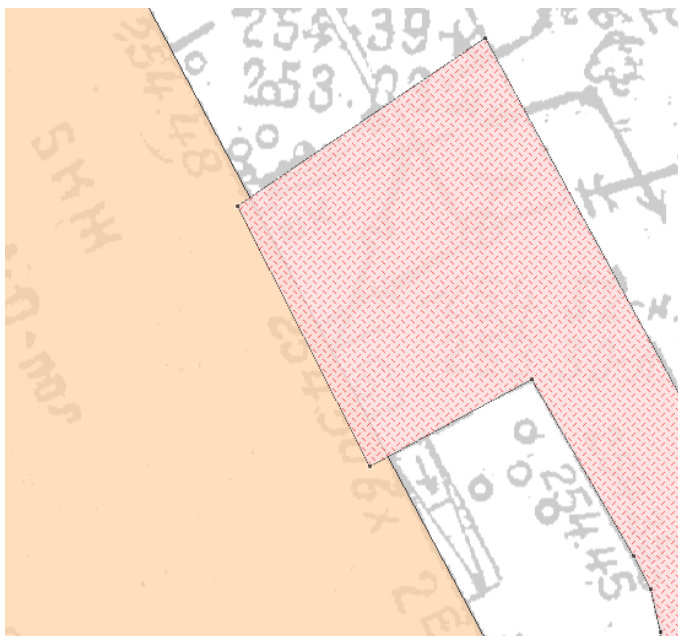


Структура слоя замощения

Название поля	Тип данных	Возможные значения
номер	Целое	1.....n
тип_покрытия	Символьное (40)	внутриквартальный проезд, проезжая часть улицы, тротуар, площадка
материал	Символьное (25)	асфальт, щебень, плитка, брусчатка, песок....

При отрисовке объектов Замощения необходимо примыкать к существующим Зданиям, для этого, чтобы привязаться к узлам необходимо на английской раскладке нажать клавишу S - включается режим совмещения узлов (Snapping) – режим привязки к узлам готовых объектов, сопровождающийся надписью "УЗЛЫ" в строке сообщений. При примыкании объекта замощения

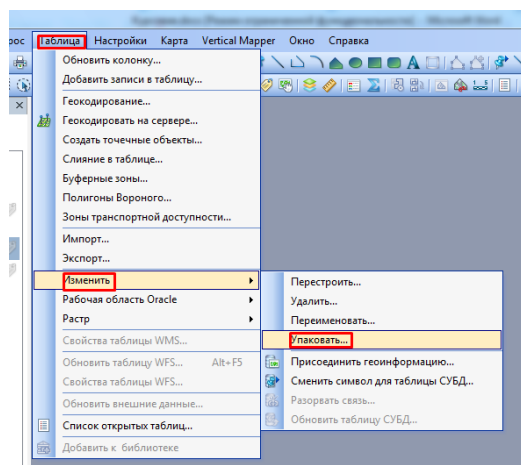
к стороне здания не имеющей узлов необходимо «завести» этот объект на здание и в последующем с помощью оверлейных (булевых) операций удалить из объекта замощения ту часть, которая попадает на здание.



При работе с семантическими данными важно понимать, что построенная структура таблицы семантических данных при создании слоя не является «жесткой» и в любой момент может быть изменена. Так, например, можно изменить тип данных полей существующих таблиц с символьного на Целое или Вещественное, в случае необходимости выполнения арифметических действий с колонками, либо добавить дополнительное поле.

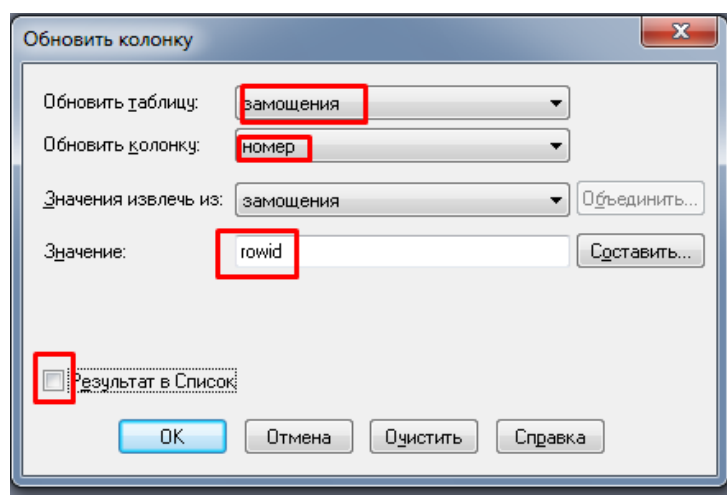
Перед оформлением плана необходимо упаковать все таблицы, чтобы избавиться от пустых строк, образующихся при удалении объекта и заполнить поле номер.

Чтобы избавиться от пустых строк необходимо во вкладке Таблица выбрать Изменить – Упаковать, в появившемся окне выбрать Упаковать все.



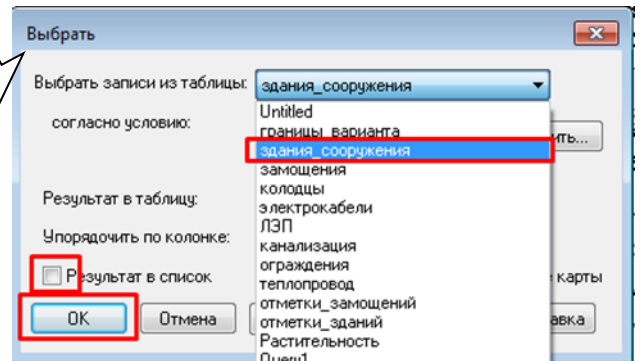
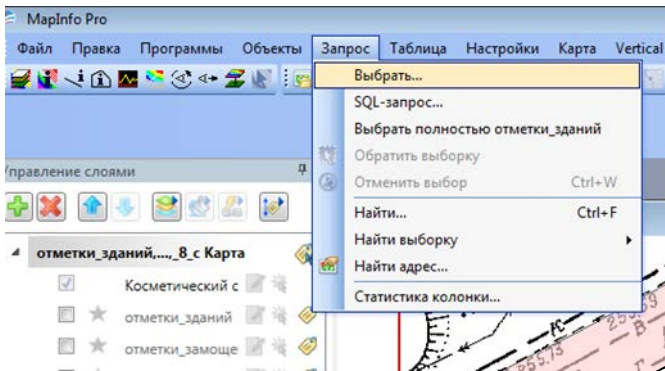
После выполнения данной операции по аналогии с Перестроением структуры таблицы программа закрывает Список данной таблицы и уберет слой с окна Карты. Необходимо данный слой добавить обратно в Управлении слоями в активное окно Карты и открыть новый Список данной таблицы.


Для автоматического заполнения поля Номер во всех таблицах необходимо обновить колонку, выбрав эту операцию во вкладке Таблица. В появившемся окне Выбрать таблицу которую нужно обновить, затем колонку в этой таблице и в поле Значение указать **rowid**. Такую операцию проделать со всеми таблицами.

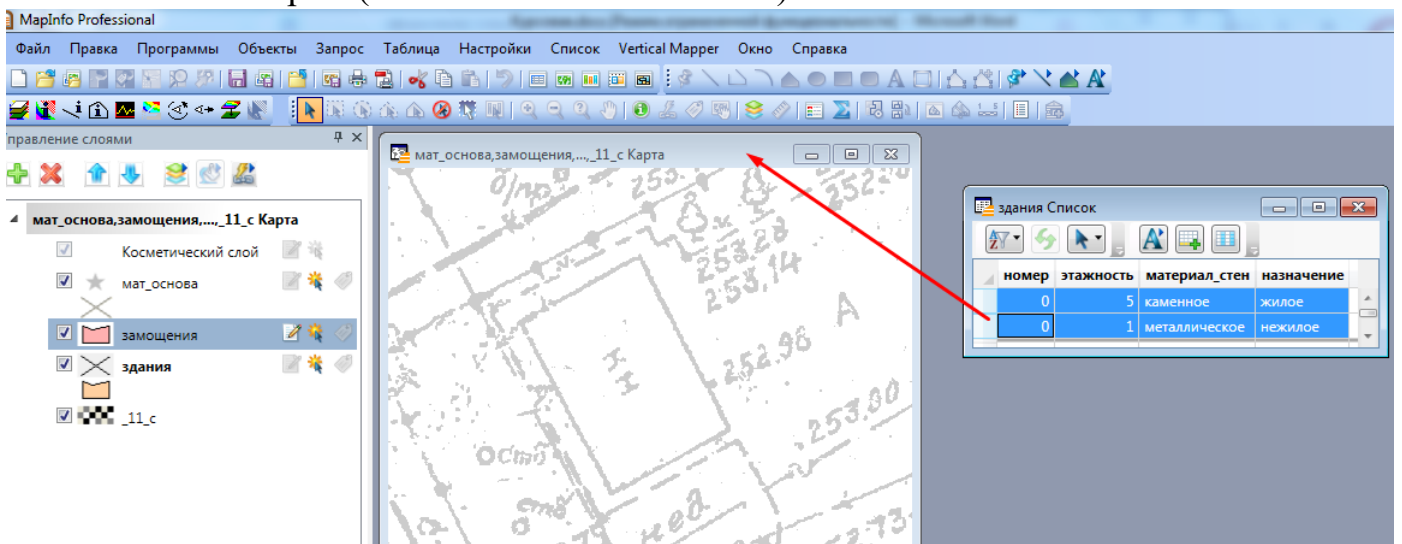


Для оформления зданий необходимо выделить все объекты слоя, это можно сделать несколькими способами:

- во вкладке Запрос ⇒ Выбрать ⇒ в появившемся окне в поле «Выбрать записи из таблицы» из списка выбрать таблицу Здания, убрать галочку «Результат в список» и нажать Ок.

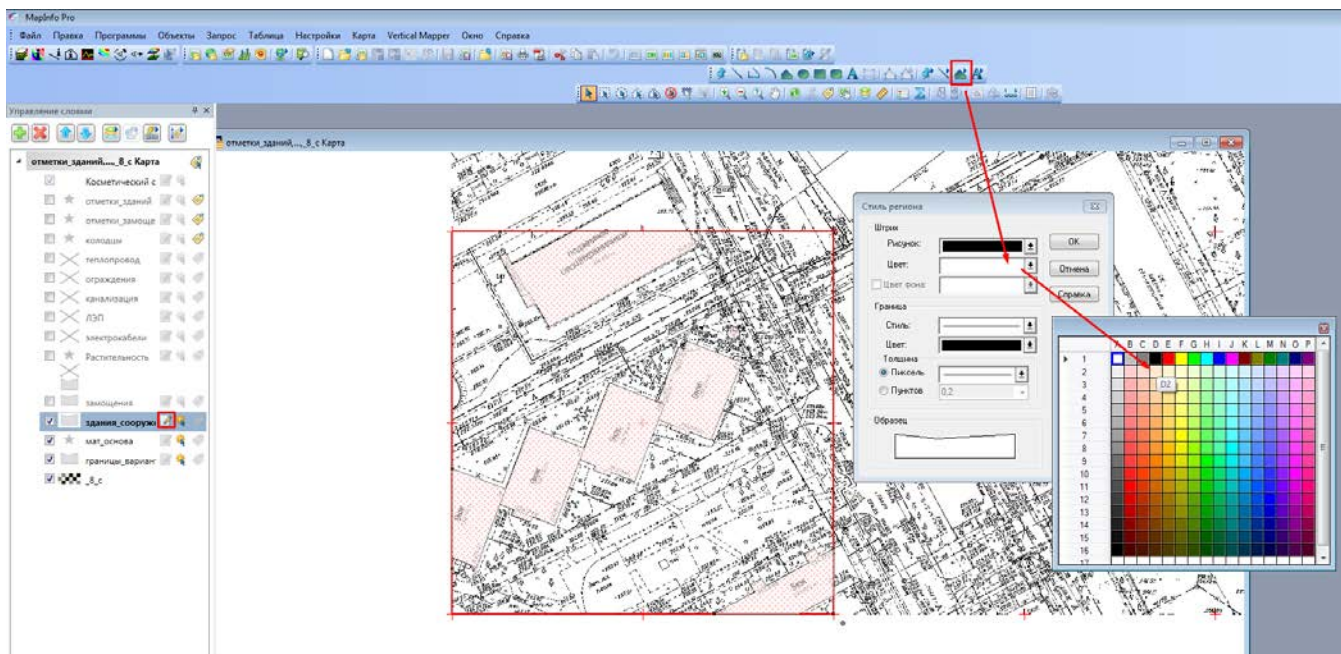


- выделить все объекты на карте с помощью инструмента Выбор 
- выделить все объекты в окне Список, затем перейти и сделать активным окно карты (нажать на заголовок окна)



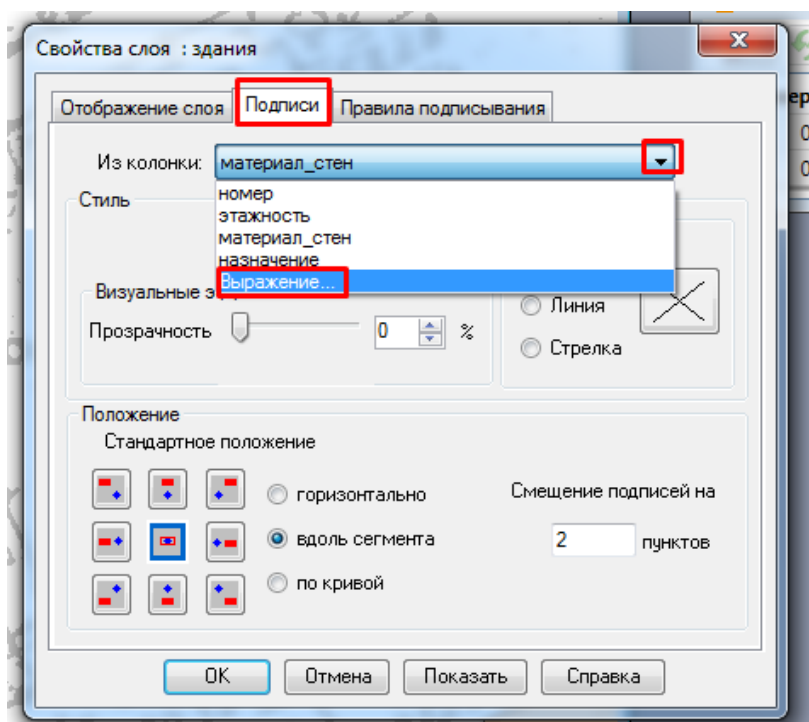
В результате выделяются все оцифрованные здания, и для оформления единого стиля необходимо: проверить чтобы слой зданий был изменяемым,

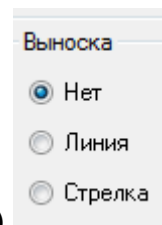
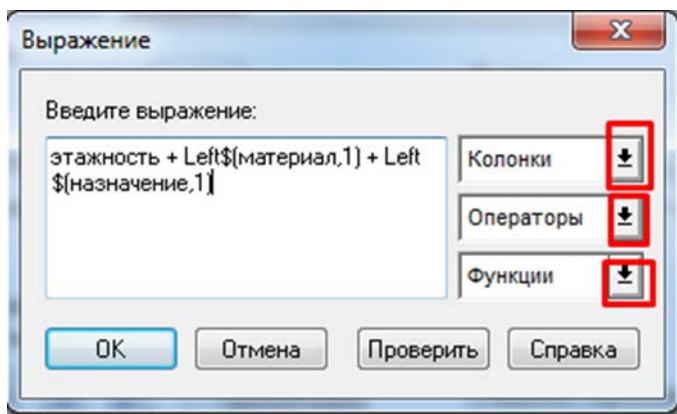
затем настроить стиль области: Рисунок – сплошная заливка, цвет С3, Граница: тип линии – В1, цвет черный, толщина 1 пикс.



После этого настроить подписи зданий.

Для этого в свойствах слоя во вкладке подписи настроить выражение: **этажность + Left\$(материал,1) + Left\$(назначение,1)**

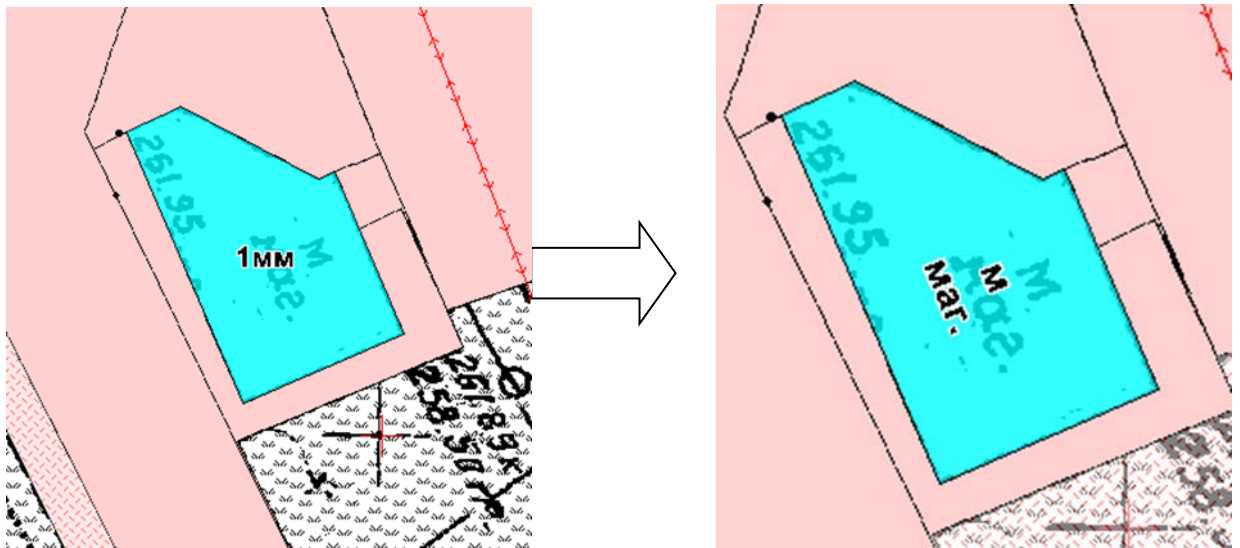
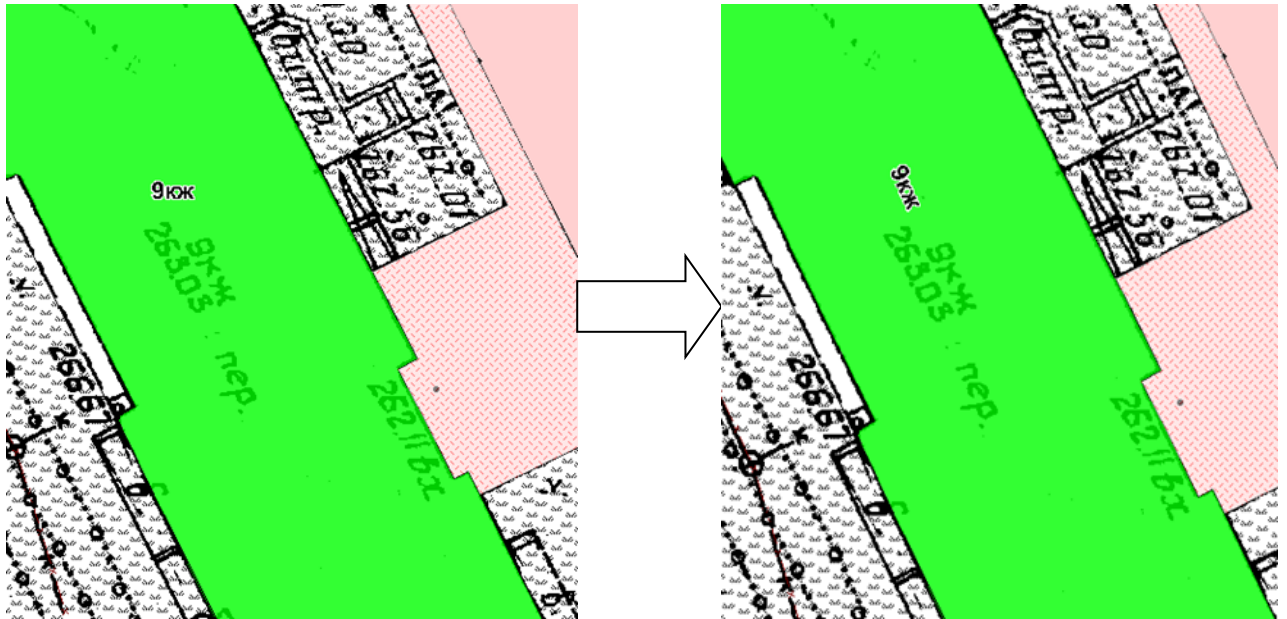




В визуальных эффектах убрать выноску (выбрать)

И затем в управлении слоями подключить Автоматические подписи у нужного слоя.

Полученные подписи необходимо отредактировать, а именно развернуть вдоль длинной стороны здания, а также изменить у некоторых подписей текст: в случае если здание одноэтажное, убрать в подписи цифру «1», у деревянных зданий удалить букву «д», а также у зданий, имеющих назначение школа, детский сад, гараж, киоск, магазин и т.д. прописать назначение полностью. Для этого вызвать свойства объекта либо нажав двойным щелчком левой кнопки мыши на выделенной подписи, либо горячей клавишей F7. Примеры приведены на рисунках ниже:



Все редактирования подписей осуществлять в масштабе 1:500, для этого в окне карты нажать правой клавишей в любой точке окна и выбрать Показать по другому, в появившемся окне назначить нужный картографический масштаб:

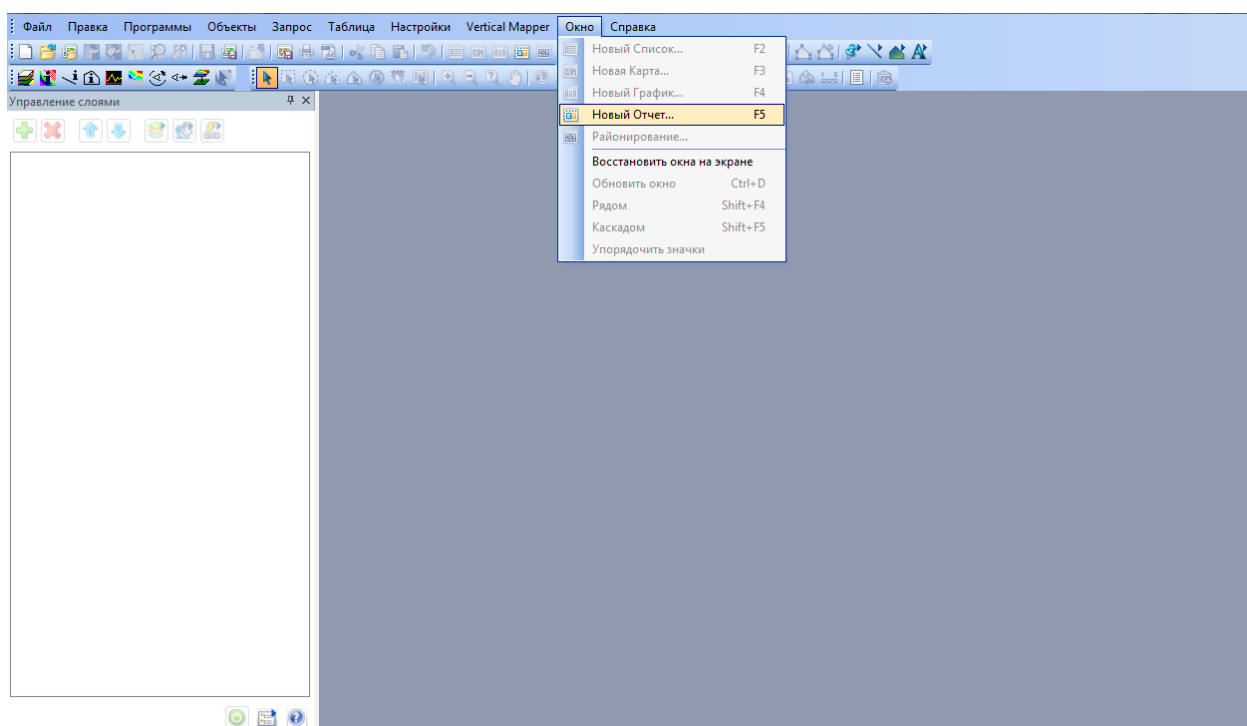
Оформление объектов слоя заощения:

Выделить все объекты слоя замощения и настроить стиль области: Рисунок – сплошная заливка, цвет В2, Граница: тип линии – В2, цвет черный, толщина 1 пикс.

9.4 Формирование чертежей в ГИС MapInfo

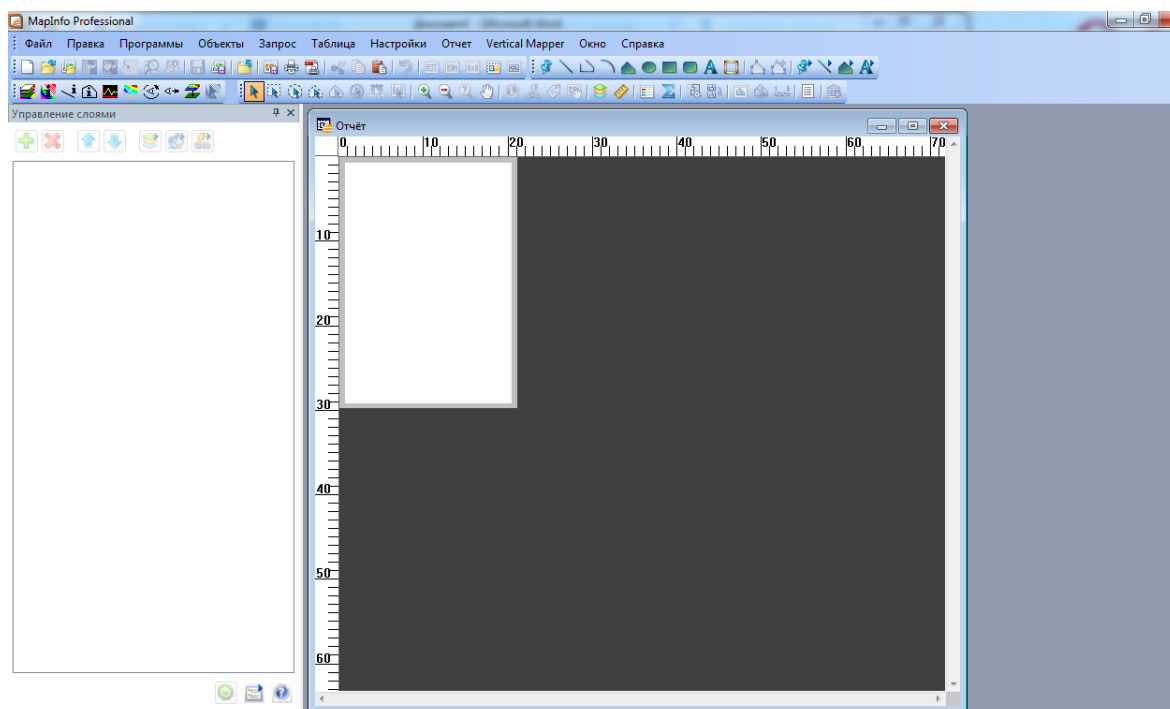
Оформление чертежа оформляется в окне Отчета.

Для этого открыть программу и в пустом рабочем сеансе выбрать во вкладке Окно- Новый отчет (F5)

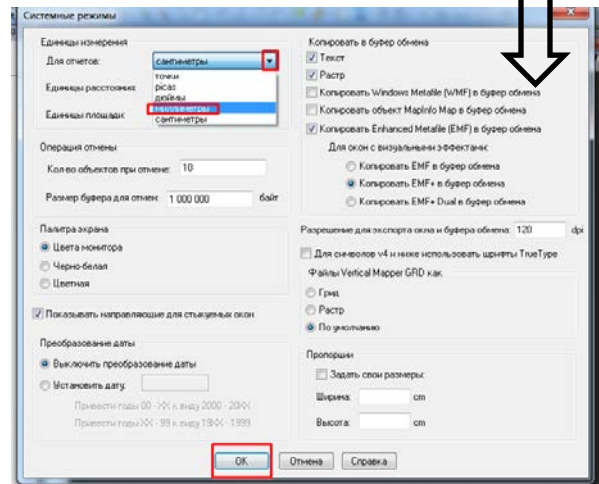
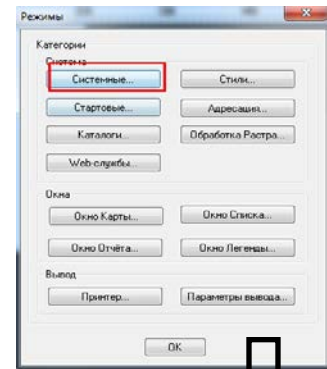
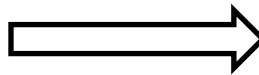
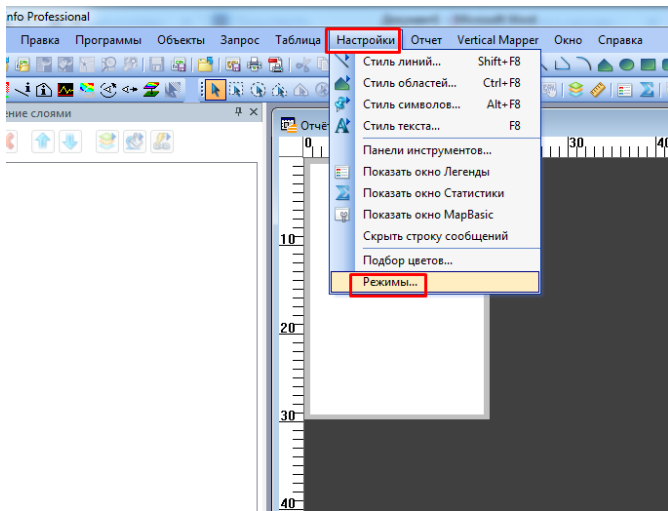


MapInfo Professional® предоставляет инструменты для создания высококачественных отчетов и презентаций. Используя окно отчета, Вы можете создавать и настраивать страницу отчета, на которой будут показаны карты, списки и графики, комбинировать их для вывода на печатающее устройство с учетом размещения на листе. Любые открытые окна можно перенести в отчет, изменить размеры и расположение на листе с тем, чтобы добиться наиболее привлекательного внешнего вида Вашей работы по графическому представлению данных. Добавив текст и легенду, можно получить законченный макет. Отчет хранится только в рабочем наборе.

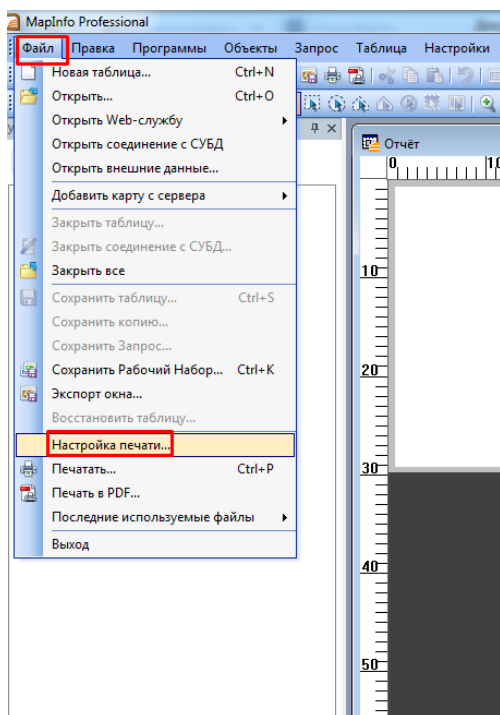
Окно Отчета обрамлено линейками для более точной привязки элементов отчета к листу макета. Скрыть эти линейки можно командой ОТЧЕТ > РЕЖИМЫ ПОКАЗА. Появится диалог, в котором нужно сбросить флажок Показать линейку.



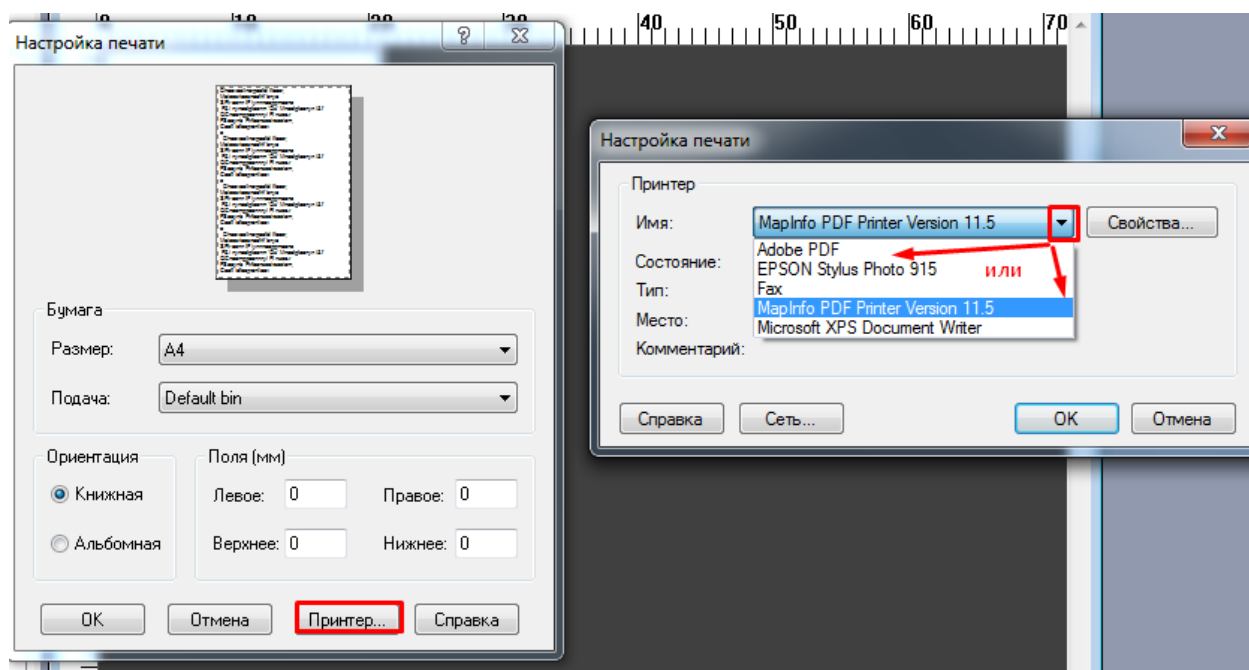
На примере показаны линейки с единицей измерения «см», если Вы хотите изменить единицу измерения на «мм» необходимо войти во вкладку Настройки – Режим - Системные и *Для отчетов*: поставить нужную величину.



Формат листа настраивается в настройках печати.





Перед выбором формата необходимо настроить принтер, лучше выби-

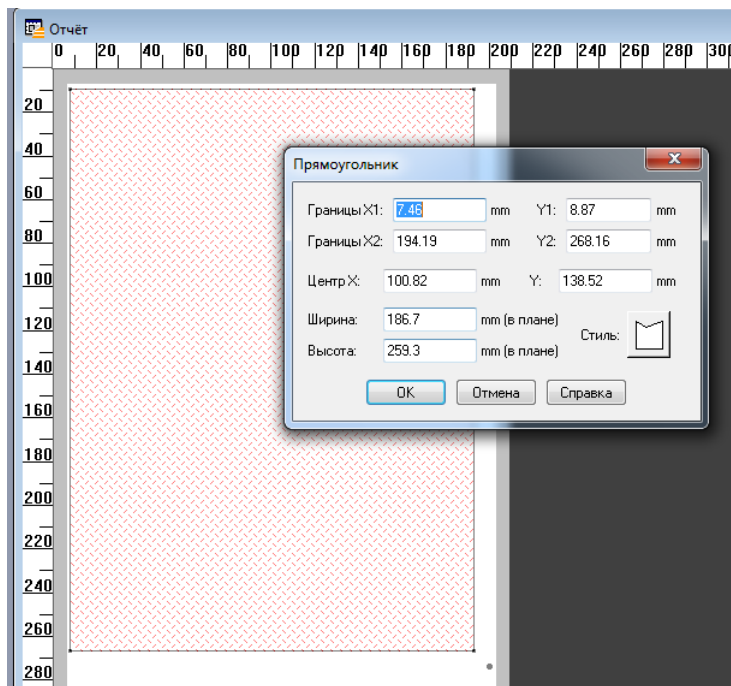


рать MapInfo PDF Printer версии, соответствующей программе в которой работаете или Adobe PDF

А затем настроить нужный формат.

В первую очередь необходимо построить рамку, для этого предлагается начертить Прямоугольник  и затем в окне свойства, которое вызывается

двойным щелчком инструментом Выбор  или горячей клавишей F7, и настроить необходимые размеры.



Координаты в этом окне высчитываются в соответствии с линейкой, а именно:

Лист А4 формата имеет размеры 210x297 мм, точка 1 располагается в левом верхнем углу, тогда $X1 = 0$ и $Y1 = 0$, точка 2 располагается в правом нижнем углу, тогда $X2=210$, $Y2=297$:

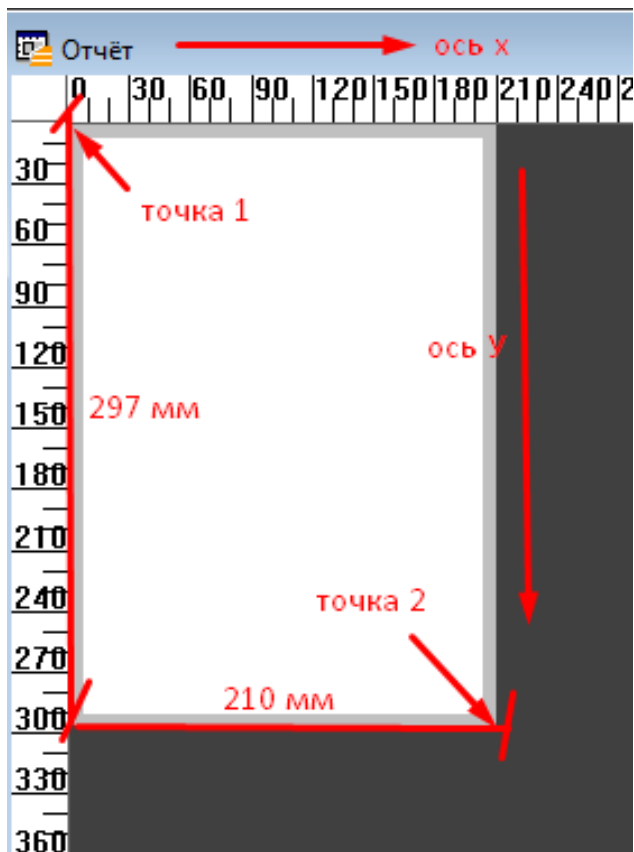
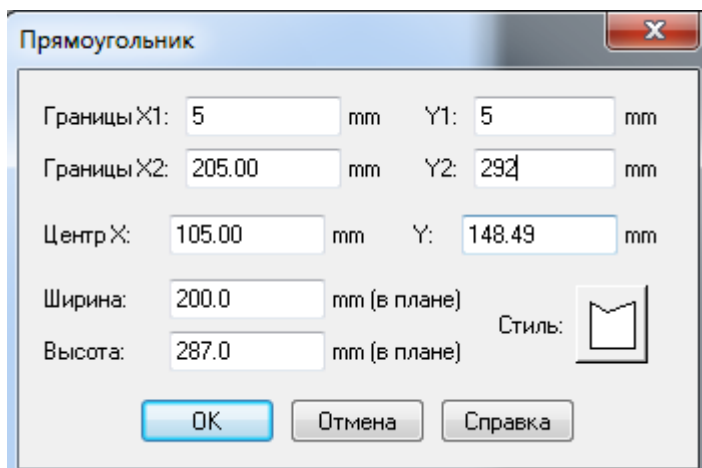
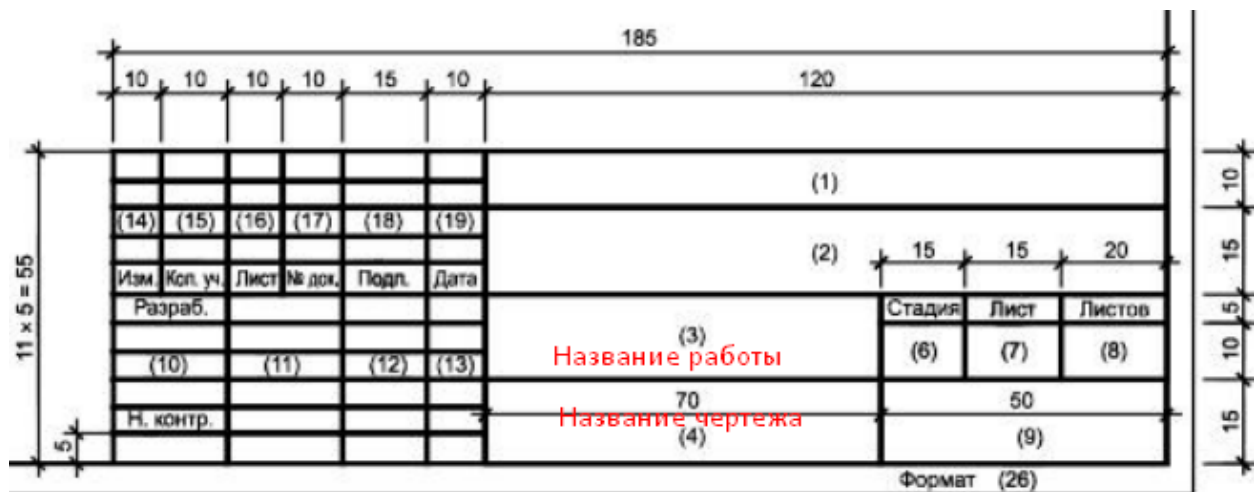


Рис. 38. Построение рамки

Таким образом, если необходимо создать рамку, которая будет слева отстоять на 5 мм от всех сторон границы, то в окне свойств прямоугольника нужно ввести следующие координаты:

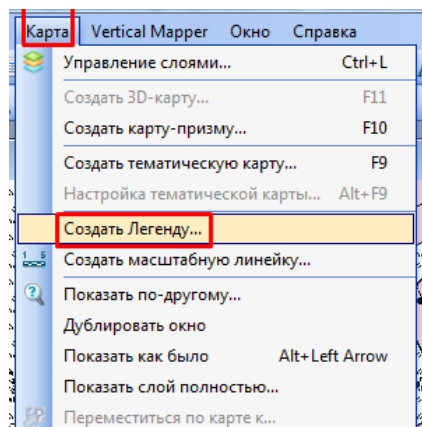


По такому же принципу необходимо построить штамп



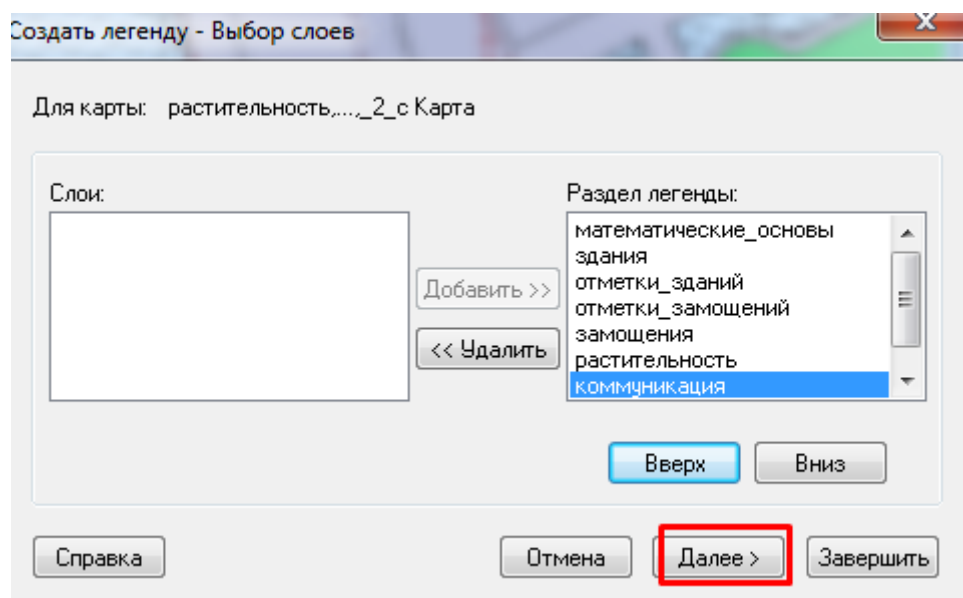
Готовый отчет можно сохранить в отдельный рабочий набор Шаблон штампа

Далее необходимо создать легенду, то есть перечень условных знаков, для этого в активном окне карты во вкладке Карта выбрать Создать легенду.

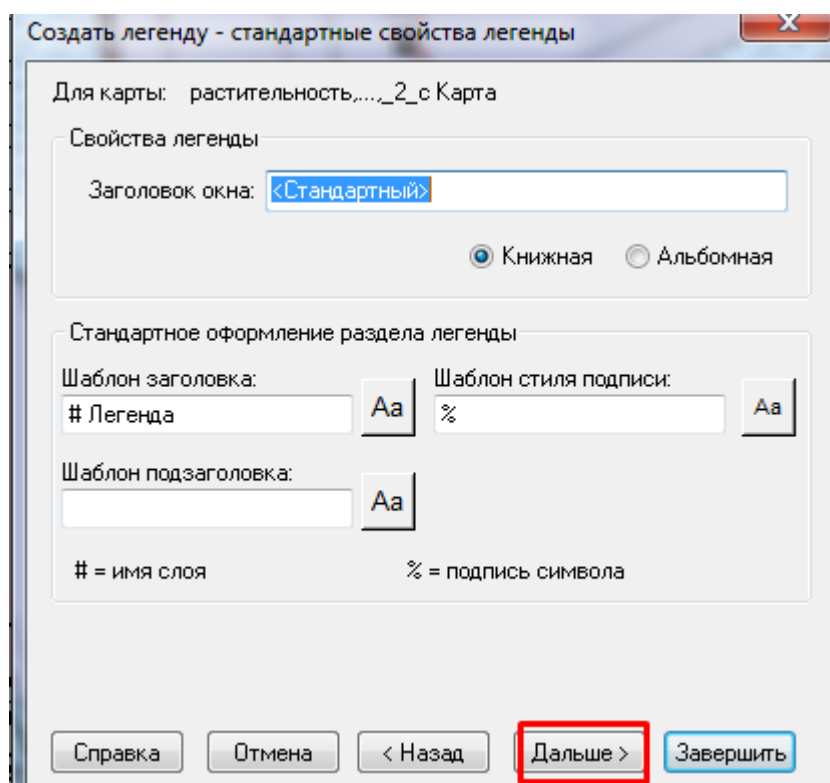


Создание легенды выполняется в несколько этапов:

- выбор слоев, с помощью кнопок Вверх и Вниз выстроить порядок слоев, как показано на рисунке и затем нажать Далее:



- следующий шаг настройка стилей для подписей в легенде:



- затем в появившемся окне для первого раздела настроить заголовок «**Условные обозначения:**» а для остальных разделов удалить заголовки, и нажать кнопку Завершить.

Полученную легенду необходимо отредактировать, а именно дать название каждому стилю в легенде, для этого инструментом Выбор выделить первый раздел в легенде и двойным щелчком левой кнопки мыши вызвать окно Свойств раздела легенды, в этом окне дать название каждому объекту. Также

разделы легенды можно перемещать в окне Конструктора легенды, таким образом, чтобы вся легенда вошла в отчете.

- выполнить трансформацию растрового изображения масштаба 1:2000

- создать таблицу границы квартала (в семантике добавить поле Площадь), оцифровать границы по вариантам

- выполнить оцифровку всех зданий и замощений

- перестроить таблицу Здания, добавить 2 новых поля S застройки и S жилого фонда

- сформировать чертеж План масштаба 1:2000 (название работы Оцифровка объектов)

10. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГИС.

10.1 Построение буферных зон

Буфером или **буферной зоной** называется область, которая *охватывает все объекты, расположенные не далее заданного расстояния* от некоторого линейного объекта, области, символа или иного объекта в Окне Карты. Если *расстояния* между объектами и эквидистантами ставятся в *соответствие со значением* одного из его *атрибутов*, говорят о *«буферизации со взвешиванием»*.

Типы буферных зон

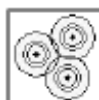
Для **точечных объектов** каждая буферная зона представляет область, ограниченную окружностями заданного радиуса, созданными вокруг каждого точечного объекта.



Одинарная буферная зона - для каждого точечного объекта выбранного класса создается отдельная буферная зона.



Многоярусная буферная зона — каждая последующая буферная зона накладывается на предыдущие и включает все расположенные ниже буферные зоны. Например, созданы многоярусные буферные зоны радиусом 1, 3 и 5 км. Первая буферная зона образована полигоном - окружностью радиусом 1 км вокруг точечного объекта. Вторая буферная зона образована полигоном - окружностью радиусом 3 км вокруг точечного объекта и включает в себя первую буферную зону. Третья буферная зона образована окружностью радиусом 5 км и включает первую и вторую буферные зоны.



Многокольцевая буферная зона — каждое кольцо представляет собой отдельную буферную зону, которая не включает кольца меньшего радиуса. Например, созданы многокольцевые буферные зоны радиусом 1, 2 и 6 км. Первое кольцо образовано окружностью радиусом 1 км вокруг точечного объекта. Второе кольцо образовано окружностью радиусом 2 км вокруг точечного объекта и не включает в себя первое кольцо. Третье кольцо образовано окружностью радиусом 6 км вокруг точечного объекта и не включает в себя первое и второе кольца.

Линейные объекты



Закругленная буферная зона — торцы буферных зон каждого линейного сегмента закруглены.



Прямоугольная буферная зона — буферные зоны каждого линейного сегмента имеют прямоугольную форму; расстояние от конечной точки сегмента до торца равно значению буфера.

Площадные объекты

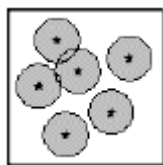


Внутренняя буферная зона — буферная зона образуется внутри каждого площадного объекта выбранного класса.



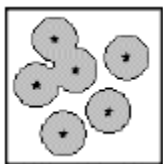
Внешняя буферная зона — буферные зоны создаются вокруг каждого площадного объекта выбранного класса.

Некоторые буферные зоны могут быть определены как **раздельные** или **слитные**. Раздельные буферные зоны размещаются вокруг или в пределах каждого объекта выбранного слоя, при этом перекрывающиеся буферные зоны не сливаются.



Раздельные буферные зоны, созданные вокруг шести точечных объектов.

В случае создания слитных буферных зон границы перекрывающихся зон удаляются, и перекрывающиеся зоны образуют одну зону.



Слитные буферные зоны, созданные вокруг шести точечных объектов.

В ГИС MapInfo буферные зоны можно создать с помощью команды «**Объекты → Буферные зоны**» (для выборки в изменяемом слое) или «**Таблица → Буферные зоны**» (для выборки или любого слоя, в любом слое – в т.ч. в новом), также в стандартный набор входит утилита «**Концентрические буферные кольца**», которая позволяет строить многокольцевые буферные зоны и вычислять с их помощью статистические данные.

- создать таблицу ЗОУИТ

- построить зоны с особыми условиями использования территории от объектов оказывающих вредное воздействие (гаражи, трансформаторные подстанции, газголдеры)

- сформировать чертеж Чертеж ЗОУИТ 1:2000 (название работы Построение буферных зон)

10.2 Решение аналитической задачи с применением SQL-запроса

SQL расшифровывается как **Structured Query Language - Структурированный Язык Запросов**. Многие программные пакеты, работающие с базами данных, в том числе и MapInfo, поддерживают синтаксис команд SQL.

С помощью SQL-запросов можно:

- фильтровать данные, выбирая интересующие Вас строки и колонки;
- объединять несколько таблиц в одну результирующую таблицу;
- создавать вычисляемые колонки (колонки, значения которых вычисляются с использованием значений из других колонок);
- сортировать данные по числовому значению или алфавиту;
- обобщать данные.

В MapInfo реализованы две возможности построения запросов – через команды «Запрос→Выбрать» и «Запрос→SQL-Запрос».

Запрос строится из названий колонок атрибутивной таблицы, *операторов и функций*. Результат операции «Выбрать» помечается в Окне Карты и Окне Списка. Кроме того, MapInfo создает **временную таблицу**, в которую копируется геометрическая и атрибутивная информация всех выбранных объектов. Если при составлении запроса оставить предлагаемый по умолчанию вариант - Selection, то будет создана таблица с именем Query1, а при следующих запросах Query2, Query3 и т.д. Для сохранения этой таблицы в файле следует выполнить команду «Файл→Сохранить копию».

В запросах могут использоваться следующие операторы:

Арифметические операторы

+	Сложить
-	Вычесть
*	Умножить
/	Разделить
^	Возвести в степень
()	Сгруппировать

Операторы сравнения

<	Меньше
>	Больше
<=	Меньше или равно
>=	Больше или равно
=	Равно
<>	Не равно

Для сравнения строковых значений используется также оператор **Like**. При сравнении строковых значений с помощью оператора Like могут быть использованы следующие служебные символы:

символ «_» - соответствует одному символу

символ «%» - соответствует любому количеству символов

Кнопку «Обратить выборку» можно использовать как сочетание операторов «**not like**» после запроса с «**like**».

Логические операторы

AND	Логическое И
OR	Логическое ИЛИ
NOT	Логическое отрицание

Если выбираются записи по значениям из разных колонок, ставится оператор «and». Если выбираются записи из одной колонки, ставится оператор «or»!!!

Картометрические (географические) функции

В случае использования функции с приставкой *Spherical* расчет ведется с учетом сферичности Земли.

В случае использования функции с приставкой *Cartesian* расчет ведется без учета сферичности Земли, т.е. на плоскости.

Area(obj,str)	Возвращает площадь объекта. Параметр str задает единицы измерения, например, "sq mi" и "sq km".
CentroidX(obj)	Возвращает X-координату центроида или географическую долготу
CentroidY(obj)	Возвращает Y-координату центроида или географическую широту
Distance(num_x,num_y,num_x2,num_y2,str)	Возвращает расстояние между двумя точками, с заданными координатами. Параметр str задает единицы измерения, например, "mi" и "km".
ObjectLen(obj,str)	Возвращает длину объекта. Параметр str задает единицы измерения, например, "mi" и "km". Только объекты типа "дуга, "линия" и "полилиния" имеют ненулевую длину.
Perimeter(obj,str)	Возвращает периметр объекта. Параметр str задает единицы измерения, например, "mi" or "km". Только объекты типа "эллипс, "область" и "прямоугольник" имеют ненулевую длину.

Функции даты и времени

CurDate()	Возвращает текущую дату
Day(date)	Возвращает день даты (от 1 до 31).
Month(date)	Возвращает месяц даты (от 1 до 12).

Weekday(date)	Возвращает день недели (от 1 до 7), 1 соответствует воскресенью
Year(date)	Возвращает год-компоненту даты.

Строковые функции

Chr\$(num)	Возвращает символ, заданный кодом (например, Chr\$(65) равно "A").
DeformatNumber\$(str)	Обладает обратным действием к функции FormatNumber\$; удаляет разделители тысяч из строки.
Format\$(num,str)	Возвращает строковое представление числа. Например: Format\$(12345.678, "\$,#.##") возвращает "\$12,345.68".
FormatNumber\$(num)	Возвращает строку, представляющую форматированную строку. Эта функция проще, чем Format\$, но менее гибкая (например, всегда вставляет разделитель тысяч).
InStr(num,str1,str2)	Поиск в строке str1, начиная с позиции num, подстроки str2. Возвращает позицию первого символа подстроки или 0, если подстрока не найдена.
Left\$(str,num)	Возвращает первые num символов строки str.
Right\$(str,num)	Возвращает последние num символов строки str.
Mid\$(str,num1,num2)	Возвращает num2 символов из str, начиная с символа, номер которого определен параметром num1.
LTrim\$(str)	Удаляет все пробелы из начала строки.
Proper\$(str)	Возвращает строку, написанную в смешанном регистре (первый символ каждого слова заглавный).
UCase\$(str)	Возвращает строку, написанную в верхнем регистре
LCase\$(str)	Возвращает строку, написанную в нижнем регистре
RTrim\$(str)	Удаляет все пробелы из конца строки.

Str\$(expr)	Возвращает строковое представление выражения.
Len(str)	Возвращает число символов строки.
Val(str)	Возвращает число из строки, например, Val("18") равно 18.

Математические функции

Abs(num)	Возвращает абсолютное значение числа (модуль).
Cos(num)	Возвращает косинус числа num в радианах.
Int(num)	Возвращает целую часть числа.
Maximum(num,num)	Возвращает наибольшее из чисел
Minimum(num,num)	Возвращает наименьшее из чисел
Round(num1,num2)	Возвращает число (num1), округленное до ближайшего кратного num2
Sin(num)	Возвращает синус числа num заданного в радианах
Tan(num)	Возвращает тангенс числа num заданного в радианах

Пространственные (географические) операторы

Они используются для выбора объектов на основании их *взаимного расположения* в пространстве. С пространственными операторами в MapInfo используется специальное *ключевое слово*: *"obj"* или *"object"*. Оно определяет, что MapInfo должно *вычислить* значение на *основании графических объектов*, а не соответствующих им в таблице атрибутивных полей.

Contains	Содержит". Объект А содержит объект Б, если центроид Б лежит в границах А
Contains Entire	"Полностью содержит". Объект А полностью содержит объект Б, если граница Б полностью лежит внутри границ А.

Within	Внутри". Объект А лежит внутри объекта Б, если его центростид лежит в границах Б.
Entirely Within	"Полностью внутри". Объект А лежит полностью внутри объекта Б, если его граница полностью лежит внутри границ Б.
Intersects	"Пересекает". Объект А пересекается с объектом Б, если они имеют хотя бы одну общую точку.

В запросах можно применять **сортировку и группировку**, в т.ч. по нескольким колонкам сразу. В случае с сортировкой приоритеты будут расставлены по очерёдности их указания.

При выборе колонок после названия таблицы можно присвоить ей **псевдоним** в кавычках. Перед кавычками – только пробел, после – запятая. Если в этом же поле поставить слово/значение в кавычках (без предшествующей колонки),

Ключевые слова

MapInfo поддерживает следующие ключевые слова: **Any, All, In и Between**. При построении выражений их надо вводить с клавиатуры.

Оператор **Any** означает, что надо выбрать один из элементов, например: *Name_r = any("Ивановская область", "Республика Мордовия", "Новгородская область")* Выражение принимает значение "True" для любой записи, относящейся к Ивановской и Новгородской областям, а также к Республике Мордовия.

Следующий пример иллюстрирует действие оператора **All**:

Name_r <> all ("Ивановская область", "Республика Мордовия", "Новгородская область")

Это выражение означает, что программа должна выбрать записи, НЕ относящиеся к Ивановской и Новгородской областям и Республике Мордовия. Сравним с действием другого оператора:

Name_r <> any ("Ивановская область", "Республика Мордовия", "Новгородская область")

Записи для Ивановской области будут выбраны, т.к. они не относятся ни к Новгородской области, ни к Республике Мордовия. По той же причине выбираются записи для Новгородской области и Республике Мордовия – и в итоге выбрано будет все.

Рассмотрим пример использования оператора **In**:

Name_r in ("Ивановская область", "Республика Мордовия", "Новгородская область")

Данное выражение дает *такой же результат*, что и в примере с ключевым словом *any*. Заметим, что «*In*» эквивалентно «*=any*», а «*Not in*» эквивалентно «*<>all*».

Следующие примеры показывают применение **Between...and**:

sum_1995 between 500 and 1500

Name_r between "Б" and "В"

Перечень аналитических задач:

1. Откройте таблицу World. Выберите из таблицы World все государства, которые не расположены на континентах.
2. Откройте таблицу World. Выберите из таблицы World все государства, численность населения которых не указана
3. Откройте таблицу World. Выберите из таблицы World все государства, названия которых не заканчиваются буквой "а"
4. Откройте таблицу World. Выберите из таблицы World все государства, которые находятся в Южной Америке и начинаются на букву "В".
5. Откройте таблицу World. Из таблицы World выберите все государства, которые находятся в Африке, имеют в названии страны букву "е" и число жителей в них более 5 млн. человек.
6. Откройте таблицу World. Из таблицы World выберите все государства, численность населения которых попадают в интервал от 100 млн. до 1 млрд. человек.

7. Откройте таблицу World. Из таблицы World выберите все государства, названия которых попадают в интервал от «В» до «М».
8. Откройте таблицу World. Из таблицы World выберите все государства, которые находятся в Азии, начинаются на букву "а" и число жителей в них более 1 млн. человек.
9. Откройте таблицу World. Выберите из таблицы World все государства, названия которых не заканчиваются буквой "е".
10. Откройте таблицу World. Выберите из таблицы World все государства, названия которых не содержат в названии букву "о"

11. ИЗМЕРЕНИЯ В ГИС

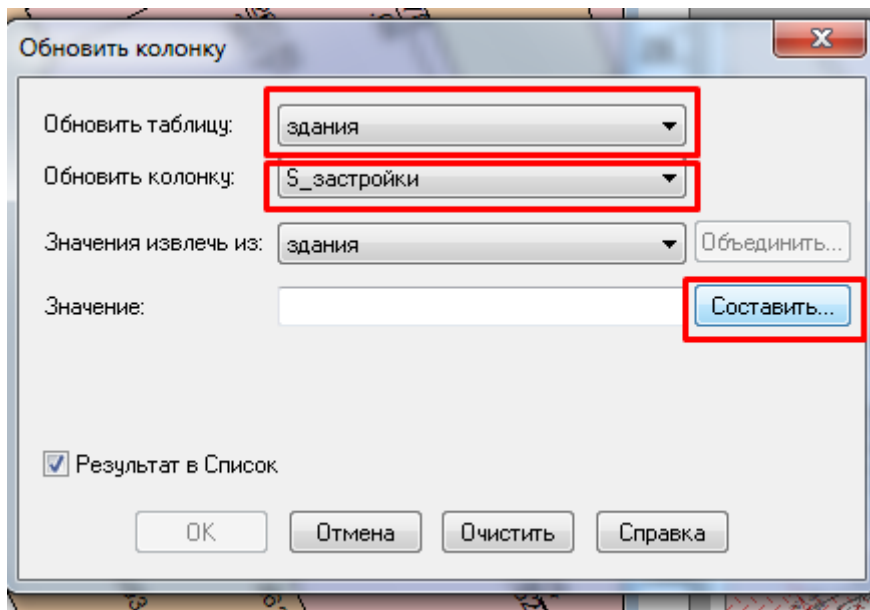
Студентам предлагается освоить функции автоматического вычисления площадей и координат объектов.

- площадь застройки всех зданий может быть вычислена как площадь объекта, которая указывается в его свойствах. Программа MapInfo позволяет создавать вычисляемые колонки автоматически.

Для этого необходимо перестроить структуру таблицы Здания, добавив 2 новых поля: S_застройки (тип данных вещественный) и S_общая (тип данных вещественный).

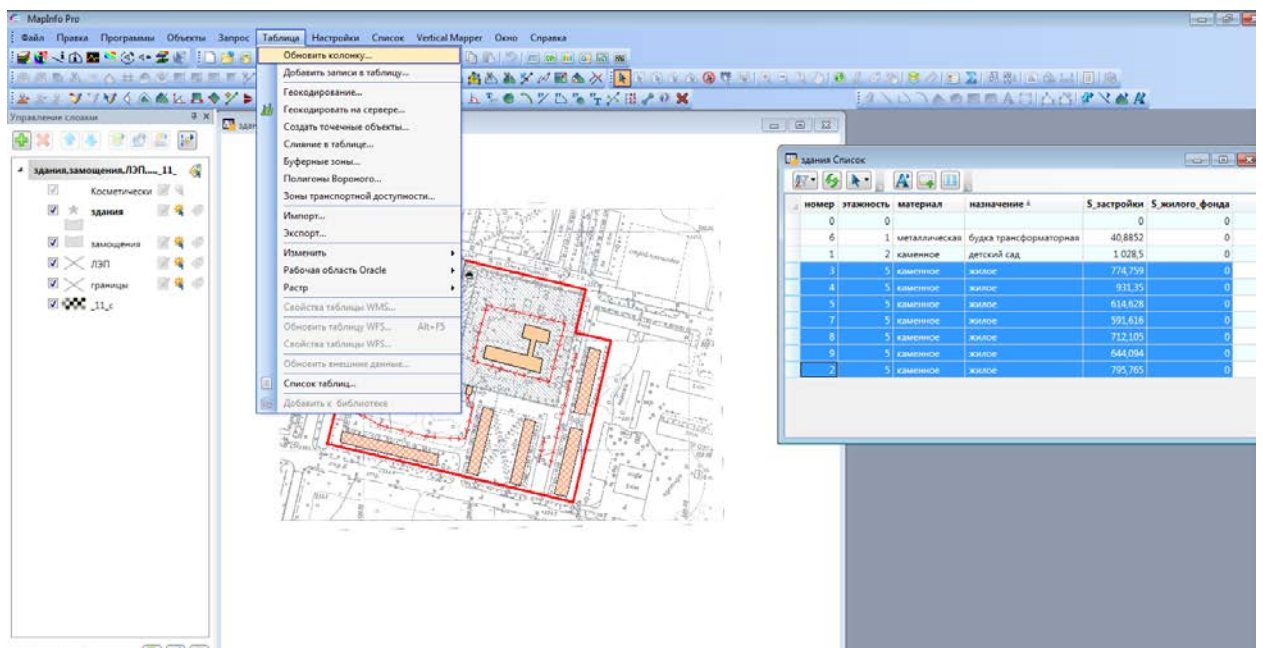
После этого во вкладке Таблица выбрать Обновить колонку.

В появившемся окне настроить, что необходимо обновить колонку S_застройки в таблице Здания и в строке Значение нажать Составить

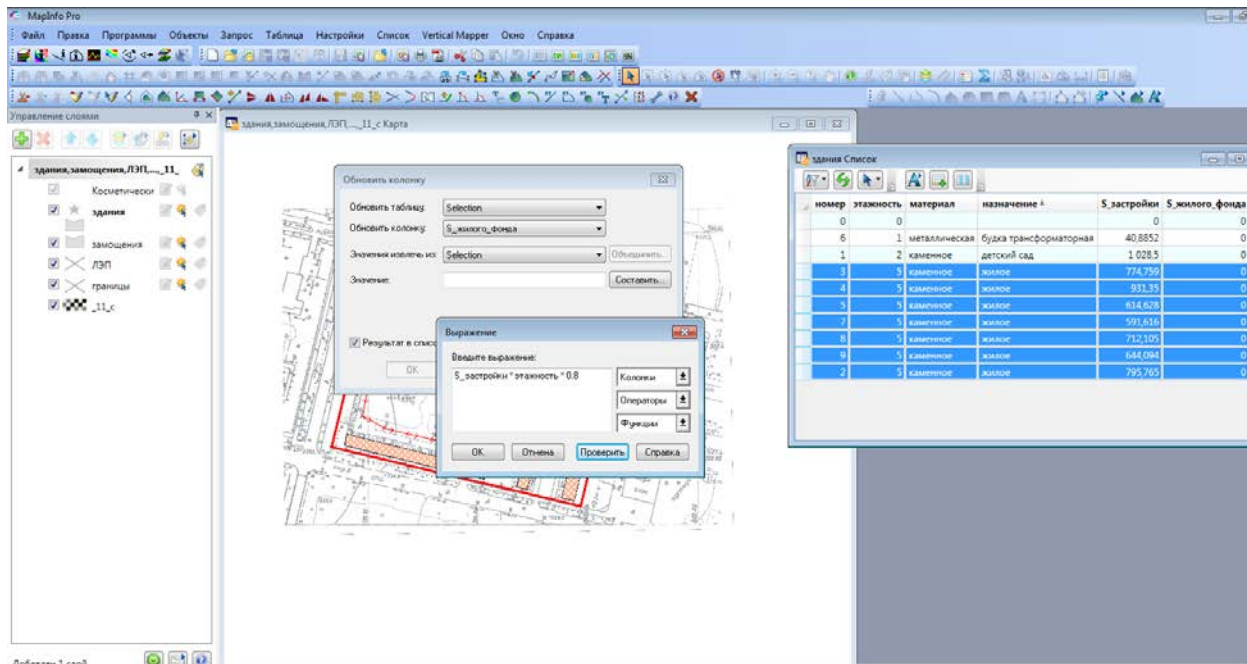


Из функций выбрать Area, что позволить автоматически для каждого площадного объекта содержащегося в таблице Здания вычислить его площадь.

Также необходимо с помощью Обновления колонки вычислить общие площади жилого фонда, только для этого выделить только жилые здания




и Составить выражение:

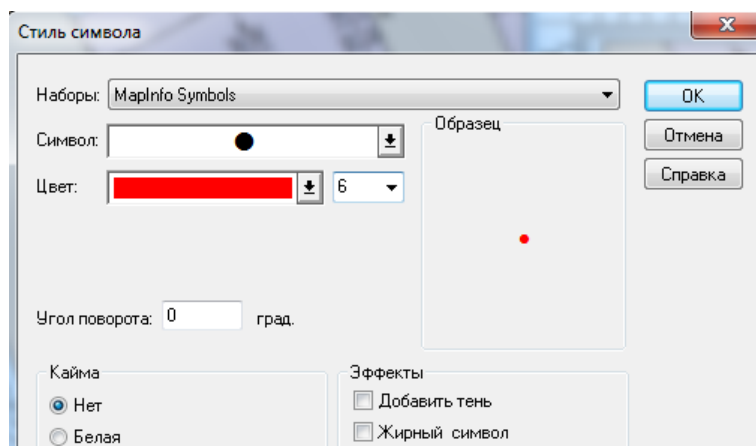


- вычисление координат объектов

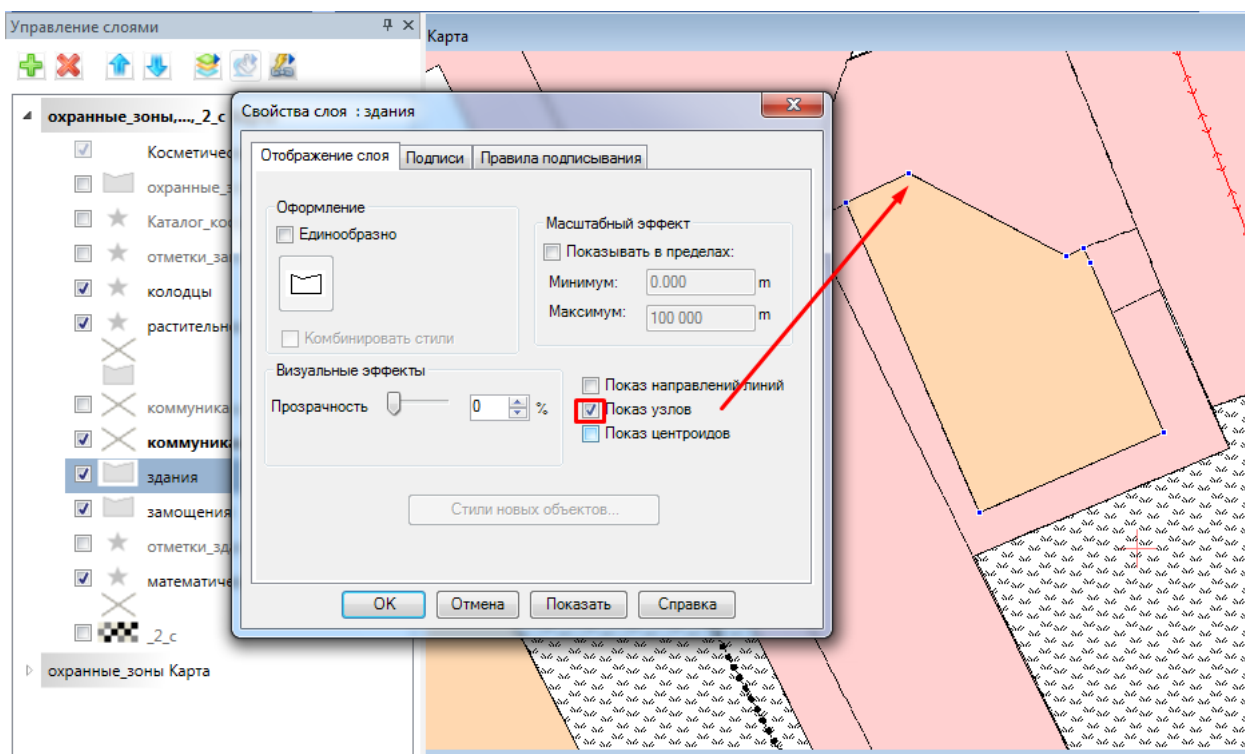
Для этого необходимо создать новую таблицу Поворотные точки:

Название поля	Тип данных
номер	Целое
X	Целое
Y	Целое

С помощью инструмента Символ  расставить в углах здания точки, предварительно настроив стиль



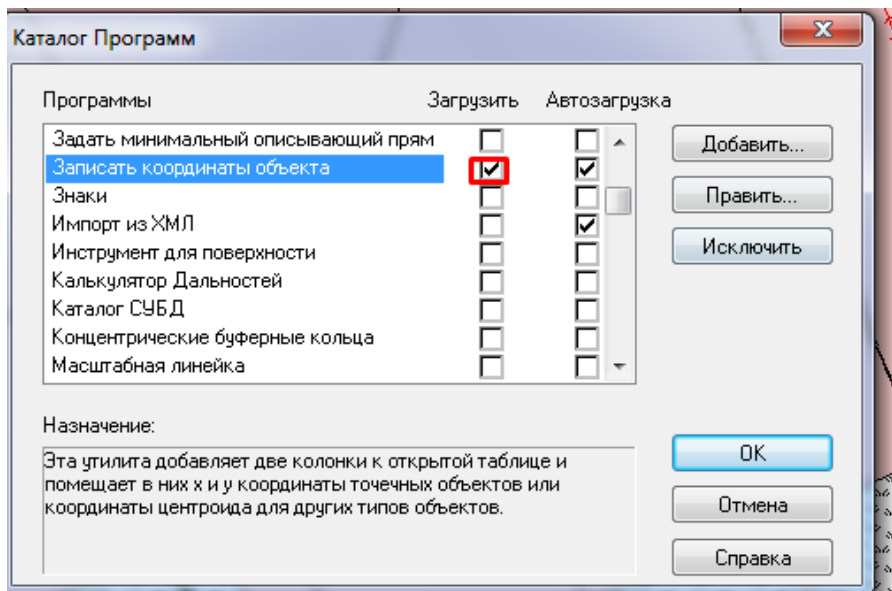
Для наглядности всех узловых точек границы Здания можно в Свойствах слоя подключить показ узлов, после чего на карте синим цветом подсветятся узлы.



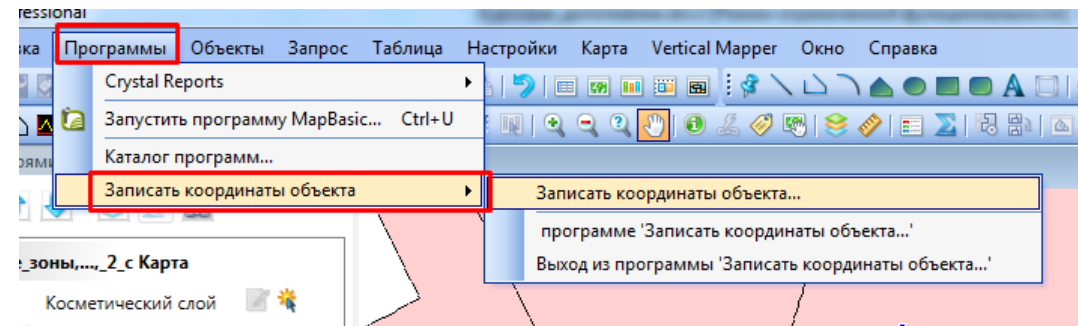
Поворотные точки необходимо расставлять по часовой стрелке с правого верхнего угла.

Далее необходимо заполнить семантические поля таблицы:

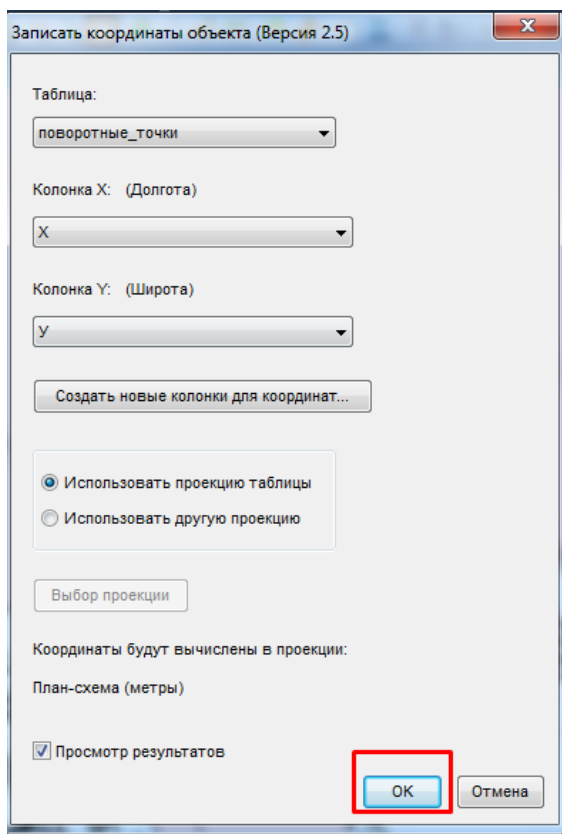
1. Пронумеровать точки по порядку (можно с помощью инструмента Обновить колонку, для этого в поле Значения прописать rowid)
2. Рассчитать координаты точек, для этого во вкладке программы выбрать Каталог программ, в появившемся окне найти программу Записать координаты объекта



Затем снова во вкладке Программы выбрать загруженную ранее программу



В появившемся окне настроить колонки как показано на рисунке:



- создать таблицу поворотные точки
- построить точки по границе квартала,
- высчитать координаты
- сформировать чертеж Чертеж красных линий 1:2000 (название работы Создание каталога координат)

- создание объекта по координатам

Студентам предлагается построить по каталогу координат по вариантам земельный участок

вариант		66:66:0101021:14	вариант		66:66:0101021:42	вариант		66:06:0901001:44
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	382507.74	1560959.1	1	382236.93	1560936.46	1	377486.39	1567414.79
2	382508.35	1561037.54	2	382239.48	1561002.87	2	377499.47	1567415.06
3	382515.62	1561035.72	3	382261.01	1561006.31	3	377499.87	1567412.19
4	382521.98	1561036.03	4	382260.48	1560937.12	4	377506.33	1567412.5
5	382523.79	1561043.6	5	382249.37	1560936.72	5	377506.31	1567415.23
6	382540.45	1561042.08	6	382248.84	1560940.69	6	377523.89	1567416
7	382540.76	1561037.54	7	382244.87	1560939.76	7	377524.36	1567380.33

8	382538.88	1560961.13	8	382244.74	1560936.72	8	377530.01	1567324.24
9	382538.64	1560961.82				9	377495.42	1567320.07
вариант 2		66:66:0101021:38	вариант 8		66:66:0101021:27	10	377489.74	1567377.03
№	X	Y	№	X	Y			
1	382377.08	1560949.73	1	382180.01	1561038.38	вариант 14		66:06:0901001:50
2	382378.54	1560986.25	2	382186.89	1561062.6	№	X	Y
3	382381.83	1560987.18	3	382194.71	1561060.87	1	377447.14	1567340.92
4	382400.75	1560992.08	4	382241.59	1561053.48	2	377444.6	1567380.79
5	382414.14	1560995.69	5	382254.09	1561051.83	3	377444.17	1567402
6	382415.78	1560960.57	6	382262.08	1561050.76	4	377440.49	1567402.96
7	382413.61	1560959.94	7	382258.83	1561034.48	5	377440.78	1567411.46
8	382414.29	1560953.1	8	382253.85	1561035.36	6	377440.33	1567411.45
			9	382253.45	1561027.58	7	377440.34	1567414.26
вариант 3		66:66:0101021:44	10	382222.9	1561032.2	8	377434.52	1567415.25
№	X	Y	11	382193.65	1561035.19	9	377434.21	1567411.92
1	382378.6	1561024.46				10	377420.49	1567412.68
2	382380.67	1561036.35	вариант 9		66:66:0101021:45	11	377419.9	1567412.43
3	382385.03	1561040.55	№	X	Y	12	377412.6	1567338.03
4	382387.96	1561041.94	1	382199.62	1561085.62			
5	382406.17	1561042.12	2	382203.33	1561096.74	вариант 15		66:06:0901003:102
6	382407.63	1561019.51	3	382199.64	1561097.51	№	X	Y
7	382402.2	1561019.13	4	382201.52	1561103.14	1	377278.76	1567539.8
8	382400.75	1560992.08	5	382216.09	1561099.06	2	377323.03	1567550.63
9	382381.83	1560987.18	6	382214.95	1561094.46	3	377324.08	1567548.63
			7	382246.83	1561086.52	4	377345.07	1567558.18
вариант 4		66:66:0101021:29	8	382244.07	1561075.98	5	377348.4	1567548.28
№	X	Y				6	377346.22	1567547.05
1	382340.09	1561003.21	вариант 10		66:66:0101023:1	7	377348.81	1567537.45
2	382340.33	1561037.18	№	X	Y	8	377329.93	1567530.27
3	382368.44	1561035.46	1	382147.21	1561084.19	9	377315.38	1567525.06
4	382369.18	1561020	2	382138.27	1561105.35	10	377285.27	1567516.16
5	382372.33	1560955.07	3	382137.67	1561109.14			
6	382372.01	1560950.83	4	382139.53	1561106.89	вариант 16		66:06:0901003:57
7	382370.25	1560947.11	5	382147.46	1561105.17	№	X	Y
8	382345.91	1560944.17	6	382181.86	1561103.71	1	377308.15	1567585.09
9	382345.29	1560948.48	7	382164.83	1561054.05	2	377307.01	1567597.29
10	382343.24	1560968.92	8	382152.54	1561054.81	3	377317.17	1567598.24

11	382340.49	1560968.67				4	377317.03	1567604.35
вариант								
5		66:66:0101021:7	9	382140.3	1561081.68	5	377327.86	1567604.83
№	X	Y				6	377327.91	1567613.17
1	382316.23	1560965.67	вариант 11		66:66:0101023:75	7	377327.32	1567613.13
2	382318.26	1561003.28	№	X	Y	8	377299.16	1567612.28
3	382340.09	1561003.21	1	382192.94	1561132.74	9	377279.22	1567610.78
4	382340.49	1560968.67	2	382133.63	1561134.76	10	377262.93	1567609.01
5	382343.24	1560968.92	3	382130.66	1561129.11	11	377266.42	1567580.18
6	382345.29	1560948.48	4	382134.5	1561109.8			
7	382345.91	1560944.17	5	382137.67	1561109.14	вариант 17		66:06:0901003:117
8	382323.62	1560941.41	6	382139.53	1561106.89	№	X	Y
9	382323.12	1560945.43	7	382147.46	1561105.17	1	377287.74	1567698.32
10	382316.76	1560944.77	8	382181.86	1561103.71	2	377293.08	1567726.35
						3	377328.23	1567718.83
вариант			вариант					
6		66:66:0101021:40	12		66:66:0101023:28	4	377328.76	1567720.69
№	X	Y	№	X	Y	5	377353.97	1567715.03
1	382297.46	1561053.49	1	382196.84	1561146.25	6	377350.9	1567702.5
2	382303.81	1561090.53	2	382201.37	1561160.23	7	377347.62	1567703.23
3	382327.87	1561087.31	3	382195.04	1561162.2	8	377346.45	1567697.26
4	382344.89	1561085.03	4	382152.82	1561163.08	9	377344.29	1567692.82
5	382344.9	1561063.55	5	382154.29	1561178.19	10	377348.13	1567691.81
6	382342.18	1561063.93	6	382144.76	1561180.26	11	377346.67	1567686.29
7	382342.59	1561056.65	7	382143.42	1561164.29	12	377334.46	1567689.18
8	382331.76	1561053.03	8	382130.57	1561164.84	1	377287.74	1567698.32
9	382321.74	1561052.78	9	382130.88	1561155.93			
10	382306.1	1561053.04	10	382133.81	1561155.5			
1	382297.46	1561053.49	11	382192.2	1561146.93			

для этого создается 2 таблицы: Поворотные точки и Земельный участок

Структура таблицы Поворотные точки

Название поля	Тип данных
номер	Целое
X	Вещественное
Y	Вещественное

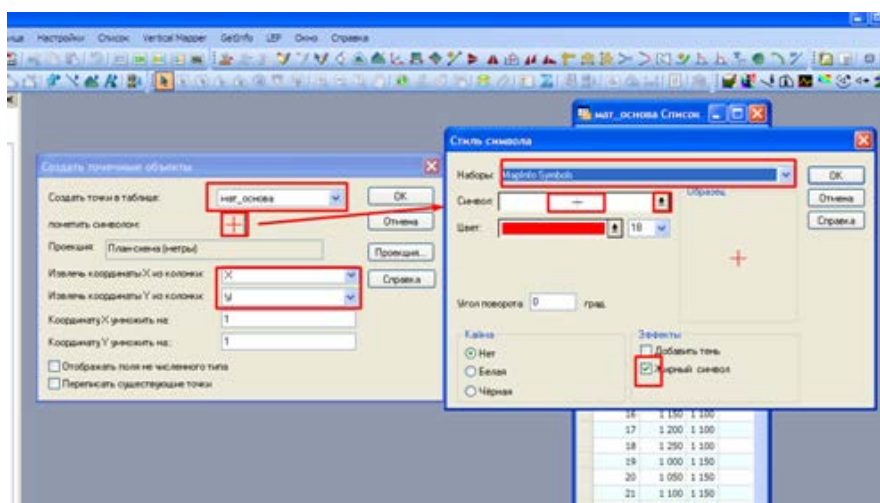
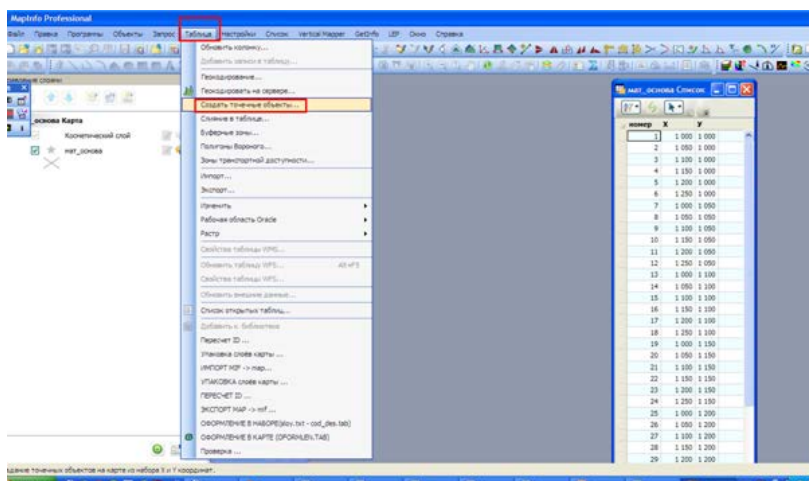
Структура таблицы Земельный участок

Название поля	Тип данных
Кадастровый номер	Символьный

Площадь	Вещественное
Категория земель	Символьный
Разрешенное ис-	Символьный

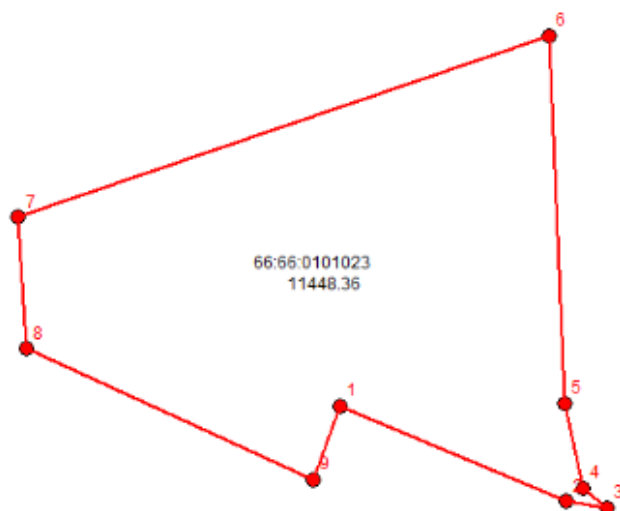
Открыть таблицу Поворотные точки Списком и вставить исходные координаты в него.

Затем координатам создаются точечные объекты:



Затем по точкам отрисовывается земельный участок и заносятся семантические данные по кадастровому номеру земельного участка с использованием Публичной кадастровой карты (<https://pkk5.rosreestr.ru>).

Также необходимо вывести автоматически подпись земельного участка.



Сформировать чертеж План ЗУ Масштаб 1:500 (название работы Построение объекта по каталогу координат)

12. НАЛОЖЕНИЕ СЛОЕВ

Оверлейные операции – это операции наложения и комбинирования разноименных слоев (двух или более) с генерацией производных объектов, возникающих при их геометрическом наложении, и наследованием их атрибутов.

Оверлейные операции как способ анализа географической информации появились в классической картографии и широко использовались в геологических, экологических и т.п. исследованиях с использованием пространственной информации. Для оверлейных операций использовались прозрачные пластиковые пленки с различной нанесенной тематической информацией и различной затемненностью участков, в зависимости от параметров пространственных явлений. Данные пленки создавались на одну и ту же территорию, и в процессе исследования накладывались друга на друга. В результате комбинирования информации возникало покрытие, пригодное для анализа.

Традиционно распространены операции оверлея двух полигональных слоев, но существуют и другие типы наложений, использующие точечные и линейные объекты.

Принципиальная схема выполнения оверлейных операций в MapInfo основывается на выборе и задании «изменяемых объектов», затем выборе или создании другого объекта, который будет использоваться в качестве «шаблона», и осуществлении одной из операций редактирования (комбинирование, разбивка, вырезание или добавление узлов) над изменяемым объектом с помощью выбранного шаблона. В результате операции редактирования на месте изменяемого объекта будет создан новый графический объект (объекты).

Данная модель редактирования позволяет использовать для создания новых объектов как объекты из той же таблицы, так и объекты из любой другой таблицы MapInfo. При этом с помощью развитых функций формирования атрибутивных данных можно вычислять значения данных, сопоставляемых новому объекту.

Вызываются данные операции во вкладке Объекты. К таким операциям относятся (в списке выделены основные, используемые при оцифровке):

1. Буферные зоны (меню Объекты)
2. Проверка полигонов (меню Объекты)
3. Освободить изменяемый объект (меню Объекты)
4. Коррекция топологии (меню Объекты)
5. Объединить (меню Объекты)
6. Превратить в полилинии (меню Объекты)
7. Превратить в области (меню Объекты)
8. Оконтурить объекты (меню Объекты)
9. Разъединить (меню Объекты)
10. Зоны транспортной доступности (меню Объекты)
11. Замкнуть (меню Объекты)
12. Удалить часть (меню Объекты)
13. Удалить внешнюю часть (меню Объекты)
14. Сдвиг (меню Объекты)
15. Добавить узлы (меню Объекты)
16. Разрезать полилинией (меню Объекты)

17. Разделить полилинию в узле (меню Объекты)
18. Поворот (меню Объекты)
19. Выбрать изменяемый объект (меню Объекты)
20. Сгладить углы (меню Объекты)
21. Совмещение и генерализация (меню Объекты)
22. Разрезать (меню Объекты)
23. Обнажить углы (меню Объекты)
24. Полигоны Вороного (Меню Объекты)

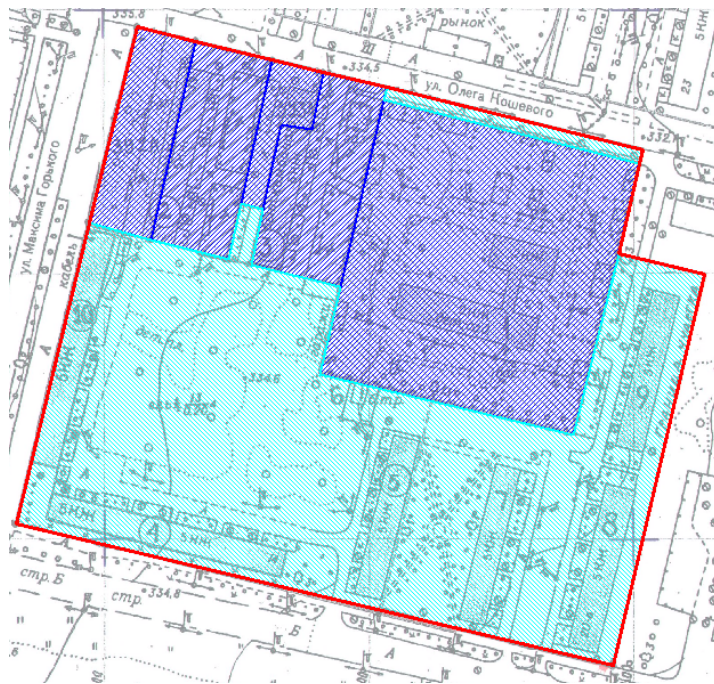
Студентам предлагается выполнить сводку площадей с использованием оверлейных операций и SQL-запроса.

Для этого необходимо создать копию таблицы Границы квартала для сводки и создать таблицу ЗУ

Название	Тип данных
Условный но-	Символьный
Назначение	Символьный
Площадь	Вещественное
Вид разре-	Символьный
Код по клас-	Символьный

Далее необходимо отрисовать все земельные участки, выделенные на растре с учетом топологических связей и заполнить семантическую таблицу (Вид разрешенного использования заполнить с использованием Приказа Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков (с изменениями на 4 февраля 2019 года)»).

Все неразграниченные земли сформировать в один объект в таблице ЗУ



Затем составить запрос со следующему запросу

SQL-Запрос

Выбрать колонки: `Area(границы_для_сводки.obj, "sq m")`
`"Площадь_квартала", sum(Area(ЗУ.obj, "sq m"))`
`"Сумма_площадей_ЗУ"`

из таблиц: `ЗУ, границы_для_сводки`

с условием: `ЗУ.Obj Within границы_для_сводки.Obj`

Группировать по:

Сортировать по:

в таблицу: `Selection`

Результат в список Показать результат в текущем окне карты
 Добавить результат к текущему окну карты

Сохранить Загрузить

OK Отмена Очистить Проверить Справка

В итоге сумма площадей должна сойтись

Площадь квартала	Сумма площадей ЗУ
43 205,45	43 205,45

- сформировать чертеж План ЗУ 1:2000 (название работы Сводка площадей)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Берлянт А. М. Картография: Учебник для вузов. – М.: Аспект Пресс, 2001.
2. Верещака Т. В., Подобедов Н. С. Полевая картография. – М.: Недра, 1986.
3. Гараевская Л. С. Картография. – М.: Недра, 1971.
4. Гладкий В. И., Спиридонов В. А. Городской кадастр и его картографо-геодезическое обеспечение. – М.: Недра, 1992.
5. Салищев К. А. Проектирование и составление карт. – 2-е изд. – М.: Изд-во МГУ, 1987.
6. Справочник по картографии. – М.: Недра, 1992.
7. Условные знаки для топографических карт масштабов 1:25000, 1:50000, 1:100000. – М.: ВТУ, 1983.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому комплексу
С.А.Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению практико-ориентированных заданий

ПМ.02 Составление картографических материалов и ведение кадастров с применением аппаратно-программных средств и комплексов

МДК. 02.02.Фотограмметрия

Специальность

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

форма обучения: очная

Автор: Жигульский В.П., Борисова Ю.С.

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров
(название кафедры)

Зав. Кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией факультета

Горно-технологического
(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург

2019

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. АЭРОФОТОСЪЕМКА.....	6
1.1. Лабораторная работа № 1.....	6
2. ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ.....	10
2.1. Лабораторная работа № 2.....	14
2.1.1. Задание 1.....	15
2.1.2. Задание 2.....	16
2.1.3. Задание 3.....	17
3. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОДИНОЧНОГО АЭРОФОТОСНИМКА.....	17
3.1. Лабораторная работа № 3.....	17
3.1.1. Задание 1.....	18
3.1.2. Задание 2.....	19
3.1.3. Задание 3.....	20
3.1.4. Задание 4.....	23
4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФОТОСХЕМ.....	25
4.1. Лабораторная работа № 4.....	26
5. СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ И СТЕРЕО- СКОПИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.....	28
5.1. Лабораторная работа № 5.....	29
5.2. Лабораторная работа № 6.....	31
5.2.1. Задание 1.....	31
5.2.2. Задание 2.....	32
5.2.3. Задание 3.....	33
6. КАМЕРАЛЬНОЕ ДЕШИФРИРОВАНИЕ АЭРО- ФОТОСНИМКОВ.....	34

6.1. Лабораторная работа № 7.....	35
6.1.1. Задание 1.....	35
6.1.2. Задание 2.....	37
7. ПЕРЕНОС ИЗМЕНИВШЕЙСЯ СИТУАЦИИ С АЭРОФОТОСНИМКА НА ПЛАН.....	39
7.1. Лабораторная работа № 8.....	40
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	42

ВВЕДЕНИЕ

Лабораторные работы по своему содержанию охватывают основные вопросы теоретического курса указанной дисциплины. Практическое выполнение заданий направлено на закрепление теоретических знаний студентов по таким разделам фотограмметрии, как оценка качества аэрофотосъемки и аэрофотосъемочных материалов, элементы центральной проекции и искажения изображений на аэрофотоснимке, анализ одиночного аэроснимка, стереоскопическое зрение и его измерительные возможности; работа на стереокомпараторе, определение координат и высот объектов местности по аэрофотоснимкам. Значительная часть работ в Руководстве отведена для выполнения заданий по дешифрированию аэроснимков и обновлению топографических карт и планов.

Задания разработаны на основе учета геометрических и физических свойств фотограмметрии, а также сведений по технологии аэрофотосъемки. Характеристики точности, используемые при выполнении работ, соответствуют требованиям действующей нормативной документации. В процессе выполнения заданий студенты должны проявить максимум самостоятельности и, при необходимости, умения пользоваться технической литературой. Изучение программного материала и выполнение практических

гательно направле
и определяется в
дений, изображен
ров. Технические
снимков не долж
работка элемент
ных участках. 1
льность для всех
Перечисленных
аэрофотосъемки
жне качества аэросн
родоль- Поте- Н
ное ренное М
зрелкря- пере- в
тис, краткие, м
P_к % P_у % р
δ
6 7
по изображении
с ценой делени
ки АФА (снимка
цать 3°

Прямолинейность контрольных линий аэрофотоснимков определяют выверенной линейкой. Отступления от прямой линии не должна превышать 0,1 мм.

Продольные и поперечные перекрытия определяют с помощью специальной линейки, изготовленной для конкретного формата снимков. Для снимков 18 x 18 см линейка длиной 18 см разбивается на 100 частей, т.е. каждое деление такой линейки соответствует 1 % стороны аэрофотоснимка. Предварительно смежные аэроснимки способом мельканий совмещают перекрывающимися частями и, как показано на рис. 1, с помощью специальной линейки определяют продольное или поперечное перекрытие в процентах. Минимальное допустимое продольное и поперечное перекрытие равно соответственно 56 и 20 %.

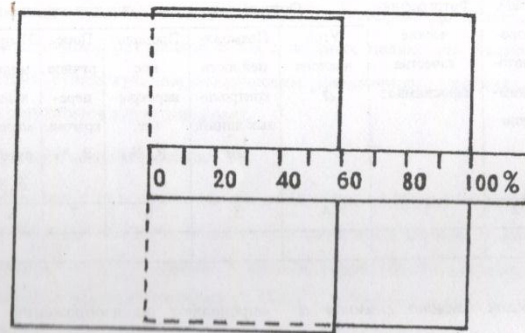


Рис. 1. Определение перекрытия аэроснимков

Прямолинейность маршрутов определяют после их монтажа. Исследуемый маршрут тщательно монтируют способом мельканий по четким

контурам. Чтобы оставались открытыми номера снимков, монтаж выполняют справа налево. Положение снимков закрепляют грузиками. К главным точкам крайних в маршруте снимков прикладывают длинную линейку. Одновременно измеряют расстояние L по прямой между этими точками, а также величину максимального отклонения ℓ от прямой до главной точки какого-либо снимка в середине маршрута. Измерения выполняют в миллиметрах. Относительное уклонение δ (непрямолинейность) определяют по формуле

$$\delta = \frac{\ell \cdot 100\%}{L} \quad (1)$$

Величина уклонения не должна превышать 3 %.

Угол разворота аэроснимков («елочку») измеряют между ближайшей линией, соединяющей координатные метки и направлением маршрута съемки (Рис. 2). Измерение выполняется транспортиром.

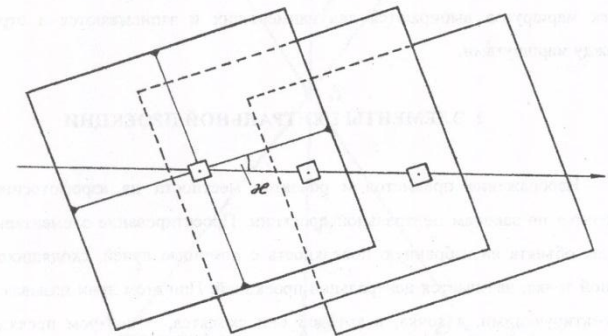


Рис. 2. Угол разворота аэроснимков α

Главную точку смежного аэроснимка на обрабатываемый переносят по идентичным контурам. Величина угла α разворота аэрофотоснимков не должна превышать 5, 7, 10, 12 и 14° при фокусных расстояниях АФА соответственно равных 100, 140, 200, 350 и 500 мм.

При выполнении лабораторной работы в ведомость оценки качества в графу 2 записываются номера снимков по мере их возрастания. Фотографическое качество определяется для каждого аэрофотоснимка. Значения углов наклона, прямолинейности контрольных линий, углов разворота также находятся для каждого аэроснимка и записываются в соответствующую графу напротив его номера. Продольное перекрытие указывается в 6-й графе между строк, обозначенных номерами соответствующих снимков. Поперечное перекрытие (7-я графа) определяется между теми снимками из разных маршрутов, где перекрывающаяся площадь наибольшая, а в ведомость делается запись, наименьшего по своему значению перекрытия в поперечном направлении. Таким образом, из всех определенных значений поперечных перекрытий для трех маршрутов выбираются два наименьших и записываются в строки между маршрутами.

2. ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ

Изображение предметов и объектов местности на аэрофотоснимке строится по законам центральной проекции. Проектирование элементарных точек объекта на избранную поверхность с помощью лучей, сходящихся в одной точке, называется центральной проекцией. При этом лучи называются проектирующими, а точка, в которой они сходятся, — центром проекции. Совокупность лучей, при помощи которых осуществляется проектирование, называется связкой проектирующих лучей, а их общая точка (центр

проекции) — узлом связки. Проектирование объекта на одну плоскость с помощью одного центра проекции создает линейную перспективу данного объекта.

Примером центральной проекции является получение одиночного снимка в процессе выполнения аэрофотосъемки местности. На рис. 3 приведена схема центральной проекции, которую можно рассматривать и как схему получения одиночного снимка при аэрофотосъемке, где S — центр проекции (центр объектива аэрофотоаппарата), Aa , Bb , Oo — проектирующие лучи, при условии $Oo \perp P(T)$, тогда $So = f$ — фокусное расстояние аэрофотоаппарата (АФА), $SO = H$ — высота фотографирования, AB — отрезок в предметной плоскости T (отрезок на местности), av — проекция отрезка AB в картинной плоскости P (на аэроснимке).

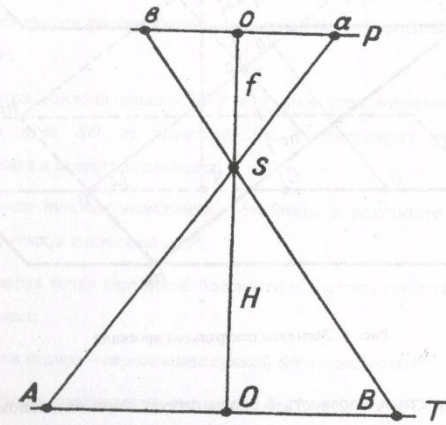


Рис. 3. Центральная проекция

Схема центральной проекции при условии, когда картинная плоскость P параллельна предметной плоскости T , а изображение ее (схемы) дано в вертикальной плоскости, достаточно проста. В случае, когда картинная плоскость P не параллельна предметной плоскости T , а изображение центральной проекции дано в некоторой перспективе, схема приобретает более сложный вид. В общем виде элементы центральной проекции представлены на рис. 4, где:

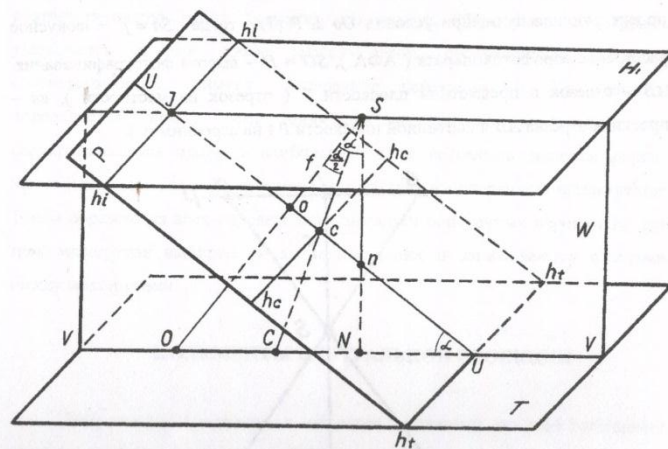


Рис. 4. Элементы центральной проекции

T – предметная плоскость (соответствует горизонтальному участку местности);

H_1 – плоскость действительного горизонта, проходит через центр проекции S и параллельна предметной плоскости T ;

W – плоскость главного вертикала, проходит через центр проекции S перпендикулярно к предметной T , к картинной P плоскостям и к плоскости действительного горизонта H_1 ;

P – картинная плоскость, соответствует положению аэрофотоснимка в момент фотографирования;

S – центр проекции;

SO – главный оптический луч АФА, лежит в плоскости W и перпендикулярен плоскости P ;

So – главное расстояние соответствует фокусному расстоянию f АФА;

SN – высота центра проекции над предметной плоскостью, соответствует высоте фотографирования в процессе аэрофотосъемки, лежит в плоскости W ;

α – угол наклона плоскости P к T , или угол отклонения главного оптического луча SO от отвесной SN , соответствует углу наклона аэрофотоснимка в момент экспозиции;

c – точки нулевых искажений, образована в результате пересечения биссектрисы угла α с плоскостью P ;

o – главная точка картинной плоскости и соответствует главной точке аэрофотоснимка;

n – точка надира – пересечение прямой SN с плоскостью P ;

VV – линия направления съемки – след плоскости W в плоскости T ; Линию VV нельзя отождествлять с направлением оси съемочного маршрута;

UU – главная вертикаль – след плоскости W в плоскости P ;

$ht\ ht$ – основание Картаны – пересечение плоскостей P и T ;

$hi\ hi$ – линия истинного горизонта – след плоскости H_1 на плоскости P , линия $hi\ hi$ является геометрическим местом точек схода перспектив всех горизонтальных прямых;

J – главная точка схода (пересечения главной вертикали UU с линией истинного горизонта $hi\ hi$), J является главной точкой схода всех прямых, идущих параллельно линии направления съемки VV ;

$hc\ hc$ – линия неискаженных масштабов – горизонталь, проходящая через точку c в плоскости P . Масштаб перспективного аэрофотоснимка по линии $hc\ hc$ равен масштабу горизонтального (главного), сфотографированного с той же высоты.

Точки J , O , c , n находятся в плоскости P на главной вертикали. Отстояния главной точки схода J , точки нулевых искажений c и точки надира n от главной точки O выражаются следующими формулами:

$$oJ = fctg\alpha ; oc = -f\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2} ; on = -f\operatorname{tg}\alpha . \quad (2)$$

После изучения и усвоения основных понятий теории центральной проекции студенты решают практические задачи по линейной перспективе. В дальнейшем знания основных свойств элементов центральной проекции позволят в той или иной степени применять их и при выполнении других практических работ.

2.1. Лабораторная работа № 2

Построение перспектив точек и отрезков в картинной плоскости: работа состоит из трех заданий. Для их выполнения каждому студенту выдается чертеж основных элементов центральной проекции с изображением в предметной плоскости точки, горизонтального и вертикального отрезков (Рис. 5).

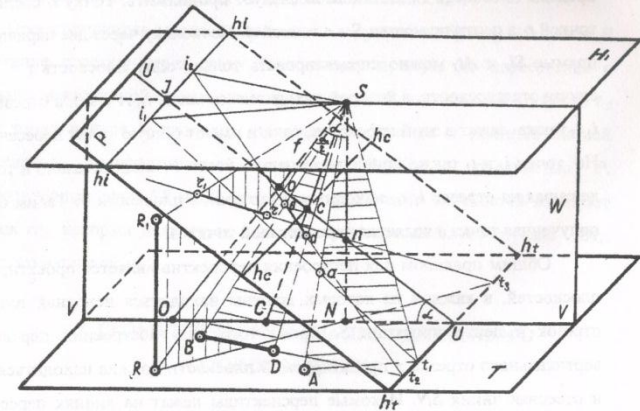


Рис. 5. Перспектива точки A , горизонтального отрезка BD и вертикального отрезка RR_1

Местоположения точки и отрезков, а также направления горизонтального отрезка, различны для каждого варианта. Построение выполняется в карандаше. Перспективы в картинной плоскости закрепляются шариковой ручкой. Плоскости, ограниченные исходными отрезками и проектирующими лучами, должны быть заштрихованы карандашом, при этом карандашные линии вычерчиваются параллельно исходному отрезку с промежутком в 2–3 мм.

2.1.1. Задание 1. Построить перспективу точки A в картинной плоскости P , заданную в предметной плоскости T .

Для выполнения задания требуются дополнительные построения, которые заключаются в следующем. Из точки A на линию $ht\ ht$ проводим произвольное направление At_1 . Из центра проекции S в плоскости H_1

проводим отрезок Si_1 , параллельный отрезку At_1 . Если точка i_1 уходит за пределы плоскости P , линию hi следует продолжить. Точку i_1 соединяем с точкой t_1 , а центр проекции S — с точкой A . Поскольку через две параллельные прямые Si_1 и At_1 можно спроектировать только одну плоскость (в данном случае эта плоскость, в которой находятся точки S, i_1, A и t_1), а отрезки SA и $i_1 t_1$ также лежат в этой плоскости, то они имеют общую точку пересечения a . Но точки i_1 и t_1 также принадлежат и плоскости P , следовательно и точка a , лежащая на отрезке $i_1 t_1$, находится в картинной плоскости P . Таким образом полученная точка a является перспективой точки A .

Общим правилом для построения перспектив является проектирование плоскостей, в каждой из которых должны находиться исходная точка или отрезок и центр проекции S . Кроме того, при построении перспективы вертикального отрезка в проектируемой плоскости должна находиться также и отвесная линия SN . Искомые перспективы лежат на линиях пересечения спроектированных плоскостей с плоскостью P . При этом, местом перспективы точки и концов отрезков являются пересечения их проектирующих лучей из центра проекции S с линиями пересечения плоскостей.

2.1.2. Задание 2. Построить перспективу отрезка BD в картинной плоскости P , заданного в предметной плоскости T .

На продолжении отрезка BD в плоскости T находим точку t_2 . В плоскости H_1 из центра проекции S проводим отрезок Si_2 , параллельный отрезку Bt_2 . Полученный отрезок $i_2 t_2$ является линией пересечения спроектированной по точкам B, t_2, S и i_2 плоскости с картинной плоскостью P .

Проведя проектирующие лучи SB и SD , на их пересечении с отрезком $i_2 t_2$ получим перспективу концов отрезка BD или отрезок bd , являющийся перспективой в плоскости P заданного отрезка в предметной плоскости T .

2.1.3. Задание 3. Построить перспективу вертикального отрезка RR_1 в картинной плоскости P , заданного в предметной плоскости T .

Проектирующую плоскость находим следующим образом. Из точки R (основание отрезка) через точку N проводим прямую до пересечения с основанием картинной плоскости h, h_1 в точке t_3 . В плоскости P из точки t_3 через точку надира n проводим прямую. Эта прямая и является линией пересечения спроектированной плоскости Rt_3SR_1 с плоскостью P . Проектирующие лучи SR и SR_1 на линии пересечения плоскостей образуют отрезок rr_1 , который и является перспективой вертикального отрезка RR_1 , заданного в плоскости T .

3. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОДИНОЧНОГО АЭРОФОТОСНИМКА

Рассматривая элементы центральной проекции при условии, когда угол наклона аэрофотоснимка в момент фотографирования не равен нулю ($\alpha \neq 0$), мы пришли к выводу, что направления, углы, длины отрезков, а, следовательно, и масштабы в различных частях снимка искажены. Смещение положения точек на аэрофотоснимке зависит также и от рельефа местности.

Рассмотрим характер и величины этих искажений при определенных условиях получения отдельного фотоснимка.

3.1. Лабораторная работа № 3

Для выполнения работы требуется контактный матовый аэрофотоснимок и следующие параметры аэрофотосъемки — фокусное расстояние (f), средний масштаб фотографирования ($1/m$), угол наклона аэроснимка (α) и направление главной вертикали UU (угол α). Работа состоит из нескольких заданий. Одно задание выдается на группу студентов из двух человек. Вариант устанавливается путем изменения одного из

значений параметров съемки при всех прочих одинаковых значениях для остальных вариантов.

3.1.1. Задание 1. Рассчитать местоположение и нанести на аэроснимок главную точку снимка (o), точку нулевых искажений (c) и точку надира (n).

Исходные данные:

$\alpha = 5^\circ$ (значение определяет вариант задания), $f = 70$ мм, $m = 17000$,
 $\alpha = 3^\circ$.

Рабочие формулы:

$$oc = -f \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}, \quad on = -f \operatorname{tg} \alpha. \quad (3)$$

Остро, отточенным карандашом, соединив координатные метки, находим главную точку снимка o (Рис. 6).

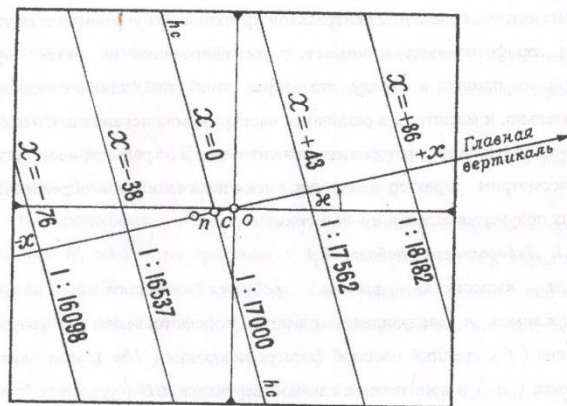


Рис. 6

Через главную точку o под углом α к линии, соединяющей горизонтальные координатные метки, проведем прямую xx .

Угол α откладывается против хода часовой стрелки. Полученное направление xx является главной вертикалью. Положительное направление на чертеже отмечено стрелкой. В обратном направлении от точки o по главной вертикали наносим точку нулевых искажений c и точку надира n . Для вычисления расстояний oc и on воспользуемся рабочими формулами.

Расстояние $oc = -70$ (мм) $\operatorname{tg} 1,5^\circ = -70$ (мм) $0,026 = -1,8$ мм.

Расстояние $on = -70$ (мм) $\operatorname{tg} 3^\circ = -70$ (мм) $0,052 = -3,7$ мм.

На снимке все промежуточные и окончательные чертежно-оформительские работы и надписи выполняются аккуратно в карандаше без повреждения эмульсионного слоя.

3.1.2. Задание 2. Определить изменение масштаба аэрофотоснимка, вызванное его наклоном. Значения масштабов определяются для пяти горизонталей, проведенных на аэроснимке. В их число включается линия неискаженных масштабов $h_c h_c$ - горизонталь, проходящая через точку c , т.е. $x = 0$. Остальные четыре горизонталей проводятся параллельно первой ($h_c h_c$), примерно, на одинаковом расстоянии друг от друга. При этом две из них - слева от $h_c h_c$ (с отрицательным значением x), две другие - справа (с положительными значениями x).

Точные значения для каждой горизонтали (до 1 мм) измеряются после их проведения. Этим определяется вариантность задания 2.

Исходные данные (f, H, α, α) те же, что и в задании 1.

Основная формула:

$$\frac{1}{m_h} = \frac{f}{H} \left(1 - \frac{x}{f} \sin \alpha\right). \quad (4)$$

Рабочая формула:

$$m_h = \frac{H}{f(1 - \frac{x}{f} \sin \alpha)} \quad (5)$$

Результаты вычислений знаменателя масштаба m_h для каждой горизонтали заносятся в таблицу 2.

Таблица 2

Вычисление знаменателя масштаба горизонталей

x , мм	$x \frac{\sin \alpha}{f}$	$1 - \frac{x}{f} \sin \alpha$	$f \cdot (1 - \frac{x}{f} \sin \alpha)$, мм	m_h
1	2	3	4	5
+86	+0,065	0,935	65,45	18182
+43	+0,032	0,968	67,76	17562
0	0	1	70,00	17000
-38	-0,028	1,028	71,96	16537
-76	-0,56	1,056	73,92	16098

По результатам вычислений проанализировать формулу

$$\frac{1}{m_h} = \frac{f}{H} (1 - \frac{x}{f} \sin \alpha) \quad (6)$$

3.1.3. Задание 3. Определение смещений точек аэрофотоснимка за угол его наклона. Для выбора на аэроснимке точек, используются проведенные оси координат x и y . Начало координат в точке нулевых искажений c . Угол α задается преподавателем. Точки выбираются на расстоянии 1,5 – 2 см от края

аэроснимка вблизи осей координат, подписываются и оформляются, как показано на рис. 7.

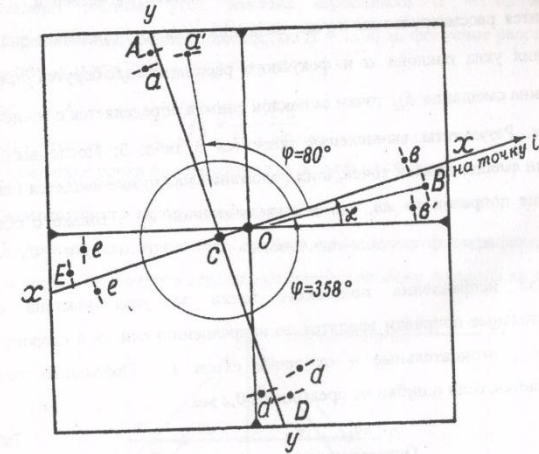


Рис. 7. Смещение точек аэроснимка за угол его наклона

Расстояния между одноименными точками 2 – 3 см, а углы между отрезками Aa и Aa' , Bb и Bb' и т.д. должны быть примерно равны 90° .

Рабочая формула:

$$\delta_\alpha = -\frac{r_c^2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \varphi}{f} \quad (7)$$

где δ_α – смещение точки за наклон снимка;

α – наклон снимка;

r_c – расстояние (в мм) от c до соответствующей точки;

Угол φ измеряется транспортиром от положительного направления оси xx против хода часовой стрелки до направления из s на соответствующую точку; f – фокусное расстояние. В зависимости от четверти, в которой находится рассматриваемая точка, величина угла φ определяет знак $\cos \varphi$. Значения угла наклона α и фокусного расстояния f берутся прежними. Величина смещения δ_α точки за наклон снимка определяется с точностью до 0,1 мм. Результаты вычислений заносятся в табл. 3. После вычисления величин смещения всех точек, в их положение на снимке вводятся поправки. Значения поправок те же, что и сами величины δ_h , только с обратным знаком.

Для исправления положения точки за угол наклона снимка положительные поправки вводятся по направлению оси xx в сторону точки схода i , отрицательные – от точки схода i . Положение точек не исправляется, если ошибки не превышают 0,2 мм.

Таблица 3

Определение смещений в положение точек аэрофотоснимка за угол его наклона

№№ точек	r_c , мм	φ^0	$\cos \varphi$	δ_α , мм
1	2	3	4	5
A	82	95	-0,087	+0,4
A	78	100	-0,174	+0,8
a'	69	80	+0,174	-0,6
B	77	358	+0,999	-4,4
и т.д.				

Исправленное положение точек обозначается кружком диаметра 1 мм. По результатам вычислений проанализировать рабочую формулу.

3.1.4. Задание 4. Смещение точек на аэрофотоснимке за рельеф местности.

Исходные данные: угол наклона аэроснимка $\alpha = 0$, высота фотографирования над средней плоскостью $H = 1190$ м, фокусное расстояние АФА $f = 70$ мм. Рабочая формула:

$$\delta_h = \frac{rh}{H} = \frac{r \cdot h}{fm}, \quad (8)$$

где δ_h – смещение точки на аэроснимке за рельеф местности;

r – расстояние точки от точки надира n ;

h – превышение точки над средней плоскостью фотографирования.

Схема получения одиночного снимка при аэрофотосъемке показана на рис. 8.

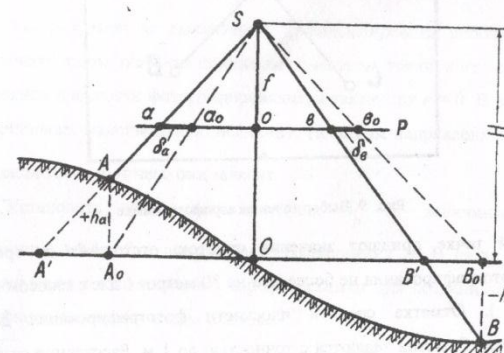


Рис. 8. Смещение точек аэрофотоснимка за рельеф местности (δ_a, δ_b).

T – средняя плоскость фотографирования; P – плоскость аэроснимка; A, B – точки на местности; a, a' – точки на аэроснимке. h_a, h_b – превышения точек над средней плоскостью

Поскольку по условию задания $\alpha = 0$, то главная точка аэроснимка o , точка нулевых искажений s и точка надира n совмещаются. Следовательно справедливо можно принимать главную точку снимка за точки s и n .

Для выполнения задания на аэрофотоснимке в разных его частях и на различных расстояниях от центра намечают четыре точки A, B, C, D (Рис. 9).

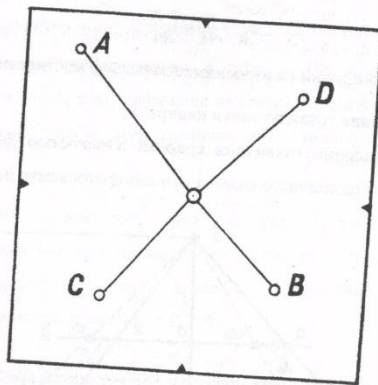


Рис. 9. Выбор точек на аэрофотоснимке

Каждой точке придают значения отметок, отстоящих от средней плоскости фотографирования не более чем на 80 метров (две с плюсом и две с минусом). Отметка средней плоскости фотографирования дается преподавателем. Отметки задаются с точностью до 1 м. Расстояния от точек до точки надира n измеряются с точностью 1 мм. Вычисление смещений точек за влияние рельефа местности δ_h выполняется с точностью до 0,1 мм.

Записи делаются в ведомости, приведенной в таблице 4.

Таблица 4

Смещения точек на аэрофотоснимке, вызванные рельефом местности

Наименование точек	Отметки точек на местности $A, \text{ м}$	Превышения точек над средней плоскостью $h = A_n - A_{\text{ср.}}, \text{ м}$	Расстояние от точки надира $r, \text{ мм}$	Смещение $\delta_h, \text{ мм}$
A	255	+75	71	+4,5
B	103	-77	45	-2,9
Ср. пл.	180	0	0	0
C	142	-38	74	-2,4
D	206	+26	79	+1,7

По результатам вычислений проанализировать рабочую формулу. Установить, какие значения принимают смещения точки, когда они находятся на средней плоскости фотографирования, а также при $r = 0$. В каких случаях δ_h принимает максимальную величину. По каким направлениям происходят смещения точек и от чего они зависят.

Установить зависимость значения δ_h от величины фокусного расстояния АФА f и высоты фотографирования H . В связи с этим дать рекомендации по выполнению аэрофотосъемки для создания контурного и рельефного топографических планов.

4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФОТОСХЕМ

Для изготовления фотосхем используются рабочие площади контактных или увеличенных аэрофотоснимков. Для работы подбираются снимки с одинаковым тоном фотоизображения. Продольное перекрытие

снимков должно составлять не менее 60%. При наличии аэроснимков с 80-ти процентным продольным перекрытием для изготовления фотосхемы из маршрута по номерам отбираются четные или нечетные снимки. Таким образом из одного маршрута могут быть изготовлены две одномаршрутные фотосхемы.

4.1. Лабораторная работа № 4

Группой студентов в составе двух человек изготавливается одномаршрутная фотосхема из 3-х, (4-х) аэроснимков.

Исходные материалы:

1. 3 – 4 аэроснимка.
2. Плотная бумага (можно ватман) 2-го формата.
3. Картон 3-го формата (используется для подложки под аэроснимки при их обрезке).
4. Скальпель.
5. Безводный клей (например, резиновый).

По общим контурам способом мельканий осуществляется монтаж аэроснимков. При этом проверяется величина продольного перекрытия, тональности фотоизображения, развороты снимков, другие параметры, влияющие на качество фотосхем. Оценив таким образом качество маршрута, берется первая пара снимков (начало маршрута, слева) и тщательно монтируется по идентичным контурам на картоне. Снимки закрепляются грузиками. В средней части перекрытия намечается линия пореза, которая должна быть плавной, волнообразной и проходить, в основном, по менее загруженным, в контурном отношении, участкам. Изображения линейных объектов (дороги, объекты гидрографии, границы сельхозугодий) при порезе пересекаются под углом, близким к 90°, при этом важные мелкие объекты должны оставаться дальше от пореза. Необходимо также проследить за тем, чтобы контрольные линии аэроснимков не остались на фотосхеме. Прижимая

рукой верхний край аэроснимков, производят их совместный порез по намеченной линии скальпелем. Особое внимание при этом следует обращать на то, чтобы рука, придерживающая аэроснимки, не оказалась перед режущей стороной скальпеля, что может привести к травме. По окончании пореза, обрезки снимков удаляются, а оставшиеся рабочие части предварительно оцениваются на совмещение контуров и тональности фотоизображения. Обнаруженные недостатки учитываются при дальнейшей работе.

Таким же способом производят монтаж и обрезку следующих аэрофотоснимков маршрута. Смонтированные части снимков с помощью длинной линейки обрезают по их внешним краям, удаляя при этом номера аэроснимков, координатные метки, контрольные линии. В окончательном виде монтаж должен иметь прямоугольную форму.

Подготовленные рабочие площади аэрофотоснимков с помощью клея монтируют на плотную бумагу, оформляют как показано на рис. 10, производят окончательную оценку монтажа фотосхемы и сдают ее преподавателю.

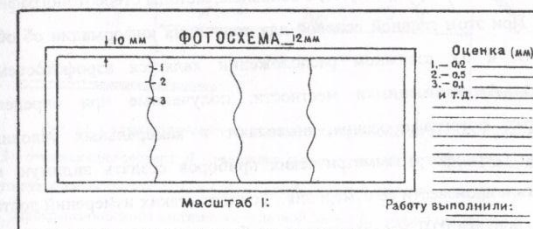


Рис. 10. Оформление фотосхемы

Для оценки качества монтажа снимков, по порезам, с точностью до 0,1 мм, измеряют все расхождения (в т.ч. и нулевые) одноименных контуров и записывают их на полях фотосхемы справа от рамки.

Среднеквадратическая ошибка несовмещения контуров по порезам m определяется по формуле:

$$m = \sqrt{\frac{\Delta^2}{2n}}, \quad (9)$$

где Δ - величина расхождения контуров по порезу;
 n - число измерений.

Порядковые номера расхождений, их величины, квадраты этих величин и вычисление среднеквадратической ошибки должно быть отражено на фотосхеме. Элементы оформления, в том числе и надписи, делаются черным цветом. Общая оценка выполненной лабораторной работы по изготовлению фотосхемы дается за качество монтажа аэрофотоснимков и ее оформление.

5. СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ И СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

При создании топографических, а также специальных карт и планов крупных масштабов используют, в основном, методы стереотопографической съемки. При этом главной основой для получения информации об объектах местности и их взаимном расположении является аэрофотосъемочный материал. Аэрофотоснимки местности, полученные при определенных параметрах фотографирования, позволяют в камеральных условиях с помощью стереофотограмметрических приборов создать видимую модель местности и произвести ее измерения. Точность таких измерений достаточно высокая, порядка 0,01 мм, что позволяет большую часть работ при создании крупномасштабных карт и планов выполнять камерально по материалам аэрофотосъемки.

5.1. Лабораторная работа № 5

Получение стереоэффекта по паре аэрофотоснимков с помощью стереоскопа ЛЗ: целью работы является научить студента по стереопаре аэрофотоснимков получать стереоскопическую модель местности при помощи стереоскопа, добиваться устойчивого стереоэффекта, закрепить теоретические знания по возможности получения прямого, обратного и нулевого стереоэффекта на одной и той же стереопаре аэрофотоснимков.

Для выполнения задания каждому студенту выдаются стереоскоп ЛЗ и стереоскопическая пара аэрофотоснимков.

На рис. 11 приведена схема расположения пары аэрофотоснимков и стереоскопа.

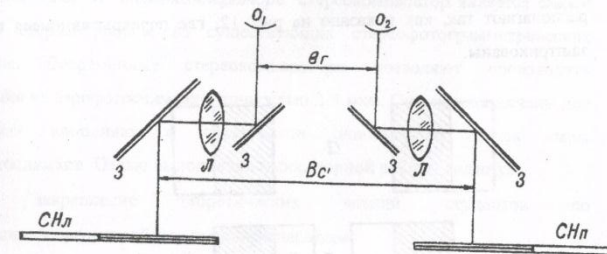


Рис. 11. Схема получения стереоэффекта при помощи стереоскопа ЛЗ:

$З$ - отражающие зеркала; $Л$ - увеличительные линзы; $O_1 O_2$ - положение левого и правого глаза наблюдателя; $СН_л$ и $СН_п$ - левый и правый снимки с заштрихованными перекрывающимися частями; $в$ - глазной базис; B_c - базис стереоскопа.

Рассматривая два плоских перспективных изображения одного и того же предмета, можно получить одно пространственное изображение, которое называется стереоскопическим эффектом. Такие изображения одного и того

же предмета находятся на перекрывающихся частях аэрофотоснимков. Для получения стереоэффекта необходимо выполнить ряд условий, а именно:

1. Снимки должны быть получены с двух различных точек пространства.
2. Разность масштабов фотоизображений не должна превышать 16% от их значений.
3. Один глаз наблюдателя должен рассматривать левый снимок, другой глаз – правый.
4. В системе «стереоскоп-снимки» линия глазного базиса, линия базиса стереоскопа и базисы аэрофотосъемки на снимках должны располагаться в одной плоскости.

Для получения прямого, обратного и нулевого стереоэффекта снимки располагают так, как показано на рис. 12, где перекрывающиеся площади заштрихованы.

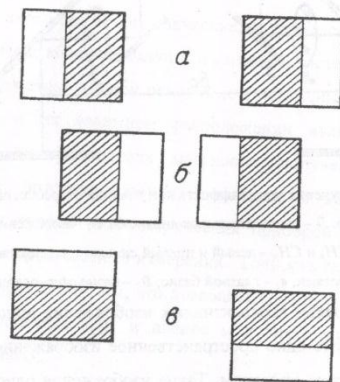


Рис. 12. Расположение аэрофотоснимков для получения стереоэффекта:
а – прямого; б – обратного; в – нулевого

В результате выполненной работы в своей рабочей тетради студент приводит схемы, показанные на рис.11 и 12, делает к ним основные пояснения. При получении прямого стереоэффекта на перекрывающейся части правого аэрофотоснимка выбираются 4-5 четких контуров, и оцифровываются в том порядке, как они располагаются по высоте относительно друг друга. Первый номер присваивается объекту, находящемуся в самом низу видимой стереомодели местности, второй номер – объекту, находящемуся выше первого и т.д.

Делаются краткие пояснения принципа получения прямого, обратного и нулевого стереоэффекта.

5.2. Лабораторная работ № 6

Измерения на стереокомпараторе: стереокомпаратор является самым точным стереоприбором из существующих стереофотограмметрических приборов. Современные стереокомпараторы позволяют производить измерения на аэрофотоснимках с точностью 2-5 мкм. Они предназначены для измерения координат и параллаксов одноименных точек пары аэрофотоснимков. Целью выполнения лабораторной работы является:

- закрепление теоретических знаний студентов по принципиальному устройству стереокомпаратора;
- практическое обучение ориентирования пары аэрофотоснимков по начальному направлению;
- измерение продольных параллаксов и определение высот объектов.

Работа состоит из двух заданий.

5.2.1. Задание 1. По результатам практического изучения устройства стереокомпаратора на схеме прибора, которая выдается каждому студенту,

обозначить все главные детали и правильно их назвать. Указать их назначение и кратко объяснить принцип действия.

5.2.2. Задание 2. Аэрофотоснимки (негативы, диапозитивы) с наколотыми главными точками закладывают в снимкодержатели стереокомпаратора перекрывающимися частями внутрь. Центры снимков и снимкодержателей должны примерно совпадать. Снимки покрывают стеклами и закрепляют зажимами. Ориентирование аэрофотоснимков по начальному направлению выполняется в следующем порядке:

1. Движениями по X и Y монокулярно совмещают левую марку с главной точкой левого снимка O_n ;
2. Движениями по X и q монокулярно совмещают правую марку с главной точкой правого снимка O_n ;
3. Движениями a_n и P бинокулярно получают стереомодель вблизи главной точки правого снимка O_n ;
4. Движением X марку наводят на главную точку левого снимка и бинокулярно с помощью винтов a_n и P получают стереомодель местности. Ориентирование по начальному направлению выполнено.

Для проверки построения модели штурвалом X перемещают ее вдоль базиса снимков $O_n O_n$ и наблюдают двумя глазами. При этом стереоскопическая модель местности должна восприниматься объемно, четко, без двоения контуров. Марка также не должна двоиться и перемещаться, в зависимости от рельефа, над поверхностью или опускаться «под землю».

При наблюдении стереомодели за пределами базиса возникает поперечный параллакс (двоение марки по направлению Y). В процессе измерения значений X, Y, P и q точек, находящихся на удалении от линии базиса снимков, поперечный параллакс устраняют винтом q.

5.2.3. Задание 3. Измерение продольных параллаксов и определение высот объектов.

Исходные данные:

– значения фокусного расстояния f_k и знаменателя масштаба m ориентированных аэрофотоснимков выдаются преподавателем;

– высота фотографирования

$$H = f_k \cdot m; \quad (10)$$

– рабочая формула

$$h = \frac{\Delta p \cdot H}{v + \Delta p}. \quad (11)$$

На стереопаре в различных ее частях выбирают три четких изображения высоких объектов, например, здания, дерева, забора. Наименования этих объектов и их координаты X и Y, измеренные на стереокомпараторе, записывают в ведомость (таблица 5).

Таблица 5

Ведомость определения высот объектов по стереопаре аэрофотоснимков

№	Наим.	X,	Y,	p_1 ,	p_2 ,	$\Delta p =$	H,	a ,	$a + \Delta p$,	$h = \frac{\Delta p \cdot H}{a + \Delta p}$
№	объекта	мм	мм	(низ)	(верх)	$p_2 - p_1$,	м	мм	мм	м
п/п						мм				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Навес	24,52	15,11	64,51	64,73	0,22	803,73	65,6	65,82	2,69
2										
3										

Для каждого объекта измеряют продольные параллаксы p_1 (низ объекта) и p_2 (верх объекта). Разность продольных параллаксов Δp определяют как

$$\Delta p = p_2 - p_1. \quad (12)$$

Базис b измеряется стереоскопическим наведением марки на главную точку O_n левого снимка и главную точку O_n правого снимка, снятием отсчетов по шкале X и вычислением разности этих отсчетов. Измеренные и вычисленные данные заносятся в ведомость.

Измеренные по аэрофотоснимкам высоты объектов сопоставляются с возможными высотами подобных объектов в реальности.

6. КАМЕРАЛЬНОЕ ДЕШИФРИРОВАНИЕ АЭРОФОТОСНИМКОВ

Дешифрирование заключается в распознавании объектов местности, изобразившихся на аэрофотоснимках, определение их качественных и количественных характеристик, а также вычерчивании полученных результатов в условных знаках, применяемых при создании карт и планов. Камеральное дешифрирование производится в лабораторных условиях. Преимущество этого метода состоит в его экономической эффективности. При этом анализ фотоизображения снимков проводится в условиях тщательного и детального изучения изобразившихся объектов местности с применением простых и сложных стационарных приборов. Используются различные палетки, измерительные лупы, стереоскопы, интерпретоскопы, стереофотограмметрические приборы. Камеральное дешифрирование выполняют с привлечением дополнительных материалов (топографические карты, отдешифрированные в поле снимки на отдельные участки местности, материалы лесотаксации, лоции, атласы и планы дорожной сети, схемы энергетических объектов и прочее).

6.1. Лабораторная работа № 7

6.1.1. Задание 1. Определение прямых и косвенных дешифровочных признаков. Дешифрирование.

Исходные материалы:

1. Три смежных контактных аэрофотоснимка в одном маршруте (две стереопары).
2. Топографическая карта на ту же территорию.
3. Калька размером с аэроснимок.

Используемые принадлежности и приборы: линейка, карандаш, шариковые ручки, шкала толщин, измерительная лупа, стереоскоп.

Порядок выполнения работы.

1. Методом мелькания аэроснимки монтируются в маршрут.
2. На средний снимок накладывается калька, на которой шариковой ручкой прямыми линиями отбивается рабочая площадь аэрофотоснимка.
3. В пределах рабочей площади тщательно и детально изучается изобразившаяся на аэроснимке ситуация местности. При этом просмотр фотоизображения ведется как монокулярно, так и стереоскопически.
4. Выбор характерных для данного аэроснимка объектов местности, их нумерация и запись в журнал (табл. 6). Номера объектов, в порядке их выбора, пишутся на кальке. Для многократного совмещения кальки со снимком используют края снимка или пересечения контрольных линий путем нанесения их на кальку.
5. Для каждого выбранного объекта определяются прямые и косвенные дешифровочные признаки и записываются в журнал. Степень надежности дешифрирования каждого объекта в процентах определяется студентом самостоятельно, и записывается числом от 1 до 100 в графу 11.

6. В пределах рабочей площади аэроснимка выполняется сплошное камеральное дешифрирование, результаты которого вычерчиваются на кальке в условных знаках для топографических карт масштаба 1:10 000. При вычерчивании используются шариковые ручки трех цветов. Для основной ситуации – черный цвет, элементов гидрографии – синий, рельефа – красный. Начертание и размеры условных знаков должны быть максимально приближены к табличным. На кальке указывается номер снимка, масштаб аэрофотосъемки, группа, фамилия студента. Оформленная калька с результатами дешифрирования вместе с журналом сдаются преподавателю на проверку.

Таблица 6

Журнал характеристик дешифровочных признаков объектов местности

Аэрофотоснимок № 455 Дата фотографирования 26.07.00
 масштаб фотографирования 1 : 12000 Время фотографирования 10 ч. 21 мин.

№№ п/п	Наименование объекта	Прямые дешифровочные признаки					Косвенные дешифровочные признаки			Степень надежности камерального дешифрирования, %
		Форма	Тон	Текстура	Размер, см ²	Тень	Взаиморасположение объектов	Демаскирующие объекты	Маскирующие объекты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пашня	Прямоугольная	От светлого до темно-серого	Линейчатая	22	Собственная	Параллельные полосы	Огрях у опор ЛЭП	Темный фон в понижениях	95

Недостаток камерального дешифрирования состоит в том, что оно не может обеспечить 100 – процентную полноту и достоверность полученной информации, поэтому камеральное дешифрирование, как правило, выполняется в сочетании с полевым, а в труднодоступной местности – в сочетании с аэровизуальным методом дешифрирования.

6.1.2. Задание 2. Определение разномасштабности изображений крыш и оснований зданий. Дешифрирование цоколя здания по его тени.

При создании планов масштаба 1:5 000 и крупнее на застроенные территории, когда дешифрирование жилых и нежилых строений выполняется по изображениям их крыш, для нанесения цоколей этих сооружений необходимо учитывать разномасштабность фотоизображения верхней и нижней частей здания. Кроме того из площади дешифрируемого строения должны быть исключены изображения карнизов и свесов крыш.

Исходные материалы:

1. Аэрофотоснимок масштаба 1:2 000 или крупнее;
2. Измеритель;
3. Масштабная линейка.

Рабочая формула

$$v = v' \frac{\ell}{\ell'}, \quad (13)$$

где v - невидимая сторона цоколя здания;

v' - сторона крыши, соответствующая невидимой стороне цоколя;

ℓ - видимая сторона цоколя;

ℓ' - сторона крыши, соответствующая видимой стороне цоколя.

Порядок выполнения задания

1-й случай. На аэроснимке выбирается изображение крупного строения, у которого видна всего лишь одна сторона основания (рис. 13), с точностью

0,1 мм измеряются видимая сторона основания ℓ и стороны изображения крыши ℓ' и σ' , без карнизов.

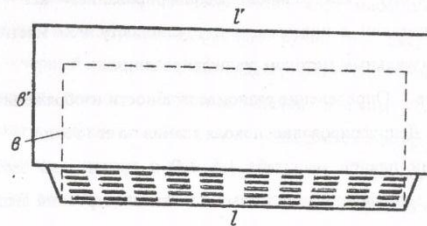


Рис. 13. Дешифрирование цоколя здания по фотоизображению одной его стороны.

По рабочей формуле вычисляется длина невидимой стороны цоколя здания σ .

2-й случай. С учетом разномасштабности основания и крыши, а также ширины карнизов и свесов, изображение цоколя находится графическим построением. При этом используются падающая тень здания и направления из его углов на точку надира аэроснимка.

Из точки надира (или главной точки снимка) проводят направления на углы крыши (Рис. 14).

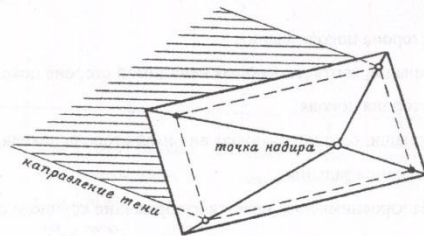


Рис. 14. Дешифрирование цоколя здания, изобразившегося в центральной части аэроснимка

Затем находят точки пересечения двух из этих линий с направлением тени от соответствующих углов здания, после чего два остальных угла цоколя определяют как вершины прямоугольника со сторонами, параллельными соответствующим сторонам крыши.

По результатам дешифрирования цоколя здания в первом и во втором случаях определяют суммарные максимальные и минимальные значения разномасштабности верха и низа, карнизов и свесов крыш зданий, а также делают вывод о целесообразности таких расчетов.

При создании планов капитальной и многоэтажной застройки предельные погрешности во взаимном положении точек близлежащих важных контуров (капитальных сооружений, зданий и т.п.) не должны превышать 0,4 мм в масштабе плана (Инструкция по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и планов. М., ЦНИИГАиК, 2002).

7. ПЕРЕНОС ИЗМЕНИВШЕЙСЯ СИТУАЦИИ С АЭРОФОТОСНИМКА НА ПЛАН

Одним из способов обновления (корректировки) топографических карт и планов является перенос на оригинал или копию карты (плана) изменившейся ситуации с новых аэрофотоснимков с помощью универсального топографического проектора УТП-2. Какие бы изменения ни произошли на местности, всегда имеются некоторые сохранившиеся элементы, которые и используются в качестве опоры для нанесения новых объектов.

7.1. Лабораторная работа № 8

Исходные материалы и приборы:

1. Старая топографическая карта масштаба 1:10 000.
2. Новая (обновленная) топографическая карта масштаба 1:10 000 на ту же территорию.
3. Аэрофотоснимок масштаба 1:12 000 – 1:13 000 на участок, имеющийся на карте, и полученный после создания старой карты.
4. Универсальный топографический проектор УТП-2.
5. Калька (прозрачный пластик), линейка, карандаш, шариковая ручка.

Порядок выполнения работы.

На старой карте определяется участок, покрываемый аэрофотоснимком. Ситуация участка карты и аэрофотоснимка тщательно просматривается, сравнивается, изучается. Находятся вновь появившиеся элементы ситуации, фиксируются утраченные на карте и аэроснимке. Выбираются идентичные, наиболее четкие неизменившиеся контурные точки. Их должно быть не менее 6. Точки должны располагаться равномерно по периметру всего участка, но не ближе 1 см от края снимка.

Прозрачный пластик накладывают (матированной поверхностью вверх) на карту и карандашом, с графической точностью, копируют всю ситуацию данного участка. Выбранные контурные точки в небольших пределах (до 1 см) обводят тонкими линиями шариковой ручкой. При копировании, и особенно при нанесении контурных точек, внимательно следят за совмещением пластика с картой.

Копию участка карты на пластике укладывают на экран УТП-2, а в кассету помещают аэрофотоснимок. Изменением масштаба и наклоном экрана добиваются совмещения соответствующих выбранных контурных

точек аэроснимка и копии карты. Допустимая величина расхождения 0,5 мм (предельная 1 мм).

Сравнивая изображение аэрофотоснимка и карты, выявляют изменившиеся и вновь появившиеся контуры, дешифрируют их, а затем обводят и вычерчивают шариковой ручкой на копии.

Исправленная по аэрофотоснимку копия передается преподавателю на проверку, которая осуществляется путем наложения копии на обновленную карту и сравнения ситуации по содержанию и точности нанесения контуров.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Инструкция по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и планов, ГКИНП (ГНТА)–02–036–02: Федеральная служба геодезии и картографии России. М.: ЦНИИГАиК, 2002. 48 с.

Лобанов А. Н., Буров М. И., Краснопецев Б. В. Фотограмметрия. Учебник для вузов. М.: Недра, 1987. 167 с.

Мурашов С. А., Гебгарт Я. И., Кислицын А. С. Аэрофотогеодезия. Учебник для техникумов. 3-е издание переработанное и дополненное. М.: Недра, 1985. 109 с.

Обиралов А. И., Лимонов А. Н., Гаврилова Л. А. Фотограмметрия. М.: КолосС, 2004. 204 с.

Руководство по дешифрированию аэроснимков при топографической съемке и обновлении планов масштабов 1:2 000 – 1:5 000, ГКИНП – 02 – 121 – 79. Главное управление геодезии и картографии. М.: ЦНИИГАиК, 1980. 104 с.

Владимир Павлович Жигульский

РУКОВОДСТВО

к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории» для студентов специальности 120303- «Городской кадастр»

Корректурa кафедры геодезии и фотограмметрии

Подписано в печать 20.12.05г.

Бумага писчая. Формат бумаги 60x84 1/16.

Печ.л. 2,7. Уч.-изд.л. 2,33. Тираж 100 экз. Заказ № 141

Печать на ризографе

Издательство УГГУ

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30.

Уральский государственный горный университет

Лаборатория множительной техники

МИНОБРНАУКИ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

**ПМ.02 СОСТАВЛЕНИЕ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ
МАТЕРИЛОВ И ВЕДЕНИЕ КАДАСТРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ И КОМПЛЕКСОВ**

Направление подготовки

*21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности*

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

Авторы: Бойкова М.А., Борисова Ю.С., Германович Ю.Г., Назаров И.В.,
Шипилова Е.В.

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол №8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;
- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;
- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения профессионального модуля ПМ.02 Составление картографических материалов и ведение кадастров с применением аппаратно- программных средств и комплексов

Трудоемкость профессионального модуля: 847 часов.

Цель профессионального модуля: формирование практического представления и освоение основного вида деятельности и соответствующих ему профессиональных компетенций.

Компетенции, формируемые в процессе освоения профессионального модуля:

Общие:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий (ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);

- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9);

профессиональные:

- применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, кадастровых планов (ПК 2.1);

- применять программные средства и комплексы при ведении кадастров (ПК 2.2).

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состязательности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу, сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе высшего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;

- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;
- подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;
- подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;
- выполнение курсовой работы или проекта;
- подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);
- выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом));
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);
- прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);
- выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).

2. Беглый опрос.

3. Решение 1-2 типовых задач.

4. Самостоятельное решение задач.

5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.

2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставлять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материа-

лы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;

- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школь-

нику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по сути это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень экономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указыва-

ются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

- Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии)

и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких *видов чтения*:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

2. Выделите главное, составьте план;

3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;

4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.

5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ГОС ВПО/ГОС СПО) по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС ВПО/ГОС СПО по данной дисциплине:

– самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;

– предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;

– в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;

– предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;

– использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;

– использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время (с 8 до 14 часов)*, причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует пом-

нить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неустойчивые занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательные аргументированные точки зрения.

Правила написания научных текстов (рефератов, курсовых и дипломных работ):

- Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и.

- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.

- Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.

- Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно

научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного). Во-вторых, важно уметь отвлекаться от окружающей суеты (многие талантливые люди просто «пропадают» в этой суете), для чего важно уметь выделять важнейшие приоритеты в своей учебно-исследовательской деятельности. В-третьих, научиться организовывать свое время, ведь, как известно, свободное (от всяких глупостей) время – важнейшее условие настоящего творчества, для него наконец-то появляется время. Иногда именно на организацию такого времени уходит немалая часть сил и талантов.

- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важным мест и т. п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше – не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»).

- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Содержание основных этапов подготовки курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной финансовой ситуации.

Курсовая работа не должна состояться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в курсовой работе должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Рассмотрим основные этапы подготовки курсовой работы студентом.

Выполнение курсовой работы начинается с выбора темы.

Затем студент приходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
- консультирование по вопросам подбора литературы;

- составление предварительного плана;
- составление графика выполнения курсовой работы.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно.

После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Составленный список литературы и предварительный вариант плана уточняются, согласуются на очередной консультации с руководителем.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания курсовой работы. Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем.

Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать первую (теоретическую) главу.

Выполнение курсовой работы предполагает проведение определенного исследования. На основе разработанного плана студент осуществляет сбор фактического материала, необходимых цифровых данных. Затем полученные результаты подвергаются анализу, статистической, математической обработке и представляются в виде текстового описания, таблиц, графиков, диаграмм. Программа исследования и анализ полученных результатов составляют содержание второй (аналитической) главы.

В третьей (рекомендательной) части должны быть отражены мероприятия, рекомендации по рассматриваемым проблемам.

Рабочий вариант текста курсовой работы предоставляется руководителю на проверку. На основе рабочего варианта текста руководитель вместе со студентом обсуждает возможности доработки текста, его оформление. После доработки курсовая работа сдается на кафедру для ее оценивания руководителем.

Защита курсовой работы студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Рекомендации по подготовке к защите курсовой работы

При подготовке к защите курсовой работы студент должен знать основные положения работы, выявленные проблемы и мероприятия по их устранению, перспективы развития рассматриваемой экономической ситуации.

Защита курсовой работы проводится в университете при наличии у студента курсовой работы, рецензии и зачетной книжки. Оценка - дифференцирована. Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и заполняет графу "оценка" в ведомости и в зачетной книжке.

Не допускаются к защите варианты курсовых работ, найденные в Интернет, сканированные варианты учебников и учебных пособий, а также копии ранее написанных студенческих работ.

7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям.

Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисципли-

ны – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент, выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и

структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества. Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также контроле за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой

стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельности.

Список используемой литературы

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ направление подготовки бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу


С. А. Ушаков



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по организации самостоятельной работы и задания

МДК.03.02 ФОРМИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ
И КАДАСТРОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Специальность:

*21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности*

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе основного/среднего общего образования

Автор: Колчина Н. В.

Одобрено на заседании кафедры
геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой


(подпись)

Акулова Е. А.

(Фамилия И. О.)

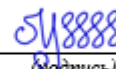
Протокол № 8-18/19 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрено методической комиссией
горно-технологического факультета

(название факультета)

Председатель


(подпись)

Колчина Н. В.

(Фамилия И. О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург
2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1 Общие положения	4
2 Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к аудиторным занятиям	8
2.1 Повторение материала лекций.....	8
2.2 Самостоятельное изучение тем курса	8
2.3 Подготовка к практическим занятиям	8
3 Другие виды самостоятельной работы	9
3.1 Подготовка и написание контрольной работы.....	9
3.2 Подготовка и написание курсового проекта (работы)	9
3.3 Подготовка к зачету	9
3.4 Подготовка к экзамену.....	9

ВВЕДЕНИЕ

В мировых направлениях развития университетского образования четко проявляется тенденция роста доли самостоятельной работы студентов и смещение акцента с преподавания на учение. В этой связи становится очевидным, что с переходом на компетентностный подход в образовании необходимо формировать систему умений и навыков самостоятельной работы, воспитывать культуру самостоятельной деятельности студентов.

Самостоятельная работа в современном образовательном процессе рассматривается как форма организации обучения, которая способна обеспечивать самостоятельный поиск необходимой информации, творческое восприятие и осмысление учебного материала в ходе аудиторных занятий, разнообразные формы познавательной деятельности студентов на занятиях и во внеаудиторное время, развитие аналитических способностей, навыков контроля и планирования учебного времени, выработку умений и навыков рациональной организации учебного труда.

Таким образом, самостоятельная работа – форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес студентов.

В методическом указании, написанном преподавателем кафедры геодезии и кадастров Уральского государственного горного университета, рассматриваются вопросы организации самостоятельной работы студентов.

Методическое указание включает три главы, которые логически связаны друг с другом. Первая глава знакомит читателя с теоретическими основами самостоятельной работы студентов и особенностями подготовки к ней в вузе. Во второй и третьей главах представлен материал, который содержит информацию о видах самостоятельной работы по данной дисциплине, а также об источниках информации для осуществления самостоятельной работы. Эмпирической основой разработки системы критериев и показателей оценки форм самостоятельной работы стал практический опыт работы преподавателей кафедры геодезии и кадастров.

Автор пособия выражают надежду на то, что предлагаемые технологические подходы не только повысят компетентность студентов-бакалавров в решении проблем организации, выполнения и оценки различных форм самостоятельной работы, но и станут для них источником саморазвития, проектирования и преобразования собственных действий.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего образования (ФГОС), созданных на основе Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Конкретные требования к самостоятельной работе студентов определяются в Федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования по направлению.

Нормативные требования к самостоятельной работе студентов дополняются документами локального характера: Уставом Уральского государственного горного университета, рабочей программой дисциплины.

Согласно требованиям нормативных документов, самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, подготовки к практическим занятиям, сдаче зачета и экзамена.

Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Навыки самостоятельной работы по освоению каких-либо знаний приобретаются человеком с раннего детства и развиваются в течение всей жизни. К началу обучения в вузе каждый студент имеет личный опыт и навыки организации собственных действий, полученные в процессе обучения в школе, учреждениях дополнительного образования, во время внешкольных занятий и в быту. Однако при обучении в вузе требования к организации самостоятельной работы существенно возрастают, так как они связаны с освоением сложных общекультурных и профессиональных компетенций.

Практика показывает, что студенты различаются по уровню готовности к реализации требований к самостоятельной работе. Выделяются две основные группы студентов. Первая характеризуется тем, что ее представители ориентированы на выполнение заданий самостоятельной работы и обладают универсальными учебными компетенциями, позволяющими успешно справиться с требованиями к ее выполнению (умением понимать и запоминать приобретаемую информацию, логически мыслить, воспроизводить материал письменно и устно, проводить измерения, вычисления, проектировать и т. д.). Студенты второй группы не имеют устойчивой ориентации на постоянное выполнение самостоятельной работы при освоении учебного материала и отличаются низким уровнем развития универсальных учебных компетенций и навыков самоорганизации.

Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;

- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;

- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;

- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;

- развитие навыков самоорганизации;

- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Для реализации задач самостоятельной работы студентов и ее осуществления необходим ряд условий, которые обеспечивает университет:

- наличие материально-технической базы;

- наличие необходимого фонда информации для самостоятельной работы студентов и возможности работы с ним в аудиторное и внеаудиторное время;

- наличие помещений для выполнения конкретных заданий, входящих в самостоятельную работу студентов;

- обоснованность содержания заданий, входящих в самостоятельную работу студентов;

- связь самостоятельной работы с рабочими программами дисциплин, расчетом необходимого времени для самостоятельной работы;

- развитие преподавателями у студентов навыков самоорганизации, универсальных учебных компетенций;

- сопровождение преподавателями всех этапов выполнения самостоятельной работы студентов, текущий и конечный контроль ее результатов.

Специфическими принципами организации самостоятельной работы в рамках современного образовательного процесса являются:

- принцип интерактивности обучения (обеспечение интерактивного диалога и обратной связи, которая позволяет осуществлять контроль и коррекцию действий студента);

- принцип развития интеллектуального потенциала студента (формирование алгоритмического, наглядно-образного, теоретического стилей мышления, умений принимать оптимальные или вариативные решения в сложной ситуации, умений обрабатывать информацию);

- принцип обеспечения целостности и непрерывности дидактического цикла обучения (предоставление возможности выполнения всех звеньев дидактического цикла в пределах темы, раздела, модуля).

Самостоятельная работа студентов планируется преподавателем в рабочей программе дисциплины.

Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение: в учебном плане в целом по теоретическому обучению, по каждому из циклов дисциплин, по каждой дисциплине; в рабочих программах учебных дисциплин с ориентировочным распределением по разделам или конкретным темам.

Самостоятельная работа студентов классифицируется: по месту организации (аудиторная и внеаудиторная); по целям организации (цели дисциплины, сформулированные и обоснованные в рабочей программе); по способу организации (индивидуальная, групповая).

Выбор формы организации самостоятельной работы студентов (индивидуальная или групповая) определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, контрольное занятие и др.).

В зависимости от формы промежуточной аттестации виды самостоятельной работы дополняются подготовкой к экзамену, зачету и процедурами текущей аттестации.

Рассмотрим подробнее самостоятельные работы разных уровней:

1. Самостоятельные работы по образцу – низкий уровень самостоятельности. Требуют переноса известного способа решения непосредственно в аналогичную или отдаленно аналогичную внутрипредметную ситуацию. Эти работы выполняются на основе «конкретных алгоритмов», ранее продемонстрированных преподавателем и опробованных студентами при выполнении предыдущих заданий. Таким образом, выполняя самостоятельные работы этого вида, студенты совершают прямой перенос известного способа в аналогичную внутрипредметную ситуацию.

В этом случае все действия обучающегося подчинены овладению комплексом способов самостоятельной деятельности. Принципиальная возможность овладения способами самостоятельной работы вытекает из сходства условий данной и ранее известных задач (из сходства предметной области и отношений между объектами), а целесообразность применения соответствующих способов либо вытекает из условий задачи, либо определяется указаниями преподавателя. Таким образом, воспроизводящие самостоятельные работы способствуют формированию умений и навыков, запоминанию способов самостоятельной работы в конкретных ситуациях.

2. Самостоятельные работы реконструктивно-вариативного типа – пороговый уровень самостоятельности. Позволяют осмысленно переносить знания в типовые ситуации, учат анализировать события, явления, факты, создают условия для развития мыслительной активности учащихся, формируют приемы и методы познавательной деятельности.

3. Эвристические самостоятельные работы – продвинутый уровень самостоятельности. Способствуют формированию творческой личности обучающихся. При выполнении работ этого типа происходит постоянный поиск

новых решений, обобщение и систематизация полученных знаний, перенос их в совершенно нестандартные ситуации.

4. Внутрипредметные и межпредметные исследовательские самостоятельные работы – высокий уровень самостоятельности. Это высшая ступень в системе самостоятельных работ. Чтобы выполнять подобные самостоятельные работы, надо уметь преобразовывать и переносить знания и способы решения задач, самостоятельно разрабатывать новые способы решения, определять содержание, цель, разрабатывать план решения учебной задачи.

Самостоятельные работы этого вида обычно содержат в себе познавательные задачи, по условиям которых необходимо: анализировать необычные ситуации; выявлять характерные признаки учебных проблем, возникающих в этих ситуациях; искать способы решения этих проблем; выбирать из известных способов наиболее рациональные, модифицируя их в соответствии с условиями ситуации обучения.

Для эффективного выполнения самостоятельных работ разных уровней студенту необходимо владеть устойчивым комплексом способов деятельности для решения различных типов учебных задач. В первую очередь речь идет об умении конспектировать, подбирать примеры, сравнивать, устанавливать межпредметные связи, использовать дополнительную литературу, перефразировать, составлять понятийное дерево и др.

Особое внимание следует уделить метакогнитивным способам деятельности, способствующим формированию общекультурных и профессиональных компетенций и обеспечивающим развитие навыков самоорганизации и самоконтроля образовательной деятельности. К ним относятся:

- планирование (составление плана, выстраивание логики содержания, постановка цели, реализация цели и т. д.);
- наблюдение (оценка достигнутого, ответы на вопросы для самоконтроля, применение теории на практике, составление тезисов по теме, обращение к другим научным источникам и т. п.);
- регуляция (самооценка, использование дополнительных ресурсов, волевая регуляция, определенная последовательность выполнения задания и др.).

2 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДГОТОВКУ К АУДИТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ

2.1 Повторение материала лекций

Источники информации по теме лекции:

- 1) раздаточный материал, который предоставляется студенту в электронном виде перед каждым лекционным занятием;
- 2) конспект лекции, который студент пишет во время проведения лекционного занятия;
- 3) учебная литература, которая указана в рабочей программе дисциплины.

2.2 Самостоятельное изучение тем курса

Самостоятельное изучение тем осуществляется при обучении на заочной форме обучения.

Источники информации для самостоятельного изучения тем:

- 1) раздаточный материал, который предоставляется студенту в электронном виде перед сессией;
- 2) учебная литература, которая указана в рабочей программе дисциплины.

2.3 Подготовка к практическим занятиям

Типовые задания (примеры) работ, выполняемые на практических занятиях представлены в комплекте оценочных материалов.

Принципы работы на практических занятиях озвучиваются преподавателем на соответствующих лекционных занятиях.

Источники информации для подготовки к практическим занятиям:

- 1) раздаточный материал, который предоставляется студенту в электронном виде перед каждым лекционным занятием либо в начале сессии;
- 2) конспект лекции, который студент пишет во время проведения лекционного занятия (при наличии);
- 3) учебная литература, которая указана в рабочей программе дисциплины;
- 4) методические указания по выполнению практических занятий.

3 ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

3.1 Подготовка и написание контрольной работы

Для выполнения контрольных работ студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольным работам для студентов направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

3.2 Подготовка и написание курсового проекта (работы)

Для выполнения курсового проекта (работы) кафедрой подготовлены Методические рекомендации по выполнению курсового проекта (работы) для студентов направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

3.3 Подготовка к зачету

В комплекте оценочных средств представлен перечень тестовых заданий, теоретических вопросов и практико-ориентированных заданий, которые входят в постав билетов.

Источники информации для подготовки к зачету:

- 1) раздаточный материал, который предоставляется студенту в электронном виде перед каждым лекционным занятием либо в начале сессии;
- 2) конспект лекции, который студент пишет во время проведения лекционного занятия (при наличии);
- 3) учебная литература, которая указана в рабочей программе дисциплины.

3.4 Подготовка к экзамену

В комплекте оценочных средств представлен перечень теоретических вопросов и практико-ориентированных заданий, которые входят в постав билетов.

Источники информации для подготовки к экзамену:

- 1) раздаточный материал, который предоставляется студенту в электронном виде перед каждым лекционным занятием либо в начале сессии;
- 2) конспект лекции, который студент пишет во время проведения лекционного занятия (при наличии);
- 3) учебная литература, которая указана в рабочей программе дисциплины.

СОДЕРЖАНИЕ

Практико-ориентированное задание. КонсультантПлюс.....	4
Практико-ориентированное задание. Образование земельных участков	5
Практико-ориентированное задание. Поиск и запрос сведений об объектах недвижимости на портале Росреестра.....	6
Практико-ориентированное задание. Состав и содержание реестра границ.....	7
Практико-ориентированное задание. Состав и содержание реестра объектов недвижимости	8
Практико-ориентированное задание. Реестр прав на недвижимость	9
Практико-ориентированное задание. Внесение сведений в ЕГРН в порядке межведомственного информационного взаимодействия ОГВ и ОМС	10
Практико-ориентированное задание. Проект межевания территории	11
Практико-ориентированное задание. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	12
Практико-ориентированное задание. Лица, имеющие право подать документы на ГКУ и ГРП.....	13
Практико-ориентированное задание. Случаи осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.....	14
Практико-ориентированное задание. Процедура осуществления ГКУ и ГРП на садовый дом	15
Практико-ориентированное задание. Процедура осуществления ГКУ и ГРП на стадион.....	16
Практико-ориентированное задание. Процедура осуществления ГКУ и ГРП при перепланировке жилого помещения	17
Практико-ориентированное задание. Процедура осуществления ГКУ и ГРП при разделе земельного участка.....	18
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с объединением земельных участков.....	19
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся с муниципальной собственности	20
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с разделом земельного участка	21
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с разделом земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.....	22
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с уточнением границ земельного участка	23

Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с образованием многоконтурного земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности	24
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с образованием части земельного участка	25
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с объединением земельных участков (Полигон)	26
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся с муниципальной собственности (Полигон).....	27
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с разделом земельного участка (Полигон)	28
Практико-ориентированное задание. Формирование межевого плана в связи с уточнением границ земельного участка (Полигон).....	29
Правила оформления практико-ориентированного задания	30
1 Общие требования.....	30
2 Построение документа.....	30
3 Нумерация страниц	31
4 Нумерация разделов, подразделов, пунктов и подпунктов	31
5 Иллюстрации	32
6 Таблицы.....	33
7 Формулы и уравнения.....	34
8 Ссылки.....	34
Приложение А Титульный лист.....	36
Приложение Б Требования к подготовке межевого плана	37
Приложение В Форма межевого плана	71
Приложение Г Руководство пользователя Полигон: Межевой план.....	80

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. КОНСУЛЬТАНТПЛЮС

Задание: Составить перечень необходимых нормативных правовых актов (НПА), которые необходимы при осуществлении государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведении Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) и предоставлении сведений из ЕГРН.

При выполнении работы используется справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

Поиск документов осуществляется на основании логических связей между документами (дополнительная информация к документу).

Указывается библиографическое описание НПА и краткое описание, а также время доступа к документу через некоммерческую интернет-версию системы КонсультантПлюс.

Структурирование НПА производится по типу документа и по значимости документа.

Например, конституция, кодексы, федеральные законы, постановления, приказы.

Каждая глава соответствует типу документов. Количество глав определяется студентом самостоятельно.

Количество НПА: более 30.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. ОБРАЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Задание:

Описать процедуры образования земельных участков в соответствии с Земельным кодексом РФ и другими нормативными правовыми актами.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Каковы действия при образовании земельных участков?

За какими услугами необходимо обратиться, чтобы образовать земельный участок?

Кто может предоставлять такие услуги, и кто может обратиться за такими услугами?

Каковы стоимость и сроки таких услуг?

Какие документы, необходимы для осуществления таких услуг, и каков результат таких услуг?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ПОИСК И ЗАПРОС СВЕДЕНИЙ ОБ ОБЪЕКТАХ НЕДВИЖИМОСТИ
НА ПОРТАЛЕ РОСРЕЕСТРА**

Задание:

1. Найти сведения о земельном участке и здании посредством сервиса «Публичная кадастровая карта» на сайте Росреестра.

URL: <https://pkk5.rosreestr.ru>.

2. Найти сведения о земельном участке и здании посредством сервиса «Справочная информация по объектам недвижимости в режиме online» на сайте Росреестра.

URL: https://rosreestr.ru/wps/portal/online_request.

3. Получить выписки из ЕГРН о кадастровой стоимости земельного участка и здания посредством соответствующей государственной услуги на сайте Росреестра.

URL: https://rosreestr.ru/wps/portal/p/cc_present/EGRN_2.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РЕЕСТРА ГРАНИЦ

Задание:

Описать состав и содержание реестра границ Единого государственного реестра недвижимости.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какие сведения содержатся в реестре границ?

О каких объектах землеустройства и т.п. содержатся сведения в реестре границ?

Какие сведения заносятся о конкретном виде границы в реестр границ?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РЕЕСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

Задание:

Описать состав и содержание реестра объектов недвижимости Единого государственного реестра недвижимости.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какие сведения содержатся в реестре объектов недвижимости?

О каких объектах недвижимости содержатся сведения в реестре объектов недвижимости?

Какие сведения заносятся о конкретном виде объекта недвижимости в реестр объектов недвижимости?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОСТЬ

Задание:

Описать состав и содержание реестра прав на недвижимость Единого государственного реестра недвижимости.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какие сведения содержатся в реестре прав на недвижимость?

О каких объектах недвижимости содержатся сведения в реестре прав на недвижимость?

Какие сведения заносятся о конкретном виде объекта недвижимости в реестр прав на недвижимость?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ВНЕСЕНИЕ СВЕДЕНИЙ В ЕГРН В ПОРЯДКЕ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОГВ И ОМС**

Задание:

Описать процедуры внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в порядке межведомственного информационного взаимодействия органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какие органы и какую информацию предоставляют в порядке межведомственного информационного взаимодействия?

Каковы сроки таких работ?

Каковы действия правообладателя, если взаимодействия между органами не выполнено?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Задание:

Описать состав и содержание, а также назначение проекта межевания территории.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какова структура проекта межевания территории?

Какие сведения содержатся в проекте межевания территории?

Для каких целей подготавливается проект межевания территории?

Кем подготавливается и утверждается проект межевания территории?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Задание:

Описать состав и содержание, а также назначение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Какова структура разрешения на ввод объекта в эксплуатацию?

Какие сведения содержатся в разрешении на ввод объекта в эксплуатацию?

Для каких целей подготавливается разрешение на ввод объекта в эксплуатацию?

Кем подготавливается и утверждается разрешение на ввод объекта в эксплуатацию?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ ПРАВО ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ НА ГКУ И ГРП**

Задание:

Описать в каких случаях какие лица имеют право подать документы на государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Кто и в каких случаях имеет право подать документы на государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
СЛУЧАИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАДАСТРОВОГО УЧЕТА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПРАВ**

Задание:

Описать в каких случаях какие лица имеют право подать документы на государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Кто и в каких случаях имеет право подать документы на государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 50% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ПРОЦЕДУРА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГКУ И ГРП НА САДОВЫЙ ДОМ**

Задание:

Описать процедуру государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на садовый дом.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Каковы действия при ГКУ и ГРП на садовый дом?

За какими услугами необходимо обратиться для ГКУ и ГРП на садовый дом?

Кто может предоставлять такие услуги, и кто может обратиться за такими услугами?

Каковы стоимость и сроки таких услуг?

Какие документы, необходимы для осуществления таких услуг, и каков результат таких услуг?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 30% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ПРОЦЕДУРА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГКУ И ГРП НА СТАДИОН**

Задание:

Описать процедуру государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на стадион.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Каковы действия при ГКУ и ГРП на стадион?

За какими услугами необходимо обратиться для ГКУ и ГРП на стадион?

Кто может предоставлять такие услуги, и кто может обратиться за такими услугами?

Каковы стоимость и сроки таких услуг?

Какие документы, необходимы для осуществления таких услуг, и каков результат таких услуг?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 30% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ. ПРОЦЕДУРА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГКУ И ГРП ПРИ ПЕРЕПЛАНИРОВКЕ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Задание:

Описать процедуру государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на образуемые помещения при перепланировке жилого помещения.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Каковы действия при ГКУ и ГРП на жилое помещение?

За какими услугами необходимо обратиться для ГКУ и ГРП на жилое помещение?

Кто может предоставлять такие услуги, и кто может обратиться за такими услугами?

Каковы стоимость и сроки таких услуг?

Какие документы, необходимы для осуществления таких услуг, и каков результат таких услуг?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 30% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ПРОЦЕДУРА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГКУ И ГРП ПРИ РАЗДЕЛЕ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Задание:

Описать процедуру государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на образуемые земельные участки при разделе исходного земельного участка.

Вопросы, на которые необходимо ответить в данной работе:

Каковы действия при ГКУ и ГРП на земельные участки?

За какими услугами необходимо обратиться для ГКУ и ГРП на земельные участки?

Кто может предоставлять такие услуги, и кто может обратиться за такими услугами?

Каковы стоимость и сроки таких услуг?

Какие документы, необходимы для осуществления таких услуг, и каков результат таких услуг?

Способы представления информации в работе:

В виде блок-схем отображается не менее 30% информации.

Блок-схемы создаются с применением графических объектов SmartArt.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Задание: сформировать межевой план в связи объединением земельных участков.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБРАЗОВАНИЕМ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ С
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Задание: сформировать межевой план в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся с муниципальной собственности.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С РАЗДЕЛОМ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Задание: сформировать межевой план в связи с разделом земельного участка.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С РАЗДЕЛОМ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С СОХРАНЕНИЕМ ИСХОДНОГО
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ИЗМЕНЕННЫХ ГРАНИЦАХ**

Задание: сформировать межевой план в связи с разделом земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С УТОЧНЕНИЕМ
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Задание: сформировать межевой план в связи с уточнением границ земельного участка.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБРАЗОВАНИЕМ
МНОГОКОНТУРНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ ЗЕМЕЛЬ,
НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Задание: сформировать межевой план в связи с образованием многоконтурного земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБРАЗОВАНИЕМ
ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Задание: сформировать межевой план в связи с образованием части земельного участка.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков на публичной кадастровой карте.
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, В).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (ПОЛИГОН)**

Задание: сформировать межевой план в связи с объединением земельных участков.

Программное обеспечение: Полигон: Межевой план.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков (ПОЗ. Формирование межевого плана в связи с объединением земельных участков).
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, Г).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С ОБРАЗОВАНИЕМ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ С
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ПОЛИГОН)**

Задание: сформировать межевой план в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся с муниципальной собственности.

Программное обеспечение: Полигон: Межевой план.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков (ПОЗ. Формирование межевого плана в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся с муниципальной собственности).
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, Г).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С РАЗДЕЛОМ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (ПОЛИГОН)**

Задание: сформировать межевой план в связи с разделом земельного участка.

Программное обеспечение: Полигон: Межевой план.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков (ПОЗ. Формирование межевого плана в связи с разделом земельного участка).
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, Г).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В СВЯЗИ С УТОЧНЕНИЕМ
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (ПОЛИГОН)**

Задание: сформировать межевой план в связи с уточнением границ земельного участка.

Программное обеспечение: Полигон: Межевой план.

Этапы:

1. Выбор исходных земельных участков (ПОЗ. Формирование межевого плана в связи с уточнением границ земельного участка).
2. Определение состава межевого плана (Приложение Б).
3. Составление сведений для занесения в межевой план (Приложение Б).
4. Формирование межевого плана (Приложения Б, Г).
5. Создание отчетного файла.
6. Оценивание практико-ориентированного задания.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ЗАДАНИЯ

Для оформления работы применяется ГОСТ 7.32-2017.

1 Общие требования

Изложение текста и оформление документа выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Страницы текста документа и включенные в документ иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату А4 по ГОСТ 9327. Допускается применение формата А3 при наличии большого количества таблиц и иллюстраций данного формата.

Работа должна быть выполнена любым печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала.

Цвет шрифта должен быть черным, размер шрифта - не менее 12 пт. Рекомендуемый тип шрифта для основного текста документа - Times New Roman. Полужирный шрифт применяют только для заголовков разделов и подразделов, заголовков структурных элементов. Использование курсива допускается для обозначения объектов (биология, геология, медицина, нанотехнологии, генная инженерия и др.) и написания терминов (например, *in vivo*, *in vitro*) и иных объектов и терминов на латыни.

Для акцентирования внимания может применяться выделение текста с помощью шрифта иного начертания, чем шрифт основного текста, но того же кегля и гарнитуры. Разрешается для написания определенных терминов, формул, теорем применять шрифты разной гарнитуры.

Текст документа следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, правое - 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту документа и равен 1,25 см.

Вне зависимости от способа выполнения работы качество напечатанного текста и оформления иллюстраций, таблиц, распечаток программ должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения.

При выполнении работы необходимо соблюдать равномерную плотность и четкость изображения по всему документу. Все линии, буквы, цифры и знаки должны иметь одинаковую контрастность по всему тексту документа.

Сокращения слов и словосочетаний на русском, белорусском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11, ГОСТ 7.12.

2 Построение документа

Наименования структурных элементов работы: «ОГЛАВЛЕНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», главы, «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных элементов документа.

Заголовки структурных элементов следует располагать в середине строки без точки в конце, прописными буквами, не подчеркивая. Каждый структурный элемент и каждый раздел основной части документа начинают с новой страницы.

Основную часть работы следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты при необходимости могут делиться на подпункты. Разделы и подразделы документа должны иметь заголовки. Пункты и подпункты, как правило, заголовков не имеют.

Заголовки разделов и подразделов основной части работы следует начинать с абзацного отступа и размещать после порядкового номера, печатать с прописной буквы, полужирным шрифтом, не подчеркивать, без точки в конце. Пункты и подпункты могут иметь только порядковый номер без заголовка, начинающийся с абзацного отступа.

Если заголовок включает несколько предложений, их разделяют точками. Переносы слов в заголовках не допускаются.

3 Нумерация страниц

Страницы документа следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту документа, включая приложения. Номер страницы проставляется в центре нижней части страницы без точки. Приложения, которые приведены в документе и имеющие собственную нумерацию, допускается не перенумеровать.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц документа. Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитывают как одну страницу.

4 Нумерация разделов, подразделов, пунктов и подпунктов

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, обозначенные арабскими цифрами без точки и расположенные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.

Если работа не имеет подразделов, то нумерация пунктов в нем должна быть в пределах каждого раздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела и пункта, разделенных точкой. В конце номера пункта точка не ставится.

Если работа имеет подразделы, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками.

Если раздел или подраздел состоит из одного пункта, то пункт не нумеруется.

Если текст работы подразделяется только на пункты, они нумеруются порядковыми номерами в пределах документа.

Пункты при необходимости могут быть разбиты на подпункты, которые должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого пункта: 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3 и т. д.

Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить тире. При необходимости ссылки в тексте документа на один из элементов перечисления вместо тире ставят строчные буквы русского алфавита со скобкой, начиная с буквы «а» (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ь, ы, ь). Простые перечисления отделяются запятой, сложные - точкой с запятой.

При наличии конкретного числа перечислений допускается перед каждым элементом перечисления ставить арабские цифры, после которых ставится скобка.

Перечисления приводятся с абзацного отступа в столбик.

Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

5 Иллюстрации

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста такой работы, где они упоминаются впервые, или на следующей странице (по возможности ближе к соответствующим частям текста работы). На все иллюстрации должны быть даны ссылки. При ссылке необходимо писать слово «рисунок» и его номер, например: «в соответствии с рисунком 2» и т. д.

Чертежи, графики, диаграммы, схемы должны соответствовать требованиям стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста документа. Не рекомендуется приводить объемные рисунки.

Иллюстрации, за исключением иллюстраций, приведенных в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается: Рисунок 1.

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения: Рисунок А.3.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой: Рисунок 2.1.

Иллюстрации при необходимости могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок», его номер и через тире наименование помещают после пояснительных данных и располагают в центре под рисунком без точки в конце.

Если наименование рисунка состоит из нескольких строк, то его следует записывать через один межстрочный интервал. Наименование рисунка приводят с прописной буквы без точки в конце. Перенос слов в наименовании графического материала не допускается.

6 Таблицы

Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицы применяют для наглядности и удобства сравнения показателей.

Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

На все таблицы должны быть ссылки. При ссылке следует печатать слово «таблица» с указанием ее номера.

Наименование таблицы, при ее наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в следующем формате: Таблица Номер таблицы - Наименование таблицы. Наименование таблицы приводят с прописной буквы без точки в конце.

Если наименование таблицы занимает две строки и более, то его следует записывать через один межстрочный интервал.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица», ее номер и наименование указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другими частями также слева пишут слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы.

При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номерами граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы. Таблица оформляется в соответствии с рисунком 1.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Таблицы каждого приложения обозначаются отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Если одна таблица, она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица А.1» (если она приведена в приложении А).

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела при большом объеме текста. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой: Таблица 2.3.

Заголовки граф и строк таблицы следует печатать с прописной буквы, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставятся. Названия заголовков и подзаголовков таблиц указывают в единственном числе.

Таблицы слева, справа, сверху и снизу ограничивают линиями. Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не

допускается. Заголовки граф выравнивают по центру, а заголовки строк - по левому краю.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, заменяют кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, буквенно-цифровых обозначений, знаков и символов не допускается.

Если текст повторяется, то при первом повторении его заменяют словами «то же», а далее кавычками.

В таблице допускается применять размер шрифта меньше, чем в тексте.

7 Формулы и уравнения

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не уместится в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x), деления (:) или других математических знаков. На новой строке знак повторяется. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак «X».

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они представлены в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента необходимо приводить с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия с абзаца.

Формулы следует располагать посередине строки и обозначать порядковой нумерацией в пределах всего документа арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Одну формулу обозначают (1).

Ссылки на порядковые номера формул приводятся в скобках: в формуле (1).

Формулы, помещаемые в приложениях, нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения: (В.1).

Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой: (3.1).

8 Ссылки

Рекомендуется приводить ссылки на использованные источники. При нумерации ссылок на документы, использованные при составлении документа, приводится сплошная нумерация для всего текста документа в целом или для отдельных разделов. Порядковый номер ссылки (отсылки) приводят арабскими цифрами в квадратных скобках в конце текста ссылки. Порядковый номер

библиографического описания источника в списке использованных источников соответствует номеру ссылки.

Ссылаться следует на документ в целом или на его разделы и приложения.

При ссылках на стандарты и технические условия указывают их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного описания стандарта и технических условий в списке использованных источников в соответствии с ГОСТ 7.1.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»
(ФГБОУ ВО «УГГУ»)
620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

Практико-ориентированное задание

Тема задания

по дисциплине: Кадастр недвижимости

Направление: 21.03.02
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Студент: Иванов И. И.
Группа: ЗК-15

Профиль:
КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ

Старший преподаватель: Колчина Н.В.

Оценка _____

Подпись _____

Екатеринбург
2019

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ МЕЖЕВОГО ПЛАНА

I. Общие положения

1. Требования к подготовке межевого плана (далее - Требования) устанавливают правила оформления межевого плана.

2. В соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" <1> (далее - Закон о регистрации) межевой **план** представляет собой документ, который составлен на основе кадастрового плана соответствующей территории или выписки из Единого государственного реестра недвижимости о соответствующем земельном участке и в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН), и указаны сведения об образуемых земельном участке или земельных участках, либо о части или частях земельного участка, либо новые необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о земельном участке или земельных участках.

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4344.

3. В межевом **плане** указываются:

1) сведения об образуемых земельных участках;

2) сведения об образуемых части или частях земельного участка;

3) новые необходимые для внесения в ЕГРН сведения о земельном участке, земельных участках, части или частях земельного участка;

4) сведения о земельных участках, которые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации <2> и другими федеральными законами после преобразования сохраняются в измененных границах (далее - измененные земельные участки).

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 1, ст. 15, 17; N 10, ст. 763; N 30, ст. 3122, 3128; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2880, 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 2880, 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, ст. 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 10, ст. 1148; N 21, ст. 2455; N 26, ст. 3075; N 31, ст. 4009; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; 2008, N 20, ст. 2251, 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 19; N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3582, 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6416, 6419, 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 47, 54; N 13, ст. 1688; N 15, ст. 2029; N 25, ст. 3531; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4284; N 30, ст. 4562, 4563, 4567, 4590, 4594, 4605; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7027, 7043; N 50, ст. 7343, 7359, 7365, 7366; N 51, ст. 7446, 7448; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; N 53, ст. 7643; 2013, N 9, ст. 873; N 14, ст. 1663; N 23, ст. 2881; N 27, ст. 3440, 3477; N 30, ст. 4080; N 52, ст. 6961, 6971, 6976, 7011; 2014, N 26, ст. 3377; N 30, ст. 4218, 4225, 4235; N 43, ст. 5799; 2015, N 1, ст. 11, 38, 40, 52; N 10, ст. 1418; N 29, ст. 4339, 4359, 4378.

4. Межевой **план** состоит из текстовой и графической частей, которые делятся на разделы, обязательные для включения в состав межевого плана, и разделы, включение которых в состав межевого плана зависит от вида кадастровых работ.

5. К текстовой части межевого плана относятся следующие разделы:

- 1) **общие сведения** о кадастровых работах;
- 2) **исходные данные**;
- 3) **сведения** о выполненных измерениях и расчетах;
- 4) **сведения** об образуемых земельных участках;
- 5) **сведения** об измененных земельных участках;
- 6) **сведения** об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам;
- 7) **сведения** об уточняемых земельных участках;
- 8) **сведения** о частях земельного участка;
- 9) **заключение** кадастрового инженера;
- 10) **акт** согласования местоположения границ земельного участка (далее - Акт согласования).

6. К графической части межевого **плана** относятся следующие разделы:

- 1) **схема** геодезических построений;
- 2) **схема** расположения земельных участков;
- 3) **чертеж** земельных участков и их частей (далее - Чертеж);
- 4) **абрисы** узловых точек границ земельных участков.

7. Обязательному включению в состав межевого **плана** независимо от вида кадастровых работ (за исключением случая подготовки межевого плана в отношении земельного участка, образуемого в результате объединения земельных участков) подлежат следующие разделы:

- 1) **общие сведения** о кадастровых работах;
- 2) **исходные данные**;
- 3) **сведения** о выполненных измерениях и расчетах;
- 4) **схема** расположения земельных участков;
- 5) **Чертеж**.

8. Обязательному включению в состав межевого **плана**, подготавливаемого в результате кадастровых работ по образованию земельного участка путем объединения земельных

участков, подлежат следующие разделы:

- 1) **общие сведения** о кадастровых работах;
- 2) **исходные данные**;
- 3) **сведения** об образуемых земельных участках;

4) **сведения** об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам;

5) **Чертеж**.

9. Разделы "**Сведения** об образуемых земельных участках" и "**Сведения** об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам" включаются в состав межевого **плана**, подготавливаемого в результате кадастровых работ по образованию земельных участков любым из предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации способов.

10. **Раздел** "Сведения об измененных земельных участках" включается в состав межевого **плана** в случае, если межевой план подготавливается в результате кадастровых работ по образованию земельного участка (земельных участков) путем:

1) выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности;

2) раздела или иного соответствующего законодательству Российской Федерации преобразования земельного участка, в результате которого исходный земельный участок сохраняется в измененных границах.

11. **Раздел** "Сведения об уточняемых земельных участках" включается в состав межевого **плана**, подготавливаемого в результате выполнения кадастровых работ:

1) по уточнению сведений ЕГРН о местоположении границ и (или) площади земельного участка;

2) по исправлению ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ и (или) площади земельного участка;

3) по образованию земельных участков в случае, если одновременно уточнены сведения о местоположении границ смежных земельных участков.

12. **Раздел** "Сведения о частях земельного участка" включается в состав межевого **плана** при выполнении кадастровых работ:

1) по образованию части или частей земельного участка;

2) по уточнению сведений ЕГРН о местоположении границ части (частей) земельного участка;

3) по образованию земельного участка или уточнению сведений ЕГРН о земельном участке, если выполнение таких работ одновременно сопровождается образованием части (частей) земельного участка или уточнением сведений ЕГРН о местоположении границ существующей части (частей) земельного участка.

13. **Раздел** "Заключение кадастрового инженера" включается в состав межевого **плана** в следующих случаях:

1) в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении ранее установленных границ земельных участков, в том числе смежных земельных участков, в отношении которых осуществляются кадастровые работы;

2) в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств, лесопарков их фактическому местоположению, наличие которых является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета образованных земельных участков или государственного кадастрового учета в связи изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках;

3) в результате кадастровых работ уточнено местоположение границ земельного участка;

4) в иных случаях, в том числе если по усмотрению лица, выполняющего кадастровые работы, необходимо дополнительно обосновать результаты кадастровых работ (например, необходимо обосновать размеры образуемых земельных участков).

14. **Раздел** "Схема геодезических построений" не включается в состав межевого **плана** в случае использования при выполнении кадастровых работ аналитического или картометрического метода определения координат характерных точек границ земельного участка, а также в иных случаях, при которых для определения координат характерных точек границ земельного участка не требуется проводить измерения.

15. **Раздел** "Абрисы узловых точек границ земельных участков" включается в состав межевого **плана** в случае, если кадастровые работы осуществлялись в целях образования земельных участков или уточнения местоположения границ земельных участков при соблюдении условий, указанных в **пункте 88** Требований.

16. В случаях, установленных настоящими Требованиями, в состав межевого плана может включаться приложение (далее - Приложение).

17. Все записи, за исключением оговоренных случаев, производятся на русском языке. Числа записываются арабскими цифрами.

II. Общие требования к подготовке межевого плана

18. Межевой **план** подготавливается в форме электронного документа в виде XML-документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, подготовившего такой план, и оформляется в виде файлов в формате XML (далее - XML-документ), созданных с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.

XML-схемы, используемые для формирования XML-документов, считаются введенными в действие по истечении двух месяцев со дня их размещения на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: www.rosreestr.ru (далее - официальный сайт).

При изменении нормативных правовых актов, устанавливающих форму и требования к

подготовке межевого [плана](#), Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии изменяет XML-схемы, при этом обеспечивает возможность публичного доступа к текущей актуальной версии и предыдущим (утратившим актуальность) версиям на официальном сайте.

Средства усиленной квалифицированной электронной подписи кадастрового инженера должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством Российской Федерации и совместимы со средствами квалифицированной электронной подписи, применяемыми Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии, ее территориальными органами, подведомственным ей государственным учреждением.

Информация о требованиях к совместимости, квалифицированному сертификату ключа электронной подписи, обеспечению возможности подтверждения подлинности усиленной квалифицированной электронной подписи кадастрового инженера размещается на официальном сайте.

Состав сведений межевого [плана](#) в форме электронного документа должен соответствовать составу сведений, содержащихся в утвержденной форме межевого [плана](#), с учетом Требований.

Разделы, относящиеся к графической [части](#) межевого плана, [Акт](#) согласования, а также документы, подготовленные на бумажном носителе, которые в соответствии с Требованиями подлежат включению в состав Приложения, оформляются в форме электронных образов бумажных документов в виде файлов в формате PDF, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, подготовившего межевой [план](#).

Электронный образ документа должен обеспечивать визуальную идентичность его бумажному оригиналу в масштабе 1:1. Качество представленных электронных образов документов должно позволять в полном объеме прочитать текст документа и распознать его реквизиты. Если бумажный документ состоит из двух и более листов, электронный образ такого бумажного документа формируется в виде одного файла. Для сканирования документов необходимо использовать полноцветный режим с разрешением 300 dpi.

В случае если законодательством предусмотрена подготовка документа, подлежащего включению в состав Приложения, в форме электронного документа, такой документ может быть включен в состав Приложения в форме электронного документа.
(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

Подлежащий включению в состав Приложения электронный документ, выданный органом государственной власти, органом местного самоуправления, организацией, заверяется усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица такого органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации, а электронный документ, подготовленный физическим лицом, - усиленной квалифицированной электронной подписью такого физического лица.

19. Межевой [план](#) подготавливается также в форме документа на бумажном носителе, если это предусмотрено договором подряда. Межевой [план](#), подготовленный в форме документа на бумажном носителе, и [Акт](#) согласования заверяются подписью и печатью кадастрового инженера, подготовившего такой межевой план и Акт согласования. Незаполненные реквизиты разделов текстовой части межевого [плана](#) в форме документа на бумажном носителе не исключаются, в таких реквизитах проставляется знак "-" (прочерк).

20. Межевой **план** оформляется в виде одного документа, в случаях если:

в результате раздела одного исходного (измененного) земельного участка образуются один или одновременно несколько земельных участков;

в результате выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности образуется один или одновременно несколько земельных участков;

в результате перераспределения нескольких исходных земельных участков образуются несколько земельных участков;

в результате перераспределения земельного участка и земель образуется земельный участок;

одновременно образуются земельный участок (земельные участки) и части земельного участка (земельных участков) либо одновременно с образованием земельных участков уточняются сведения о существующих частях исходных земельных участков;

одновременно образуются несколько частей одного земельного участка;

одновременно уточняется местоположение границ земельного участка и уточняются сведения о частях земельного участка либо образуется часть (части) земельного участка;

в результате преобразования земельного участка (земельных участков) одновременно образуются один или несколько земельных участков и в результате таких кадастровых работ уточнено описание местоположения границ смежных с ними земельных участков, в том числе в связи с исправлением ошибки в местоположении границ;

одновременно уточняется местоположение границ нескольких смежных земельных участков, в том числе в связи с исправлением ошибки в местоположении их границ;

одновременно с образованием земельного участка или уточнением части границ и (или) изменением площади земельного участка уточняется и (или) изменяется местоположение границ и площадь смежного земельного участка (смежных земельных участков).

Если для образования земельных участков необходимо проведение кадастровых работ по уточнению местоположения границы исходного земельного участка, оформляются: межевой **план** по уточнению местоположения границы земельного участка и межевой **план** по образованию земельных участков.

В случае образования нескольких земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности межевой **план** оформляется в виде отдельного документа в отношении каждого образуемого земельного участка.

21. Межевой **план** составляется на основе сведений ЕГРН об определенном земельном участке, здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, ином объекте, который прочно связан с землей, то есть перемещение которого без несоразмерного ущерба его назначению невозможно, и (или) сведений об определенной территории, например в случае образования земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или уточнения местоположения границ земельных участков.

Для подготовки межевого **плана** используются картографические материалы, в том числе картографо-геодезического фонда, и (или) землеустроительная документация, хранящаяся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения

землеустройства.

Указанные в настоящем пункте документы или их копии в состав Приложения не включаются.

22. В случаях, предусмотренных федеральными законами, для подготовки межевого [плана](#) используются:

1) документы градостроительного зонирования (правила землепользования и застройки);

2) нормативные правовые акты, устанавливающие предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков;

3) документация по планировке территории (проекты планировки территории, проекты межевания территории), документы территориального планирования;

4) документы, определяющие (определявшие) в соответствии с законодательством Российской Федерации местоположение границ земельного участка (земельных участков) при его образовании, в том числе схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, решения, предусматривающие утверждение схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, решения о предварительном согласовании предоставления земельных участков, решения об утверждении проекта межевания территории, утвержденный проект межевания территории, решение об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд;
(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

5) утвержденные в установленном порядке проекты организации и застройки территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, проекты перераспределения сельскохозяйственных угодий и иных земель сельскохозяйственного назначения;

6) утвержденные в установленном порядке материалы лесоустройства, проектная документация лесных участков;

7) решения о предоставлении земельных участков, иные документы о правах на земельные участки;

8) вступившие в законную силу судебные акты;

9) иные предусмотренные законодательством документы.

23. При выполнении кадастровых работ по выделу земельных участков в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения межевой [план](#) подготавливается с учетом требований Федерального закона от 24 июля 2002 г. N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения" <3> (далее - Закон об обороте) на основе:

<3> Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 30, ст. 3018; 2003, N 28, ст. 2882; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 10, ст. 758; N 30, ст. 3098; 2007, N 7, ст. 832; 2008, N 20, ст. 2251, N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 5; N 19, ст. 2283;

2011, N 1, ст. 32, 47; 2012, N 26, ст. 3446; N 27, ст. 3587; 2013, N 23, ст. 2866; N 49, ст. 6328; N 52, ст. 7011; 2014, N 26, ст. 3377; 2015, N 1, ст. 52; N 29, ст. 4371.

1) проекта межевания земельных участков, решения общего собрания участников долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения об утверждении указанного проекта, перечня собственников образуемых земельных участков и размеров их долей в праве общей собственности на такие земельные участки (при кадастровых работах в отношении земельного участка, образуемого в счет доли или долей в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения на основании решения общего собрания участников долевой собственности на этот земельный участок);

2) проекта межевания земельных участков, документов, подтверждающих согласование проекта межевания земельного участка (при кадастровых работах в отношении земельного участка, выделяемого в счет доли или долей в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения в случае отсутствия решения общего собрания участников долевой собственности на этот земельный участок об утверждении проекта межевания земельных участков).

23.1. До 2020 года сведения о земельных участках, относящихся к имуществу Вооруженных Сил Российской Федерации и подведомственным Министерству обороны Российской Федерации организациям, имуществу органов федеральной службы безопасности, могут быть указаны в межевом плане на основании декларации (далее - Декларация), подготовленной в соответствии с формой и требованиями к ее заполнению, установленными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление функций по нормативно-правовому регулированию в сфере ведения ЕГРН, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН, на основании части 5 статьи 70 Закона о регистрации. В указанном случае Декларация включается в состав Приложения.

При подготовке межевого плана земельного участка, относящегося к имуществу федерального государственного унитарного предприятия "Почта России" (акционерного общества "Почта России"), допускается указание сведений о таком земельном участке (за исключением сведений о площади земельного участка) на основании декларации об объекте недвижимости, предусмотренной частью 11 статьи 20 Федерального закона от 29 июня 2018 г. N 171-ФЗ "Об особенностях реорганизации федерального государственного унитарного предприятия "Почта России", основах деятельности акционерного общества "Почта России" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" <4>. Данная декларация в состав Приложения межевого плана не включается.
(абзац введен Приказом Минэкономразвития России от 14.12.2018 N 710)

<4> Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 27, ст. 3954.
(сноска введена Приказом Минэкономразвития России от 14.12.2018 N 710)

(п. 23.1 введен Приказом Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

24. Если межевой **план** оформляется в результате кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельного участка или в результате кадастровых работ по образованию земельных участков уточнено местоположение границ смежных с ними земельных участков, в состав Приложения включаются:

1) в случаях, установленных частью 3 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" <5> (далее - Закон о кадастре), - документы, свидетельствующие о соблюдении установленного Законом о кадастре порядка извещения заинтересованных лиц о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка (например, расписки в получении извещений о проведении собрания о согласовании местоположения границ, уведомления о вручении таких извещений, копии страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, и первого листа, содержащего реквизиты такого печатного издания);
(в ред. Приказов Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742, от 14.12.2018 N 710)

<5> Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 31, ст. 4017; 2008, N 30, ст. 3597, 3616; 2009, N 1, ст. 19; N 19, ст. 2283; N 29, ст. 3582; N 52, ст. 6410, 6419; 2011, N 1, ст. 47; N 23, ст. 3269; N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4563, 4594, 4605; N 49, ст. 7024, 7061; N 50, ст. 7365; 2012, N 31, ст. 4322; 2013, N 14, ст. 1651; N 23, ст. 2866; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4083; 2014, N 26, ст. 3377; N 30, ст. 4211, 4218; N 43, ст. 5799, 5802; N 45, ст. 6145; N 52, ст. 7558; 2015, N 1, ст. 39, 52; N 9, ст. 1193, N 14, ст. 2019; N 27, ст. 3975, 3997; N 29, ст. 4339, 4359, 4370, 4385.

2) копии нотариально удостоверенных доверенностей, выданных лицами, указанными в части 3 статьи 39 Закона о кадастре, и подтверждающих полномочия их представителей на участие в согласовании, а в случаях, установленных частью 4 статьи 39 Закона о кадастре, - копии иных документов, подтверждающих полномочия лиц, участвующих в согласовании. При этом полномочия представителя юридического лица, который вправе представлять интересы юридического лица без доверенности, подтверждаются выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц, а полномочия представителей органов государственной власти или органов местного самоуправления подтверждаются актом соответствующего органа государственной власти или органа местного самоуправления;

3) оформленные в письменном виде обоснованные возражения заинтересованных лиц по поводу местоположения границ земельного участка (при наличии таких возражений);

4) документы, свидетельствующие о снятии возражений о местоположении границ земельного участка, или копии документов о разрешении земельного спора (при наличии возражений о местоположении границ земельного участка или если имел место соответствующий земельный спор).

25. Если при подготовке межевого [плана](#) использованы документы, указанные в [подпунктах 4, 5, 6, 7 и 8 пункта 22](#) Требований, копии таких документов включаются в состав Приложения.

Вместо проектов организации и застройки территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, а также проектов перераспределения сельскохозяйственных угодий и иных земель сельскохозяйственного назначения в состав Приложения могут быть включены извлечения из данных документов либо копии их отдельных составных частей, в том числе фрагменты графических изображений, содержащих в том числе сведения (реквизиты, отметки) об утверждении документа.

26. В случае если в результате кадастровых работ сохраняются неснятые возражения о местоположении границ земельного участка, межевой [план](#) оформляется для передачи заказчику кадастровых работ в целях снятия вышеназванных возражений в порядке,

установленном законодательством Российской Федерации, если иное не предусмотрено договором подряда на выполнение кадастровых работ.

III. Требования к подготовке текстовой части межевого плана

27. В **реквизите "1"** раздела "Общие сведения о кадастровых работах" указываются виды выполненных кадастровых работ, например:

образованием земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами _____;

образованием _____ (указывается количество) земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером _____;

образованием _____ (указывается количество) земельных участков путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами _____;

образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером _____ и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

исправлением ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером _____;

образованием земельного участка (в случае образования нескольких земельных участков указывается их количество) путем выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером _____;

образованием земельного участка (земельных участков) из состава земельного участка, представляющего собой единое землепользование с кадастровым номером _____;

образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного _____ (указывается адрес или описание местоположения образуемого земельного участка);

образованием части (частей) земельного участка с кадастровым номером _____, расположенного _____ (указывается адрес или описание местоположения земельного участка);

уточнением местоположения границ и (или) площади земельного участка с кадастровым номером _____;

уточнением части (частей) с учетным номером _____ земельного участка с кадастровым номером _____.

Если кадастровые работы выполнялись в отношении лесных участков, то помимо кадастрового номера указывается номер учетной записи в государственном лесном реестре об уточняемом или исходном (измененном) лесном участке при наличии в государственном лесном реестре таких сведений.

28. **Реквизит "2"** раздела "Общие сведения о кадастровых работах" заполняется, если образование земельных участков связано с выделом земельных участков в счет доли (долей) в праве на земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления видов деятельности в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Закона об обороте.

29. В **реквизите "3"** раздела "Общие сведения о кадастровых работах" межевого плана приводятся сведения о заказчике кадастровых работ:

в отношении физического лица - фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии), страховой номер индивидуального лицевого счета (при его отсутствии - наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность, адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания в соответствии с федеральной информационной адресной системой);

в отношении юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица - полное наименование, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика. В отношении иностранного юридического лица указывается полное наименование и страна регистрации (инкорпорации).

В случае внесения в **реквизит "3"** раздела "Общие сведения о кадастровых работах" сведений о физическом лице в состав приложения межевого **плана** подлежит обязательному включению согласие заказчика кадастровых работ (физического лица) на обработку персональных данных, в котором заказчик кадастровых работ (физическое лицо) подтверждает свое согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в рамках предоставления органами, осуществляющими государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в соответствии с законодательством Российской Федерации государственных услуг), в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие решений на их основе органом, осуществляющим государственный кадастровый учет и (или) государственную регистрацию прав в целях предоставления государственной услуги.

30. В **реквизите "4"** раздела "Общие сведения о кадастровых работах" межевого плана указываются:

1) фамилия, имя, отчество (отчество при наличии);

2) номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность;

3) страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС);
(пп. 3 введен Приказом Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

4) контактный телефон;

5) почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером;

6) сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица, которое заключило договор подряда на выполнение кадастровых работ, адрес местонахождения юридического лица;

7) наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер;
(подпункт в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

8) номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ;
(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

9) дата подготовки окончательной редакции межевого **плана** кадастровым инженером
(дата завершения кадастровых работ).

31. В **реквизит "1"** раздела "Исходные данные" включаются сведения о документах, на основании которых подготовлен межевой **план**, а также о документах, использованных при подготовке межевого **плана** (наименование и реквизиты таких документов). Первыми включаются сведения о документах, содержащих сведения ЕГРН.

В отношении использованных при подготовке межевого **плана** картографических материалов дополнительно к основным реквизитам документов указываются: масштаб соответствующего картографического произведения, дата его создания и дата последнего обновления.

В отношении использованных при подготовке межевого **плана** сведений о геодезической основе для пунктов государственной геодезической сети и пунктов опорной межевой сети указываются наименование и реквизиты документа о предоставлении данных, находящихся в федеральном картографо-геодезическом фонде.

32. В **реквизите "2"** раздела "Исходные данные" указываются сведения о государственной геодезической сети или опорной межевой сети, которые применялись при выполнении кадастровых работ:

- 1) система координат;
- 2) название пункта и тип знака геодезической сети;
- 3) класс геодезической сети;
- 4) координаты пунктов;
- 5) сведения о состоянии наружного знака пункта.

В **графе "6"** реквизита "2" раздела "Исходные данные" указываются дата выполненного при проведении кадастровых работ обследования состояния наружного знака пункта и слова "сохранился", "не обнаружен" или "утрачен" в зависимости от состояния такого пункта.

В **реквизите "2"** раздела "Исходные данные" должны быть указаны сведения не менее чем о трех пунктах государственной геодезической сети или опорной межевой сети, использованных при выполнении кадастровых работ.

В случае применения при выполнении кадастровых работ картометрического или аналитического метода определения координат характерных точек границ земельных участков указываются сведения только о системе координат.

33. В **реквизите "3"** раздела "Исходные данные" указываются (за исключением случая определения координат характерных точек границ земельных участков картометрическим или аналитическим методом) следующие сведения о средствах измерений:

- 1) наименование прибора (инструмента, аппаратуры);
- 2) сведения об утверждении типа средств измерений (номер в Государственном реестре

средств измерений, срок действия свидетельства);

3) реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры).

34. Значения координат пунктов опорной межевой сети, государственной геодезической сети или координат характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) в межевом **плане** указываются в метрах с округлением до 0,01 метра.

Значение площади земельных участков (частей земельных участков) в межевом **плане** указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра, а значения горизонтальных проложений - в метрах с округлением до 0,01 метра.

35. При наличии на исходном, образуемом, уточняемом или измененном земельном участке зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, иных объектов, которые прочно связаны с землей, то есть перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в **реквизите "4"** раздела "Исходные данные", **строке "7"** реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках", **строке "3"** раздела "Сведения об измененных земельных участках", **строке "5"** реквизита "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" указываются кадастровые номера таких зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, иных объектов, которые прочно связаны с землей, то есть перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно.

При отсутствии в ЕГРН сведений о таких объектах недвижимости в данных реквизитах приводятся ранее присвоенные государственные учетные номера (инвентарные или условные), содержащиеся в том числе в документах, имеющихся в распоряжении заказчика кадастровых работ. Реквизиты документов, содержащих информацию о ранее присвоенных государственных учетных номерах, указываются в **разделе "Исходные данные"**, в **разделе "Заключение кадастрового инженера"** приводится информация об отсутствии в ЕГРН сведений о таких объектах недвижимости.

36. В **реквизите "5"** раздела "Исходные данные" межевого плана сведения о частях исходных или уточняемых земельных участков указываются при наличии в ЕГРН сведений о частях исходного или уточняемого земельного участка.

37. В **реквизите "1"** раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" межевого плана указывается метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей, который применялся при осуществлении кадастровых работ.

Выбор метода определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей зависит от точности определения таких координат, установленной для земельных участков определенного целевого назначения и разрешенного использования.

В зависимости от примененных при выполнении кадастровых работ методов определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей в **графе "3"** реквизита "1" раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" указываются:

1) геодезический метод (например, метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

2) метод спутниковых геодезических измерений (определений);

- 3) фотограмметрический метод;
- 4) картометрический метод;
- 5) аналитический метод.

В случае если координаты характерных точек границ земельного участка и его частей определялись несколькими методами, в [графе 3](#) реквизита "1" раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" указываются наименования всех примененных методов определения координат характерных точек границ земельного участка с указанием обозначений характерных точек границ.

Если земельный участок (часть земельного участка) расположен в нескольких зонах картографической проекции, в [реквизите "1"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", [реквизите "1"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках", [реквизитах "1", "2"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка" указываются координаты характерных точек границ земельного участка и (или) его части (частей) в соответствующей зоне картографической проекции. Количество реквизитов должно соответствовать количеству зон картографической проекции.

38. Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) (M_t), указываются в межевом плане в соответствии с требованиями, определенными органом нормативно-правового регулирования в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав в соответствии с частью 13 статьи 22 Закона о регистрации с подставленными в данные формулы значениями и результатами вычислений.

В случаях применения при осуществлении кадастровых работ для определения координат характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) метода спутниковых геодезических измерений с использованием программного обеспечения в [графе "3"](#) реквизита "2", [графе "4"](#) реквизита "3" раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" может быть указано только значение средней квадратической погрешности.

Если при проведении кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков значения координат характерных точек определены с более высокой точностью по сравнению с содержащимися в ЕГРН сведениями, при этом численные значения координат не изменились, указывается средняя квадратическая погрешность согласно результатам таких кадастровых работ.

Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельных участков (частей земельных участков) (ΔP), указываются в межевом [плане](#) с подставленными в данные формулы значениями и результатами вычислений.

39. В случае если для определения координат характерных точек границ земельного участка и (или) части земельного участка применялись различные методы либо координаты характерных точек границ земельного участка определены с различной точностью, в [графе "3"](#) реквизита "2", а также в [графе "4"](#) реквизита "3" раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" указываются все использованные формулы с обозначением соответствующих характерных точек границ земельного участка (части земельного участка).

40. При заполнении текстовой [части](#) межевого плана обозначение образуемого земельного участка указывается в виде:

кадастрового номера исходного (измененного) земельного участка, двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с числом, записанным арабскими цифрами (например, 19:05:010203:123:ЗУ1), - в случае подготовки межевого **плана** в результате кадастровых работ по образованию земельных участков путем раздела и выдела;

двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1), - в случае подготовки межевого **плана** в результате кадастровых работ по образованию земельных участков путем перераспределения, объединения, а также в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

41. При заполнении текстовой **части** межевого плана обозначение образуемой части образуемого земельного участка указывается в виде обозначения образуемого земельного участка, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами (например, 19:05:010203:123:ЗУ5/чзу1 или :ЗУ5/чзу1).

При заполнении текстовой **части** межевого плана обозначение образуемой части измененного или уточняемого земельного участка, а также обозначение образуемой части в случае проведения кадастровых работ исключительно с целью образования части земельного участка указываются в виде кадастрового номера такого земельного участка, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами (например, 19:05:010203:123/чзу1).

42. Обозначение характерных точек границ земельного участка или части земельного участка в разделах текстовой **части** межевого плана указывается в последовательности, отображенной на **Чертеже** характерных точек. Список характерных точек границ должен завершаться обозначением начальной точки.

43. В качестве обозначений характерных точек границ земельных участков и их частей используются:

для точек, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате кадастровых работ, - число, записанное арабскими цифрами;

для новых точек - сочетание строчной буквы "н" русского алфавита и числа, записанного арабскими цифрами (например, н1).

Для новых характерных точек границ земельных участков и частей земельных участков, сведения о которых включены в межевой **план**, применяется сквозная нумерация.

44. Описание закрепления точки в разделах текстовой **части** межевого плана указывается в отношении новых точек границ земельных участков (частей земельных участков), а так же существующих точек границ земельных участков (частей земельных участков), местоположение которых уточнено в результате кадастровых работ, в случае если такие точки закреплены долговременными объектами (например, бетонный пилон).

45. Описание прохождения части границ земельного участка в разделах текстовой **части** межевого плана указывается в случае, если части границ земельного участка совпадают с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

46. **Раздел** "Сведения об образуемых земельных участках" содержит последовательно все сведения о каждом образуемом земельном участке.

47. При заполнении [реквизитов "1" и "2"](#) разделов "Сведения об образуемых земельных участках" и "Сведения об уточняемых земельных участках" сначала приводится список характерных точек внешней границы земельного участка или частей внешней границы земельного участка, а затем сведения о внутренней границе земельного участка (при ее наличии).

48. В [реквизит 3](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках" последовательно включаются сведения о каждом образуемом в результате перераспределения земельном участке. В [графах "2" и "3"](#) реквизита 3 раздела "Сведения об образуемых земельных участках" указываются сведения об источниках образования земельного участка соответственно: кадастровые номера исходных земельных участков и их площадь, номер кадастрового квартала, в границах которого располагается территория, включаемая в состав таких образуемых земельных участков при образовании земельного участка путем перераспределения земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

В [графе "5"](#) реквизита 3 раздела "Сведения об образуемых земельных участках" указывается площадь части исходного земельного участка, обозначение которой приведено в [графе "4"](#) реквизита 3 раздела "Сведения об образуемых земельных участках", или площадь территории, включаемой в состав земельного участка, образуемого при перераспределении земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, обозначение которой приведено соответственно в [графе "4"](#) реквизита 3 раздела "Сведения об образуемых земельных участках".

В [реквизите 3](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках" и на [Чертеже](#):

обозначение частей исходных земельных участков, включаемых в состав земельных участков, образуемых в результате перераспределения таких земельных участков, приводится в виде двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, наклонной черты и сочетания строчной буквы русского алфавита "п" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123/п5);

обозначение территорий, включаемых в состав земельных участков, образуемых в результате перераспределения земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков приводится в виде двоеточия, заглавной буквы русского алфавита "Т", наклонной черты и сочетания строчной буквы русского алфавита "п" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :Т/п1).".

В случае, если участвующие в перераспределении земельные участки, расположенные в разных кадастровых кварталах, имеют одинаковые порядковые номера, в качестве обозначения частей таких исходных земельных участков, включаемых в состав образуемых земельных участков, применяются: двоеточие, порядковый номер кадастрового квартала в кадастровом районе, двоеточие, порядковый номер исходного земельного участка в кадастровом квартале, наклонная черта и сочетание строчной буквы русского алфавита "п" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :010203:123/п1).

Для всех одновременно образуемых в результате перераспределения частей каждого исходного земельного участка применяется сквозная нумерация (например, от :123/п1 до :123/пi).

Территории, включаемые в состав образуемых в результате перераспределения земельных участков, нумеруются последовательно (например, от :Т/п1 до :Т/пi).".

49. Сведения об адресе земельного участка вносятся в **реквизит "4"** раздела "Сведения об образуемых земельных участках" в структурированном виде в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) на основании сведений, предоставленных оператором информационной адресной системы, осуществляющим ведение государственного адресного реестра.

В случае отсутствия в государственном адресном реестре адреса земельного участка, присвоенного в порядке, установленном до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. N 1221 "Об утверждении Правил присвоения, изменения, и аннулирования адресов" <6>, адрес земельного участка указывается в **реквизите "4"** раздела "Сведения об образуемых земельных участках" на основании акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных на присвоение адресов объектам недвижимости.

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 14.12.2018 N 710)

<6> Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 48, ст. 6861; 2015, N 18, ст. 2707; N 33, ст. 4853.

Копия документа, подтверждающего присвоение адреса, включается в состав Приложения, реквизиты данного документа указываются в **реквизите "1"** раздела "Исходные данные".

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

При отсутствии присвоенного в установленном порядке адреса земельного участка заполняется строка "Местоположение земельного участка" **реквизита "4"** раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в которой в структурированном в соответствии с ФИАС виде указывается местоположение земельного участка с указанием: слов "Российская Федерация", наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта (например, город, село), улицы (например, проспект, шоссе, переулок, бульвар).

В строке "Дополнительные сведения о местоположении земельного участка" указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии).

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

Если земельный участок расположен в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд и отсутствует возможность указания в строке "Местоположение объекта недвижимости" сведений в структурированном в соответствии с ФИАС виде, в строке "Дополнительные сведения о местоположении земельного участка" указывается номер земельного участка и (при наличии) наименование соответствующего садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, содержащиеся в проекте межевания территории либо в проекте организации и застройки садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан, утвержденного до 1 января 2018 года <7>, либо в ином документе, устанавливающем распределение земельных участков между членами садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества. В случае отсутствия в указанных документах сведений о наименовании садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества либо в случае изменения его наименования, а также организационно-правовой формы такие сведения указываются на основании актуальной в период выполнения кадастровых работ выписки из Единого государственного реестра юридических лиц. В отношении лесных

участков в указанной строке указываются: наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится лесной участок. (в ред. Приказов Минэкономразвития России от 09.08.2018 N 418, от 14.12.2018 N 710)

<7> До 1 января 2020 года допускается использование проекта организации и застройки территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан, утвержденного до 1 января 2018 г., в соответствии с частью 9 статьи 34 Федерального закона от 23 июня 2014 г. N 171-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 26, ст. 3377). (сноска введена Приказом Минэкономразвития России от 09.08.2018 N 418)

50. Сведения о категории земель образуемого земельного участка в реквизите "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" должны соответствовать сведениям ЕГРН о категории земель исходного земельного участка. Сведения о категории земель земельного участка, образуемого из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель, указываются при наличии документа, подтверждающего в соответствии с федеральным законом принадлежность данного земельного участка к определенной категории земель (копия такого документа включается в состав Приложения).

В отношении лесных участков дополнительно к сведениям о категории земель при наличии приводится информация о целевом назначении лесов - защитные леса (категория защитных лесов), эксплуатационные леса или резервные леса.

51. Вид (виды) разрешенного использования образуемых земельных участков должен (должны) соответствовать сведениям ЕГРН о виде (видах) разрешенного использования исходного земельного участка, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

В таких случаях сведения о выбранных или установленных видах (виде) разрешенного использования указываются в графе "3" строки "4" реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" на основании:

градостроительного регламента и сведений о территориальной зоне, в границах которой расположен земельный участок (с указанием в графе "3" строки "8" реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" реестрового номера границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуального обозначения (например, вид, тип, номер, индекс), при этом в разделе "Заключение кадастрового инженера" приводится обоснование указания в данном реквизите такого (основного и при наличии вспомогательного) вида (видов) разрешенного использования;

разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка (копия такого разрешения включается в состав Приложения);

акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающего в соответствии с федеральным законом установленное разрешенное использование земельного участка, в том числе решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка, решения об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, решения об утверждении проекта межевания территории (копия акта включается в состав Приложения, за исключением случая, если сведения о проекте межевания территории внесены в ЕГРН);

вступившего в законную силу судебного акта (копия такого документа включается в состав Приложения);

проектной документации лесных участков в отношении лесных участков.

Реквизиты документа, на основании которого в межевой план внесены сведения о виде (видах) разрешенного использования земельного участка, указываются в [реквизите "1"](#) раздела "Исходные данные".

Если земельный участок является земельным участком общего пользования или расположен в границах территории общего пользования, в графе "3" [строки "9"](#) реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" дополнительно указываются слова "земельный участок общего пользования" или "земельный участок расположен в границах территории общего пользования" соответственно.

(п. 51 в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

52. Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка, в [реквизите "4"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в [реквизите "3"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" указываются на основании документов, устанавливающих такие размеры в соответствии с действующим законодательством. Сведения о реквизитах таких документов и ссылка на источник их официального опубликования приводятся в [разделе](#) межевого плана "Заключение кадастрового инженера".

53. В графе "3" [строки "7"](#) реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" указываются:

кадастровые или иные номера объектов недвижимости, расположенных на образуемом земельном участке; сведения о номере дополняются словами "(многоквартирный дом)" в случае если объект недвижимости, расположенный на земельном участке, является многоквартирным домом;

кадастровый номер предприятия как имущественного комплекса и слова "(предприятие как имущественный комплекс)", если земельный участок (имущественное право на земельный участок) входит в состав предприятия как имущественного комплекса.

В графе "3" [строки "8"](#) реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" указывается:

условный номер земельного участка (при его наличии), если земельный участок образован в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, утвержденной схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории;

учетный номер утвержденного проекта межевания территории, в случае если земельный участок образован в соответствии с проектом межевания территории и сведения о проекте межевания территории внесены в ЕГРН;

реестровый номер границ зоны с особыми условиями использования территорий, территориальной зоны, территории объекта культурного наследия, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны, лесничества, лесопарка, особо охраняемой природной территории, особой экономической зоны, охотничьего угодья, береговой линии (границы водного объекта), если земельный участок полностью или частично расположен в границах

такой зоны или территории, либо если граница (часть границы) земельного участка является одновременно береговой линией (границей водного объекта) или ее частью.
(п. 53 в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

54. В случае если в ЕГРН отсутствуют сведения о расположенном на исходном, образуемом, измененном или уточняемом земельном участке многоквартирном доме, в графе "3" реквизита "4" раздела "Исходные данные", графе "3" строки "9" реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках", графе "3" строки "4" раздела "Сведения об измененных земельных участках", графе "3" строки "6" реквизита "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" указывается адрес (местоположение) такого многоквартирного дома в структурированном в соответствии с ФИАС виде.
(п. 54 в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

55. Сведения об обеспечении образуемых (измененных) земельных участков доступом к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования посредством ограничения прав правообладателей смежных земельных участков включаются в межевой план на основании соответствующих договоров либо соглашений, заключаемых между собственниками земельных участков либо лицами, которым такие земельные участки предоставлены на праве пожизненного наследуемого владения или праве постоянного (бессрочного) пользования. Копии таких документов включаются в Приложение.

В случае если образуемый (измененный) земельный участок и земельный участок, посредством которого обеспечивается доступ к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования, принадлежат на праве собственности одному лицу, то для включения в межевой план сведений об обеспечении такого образуемого (измененного) земельного участка доступом наличия указанных договоров либо соглашений не требуется.

В случае если исходный (измененный) земельный участок находится в государственной или муниципальной собственности или земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо смежный земельный участок, посредством которого обеспечивается доступ к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования, находится в государственной или муниципальной собственности, сведения об обеспечении образуемых (измененных) земельных участков доступом к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования в межевой план вносятся на основании соответствующего акта органа государственной власти или органа местного самоуправления (например, утвержденных в установленном порядке схем расположения земельного участка или земельных участков на кадастровых планах территорий, проектов границ земельных участков, уведомления о возможности заключения соглашения об установлении сервитута, предложения о заключении сервитута в иных границах с приложением схемы границ сервитута на кадастровом плане территории, актов об установлении сервитутов). Копии таких документов включаются в Приложение.

В случае если образуемый (измененный) земельный участок является земельным участком общего пользования, раздел "Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам" межевого плана в форме электронного документа не заполняется.

56. В графе "3" раздела "Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего

пользования) к образуемым или измененным земельным участкам" указываются:

кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ (проход или проезд от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам;

слова "земли общего пользования" или слова "территория общего пользования" соответственно, если образуемый (измененный) земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования или территории общего пользования;

кадастровый номер или обозначение земельного участка и слова "(земельный участок общего пользования)" или слова "(расположен в границах территории общего пользования)" соответственно, если образуемый (измененный) земельный участок имеет непосредственный доступ к земельным участкам общего пользования или земельным участкам, расположенным в границах территории общего пользования.

57. Если ограничение (обременение) права установлено или устанавливается в отношении всего земельного участка (в том числе в связи с обеспечением доступа к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования), сведения о содержании указанного ограничения (обременения) права приводятся в строке "Иные сведения" реквизита "4" раздела "Сведения об образуемых земельных участках", раздела "Сведения об измененных земельных участках", реквизита "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках".

58. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" содержит последовательно все сведения о каждом уточняемом земельном участке.

59. Сведения о существующих координатах характерных точек границы уточняемого земельного участка включаются в реквизит "1" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" при их наличии в ЕГРН.

60. В реквизит "5" раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в реквизит "4" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" включаются сведения о смежных земельных участках, границы которых уточнены в результате выполнения кадастровых работ.

61. В графе "3" реквизита "5" раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в графе "3" реквизита "4" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" приводятся следующие сведения о правообладателях смежных земельных участков:

в отношении физического лица - фамилия, имя и отчество (отчество указывается при наличии);

в отношении российского юридического лица - сокращенное наименование;

в отношении иностранного юридического лица - сокращенное наименование, страна регистрации (инкорпорации);

в отношении Российской Федерации - слова "Российская Федерация" и наименование органа государственной власти, уполномоченного представлять интересы Российской Федерации при согласовании местоположения границы земельных участков;

в отношении субъекта Российской Федерации - полное наименование субъекта

Российской Федерации и наименование органа государственной власти данного субъекта Российской Федерации, уполномоченного представлять интересы субъекта Российской Федерации при согласовании местоположения границ земельных участков;

в отношении муниципального образования - полное наименование муниципального образования (согласно уставу муниципального образования) и наименование органа местного самоуправления, уполномоченного представлять интересы муниципального образования при согласовании местоположения границ земельных участков;

в отношении иностранного государства - полное наименование иностранного государства и наименование лица, уполномоченного представлять интересы иностранного государства при согласовании местоположения границ земельных участков;

вид права;

адрес (адрес электронной почты) для связи с правообладателем смежного земельного участка, при наличии таких сведений.

62. Сведения, указанные в [пункте 61](#) Требований, за исключением адреса (адреса электронной почты) для связи с правообладателем смежного земельного участка, вносятся в межевой план на основании сведений ЕГРН или документов, подтверждающих права на земельные участки, в том числе возникшие в силу федерального закона, вне зависимости от момента государственной регистрации таких прав. При этом в [реквизите "5"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в [реквизите "4"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" реквизиты таких документов приводятся только в случае отсутствия соответствующих сведений в ЕГРН.

При невозможности получения информации о правообладателях смежных земельных участков, указанной в [пункте 61](#) Требований, в отношении соответствующих частей границы земельного участка [реквизит "5"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", [реквизит "4"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" не заполняются и в [разделе "Заключение кадастрового инженера"](#) приводятся сведения о выполненных кадастровым инженером действиях по установлению информации о правообладателях смежных земельных участков.

63. [Раздел "Сведения о частях земельного участка"](#) включается в состав межевого плана непосредственно за [разделом "Сведения об образуемых земельных участках"](#), [разделом "Сведения об измененных земельных участках"](#), [разделом "Сведения об уточняемых земельных участках"](#) о соответствующем земельном участке, если в соответствии с видом выполняемых кадастровых работ предусмотрена подготовка таких разделов.

64. [Реквизит "1"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка" заполняется в отношении образуемых частей земельных участков.

[Реквизит "2"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка" заполняется в отношении существующих частей земельных участков, если в результате кадастровых работ уточнено местоположение границ таких частей земельного участка.

Сведения о каждой части земельного участка в [разделе "Сведения о частях земельного участка"](#) приводятся последовательно и начинаются с указания сведений об идентификаторе части (учетном номере или обозначении части земельного участка).

65. Общие сведения о частях земельных участков в [реквизите "3"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка" заполняются в отношении существующих частей земельных

участков, которые сохраняются в прежних либо уточняемых границах на измененных или уточняемых земельных участках, а также в отношении образуемых частей земельных участков. При этом погрешность определения площади "+/- ΔР, м²" заполняется в отношении образуемых или уточняемых частей земельных участков в случае, если в результате такого уточнения изменилась ее площадь.

66. В **реквизите "3"** раздела "Сведения о частях земельного участка" характеристика части земельного участка указывается на основании:

сведений ЕГРН - в отношении существующих частей земельных участков, которые сохраняются в уточняемых границах на измененных или уточняемых земельных участках;

сведений ЕГРН о зоне с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия - в отношении образуемых частей земельных участков;

актов органов государственной власти или органов местного самоуправления, договоров, в том числе предварительных, вступивших в законную силу судебных актов, уведомления о возможности заключения соглашения об установлении сервитута в предложенных заявителем границах с приложением схемы границ сервитута на кадастровом плане территории, предложения о заключении соглашения об установлении сервитута в иных границах с приложением схемы границ сервитута на кадастровом плане территории - в отношении образуемых частей земельных участков. Копии таких документов включаются в состав Приложения.

При отсутствии документа, подтверждающего устанавливаемое ограничение (обременение) права в **графе "5"** реквизита "3" раздела "Сведения о частях земельного участка", указывается цель образования части (например, "Часть земельного участка формируется в целях передачи в аренду"), и в **разделе "Заключение кадастрового инженера"** дополнительно указываются цель формирования такой части и отсутствие подтверждающего документа.

67. Если образование части земельного участка связано с установлением зоны с особыми условиями использования территорий, границ территории объекта культурного наследия (независимо от наличия сведений о таких объектах в ЕГРН), **графа 5** реквизита "3" раздела "Сведения о частях земельного участка" заполняется на основании соответствующего акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об установлении или изменении границы такой зоны с особыми условиями использования территорий или территории объекта культурного наследия. Копии таких документов включаются в состав Приложения, при отсутствии соответствующих сведений в ЕГРН.

В случае отсутствия специального акта, устанавливающего границы зоны с особыми условиями использования территорий, соответствующие сведения в **графу 5** реквизита "3" раздела "Сведения о частях земельного участка" вносятся на основании нормативного правового акта, предусматривающего общие правила установления зон определенного вида. Копии таких документов в состав Приложения не включаются, при этом в **разделе "Заключение кадастрового инженера"** указываются реквизиты нормативного правового акта и ссылка на источник его официального опубликования.

68. Если образование части земельного участка связано с обеспечением доступа к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования, в **графу 5** реквизита "3" раздела "Сведения о частях земельного участка"

вносятся слова "Часть земельного участка образована в целях обеспечения земельного участка (указывается его кадастровый номер или обозначение) доступом к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования".

69. [Раздел](#) "Заключение кадастрового инженера" оформляется кадастровым инженером в виде связного текста.

В случае если в ходе кадастровых работ выявлены ошибки (пересечения, несовпадения, разрывы) в местоположении ранее установленных границ смежных земельных участков, границ муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств, лесопарков, в [разделе](#) "Заключение кадастрового инженера" приводятся предложения кадастрового инженера по устранению выявленных ошибок, в том числе результаты необходимых измерений (например, о необходимости направления органом регистрации прав в соответствующие органы информации о наличии ошибок в сведениях о границах муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств, лесопарков фрагмент описания местоположения границы таких объектов с правильными значениями координат характерных точек).

70. Выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границы земельного участка осуществляется на основании документов, перечисленных в части 10 статьи 22 Закона о регистрации. В данном случае реквизиты таких документов приводятся в [реквизите "1"](#) раздела "Исходные данные".

В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется с учетом содержания утвержденного в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории.

При отсутствии таких документов или при отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений, необходимых для уточнения местоположения границ земельного участка, местоположение уточняемых границ земельных участков определяется с использованием карт (планов), являющихся картографической основой ЕГРН, и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет.

При этом наименование и реквизиты таких документов приводятся в [разделе](#) "Исходные данные", указанные документы или их копии в состав Приложения не включаются.

В [разделе](#) межевого плана "Заключение кадастрового инженера" в виде связного текста приводится обоснование местоположения уточненных границ земельного участка, содержащее, например:

описание конкретных объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельного участка (вид объекта, например кирпичное ограждение, стена здания);

сведения, обосновывающие существование границы земельного участка на местности пятнадцать и более лет (например, дата предоставления земельного участка садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу, иной некоммерческой организации, созданной гражданами для ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства до 1 января 2019 года, или организациям, при которых были созданы (организованы) некоммерческие организации для ведения гражданами садоводства, огородничества и

дачного хозяйства, пользующиеся такими земельными участками, дата карты (плана), фотопланов местности, с использованием которых определялись границы земельного участка).

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 09.08.2018 N 418)

IV. Требования к оформлению графической части межевого плана

71. Графическая часть межевого плана оформляется на основе сведений ЕГРН о соответствующем земельном участке, указанных в составе [раздела](#) "Исходные данные".

При подготовке графической части межевого плана могут быть использованы:

землеустроительная документация;

лесоустроительная документация, проектная документация лесных участков;

документы градостроительного зонирования;

документация по планировке территории (проекты межевания территорий);

документация о территории объекта культурного наследия;

документы территориального планирования;

картографические материалы.

72. Для оформления графической части межевого плана применяются специальные условные знаки в соответствии с [приложением](#) к Требованиям.

73. Графическая часть межевого плана оформляется в отношении всех одновременно образуемых земельных участков и частей земельных участков.

Если в результате выполнения кадастровых работ при подготовке межевого плана уточнено местоположение границ и (или) площади земельного участка, в разделах "[Схема](#) расположения земельных участков" и "[Чертеж](#) земельных участков и их частей" отображаются границы всех земельных участков, сведения ЕГРН о которых подлежат уточнению.

74. [Раздел](#) "Схема геодезических построений" оформляется в соответствии с материалами измерений, содержащими сведения о геодезическом обосновании кадастровых работ.

В [разделе](#) "Схема геодезических построений" отражается схематичное изображение объекта кадастровых работ, расположение пунктов геодезической основы, расположение точек съёмочного обоснования с указанием схемы геодезических построений по их определению относительно пунктов геодезической основы, приемы определения координат характерных точек границы земельного участка относительно точек съёмочного обоснования.

В [разделе](#) "Схема геодезических построений" в случае использования для определения координат характерных точек границы земельного участка метода спутниковых геодезических измерений (определений) отражаются схематичное изображение объекта кадастровых работ, пункты геодезической основы, на которых располагались базовые

станции, и расстояние от базовых станций до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ.

75. **Раздел** "Схема расположения земельных участков" (далее - Схема) оформляется на основе сведений ЕГРН об определенной территории, содержащих картографические изображения, либо с использованием картографического материала. При этом изображение должно обеспечивать читаемость Схемы, в том числе местоположения земельного участка, в отношении которого проводятся кадастровые работы.

Схема предназначена для отображения местоположения земельных участков относительно смежных земельных участков, границ кадастрового деления (для земельных участков, занятых линейными и тому подобными сооружениями, а также если земельный участок располагается в нескольких кадастровых кварталах либо земельный участок примыкает к границе кадастрового деления), природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если отдельные части границы земельного участка совпадают с местоположением внешних границ таких объектов и сведения о таких объектах содержатся в ЕГРН), земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территорий общего пользования.

76. На **Схеме** отображаются:

границы земельного участка, в отношении которого проводятся кадастровые работы, а также смежных с ним земельных участков;

границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов (при необходимости);

границы кадастрового деления (для земельных участков, занятых линейными и тому подобными сооружениями, а также если земельный участок располагается в нескольких кадастровых кварталах либо земельный участок примыкает к границе кадастрового деления);

границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, территорий объектов культурного наследия (если земельный участок располагается в границах такой зоны или территории).

В случае подготовки межевого плана в результате кадастровых работ по образованию земельных участков дополнительно на Схеме отображаются земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территории общего пользования (допускается схематично отображать местоположение улиц, в том числе красных линий в соответствии с утвержденным проектом планировки, лесов, автомобильных дорог общего пользования, парков, скверов).

77. **Чертеж** оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек границ земельных участков.

Чертеж составляется таким образом, чтобы в поле его изображения отображались все образуемые и (или) уточняемые земельные участки, а также части земельных участков.

Допускается показывать местоположение отдельных характерных точек границ (частей границ) в виде выносок или врезок, оформляемых на отдельных листах в составе **Чертежа**.

78. На **Чертеже** отображаются:

местоположение существующих, новых и прекращающих существование характерных

точек границ, а также частей границ земельных участков, частей земельных участков;

обозначения земельных участков, частей земельных участков и характерных точек границ.

79. При оформлении Чертежа обозначение земельных участков приводится в виде:

двоеточия и номера земельного участка в кадастровом квартале (например, :123) - для исходных, измененных и уточняемых земельных участков;

двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123:ЗУ1), - для земельных участков, образуемых путем раздела и выдела;

двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1), - для земельных участков, образуемых путем перераспределения, объединения, а также в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

80. При оформлении Чертежа обозначение частей земельных участков приводится в виде:

двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, наклонной черты и номера части земельного участка (например, :123/5) - для существующих частей земельных участков;

двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123/чзу1), - для образуемых частей измененных, уточняемых земельных участков, а также образуемых частей земельных участков при выполнении кадастровых работ исключительно в целях образования частей земельных участков;

двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, двоеточия, сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с арабской цифрой, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123:ЗУ1/чзу1), - для образуемых частей земельных участков образуемых, в результате раздела земельного участка или выдела из земельного участка;

двоеточия, сочетания заглавных букв русского алфавита "ЗУ" с арабской цифрой, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1/чзу1), - для образуемых частей земельных участков, образуемых в результате перераспределения, объединения земельных участков, а также образуемых частей земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

81. Обозначение исходных земельных участков, прекращающих существование частей земельных участков и прекращающих существование характерных точек границ, на Чертеже отображается курсивом с подчеркиванием.

82. В случае если межевой **план** оформляется в результате кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельного участка (земельных участков) или в результате кадастровых работ по образованию земельных участков уточнено местоположение границ смежных земельных участков, на обороте **Чертежа** оформляется **Акт согласования**.

В результате кадастровых работ по уточнению местоположения границ нескольких смежных земельных участков количество Актов согласования должно соответствовать количеству уточняемых земельных участков.

83. В **Акте** согласования указываются реквизиты документов, удостоверяющих личность заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Закона о кадастре, либо их представителей. При этом копии таких документов в состав Приложения не включаются. В отношении представителя юридического лица дополнительно указывается его должность, если такой представитель является руководителем или иным работником такого юридического лица.

84. При участии в согласовании местоположения границы земельного участка представителя заинтересованного лица, полномочия которого основаны на нотариально удостоверенной доверенности, указании федерального закона либо акте уполномоченного на то государственного органа или органа местного самоуправления, в **Акте** согласования после указания его фамилии и инициалов указываются:

слова "по доверенности", фамилия и инициалы физического лица или наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, выдавших доверенность, и дата выдачи доверенности (если полномочия представителя основаны на доверенности, выданной заинтересованным лицом, указанным в части 3 статьи 39 Закона о кадастре);

реквизиты выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, если полномочия юридического лица представляет лицо, имеющее право действовать от имени юридического лица без доверенности;

наименование и реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя, а также если полномочия представителя основаны на указании федерального закона, дополнительно указываются установленные федеральным законом основания такого представительства (например, слова "законный представитель - опекун", "лицо, уполномоченное решением общего собрания членов садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества").

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 09.08.2018 N 418)

85. В **Акт** согласования включаются также сведения о заинтересованном лице, являющемся правообладателем земельного участка, в отношении которого в результате кадастровых работ оформляется **Акт** согласования. Обозначение характерных точек границы такого земельного участка указывается от соответствующей начальной точки до этой же точки (например, от точки n1 до точки n1). В указанном случае **графа** "Кадастровый номер смежного земельного участка" Акта согласования не заполняется, заполнение остальных **граф** осуществляется в соответствии с их наименованием.

86. В **графе** "Способ и дата извещения" Акта согласования указываются:

- 1) слова "извещение вручено под расписку" и дата вручения;
- 2) слова "извещение направлено почтовым отправлением с уведомлением" и дата вручения;
- 3) слова "извещение опубликовано в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 39 Закона о кадастре", а также источник и дата опубликования.

В случае если извещение о проведении собрания о согласовании местоположения

границы земельного участка было направлено почтовым отправлением, а затем опубликовано в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 39 Закона о кадастре, в [Акте](#) согласования указывается последний по дате способ извещения.

При согласовании местоположения границы земельного участка в индивидуальном порядке в [графе](#) "Способ и дата извещения" Акта согласования указывается "Согласовано в индивидуальном порядке".

87. Если надлежащим образом извещенное заинтересованное лицо или его представитель в установленный срок в письменной форме представили обоснованные возражения о местоположении границ земельного участка, содержание таких возражений указывается кадастровым инженером в [Акте](#) согласования. Представленные в письменной форме возражения включаются в Приложение.

При наличии обоснованных возражений о местоположении границ такие возражения должны быть сняты либо путем изменения местоположения границ и проведения повторного согласования местоположения границ (отдельной характерной точки или части границ), либо в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации для разрешения земельных споров.

В данном случае оформляется новая редакция [Чертежа](#), на обороте которого допускается приводить [Акт](#) согласования, содержащий сведения о согласовании местоположения отдельных характерных точек или частей границ, в отношении которых ранее имелись возражения, а также в отношении которых изменилось описание местоположения частей границ земельных участков. В состав межевого плана включаются все редакции [Чертежа](#) и [Акта](#) согласования.

88. [Раздел](#) "Абрисы узловых точек границ земельных участков" включается в межевой план, в случае если границы земельных участков содержат узловые точки (характерные точки, являющиеся общими для границ трех и более земельных участков) при наличии в радиусе 40 метров от такой узловой точки не менее трех долговременных, четко опознаваемых объектов местности (например, элементов зданий, сооружений, опор линий электропередачи). На абрисе указывают значения измеренных расстояний до указанных объектов местности.

V. Особенности подготовки межевого плана в отношении земельных участков, границы которых представляют собой совокупность контуров, отделенных друг от друга иными земельными участками или землями

89. Особенности подготовки межевого плана в отношении земельных участков, устанавливающих правила оформления разделов межевого плана при выполнении кадастровых работ в отношении:

земельных участков, границы которых представляют собой совокупность контуров, отделенных друг от друга иными земельными участками или землями (далее - многоконтурный земельный участок);

земельных участков, которым при осуществлении государственного кадастрового учета было присвоено наименование "единое землепользование" (далее - единое землепользование);

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.11.2016 N 742)

частей многоконтурных земельных участков, границы которых представляют собой совокупность контуров, не имеющих между собой общих характерных точек (далее - многоконтурная часть).

90. При заполнении межевого **плана** обозначение части земной поверхности, ограниченной контуром границы многоконтурного земельного участка (далее - контур), приводится в виде обозначения (либо кадастрового номера) земельного участка и заключенного в скобки числа, записанного арабскими цифрами (например, 19:01:010203:123(1), 19:01:010203:124:ЗУ1(1), :ЗУ1(1). При этом число в скобках обозначает порядковый номер контура.

91. При заполнении текстовой части межевого плана обозначение земельного участка приводится в соответствии с **пунктом 40** Требований, а при заполнении графической части - в соответствии с **пунктом 79** Требований.

92. При заполнении межевого плана обозначение части земной поверхности, ограниченной контуром границы многоконтурной части (далее - контур части), приводится в виде обозначения (либо кадастрового номера) земельного участка, наклонной черты и сочетания строчных букв русского алфавита "чзу" с числом, записанным арабскими цифрами, и заключенного в скобки числа, записанного арабскими цифрами (например, 19:01:010203:123:ЗУ1/чзу1(1) или :ЗУ1/чзу1(1). При этом число в скобках обозначает порядковый номер контура части.

При заполнении реквизитов текстовой части межевого плана обозначение многоконтурной части приводится в соответствии с **пунктом 41** Требований, а при заполнении графической части - в соответствии с **пунктом 80** Требований.

93. Для обозначения характерных точек границы многоконтурного земельного участка (многоконтурной части), единого землепользования применяется сквозная нумерация.

94. При оформлении межевого плана в результате выполнения кадастровых работ по образованию земельных участков путем перераспределения заполнение **реквизита "3"** раздела "Сведения об образуемых земельных участках" в отношении исходного земельного участка, являющегося многоконтурным земельным участком, производится в соответствии с **пунктом 48** Требований без указания в обозначении частей исходных земельных участков, включаемых в состав образуемых земельных участков, порядкового номера контура.

95. Контурам исходного многоконтурного земельного участка, изменяющимся при сохранении исходного многоконтурного земельного участка в измененных границах, присваиваются новые обозначения (с учетом порядкового номера контура).

96. При заполнении **реквизитов "1"** и **"2"** раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" в графах **"3"** при необходимости указываются обозначения (учетные номера) контуров либо кадастровые номера (обозначения) земельных участков, входящих в состав единого землепользования.

97. В случае если для расчета предельно допустимой погрешности определения площади геометрических фигур, образованных проекцией границ контуров на горизонтальную плоскость (далее также - площадь контура), применялись различные формулы, в **реквизит "4"** раздела "Сведения о выполненных измерениях и расчетах" вносятся сведения о контурах, в том числе обозначение контура или учетный номер контура, его площадь и примененная формула для расчета предельной допустимой погрешности определения площади с подставленными в указанную формулу значениями.

Значение площади многоконтурных земельных участков в межевом плане указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра.

Значение площади контура (контура части) в межевом [плане](#) указывается в квадратных метрах с округлением до 0,01 квадратного метра.

98. В [реквизитах "1"](#) и ["2"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках" и [раздела](#) "Сведения об уточняемых земельных участках" последовательно указываются сведения обо всех контурах земельного участка в порядке возрастания порядкового номера контура.

99. Сведения о каждой многоконтурной части земельного участка указываются в [реквизите "1"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка".

Сведения о каждом образуемом контуре многоконтурной части указываются в [реквизите "1"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка".

Сведения о каждом уточняемом контуре многоконтурной части указываются в [реквизите "2"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка".

100. В [реквизите "5"](#) раздела "Исходные данные" межевого плана приводятся сведения об учтенных частях исходного или уточняемого многоконтурного земельного участка.

101. В [реквизите "4"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в [реквизите "3"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" последовательно указываются:

площадь многоконтурного земельного участка как сумма площадей контуров и величина предельной допустимой погрешности определения площади многоконтурного земельного участка ($P \pm \Delta P$);

порядковый номер контура в скобках (в порядке возрастания порядковых номеров контуров), площадь контура и величина предельной допустимой погрешности определения такой площади (например, (1) 560,05 кв. м +/- 0,08 кв. м).

В [реквизите "3"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках" для единого землепользования последовательно указываются:

площадь единого землепользования как сумма площадей входящих в его состав земельных участков и величина предельной допустимой погрешности определения площади единого землепользования ($P \pm \Delta P$);

кадастровый номер земельного участка, входящего в состав единого землепользования, площадь такого земельного участка и величина предельной допустимой погрешности определения такой площади.

102. В [реквизите "3"](#) раздела "Сведения о частях земельного участка" указываются:

площадь многоконтурной части как сумма площадей контуров части и величина предельной допустимой погрешности определения площади многоконтурной части ($P \pm \Delta P$);

порядковый номер контура части в скобках (в порядке возрастания порядковых номеров контуров части), площадь контура части и величина предельной допустимой

погрешности определения такой площади (например, (1) 240,00 кв. м +/- 0,02 кв. м).

При этом сведения о каждой многоконтурной части вносятся в соответствующие реквизиты разделов межевого плана последовательно с указанием идентификатора многоконтурной части (учетного номера или обозначения многоконтурной части).

103. Если площадь многоконтурного земельного участка, занятого опорами линии электропередачи, определенная в результате кадастровых работ по уточнению местоположения границы, больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, то в состав Приложения включаются документы (их копии), подтверждающие:

право собственности на соответствующее сооружение;

состав такого сооружения (например, копия технического (кадастрового) паспорта, подтверждающая количество опор).

При этом в разделе "Заключение кадастрового инженера" приводится расчет предельного минимального размера многоконтурного земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством для размещения линий электропередачи.

104. В случае если образуемый или измененный земельный участок является многоконтурным земельным участком (также если измененный земельный участок является единым землепользованием), в разделе "Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам" в качестве кадастрового номера или обозначения земельного участка, для которого обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования), указывается кадастровый номер (обозначение) единого землепользования или многоконтурного земельного участка, а также учетный номер (обозначение) контура.

105. При установлении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территорий общего пользования) посредством зоны с особыми условиями использования территории (например, охранной зоны) в разделе "Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам" указываются слова "доступ обеспечен посредством зоны _____ (указывается наименование зоны, ее индивидуальное обозначение (например, вид, тип, номер, индекс)", а также основание установления зоны (реквизиты акта органа государственной власти, органа местного самоуправления либо, если зона установлена в силу закона, - реквизиты соответствующего законодательного акта). При этом, если соответствующая зона не имеет непосредственного доступа к землям общего пользования, земельным участкам общего пользования, территории общего пользования, дополнительно приводится обозначение или кадастровый номер земельного участка, обеспечивающего такой доступ.

В случае если в ЕГРН отсутствуют сведения о зоне с особыми условиями использования территории, посредством которой обеспечен доступ (проход или проезд от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территорий общего пользования), копия документа, подтверждающего установление указанной зоны, включается в состав Приложения.

106. В раздел "Заключение кадастрового инженера" включаются:

дополнительные сведения о порядке образования многоконтурного земельного участка;

дополнительные сведения об особенностях обеспечения доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территорий общего пользования);

расчет по определению минимального размера многоконтурного земельного участка, указанного в [реквизите "4"](#) раздела "Сведения об образуемых земельных участках", в [реквизите "3"](#) раздела "Сведения об уточняемых земельных участках";

иные сведения, содержащие дополнительное обоснование результатов выполнения кадастровых работ.

107. Каждый контур (контур части) на [Чертеже](#) идентифицируется соответствующим обозначением контура (контура части). Каждый земельный участок, входящий в состав единого землепользования, на [Чертеже](#) идентифицируется кадастровым номером.

108. На [Схеме](#) отображаются все контуры земельного участка (контуры частей), земельные участки, входящие в состав единого землепользования, в масштабе, обеспечивающем читаемость изображения. Если при соблюдении данного условия изображение не умещается на одном листе, допускается размещать его на нескольких листах данного раздела, в том числе с применением выносок (врезок).

При образовании многоконтурного земельного участка из ранее учтенного единого землепользования на [Схеме](#) отображаются все земельные участки, входящие в состав данного единого землепользования и являющиеся источником образования многоконтурного земельного участка.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
ФОРМА МЕЖЕВОГО ПЛАНА

**ФОРМА И СОСТАВ
СВЕДЕНИЙ МЕЖЕВОГО ПЛАНА**

МЕЖЕВОЙ ПЛАН		
Общие сведения о кадастровых работах		
1. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:		
2. Цель кадастровых работ:		
3. Сведения о заказчике кадастровых работ:		
<i>(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))</i>		
4. Сведения о кадастровом инженерере:		
Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) _____		
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: _____		
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) _____		
Контактный телефон _____		
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером _____		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица _____		
Договор на выполнение кадастровых работ от “ ___ ” _____ 20__ г. № _____		
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер _____		
Дата подготовки межевого плана “ ___ ” _____ г.		
Исходные данные		
1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана
Система координат _____

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на " ____ " _____ 2 ____ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

4. Сведения о наличии объектов недвижимости на исходных земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровые или иные номера объектов недвижимости, расположенных на земельном участке
1	2	3

5. Сведения о частях исходных или уточняемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Учетные номера частей земельного участка
1	2	3

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, частей земельного участка	Метод определения координат
1	2	3

2. Точность определения положения характерных точек границ земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_t), м
1	2	3

3. Точность определения положения характерных точек границ частей земельных участков			
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_t), м
1	2	3	4

4. Точность определения площади земельных участков			
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4

5. Точность определения площади частей земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади части земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4	5

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения				
Обозначение земельного участка _____				
	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (территориях), включаемых в состав образуемого земельного участка	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м²	Обозначение	Площадь (P), м²
1	2	3	4	5
4. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка _____				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка			
2	Местоположение земельного участка в структурированном виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой (при отсутствии адреса земельного участка)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
3	Категория земель			
4	Вид разрешенного использования			
5	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²			
7	Кадастровые или иные номера объектов недвижимости, расположенных на земельном участке			
8	Условный номер земельного участка			
	Учетный номер проекта межевания территории			
	Реестровый номер границ			
9	Иные сведения			
5. Сведения о земельных участках, смежных с образуемым земельным участком с обозначением _____				
Обозначение характерной точки или части границ	Кадастровые номера земельных участков, смежных с образуемым земельным участком	Сведения о правообладателях смежных земельных участков		
1	2	3		

Сведения об измененных земельных участках

Кадастровый номер земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
2	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
3	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
4	Иные сведения	

Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования) посредством которых обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		

1	2	3	4	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			
2	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			
3	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			
4	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²			
5	Кадастровый номер или иной номер объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			
6	Иные сведения			
4. Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком с кадастровым номером _____				
Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровые номера земельных участков, смежных с уточняемым земельным участком	Сведения о правообладателях смежных земельных участков		
1	2	3		
Сведения о частях земельного участка				
1. Сведения о местоположении границ части земельного участка				
Кадастровый номер (обозначение) земельного участка: _____				
Обозначение части: _____				
Зона № _____				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2. Сведения о местоположении уточняемых границ части земельного участка				
Кадастровый номер земельного участка _____				
Учетный номер части: _____				
Зона № _____				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание закрепления точки
	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м		

границ	X	Y	X	Y	положения характерной точки (M_i), м	
1	2	3	4	5	6	7

3. Общие сведения о частях земельного участка

Кадастровый номер (обозначение) земельного участка: _____

№ п/п	Учетный номер (обозначение) части	Площадь (P), м²	± ΔP, м²	Характеристика части
1	2	3	4	5

Заключение кадастрового инженера

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

Схема расположения земельных участков

Условные обозначения:

Чертеж земельных участков и их частей

Масштаб 1: _____

Условные обозначения:

Абрисы узловых точек границ земельных участков

Обозначение точки _____	Обозначение точки _____
Обозначение точки _____	Обозначение точки _____

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер или обозначение земельного участка _____

Площадь земельного участка _____

Местоположение границ земельного участка согласовано:

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Кадастровый номер смежного земельного участка	Сведения о лице, участвующем в согласовании		Подпись и дата	Способ и дата извещения	
				Фамилия и инициалы	Реквизиты документа,			
от т.	до т.				удостоверяющего личность	подтверждающего полномочия представителя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Лица, персональные данные которых содержатся в настоящем акте согласования местоположения границ, подтверждают свое согласие, а также согласие представляемого ими лица на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в рамках предоставления органами, осуществляющими государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в соответствии с законодательством Российской Федерации государственных услуг), в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие решений на их основе органом, осуществляющим государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в целях предоставления государственной услуги.

Наличие разногласий при согласовании местоположения границы земельного участка:

Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровый номер смежного земельного участка	Содержание возражений о местоположении границ
1	2	3

Сведения о снятии возражений о местоположении границы земельного участка:

Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровый номер смежного земельного участка	Фамилия и инициалы правообладателя или его представителя, реквизиты документа, удостоверяющего личность, дата снятия возражений, подпись	Способ снятия возражений о местоположении границ (изменение местоположения границ, рассмотрение земельного спора в суде, третейском суде)
1	2	3	4

Кадастровый инженер: _____

м.п.

подпись

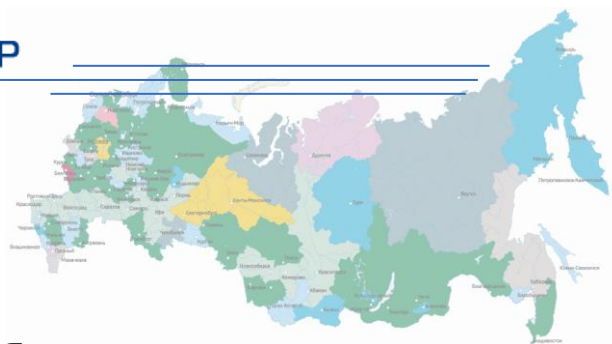
_____ фамилия, инициалы

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПОЛИГОН: МЕЖЕВОЙ ПЛАН

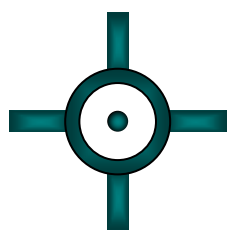


ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР

Помощь образованию!



Руководство пользователя



Полигон: Межевой план

Программа для автоматизации постановки
земельных участков на кадастровый учет

Ввод, сохранение, редактирование данных текстовой и графической части Межевого плана

Расчет показателей (площадей), автозаполнение

Импорт координат участков из XML выписки, КПТ, программ «Полигон», Excel, Word, csv, txt и др.

Вставка растровой основы для схемы

Автоматическое формирование и печать текстовой и графической части (чертежа)

Экспорт межевого плана в XML для сдачи в ГКН

Возможность доработки шаблонов в Word или в Writer бесплатного офисного пакета OpenOffice.org



Справки по телефонам:

8 (8332) 47-31-47,

8 (499) 600-600-0

help@pbprog.ru

sales@pbprog.ru

Автор и разработчик, правообладатель:

Батищев Павел Сергеевич

Адрес для писем: Россия, 610000, Кировская обл.,
г. Киров, Главпочтамт, а/я 19.

<http://ПрограммныйЦентр.РФ>

© П.С. Батищев, 2009–2018.

Бесплатные линии консультаций:

8-800-100-58-90 (тех. поддержка)

8-800-707-41-80 (отдел продаж)

Содержание

Введение	85
Возможности программы:	89
Авторское право	92
Подготовка к работе с программой.....	94
Технические требования	94
Получение программы и обновлений	95
Установка программы	96
Установка справочника адресов.....	101
Компоненты программы	103
Запуск программы	104
Работа в демонстрационном режиме	105
Регистрация программы.....	106
Автоматическая регистрация программы	106
Регистрация программы вручную	108
Перенос лицензии на другой компьютер	111
Обновление программы. Получение обновлений программы.....	112
Автоматическое обновление программы	112
Обновление программы вручную	117
Техническая поддержка	118
Главное окно программы	119
Структура окна программы	120
Панель инструментов	121
Окно обмена информацией с Росреестром	124
Панель инструментов окна «Обмен информацией Росреестром».....	125
Ввод данных	126
Работа с разделами	126
Ввод данных в поля	127
Ввод данных в таблицы	128
Вставка специального символа	130
Копирование и вставка.....	131
Диалоговые окна ввода специальной информации.....	133
Ввод адресов с помощью справочников	134
Ввод сведений о заказчике кадастровых работ	139
Ввод сведений о кадастровом инженерере	143
Ввод сведений об ограничениях (обременениях).....	144
Особенности заполнения раздела «Исходные»	147
Особенности заполнения раздела «Образуемые»	150
Особенности заполнения раздела «Уточняемые»	154
Особенности уточнения смежных ЗУ	157
Особенности ввода информации по единому землепользованию	161
Заполнение вкладки «Доступ»	164
Заполнение вкладки «XML» для электронного документа.....	166
Раздел «Содержание». Настройки программы	169
Рассчитать/заполнить данными.....	174
Заполнить вид кадастровых работ	175
Перенести документы приложений в исходные данные	175
Пронумеровать точки в таблице	176
Перенос координат точек из одной таблицы в другую	177
Упорядочить координаты в разделе «Уточняемые»	178
Заполнить таблицу частей границ.....	179

Рассчитать площадь участка и погрешность	179
Расчет таблиц раздела «Измерения»	180
Заполнить заключение кадастрового инженера	184
Рассчитать масштаб чертежа	188
Расчет таблицы «Дополнительные соединения между точками» в графических разделах	189
Формирование Схемы КПП	194
Создание XML–файла Схемы ЗУ на КПП	200
Создание ZIP–архива Схемы ЗУ на КПП	201
Настройки для создания ZIP–архива	202
Порядок действий для создания ZIP–архива	202
Сохранение межевого плана	203
Сохранение	203
Настройка пути сохранения файлов межевого плана	203
Автоматическое сохранение	205
Сохранить как	205
Открытие межевого плана	206
Создать новый межевой план	208
Импорт координат	208
Импорт из файлов	208
Форматы файлов импорта	212
Импорт из программы MapInfo	216
Импорт координат выделенных объектов	216
Импорт обозначений точек, контуров, примечаний из MapInfo	218
Импорт растрового изображения окна карты из MapInfo	221
Импорт выписки о земельном участке (из XML–файла)	222
Импорт кадастрового плана территории (из XML–файла)	226
Работа с графикой	229
Графические разделы плана	229
Предварительный просмотр графики	233
Работа с растром	235
Подложка публичной кадастровой карты и космического снимка	239
Печать выходных документов	241
Возможности печати	241
Печать текущего раздела	241
Печать выбранных разделов	242
Параметры сохранения документов	243
Настройка печати чертежей	244
Шаблоны документов	244
Преобразование печатных документов в формат PDF	247
Экспорт данных	249
Выгрузка межевого плана в XML–формат	250
Просмотр XSD–схемы межевого плана	251
Реквизиты, заполняемые из справочников	254
Создание XML–файла электронного документа	256
Окно редактора XML–документа	259
Окно протокола ошибок	261
Формирование XML–файла заявления	262
Заполнение информации в окне «Настройки»	263
Заполнение заявления по схеме Requests_GZK_Realty	270
Заполнение Заявления по новой схеме StatementGKN	277
Ошибки формирования XML–файла	286

Создание ZIP–архива для сдачи в ОКУ	287
Работа с электронной подписью ЭП (ЭЦП).....	288
Технические требования для работы ЭП (ЭЦП)	288
Усиленная квалифицированная электронная подпись	289
Подписание электронной подписью	291
Подписание электронной подписью Схемы ЗУ на КПП	292
Протокол электронной подписи.....	294
Проверка электронной подписи	295
Отправка межевых планов из программы.....	296

Как работать с электронным руководством?

Если Вы работаете с электронной версией настоящего руководства пользователя, то Вы можете, удерживая клавишу **Ctrl**, навести **мышь на нужную строку в разделе «Содержание»** и нажать **левую кнопку** мыши – Вы перейдете в начало соответствующего раздела руководства. В тексте руководства Вы можете, удерживая **Ctrl**, навести мышь на [гиперссылку](#), и нажать **левую кнопку** мыши – Вы перейдете на нужный раздел руководства.

Введение

Компьютерная программа «[Полигон: Межевой план](#)» служит для автоматизации заполнения межевого плана – документов и чертежей для постановки на кадастровый учет и для учета изменений земельных участков с формированием как *печатных*, так и *электронных* документов (**XML–файлов**), создания **ZIP–архива** для сдачи в орган кадастрового учета (ОКУ), а также отправки межевых планов в Росреестр непосредственно из программы.

Документы, формируемые программой, соответствуют всем установленным требованиям, предназначены для передачи в орган кадастрового учета в печатном и/или электронном виде (на съемном носителе), для пересылки по каналам связи (для отправки через Портал Росреестра), либо для отправки по электронной почте (для этого предусмотрено формирование **заявления** в электронном виде). Так же разработана **уникальная возможность формирования и передачи пакета с заявлением о постановке на учет и предоставлении дополнительных документов** на государственный кадастровый учет (ZIP–архива) **непосредственно из программы** в Росреестр методом **прямого взаимодействия**.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- **XML–схема**, используемая для формирования XML–документа – межевого плана в форме электронного документа. **Версия 05**. Утверждена **Приказом Росреестра от 13.10.2015г. № П/534** «О внесении изменений в приложение к приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.07.2015 г. № П/367 «Об организации работ по представлению в орган кадастрового учета заявления о кадастровом учете и необходимых для кадастрового учета документов в виде межевого плана земельного участка в форме электронного документа».
- Приказ Минэкономразвития России № 412 от 24.11.2008 г. в ред. **Приказа Минэкономразвития России № 842 от 12.11.2015 г.** «О внесении изменений в Приложения № 1 и № 2 к Приказу Минэкономразвития России от 24.11.2008 г. № 412».

- Приказ Минэкономразвития России № 412 от 24.11.2008 г. в ред. **Приказа Минэкономразвития России № 89 от 25.02.2014 г.** «Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков».
- **Приказ Минэкономразвития России № 822 от 22.12.2014 г.** «О внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России».
- **Приказ Минэкономразвития РФ от 25.06.2013 № П/237** «О внесении изменений в приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.12.2011 № П/501 «Об организации работ по реализации Порядка представления сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.02.2010 № 75, а также Порядка представления в орган кадастрового учета при постановке на кадастровый учет объекта недвижимости заявления о кадастровом учете и необходимых для кадастрового учета документов в форме электронных документов, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.12.2009 № 555».
- **Для чертежей:** «Методические рекомендации для проведения кадастровых работ по земельным участкам, позволяющих обеспечить подготовку документов для предоставления в орган кадастрового учета (межевой план)», разработанными ОАО «Московский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт земельных ресурсов и землеустройства».
- Формулы средней квадратической погрешности с подставленными значениями автоматически вписываются в соответствии с **приказом Минэкономразвития России от 17.08.2012 № 518** «О требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке».
- **Приказ Минэкономразвития России № 762 от 27.11.2014 г.** «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане

территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе».

- **Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра) № П/289 от 11 июня 2015 г. «Об организации работ по размещению на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» XML–схемы, используемой для формирования XML–документа – схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, в форме электронного документа».**
- **Федеральный закон от 06.04.2011 N 63–ФЗ (ред. от 05.04.2013) «Об электронной подписи».**
- **Федеральный закон от 23.07.2013 № 250–ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части государственной регистрации прав и государственного кадастрового учета объектов недвижимости».**

«[Полигон: Межевой план](#)» является самостоятельной программой, имеющей удобный пользовательский интерфейс, включает в себя формирование как **текстовой**, так и **графической** части *межевого плана* в его «бумажном» варианте, а также формирует **электронный XML–документ** и ZIP–архив в соответствии с требованиями, предъявляемыми органами кадастрового учета (ОКУ, Росреестр).

Программа позволяет составлять межевые планы **для всех видов кадастровых действий**, предусмотренных в форме межевого плана: *образование путем раздела, выдела, перераспределения, объединения, образование из земель, образование частей, уточнение ЗУ, уточнение границ смежных земельных участков, исправление кадастровой ошибки.*

Программа работает как с обычными земельными участками (*землепользованиями*), так и с участками, входящими в состав *единого*

землепользования (обособленными, условными участками), *многоконтурными* земельными участками, в том числе с контурами, имеющими внутренние границы.

Печатные документы формируются в программе **Word** пакета Microsoft Office (для крупноформатных чертежей можно использовать **Excel**), либо в аналогичной программе **Writer** *бесплатного* офисного пакета OpenOffice.org (размер чертежей не ограничен). Документы формируются с использованием *шаблонов* документов, чертежи выполняются автофигурами, с помощью которых отображаются необходимые условные знаки. Сформированные печатные документы можно автоматически переводить в формат **PDF**.

В выходные документы можно добавлять растры, регистрируя их по двум опорным точкам, а также можно добавить **растр из публичной кадастровой карты и космический снимок**.

Программа для своей работы **не требует** никаких других дополнительных графических программ, не требуется ни **MapInfo**, ни **AutoCAD**, ни **Компас**, ни другие системы – все операции по формированию чертежей выполняются в перечисленных общераспространенных офисных приложениях, можно использовать **бесплатный офисный пакет OpenOffice.org**.

Для работы системы можно либо вводить, либо **импортировать** координаты точек, в этой связи программа совместима по импорту и экспорту с большим количеством геоинформационных систем. Также поддерживается импорт из электронных XML-файлов, предоставляемых органами кадастрового учета, например, из **кадастровой выписки о земельном участке, из кадастрового плана территории**.

Программа производит необходимые расчеты, **автоматически заполняя таблицы и показатели**, например, таблицу *частей границ, площади* и *погрешности* площадей участков, частей, контуров, составляет *формулы* с подставленными в них значениями.

При формировании XML-документа программа проверяет *корректность введенных данных*, при наличии замечаний формируется **протокол ошибок и предупреждений**. При этом проводится проверка на соответствие XML-схеме (форматный контроль), а также проводится логический контроль взаимосвязей между различными показателями. Все это позволяет получить XML-файл, **соответствующий требованиям**.

Для оформления других документов по кадастровому учету Вы можете использовать другие программы разработчика: «[Полигон: Карта план](#)» для объектов землеустройства, «[Полигон: Проект межевания](#)» для земель сельскохозяйственного назначения.

Для расчета геоанных методами прямой, обратной геодезической задачи может служить другая программа разработчика: «[Полигон 2012](#)». Она является самостоятельным продуктом, совместима с данной программой по импорту данных.

Программы «[Полигон: Межевой план](#)», «[Полигон: Карта план](#)», «[Полигон: Проект межевания](#)» и «[Полигон 2012](#)» входят в Программный комплекс «[Кадастровый инженер](#)».

Также Программный Центр предлагает программный комплекс для оформления технических планов «[Полигон: Технический план](#)», который включает в себя 4 программы. Каждая из программ комплекса позволяет автоматизировать одно из направлений деятельности, чтобы в целом получить качественный результат в максимально короткие сроки:

- «[Полигон: Техплан здания](#)» – оформление технического плана зданий, частей зданий на кадастровый учет, внесения новых сведений (изменений) о здании или его частях.
- «[Полигон: Техплан помещения](#)» – подготовка необходимых документов на кадастровый учет по помещениям, частей помещений на кадастровый учет, внесения новых сведений (изменений) о помещении или его частях.
- «[Полигон: Техплан сооружения](#)» – оформление необходимых документов для постановки сооружений на кадастровый учет, внесения новых сведений (изменений) о сооружении.
- «[Полигон: Техплан строительства](#)» – постановка объектов незавершенного строительства (зданий, сооружений) на кадастровый учет, внесения новых сведений (изменений) об объекте или его частях.

Возможности программы:

- **Автоматическая регистрация и автоматическое обновление программы.**
- **Ввод, сохранение, редактирование текстовой и графической части межевого плана.**

- **Все кадастровые действия в одной программе:** образование земельных участков путем раздела, объединения, выдела, раздела с измененным, перераспределения и др.; уточнение земельного участка, уточнение единого землепользования, уточнение смежных земельных участков, образование частей, сведения об измененном участке и др.
- **Работа с многоконтурными участками:** вычисление площади участков с несколькими внешними и внутренними границами, нумерация контуров на чертеже, в XML-файле.
- **Работа с участками, представляющими собой единое землепользование,** в том числе с **обособленными и условными** земельными участками.
- **Импорт координат** из MapInfo, Excel, Word, Полигон, Полигон: Проект межевания, Полигон: Карта план, из txt-файлов, csv-файлов из ObjectLand и ПК ЕГРЗ, файлов тахеометров, MIF-формат (MapInfo Format), DXF-формат (AutoCad).
- **Импорт сведений Выписки о земельном участке** государственного кадастра недвижимости **XML-формат:** координаты, кадастровый номер, адрес и другое.
- **Импорт Кадастрового плана территории** – сведения об участках в XML-формате: координаты, кадастровые номера и адреса участков плана и другое.
- **Расчет показателей:** например, из координат пунктов получить части границ, вычислить длины линий, площадь, погрешность и др.
- **Автоматическое заполнение** сведений, перенос данных из раздела в раздел, формирование списка участков, частей и др.
- **Удобное копирование XML-сведений:** ранее введенных документов, смежников, правообладателей при вводе данных.
- **Формулы средней квадратической погрешности (точности) местоположения характерных точек** заполняются автоматически в соответствии с приказом Минэкономразвития РФ № 518 от 17.08.2012 г.
- **Автоматическое заполнение заключения кадастрового инженера и создание шаблонов текстов заключений** – программа подставит в шаблон нужные сведения из любых показателей и таблиц.
- В одном межевом плане может быть заполнено до 255 вкладок (например, образуемых участков, не считая частей и контуров).
- Имеются **дополнительные разделы** для приложений:

- *Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков с распиской;*
- *Протокол образования земельных участков;*
- *Акт о сдаче межевых знаков на наблюдение за сохранностью;*
- *Схема расположения межевых знаков;*
- *Схема ЗУ на КПТ.*
- **Автоматическое заполнение шаблонов** документов в Word или Writer введенными Вами данными – формирование текстовых документов.
- **Автоматическое формирование графических разделов** межевого плана – схем, чертежей, абрисов – в Word (Writer), Excel с помощью автофигур с использованием установленных условных знаков, типов линий и цветов. Выполняется в цвете. Формат бумаги А4, А3, А2, А1 и др.
- **Вставка растровой основы** для добавления изображений в формируемые чертежи, а также для нахождения координат точек графическим методом (мышью).
- **Настройка шаблонов** документов до распечатки: возможность менять оформление, шрифт, размещение и размеры чертежа, добавлять заполняемые поля.
- Все документы после распечатки можно легко **редактировать** в программе Word (Writer) и Excel, в том числе графическую часть.
- **Вывод на печать** текстовой и графической части из программы Word (Writer) и Excel.
- **Сохранение данных** межевого плана в отдельном файле, открытие ранее сохраненных данных либо из программы, либо двойным щелчком по файлу из проводника, либо из пункта Пуск – Документы.
- **Сохранение постоянных данных**, например, о кадастровом инженерере, чтобы их не вводить повторно, а выбирать из списков.
- **Накапливание условно–постоянной информации**
- Имеются **справочные классификаторы, адресный классификатор.**
- **Экспорт координат** в XML–формат (для ГКН), MIF–формат (MapInfo Format), DXF–формат (AutoCAD), в xls–формат (MS Excel), текстовые форматы с разделителями.
- **Экспорт межевого плана в XML–формат** для представления в орган кадастрового учета в форме электронного документа (файла), версии XML–схемы **05** (с 11.09.2015 года), а также **04** (с 26.08.2013 года), **03** (с 01 июля 2012 года) и **02** (выбор любой версии схемы).

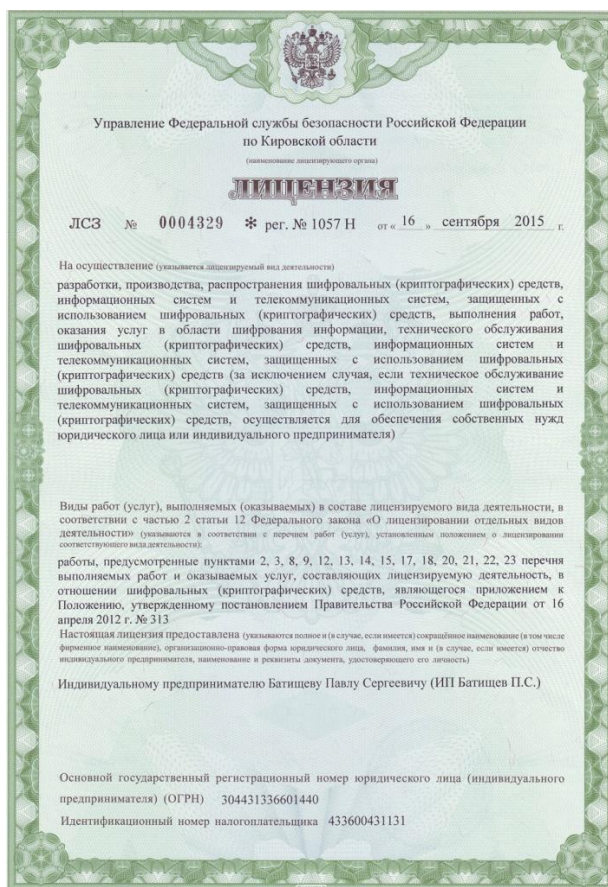
- Создание **ZIP–архива** для сдачи в орган кадастрового учета на съемном носителе.
- Формирование **заявления по 2-м XML-схемам** в электронном виде – вкладывается в ZIP–архив для отправки по электронной почте в ОКУ и для отправки по каналам прямого взаимодействия.
- Подписание **усиленной квалифицированной электронной подписью** (№ 250–ФЗ с 01.10.2013 г.), проверка подписи. Программа может работать как с подписью, так и без неё.
- **Отправка** межевых планов в Росреестр непосредственно **из программы по системе прямого взаимодействия.**
- **Формирование и передача пакета с Заявлением** о предоставлении дополнительных документов на государственный кадастровых учет (ZIP–архива) из программы в Росреестр методом прямого взаимодействия.

Авторское право

Авторское право на программу зарегистрировано в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010612641 от 16.04.2010 г., автор и правообладатель: Батищев П.С.



Программный центр «Помощь образованию» – Полигон (ИП Батицев П.С.) получил лицензию Федеральной службы безопасности, разрешающей встраивание в разрабатываемые информационные системы средств криптографической защиты и электронной подписи (ЛСЗ № 0004329 рег. № 1057Н от 16 сентября 2015г.). Лицензия получена в соответствии с [постановлением](#) Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 313 (подробнее см. [«Лицензия ФСБ»](#)).



Подготовка к работе с программой

Технические требования

- Операционная система **Microsoft Windows XP(SP2)/7/8/8.1/10** (любая из перечисленных),
- Текстовый редактор **Microsoft Word 2000/XP/2003/2007/2010/2013** (**!кроме версии 2010 Starter**)
или
Текстовый редактор **Writer** бесплатного офисного пакета **OpenOffice.org** версии 3.1 и выше.
- Для выполнения чертежей формата A1 и A2 может быть использована программа **Microsoft Excel**.

Примечание: если необходим импорт или экспорт координат в Microsoft Excel, то его присутствие на компьютере также обязательно.

Примечание 1: программа «[Полигон: Межевой план](#)» может подписывать документы **электронной подписью**. Технические требования для работы с электронной подписью подробно описаны в разделе «[Технические требования для работы ЭП](#)».

Примечание 2: в программе «[Полигон: Межевой план](#)» предусмотрена функция автоматического обновления. Для работы данной функции требуется соединение с сетью **Интернет**, а также обязательно должна быть установлена программа [Microsoft .NET Framework 3.5](#). Более подробно о выполнении автообновления программы и о технических требованиях для работы данной функции см. в разделе «[Автоматическое обновление программы](#)».

Получение программы и обновлений

Получить программу можно либо на компакт–диске, либо через телекоммуникационную сеть Интернет:

1. **Компакт–диск** высылается Почтой России после оплаты, либо наложенным платежом.
2. Наиболее быстро можно получить программу через Интернет, для этого после оплаты Вам сразу предоставляется возможность **скачать программу** с сайта разработчика.

Как правило, предлагается скачать программу с сайта разработчика, а диск будет Вами получен позднее. Если Вы скачаете программу с сайта и установите на компьютер, то с диска повторно устанавливать программу не нужно, т.к. на диске содержится та же самая программа, а версия, скачиваемая с сайта, может оказаться даже новее, чем на диске.

Для приобретения программы:

- зайдите на сайт разработчика <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<http://pbprog.ru>) и зарегистрируйтесь;
- перейдите на вкладку **Купить** и заполните форму заказа.

После заполнения формы Вы можете распечатать счет, квитанцию, либо оплатить заказ с помощью карты Visa или MasterCARD непосредственно на сайте.

Список сделанных заказов Вы сможете найти на вкладке **Личный кабинет** в разделе **Список заказов**.

Как только оплата поступит, на Вашу электронную почту будет выслано письмо с информацией о том, как скачать программу.

Для скачивания программы:

- зайдите на сайт разработчика <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<http://pbprog.ru>) с помощью Вашего логина и пароля (которые Вы указывали при регистрации на сайте);
- перейдите на вкладку **Личный кабинет**;
- перейдите в раздел **Мои программы**;
- нажмите ссылку **Скачать** напротив названия нужной программы:

Отдел продаж: 8-800-707-41-80
звонок бесплатный
8 (8332) 47-31-47

Техподдержка: 8-800-100-58-80
звонок бесплатный
8 (8332) 62-81-43

ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР
Помощь образованию!

Компьютерные программы и материалы
12 лет с Вами! 8+1

Елена [elenapl@pbprog.ru]

Главная | Продукты | Купить | **Личный кабинет** | О компании | Форум

Личный кабинет
Настройки пользователя
Список заказов
Мои программы
Запрос программы
Запрос кода регистрации
Документы в Росреестр

Главная > Личный кабинет > Мои программы

Мои программы (лицензии)


№ заказа	Наименование программы	Дата заказа	Дата окончания сервиса	Скачать файл	Запрос кода
28867	Полигон: Межевой план	10.04.2015	09.04.2016	Скачать	Код


Установка программы

Программа «[Полигон: Межевой план](#)» нуждается в корректной установке. Простого копирования программы с одного диска на другой (при отсутствии некоторых компонентов в системе) будет недостаточно.

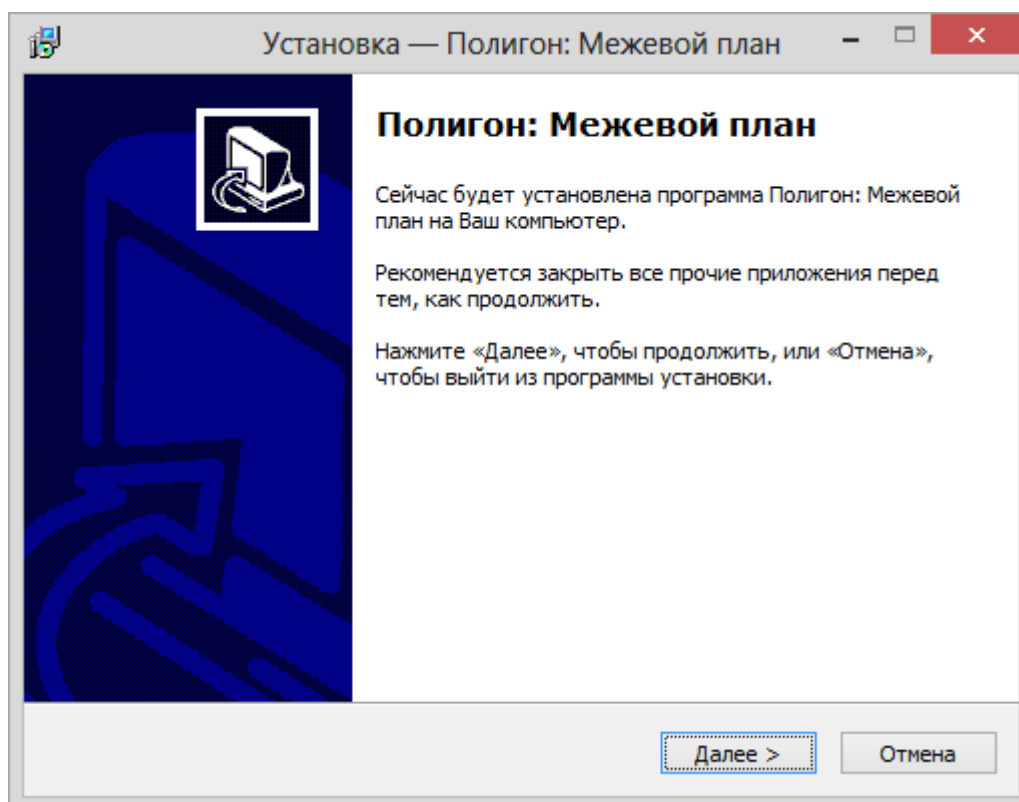
Порядок установки программы:

- *если Вы скачали программу с сайта разработчика:* дважды нажмите мышью по полученному файлу:  **ptp.exe**

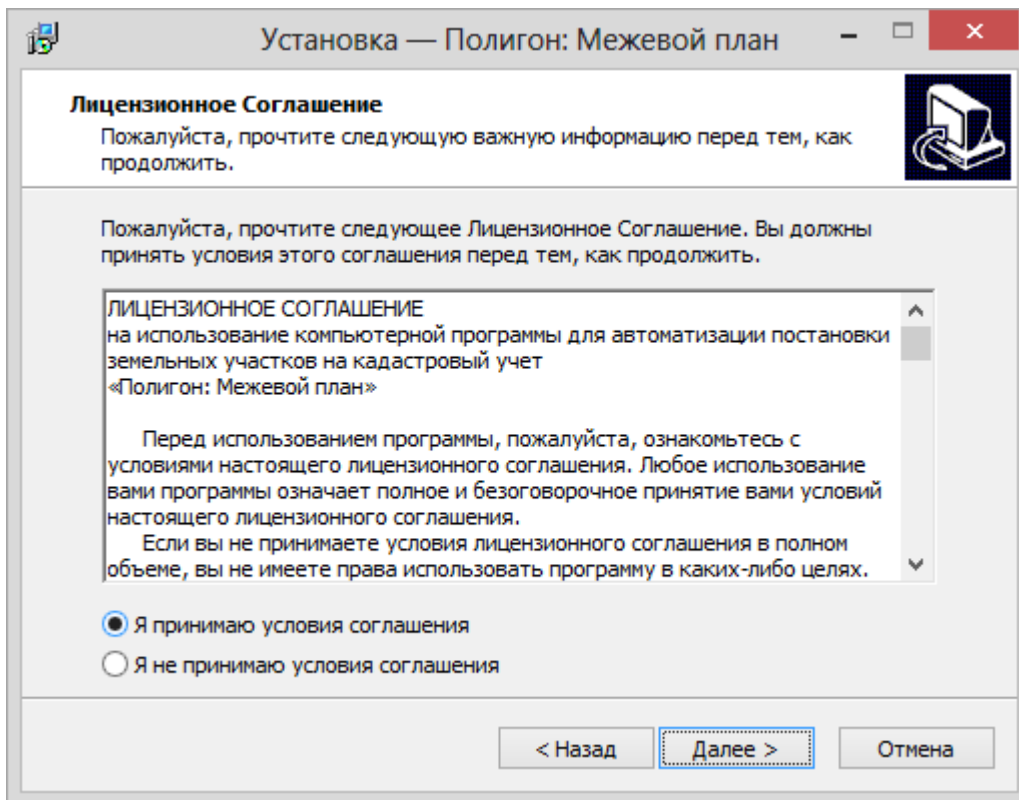
Внимание: на компьютерах с операционными системами Windows 7/8/8.1/10 во избежание проблем с правами доступа **рекомендуется** запустить файл установки программы **под правами администратора**. Для этого нажмите **правой кнопкой мыши** на файл, например,  **mpm .exe**. В открывшемся меню выберите строку «**Запуск от имени администратора**».

- **если Вы получили компакт–диск:** вставьте компакт–диск в дисковод, и автоматически запустится программа установки. Если программа установки не запустилась, то откройте **Мой компьютер, компакт–диск** и запустите файл установки:  **mpm .exe** (для ОС Windows 7/8/8.1/10 рекомендуется запустить под правами администратора, как описано *выше*).

1. В появившемся окне с названием «**Установка – Полигон: Межевой план**» нажмите **Далее**, чтобы продолжить установку программы, либо нажмите **Отмена** – для отмены установки.



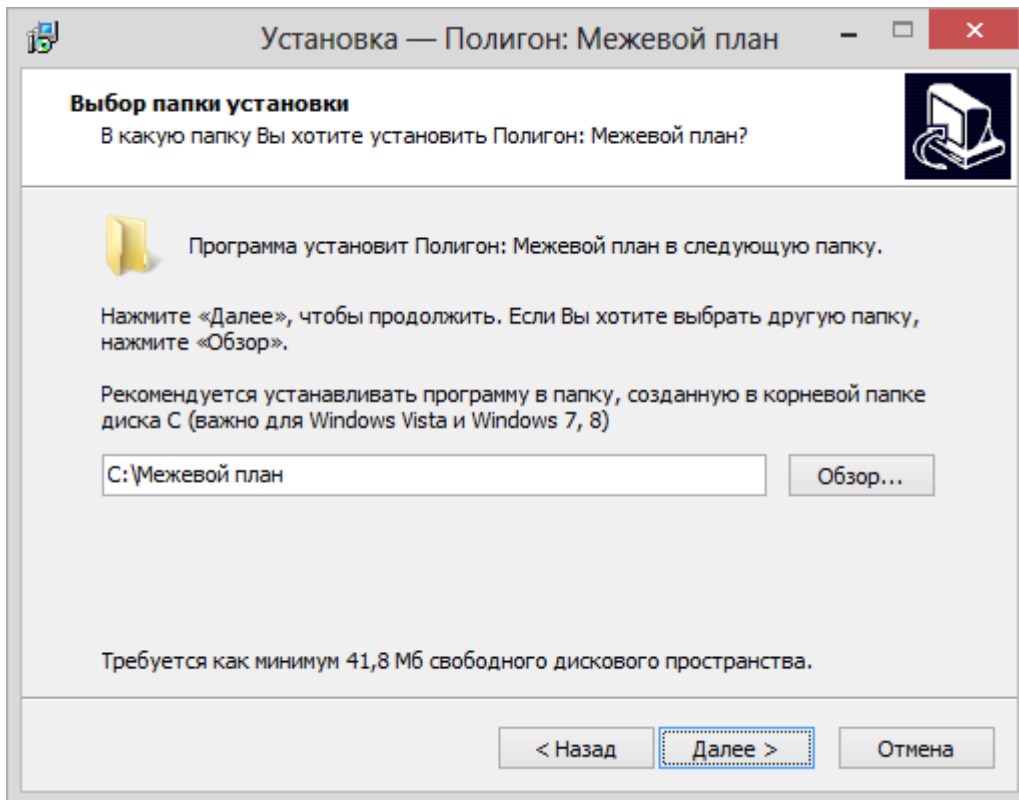
2. В следующем окне прочитайте Лицензионное соглашение и если Вы согласны, то установите флажок «**Я принимаю это соглашение**», затем нажмите **Далее**.



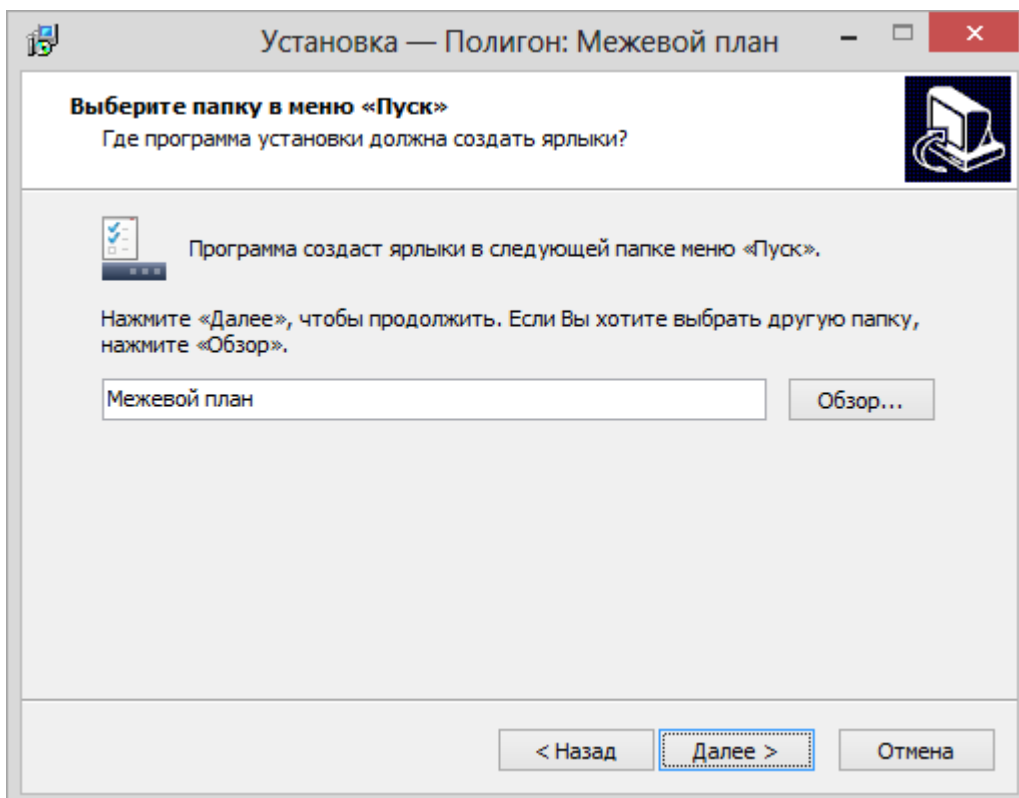
3. Выберите папку, у которую будет установлена программа и нажмите **Далее**.

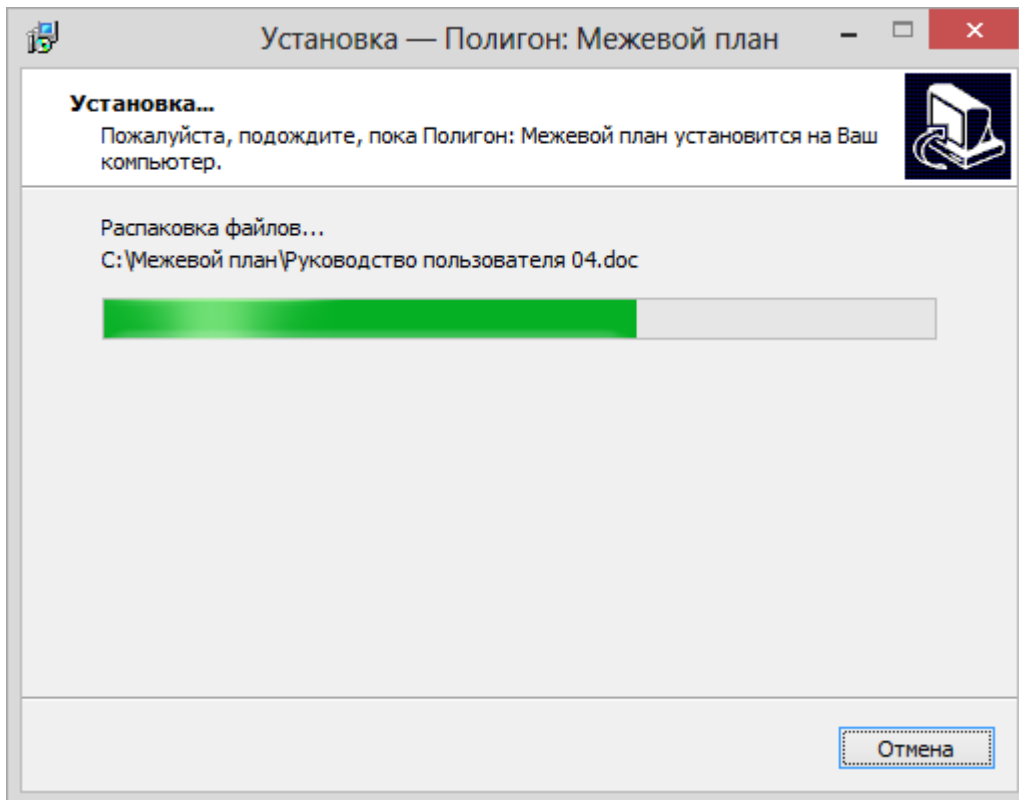
Внимание: программе нужен полный доступ в папку, где она будет установлена. Если Вы не знаете точно, имеется ли такой доступ, установите программу в корень диска **C:**, создав папку «**Межевой план**»: **C:\Межевой план**.

Примечание: нельзя устанавливать программу на съемный диск (флешь, съемный жесткий диск), т.к. система защиты программы анализирует параметры компьютера, и если компьютер будет другим, то программа не будет работать.

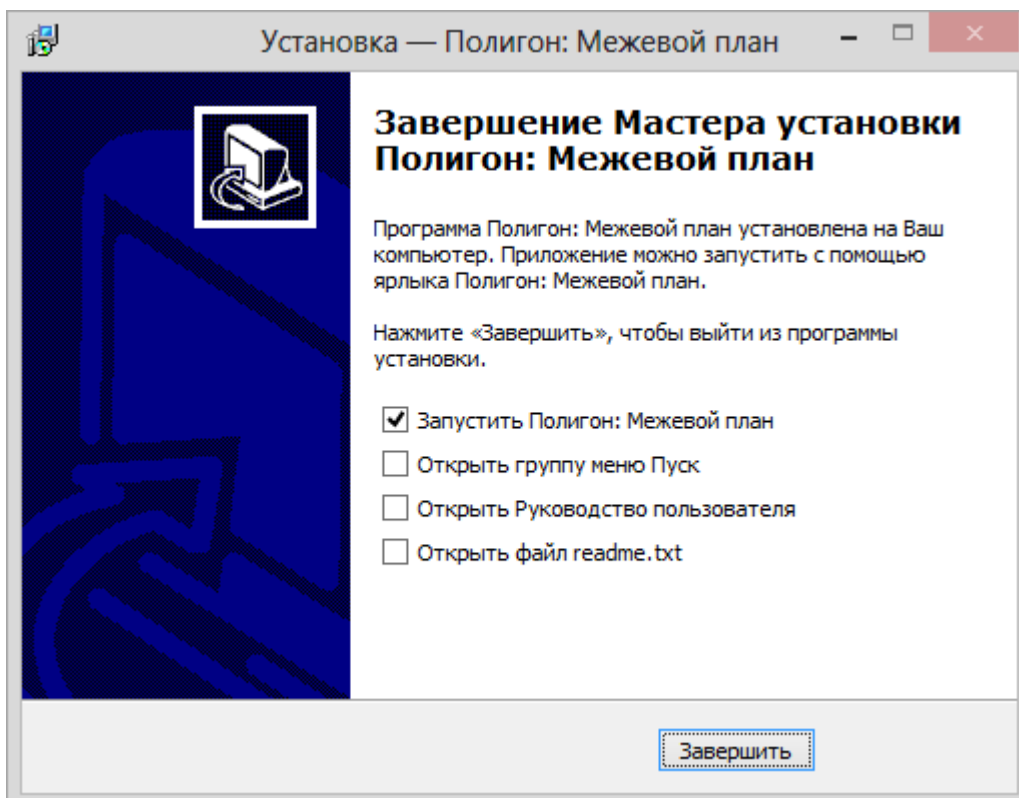


4. Выберите папку в меню **Пуск**, где программа установки должна создать ярлыки, нажмите **Далее**.





5. По окончании установки отметьте галочками действия, которые необходимо выполнить, и нажмите кнопку **Завершить**.



Установка справочника адресов

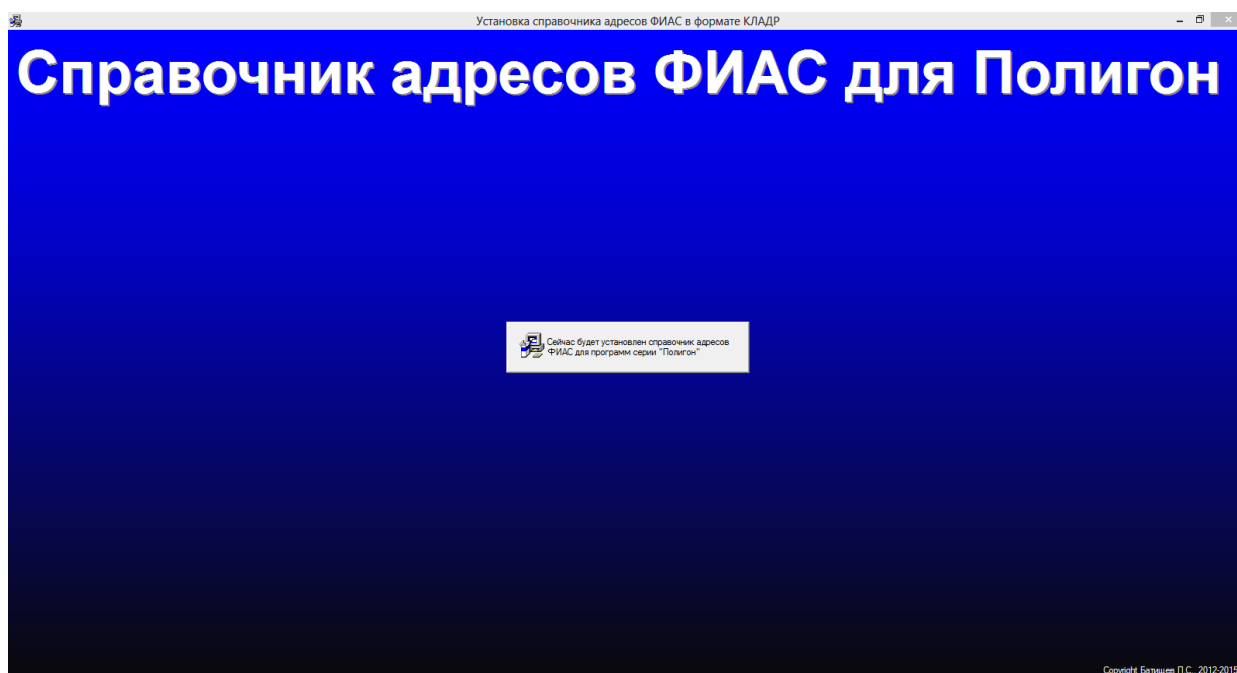
Ввиду большого объема **справочник адресов** (адресный классификатор) поставляется и устанавливается *отдельно*. Вместе с программой устанавливается минимальный адресный классификатор (файл **kladr.mdb** в папке программы), который содержит только названия регионов (областей, краев, республик).

Полный адресный классификатор (справочник адресов) предлагается бесплатно, его можно скачать с сайта разработчика по ссылке: <http://pbprog.ru/upload/download/files/kladr.exe>. Этот адресный классификатор поставляется в «готовом» виде, то есть в *специальном формате*, необходимом для работы программы. Это позволит Вам быстро установить адресный классификатор, загружать его в программу не требуется.

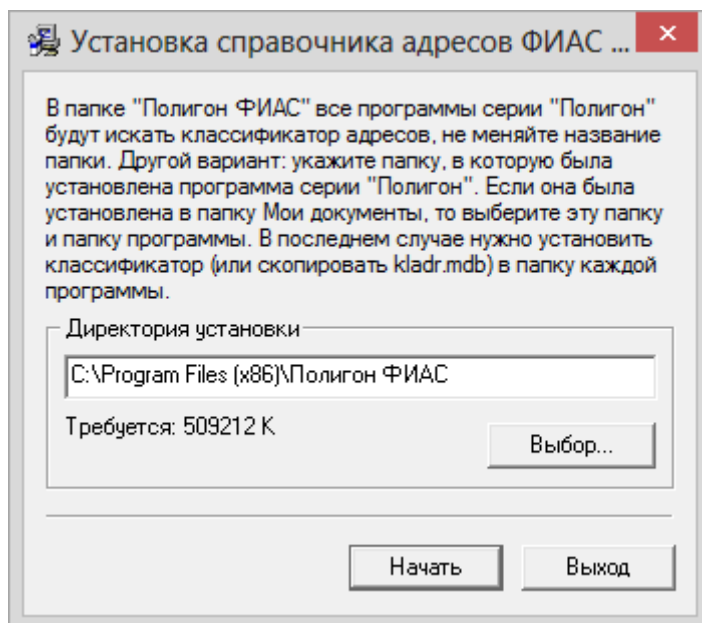
Адресный классификатор содержит всю информацию об адресах по России, которая содержится в официальном адресном классификаторе, бесплатно предоставляемом, например, налоговыми и другими государственными службами. Иными словами, мы технически преобразовали официальный адресный классификатор в нужный нашей программе формат, не затрагивая его содержимое.

Для установки справочника адресов:

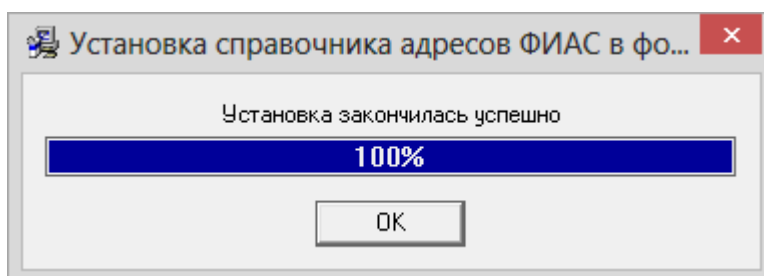
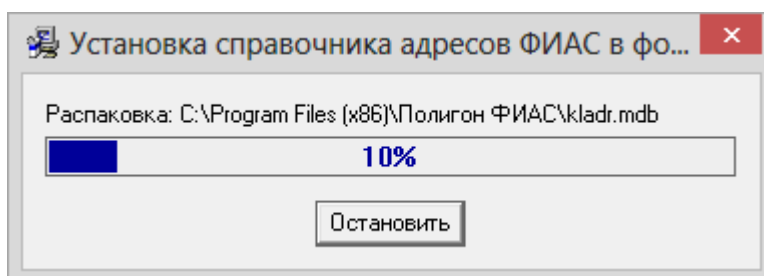
- запустите установку из файла  **kladr.exe** (с диска или скачайте его на нашем сайте):



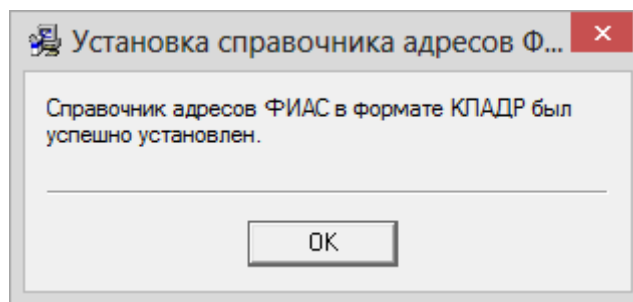
- выберите папку для его установки – КЛАДР должен устанавливаться **по умолчанию**, то есть в папку **C:\Program Files\Полигон ФИАС**:



- нажмите кнопку **Начать**, и установка справочника адресов будет выполнена:



- После завершения установки нажмите ОК, программа сообщит о том, что КЛАДР успешно установлен. После этого можно работать в программе.



Примечание: никаких дополнительных действий непосредственно в программе «[Полигон: Межевой план](#)» выполнять не нужно. При вводе адреса Вы должны будете увидеть в открывающихся списках названия населенных пунктов, улиц и т.п.

Компоненты программы

При установке программа «[Полигон: Межевой план](#)» создает папки и устанавливает все необходимые файлы для ее корректной работы.

Папка для размещения программы выбирается при установке. По умолчанию предлагается папка: **С : \Межевой план .**

В этой папке размещаются файлы:


- **pmr.exe** – программа;
- **pmr.ini** – параметры конфигурации;
- **LICENSE.txt** – текст лицензионного соглашения;
- **ReadMe.txt** – общие сведения о программе;
- **unins000.exe** – файл для удаления программы;
- **unins000.dat** – параметры конфигурации;
- **Update.exe** – файл для автоматического обновления программы;
- **Руководство пользователя.**

а также создаются **подпапки:**

- **xml** – папка с файлами XML–схемы версии 03, 05 и XML Схемы ЗУ на КПТ;
- **xml02** – папка с файлами XML–схемы версии 02;
- **xml04** – папка с файлами XML–схемы версии 04;
- **Zip** – для размещения программы–архиватора;
- **Архив** – для размещения архивных копий;
- **Документы** – для размещения созданных документов;
- **Заявление** – папка с файлами XML–схемы заявления;


- **Импорт** – для размещения импортируемых файлов;
- **Планы** – для размещения созданных межевых планов;
- **Полученные документы** – папка для размещения документов, полученных из Росреестра;
- **Примеры** – демонстрационные сформированные файлы и распечатанные документы;
- **Растры** – для размещения растров;
- **Шаблоны** – для размещения шаблонов печатных форм документов;
- **Экспорт** – для размещения экспортируемых файлов.

Запуск программы

При правильной установке программы на рабочем столе появляются ярлык программы –  «**Межевой план**» и в главном меню Windows (меню **Пуск**) программа установки создает папку «**Межевой план**» (**Пуск/ Программы** (Все программы) /**Межевой план**), в которой имеются файлы (см. «[Компоненты программы](#)») и ярлыки:

- **Межевой план** – **ртр.exe** – для запуска программы.
- **Руководство пользователя** – настоящий документ Word, содержащий подробное описание программы «[Полигон: Межевой план](#)».
- **Деинсталлировать Межевой план** – **unins000.exe** – ярлык для удаления программы «[Полигон: Межевой план](#)» с компьютера.
- **Сайт Межевой план в Интернете** – ссылка на страницу с программой «[Полигон: Межевой план](#)» в Интернете на сайте <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<http://pbprog.ru>).


Запуск программы:

Нажмите на ярлык на рабочем столе –  **Межевой план**.

Также для **запуска программы** Вы можете выполнить команду: **Пуск** – **Программы** (Все программы) – **Межевой план** –  **Межевой план**.

Открыть настоящее **Руководство пользователя**:

Пуск – **Программы** (Все программы) – **Межевой план** – **Руководство пользователя**.

Также можно для открытия руководства в главном окне программы на панели инструментов нажать на кнопку  – **Руководство пользователя**, либо нажать на клавишу **F1** на клавиатуре.

Страница о программе в Интернет:

Вы можете открыть страницу программы на сайте разработчика (при наличии соединения с Интернет), где публикуется информация о выходе новых версий продукта:

Пуск – Программы (Все программы) – Межевой план – Страница Межевой план.

Адрес страницы:

http://pbprog.ru/products/programs.php?SECTION_ID=99&ELEMENT_ID=414

Работа в демонстрационном режиме

Незарегистрированная копия рабочей версии программы работает в **демонстрационном режиме**.



Примечание: кроме рабочей версии имеется **демонстрационная версия** программы, которая служит для демонстрации возможностей программы. Демо–версию можно скачать с веб–сайта разработчика по адресу:

http://pbprog.ru/upload/download/files/pmp_demo.exe.

Демо–версия не содержит модуля формирования выходных документов, а содержит готовые примеры таких документов. Демонстрационная версия работает только в демонстрационном режиме.

Переход в демонстрационный режим выполняется нажатием на кнопку **Демонстрационный режим** в окне регистрации программы.

В демо–режиме и демо–версии программы можно вводить данные, а также доступны многие возможности, за исключением:

- нельзя открыть файл, сохранить файл;
- не доступен экспорт данных (работает импорт из файлов, импорт из **MapInfo**),
- печать документов не работает, но можно просмотреть готовые образцы документов, сформированные в рабочей версии программы при нажатии на кнопку  – **Печать**, либо  – **Выгрузить в XML**.

Остальные функции программы работают в **полном объеме**. Поэтому в данном режиме можно ознакомиться со всеми возможностями программы.

Регистрация программы

При запуске программа выдает окно «Полигон: Межевой план – Регистрация»:

The screenshot shows a window titled "Полигон: Межевой план - Регистрация" with a close button (X) in the top right corner. The main content area has a header with "Внимание!" on the left and "Версия 7.7.1" on the right. Below the header, there is a paragraph of text: "Данная копия программы не зарегистрирована! Возможна работа только в демонстрационном режиме. Для использования всех возможностей программы ее необходимо зарегистрировать." This is followed by a section titled "Автоматическая регистрация:" with the instruction "Введите Логин и Пароль от Личного кабинета на сайте <https://pbprog.ru>". There are two input fields: "Логин:" and "Пароль:". At the bottom of the window, there is a paragraph of contact information: "В случае затруднений обратитесь по электронной почте sales@pbprog.ru либо по телефонам 8 (499) 600-600-0, 8-800-707-41-80 (звонок бесплатный), 8 (8332) 47-31-47, сообщите № заказа или договора." At the very bottom, there are three buttons: "Регистрация", "Помощь", and "Демонстрационный режим".

Окно «Полигон: Межевой план – Регистрация».

Регистрация программы может осуществляться двумя способами:

1 способ: автоматическая регистрация программы (подробнее см. «[Автоматическая регистрация программы](#)»);

2 способ: ручная регистрация программы – для получения ответного кода необходимо зайти на сайт <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<https://pbprog.ru>) в Личный кабинет или обратиться в отдел продаж по тел. 8-800-707-41-80 (подробнее см. «[Регистрация программы вручную](#)»).

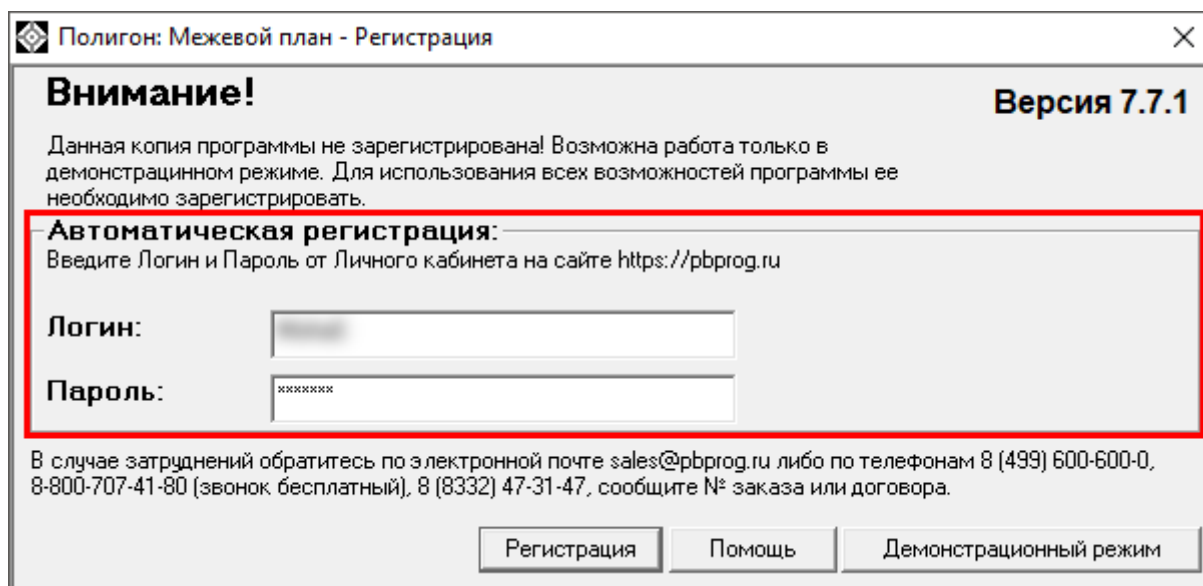
Рассмотрим подробнее оба способа регистрации программы.

Автоматическая регистрация программы

Внимание! для осуществления авторегистрации необходимо, чтобы Ваш компьютер, на котором установлена программа, был подключен к сети Интернет.

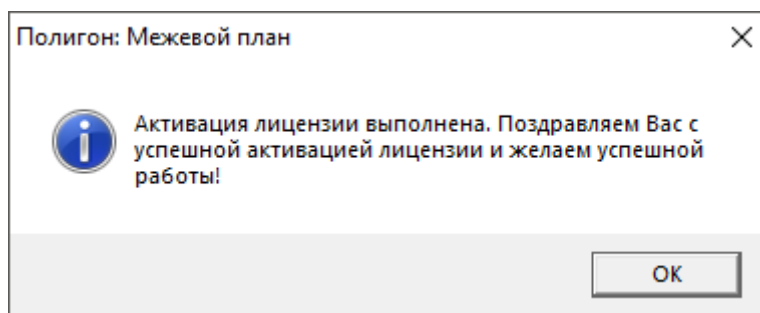
Для выполнения автоматической регистрации программы в окне регистрации введите **логин** и **пароль**, которые Вы используете для входа в

Личный кабинет на сайте <http://программныйцентр.рф/> (<https://pbprog.ru>), и нажмите кнопку «**Регистрация**»:



Окно регистрации программы.

Программа будет зарегистрирована автоматически.



Если у Вас возникли проблемы при авторегистрации программы, то обратитесь в отдел продаж по электронной почте sales@pbprog.ru, либо по телефонам, при обращении сообщите:

- **наименование программы;**
- **номер заказа** или договора (по которому приобреталась программа);
- **причину регистрации** – новая установка, переустановка программы после форматирования диска;
- **опишите проблему.**

Примечание 1: если сведения о номере заказа или договора неизвестны, то сообщите наименование организации или фамилию, имя, отчество частного лица – покупателя программы. В этом случае Вас сложнее будет найти в базе данных пользователей, поэтому возможна задержка с ответом.

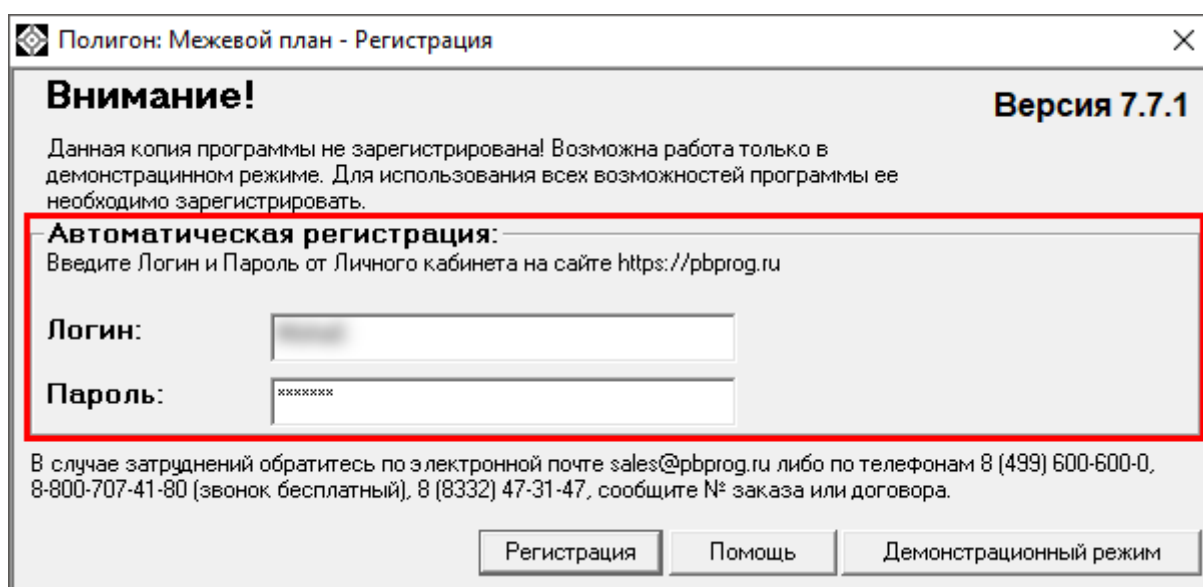
Примечание 2: при отсутствии подключения к Интернету более 30 дней, программа перейдет в демонстрационный режим. Для продолжения

работы необходимо подключение к Интернету, после чего программа автоматически активируется и Вы сможете продолжить работу.

Регистрация программы вручную

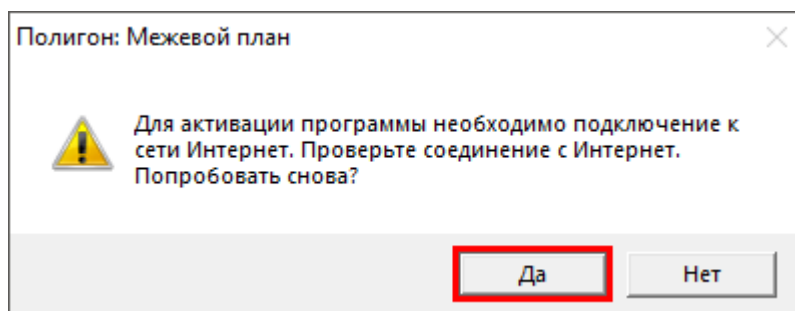
Если подключение к интернету отсутствует, Вы можете зарегистрировать программу вручную.

Для этого введите логин и пароль, которые Вы используете для входа в Личный кабинет на сайте <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<https://pbprog.ru>), и нажмите кнопку «Регистрация»:

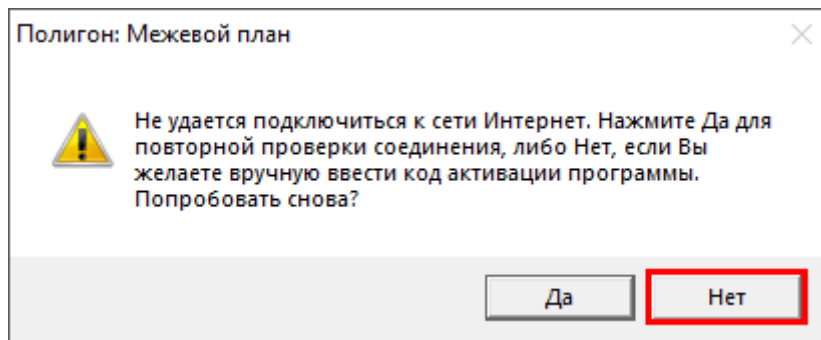


Окно регистрации программы.

После нажатия на кнопку «Регистрации» программа проверит наличие подключения к Интернету и при его отсутствии выдаст следующие сообщение. Дважды ответьте «Да»:



Для ручного ввода кода активации на следующий вопрос о проверке соединения ответьте «Нет»:



В окне регистрации появится исходный код:

Внимание! Версия 7.7.1

Данная копия программы не зарегистрирована! Возможна работа только в демонстрационном режиме. Для использования всех возможностей программы ее необходимо зарегистрировать.

Автоматическая регистрация:
Введите Логин и Пароль от Личного кабинета на сайте <https://pbprog.ru>

Логин:

Пароль:

Для получения кода ответа обратитесь в отдел продаж по тел. 8-800-707-41-80. Сообщите № заказа или договора и исходный код, после чего Вам выдадут код ответа для регистрации программы.

Исходный код:

Код ответа:

В случае затруднений обратитесь по электронной почте sales@pbprog.ru либо по телефонам 8 (499) 600-600-0, 8-800-707-41-80 (звонок бесплатный), 8 (8332) 47-31-47, сообщите № заказа или договора.

Окно регистрации программы

Обратитесь в отдел продаж по телефону: 8-800-707-41-80 (звонок бесплатный), при обращении сообщите:

- **наименование программы;**
- **номер заказа** или договора (по которому приобреталась программа);
- **исходный код** (15 цифр).

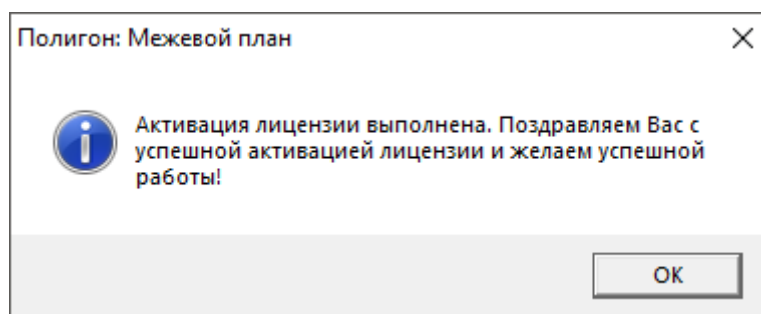
Примечание: если сведения о номере заказа или договора неизвестны, то сообщите наименование организации или фамилию, имя, отчество частного лица – покупателя программы. В этом случае Вас сложнее будет найти в базе данных пользователей, поэтому возможна задержка с ответом.

Введите полученный код ответа в программу и нажмите кнопку «Регистрация». После ввода программа будет работать в обычном (рабочем) режиме:

The screenshot shows a registration window titled "Полигон: Межевой план - Регистрация" with a close button (X) in the top right corner. The window contains the following elements:

- Внимание!** (Attention!) in the top left and **Версия 7.7.1** (Version 7.7.1) in the top right.
- Text: "Данная копия программы не зарегистрирована! Возможна работа только в демонстрационном режиме. Для использования всех возможностей программы ее необходимо зарегистрировать."
- Автоматическая регистрация:** "Введите Логин и Пароль от Личного кабинета на сайте <https://pbprog.ru>"
- Input fields for "Логин:" (Login) and "Пароль:" (Password) with masked characters.
- Text: "Для получения кода ответа обратитесь в отдел продаж по тел. 8-800-707-41-80. Сообщите № заказа или договора и исходный код, после чего Вам выдадут код ответа для регистрации программы."
- Input field for "Исходный код:" (Original code) containing "291152819527079".
- Input field for "Код ответа:" (Answer code) containing "312654213645131", which is highlighted with a red border.
- Text at the bottom: "В случае затруднений обратитесь по электронной почте sales@pbprog.ru либо по телефонам 8 (499) 600-600-0, 8-800-707-41-80 (звонок бесплатный), 8 (8332) 47-31-47, сообщите № заказа или договора."
- Buttons: "Регистрация" (Registration), "Помощь" (Help), and "Демонстрационный режим" (Demonstration mode).

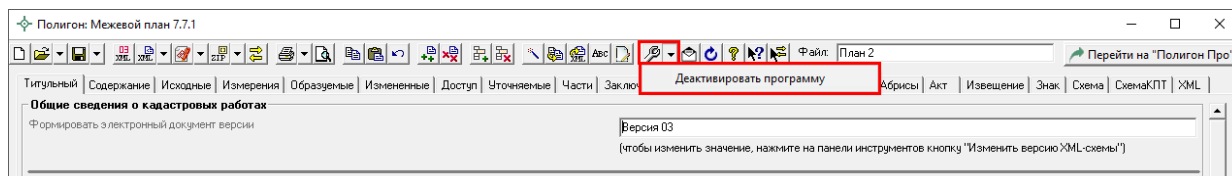
Окно регистрации программы



Примечание: при отсутствии подключения к Интернету более 30 дней, программа перейдет в демонстрационный режим. Для продолжения работы необходимо подключение к Интернету, после чего программа автоматически активируется и Вы сможете продолжить работу.

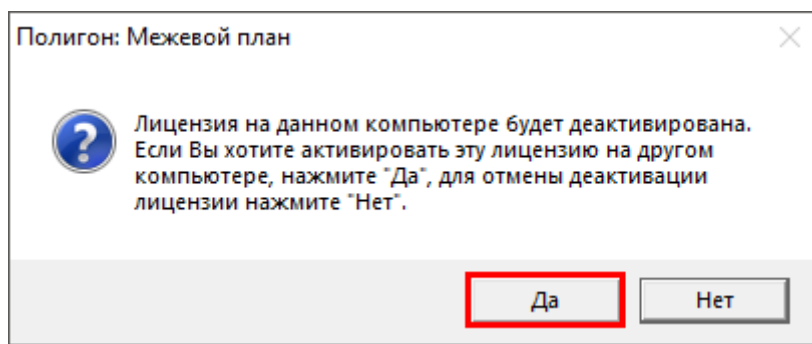
Перенос лицензии на другой компьютер

Если Вы хотите активировать лицензию программы на другом компьютере, на панели инструментов в меню кнопки «**Настройки**» выберите пункт «**Деактивировать программу**»:

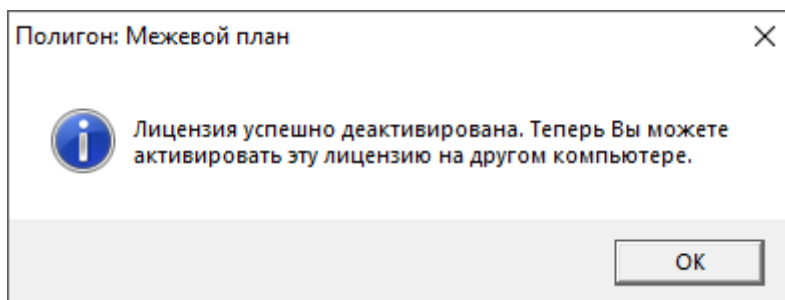


Пункт «Деактивировать программу»

Подтвердите деактивацию программы:



Появится сообщение об успешной деактивации. Нажмите «**ОК**»:




Внимание! После деактивации программа перейдет в демонстрационный режим.

Теперь Вы можете активировать эту лицензию на другом компьютере (см. «[Регистрация программы](#)»).

Обновление программы.

Получение обновлений программы

Программа отслеживает выпуск новых версий и настоятельно рекомендует Вам обновить программу. Данная проверка включается автоматически при запуске программы или раз в сутки в 15:00 час (если программа не выключена), либо при нажатии на панели инструментов на кнопку  – **Обновить программу**.

Также чтобы узнать, появилось ли обновление программы, Вы можете на сайте <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<http://pbprog.ru>) нажать на название программы «[Полигон: Межевой план](#)» в разделе **Мои программы** в Вашем **Личном кабинете** и перейти в карточку с описанием программы (либо откройте карточку любым другим способом). В верхней части страницы будет указана версия программы и дата последнего обновления, а ниже **Новое в версии** – указаны возможности, которые появились в каждой из выпускаемых версий.


Установить обновление программы можно двумя способами:

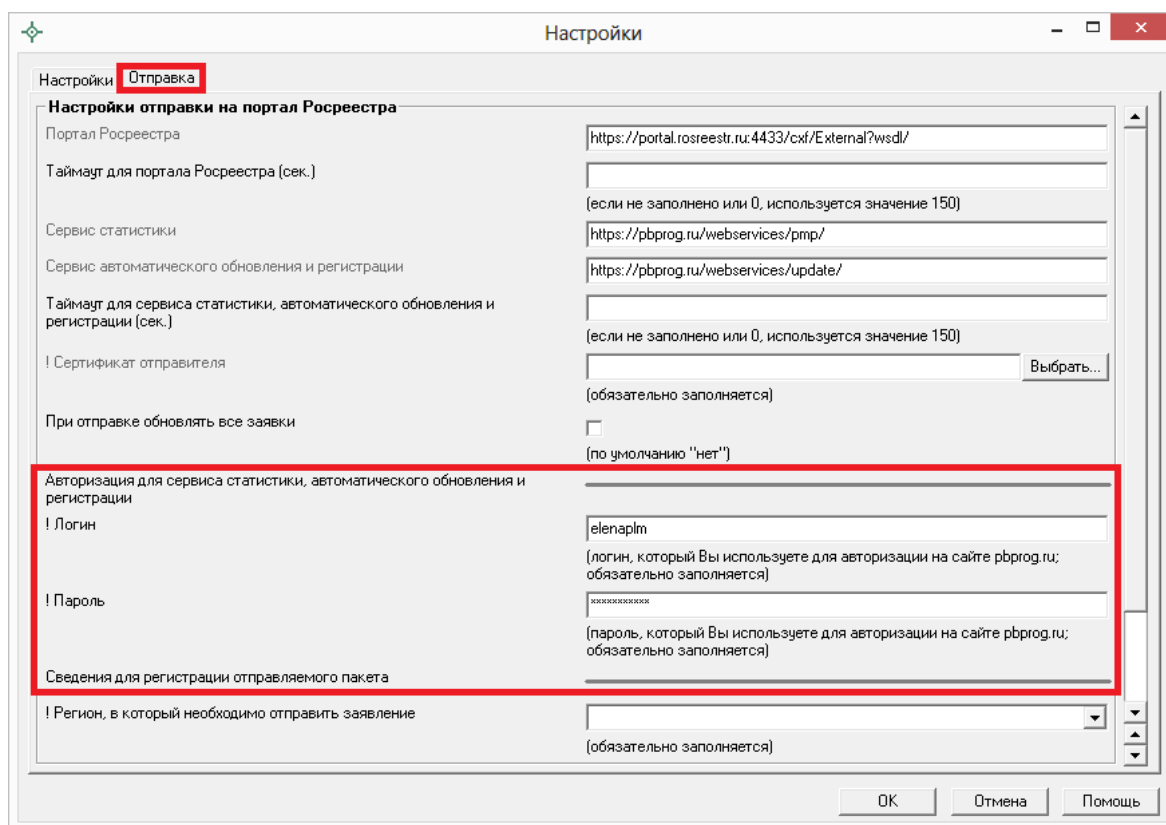
1 способ: настройте **автоматическое обновление программы** (см. «[Автоматическое обновление программы](#)»);

2 способ: выполните обновление вручную – скачайте обновление в разделе **Мои программы** в **Личном кабинете** на нашем сайте, нажав на ссылку **Скачать** напротив наименования программы. С помощью этой ссылки всегда скачивается самая последняя версия программы (см. «[Установка обновления программы](#)»).

Автоматическое обновление программы

Внимание: для выполнения автоматического обновления программы Вам потребуется:

1. в окне **Настройки** (в главном окне программы на панели инструментов нажмите на кнопку  – **Настройки**) на вкладке **Отправка** установить настройки для выполнения автоматического обновления: введите **логин** и **пароль**, которые Вы используете для входа в **Личный кабинет** на сайте <http://ПрограммныйЦентр.РФ> (<http://pbprog.ru>):

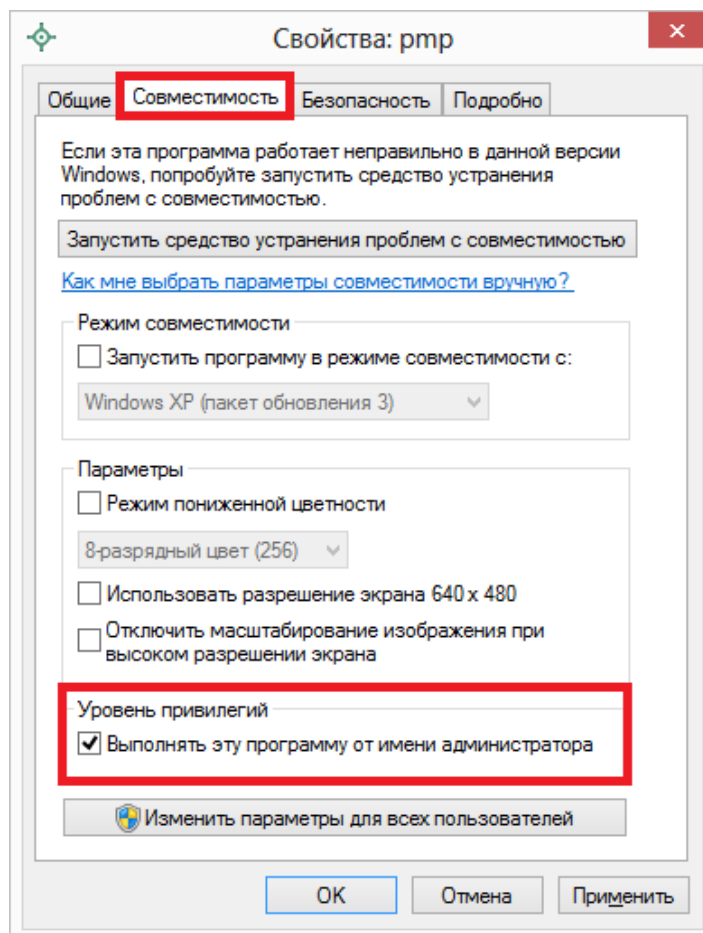
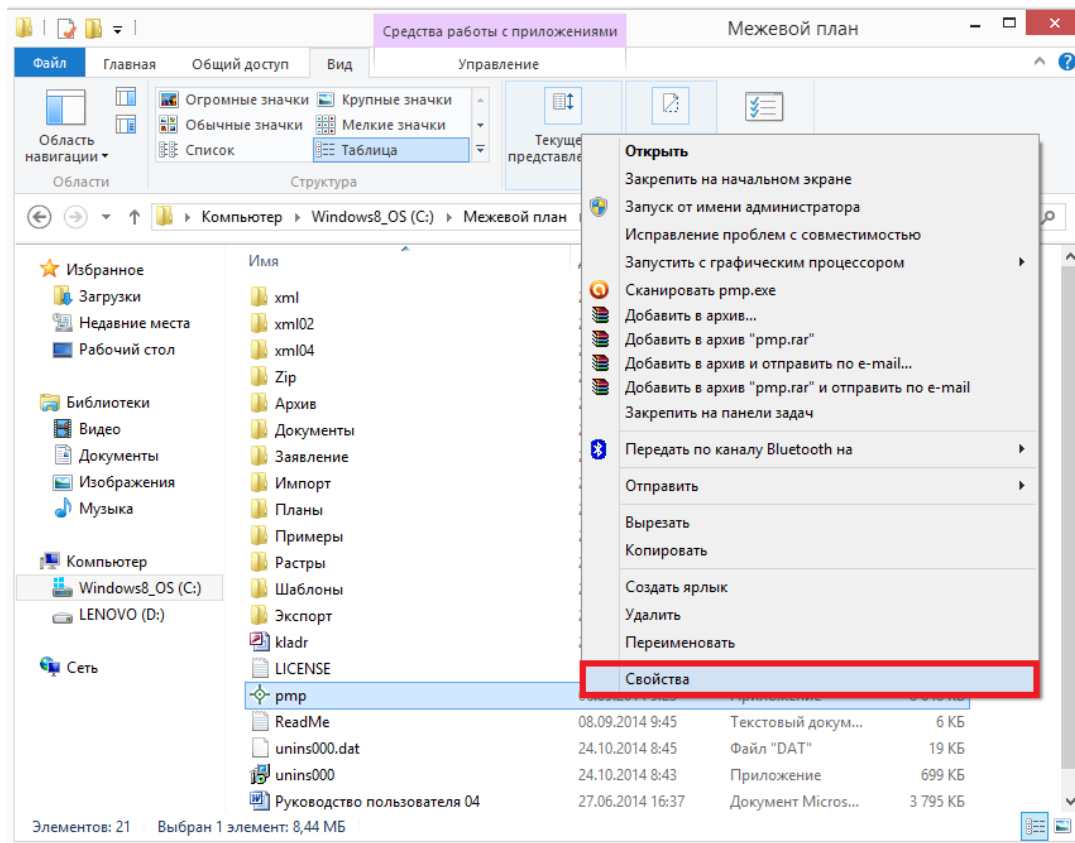


Окно «Настройки», вкладка «Отправка».

2. программа «[Полигон: Межевой план](#)» обязательно должна быть запущена от имени администратора (для операционных систем Windows 7/8/8.1/10);

Примечание: для того чтобы программа «[Полигон: Межевой план](#)» всегда запускалась с правами администратора, выполните настройки. Для этого зайдите в папку, где установлена программа, нажмите правой кнопкой мыши на файл программы **rmp.exe** и выберите **Свойства**.

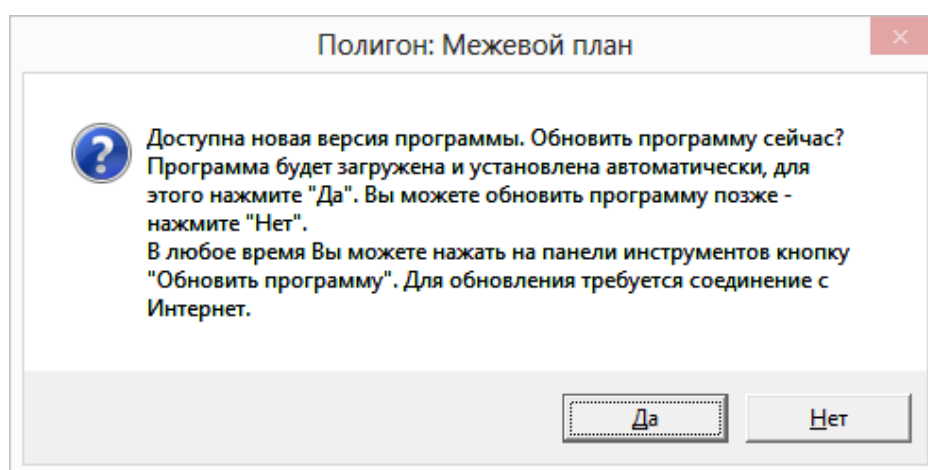
В открывшемся окне «**Свойства: rmp**» выберите вкладку **Совместимость**, в пункте **Уровень привилегий (прав)** установите галочку «**Выполнять эту программу от имени администратора**» и нажмите **ОК**.




3. Ваш компьютер, на котором установлена программа, должен быть подключен к сети Интернет;
4. обязательно должна быть установлена программа [Microsoft.NET Framework](#). Скачать данную программу *версии 2.0.5.0727* Вы можете на сайте <http://pbprog.ru> на странице с программой «[Полигон: Межевой план](#)».

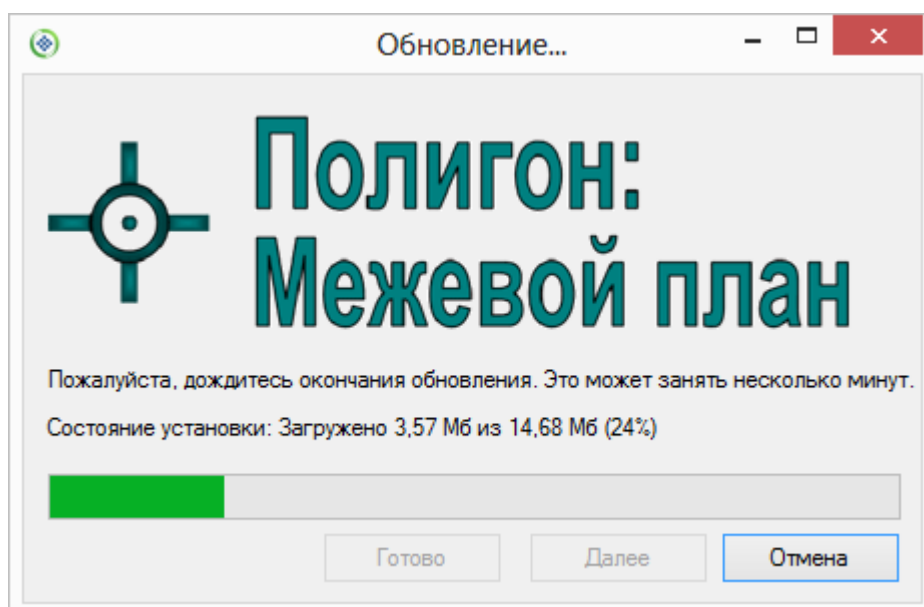
Примечание: в операционных системах Windows 8/8.1/10 программа **Microsoft.NET Framework** обычно уже включена, и отдельно её устанавливать не требуется.

При выполнении функции автообновления программа проверяет, есть ли на сайте новая версия программы, и выдает сообщение:

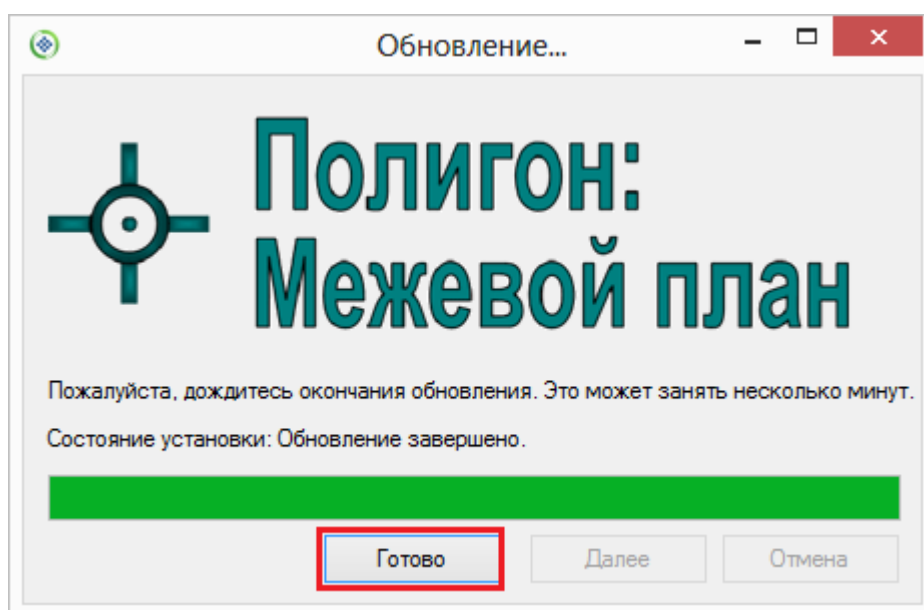


Внимание: данная проверка включается автоматически при запуске программы или раз в сутки в 15:00 час (если программа не выключена), либо при нажатии в главном окне программы на панели инструментов на кнопку  – **Обновить программу**.

Для обновления программы на данный вопрос ответьте **Да**. Начнется скачивание новой версии программы и обновление:



После того как обновление программы будет выполнено в окне «Обновление...» нажмите на кнопку **Готово** и откроется новая актуальная версия программы «[Полигон: Межевой план](#)»:



Внимание: автообновление программы осуществляется с помощью файла **Update.exe**, который находится в папке с программой (С:\Межевой план). Если данный файл отсутствует в папке с программой, то необходимо обновить (переустановить) программу вручную (см. «[Обновление программы вручную](#)»). После переустановки программы вручную файл **Update.exe** должен появиться в папке с программой.

Обновление программы вручную

В данном случае установка обновления программы полностью аналогична установке самой программы, т.к. при этом Вы просто повторно и полностью устанавливаете программу.

Получение обновления производится точно так же, как и получение непосредственно самой программы – путем скачивания файла на сайте разработчика. Компакт-диск высылается только один раз, а последующие обновления передаются в электронном виде.

При обновлении программы:

- скачайте файл установки из Вашего **Личного кабинета** на нашем сайте и запустите его;

Примечание: в **Личном кабинете** всегда находится самая последняя версия программы.

Оддел продаж: 8-800-707-41-80
звонок бесплатный
8 (8332) 47-31-47

Техподдержка: 8-800-100-58-90
звонок бесплатный
8 (8332) 62-81-43

ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР
Помощь образованию!

Компьютерные программы и материалы
12 лет с Вами! 8+1

Елена [elenapl@] ↗

Главная | Продукты | Купить | **Личный кабинет** | О компании | Форум

Личный кабинет
Настройки пользователя
Список заказов
Мои программы
Запрос программы
Запрос кода регистрации
Документы в Росреестр

Главная > Личный кабинет > Мои программы

Мои программы (лицензии)

№ заказа	Наименование программы	Дата заказа	Дата окончания сервиса	Скачать файл	Запрос кода
28867	Полигон: Межевой план	10.04.2015	09.04.2016	Скачать	Код

- установленную *старую версию* программы **НЕ** удаляйте;
- устанавливайте программу точно, как в первый раз и **в ту же папку**;
- все ранее наработанные данные сохраняются;
- код регистрации после установки обновления сохраняется, повторно вводить его **НЕ** придется.

Примечание: до обращения в службу технической поддержки убедитесь, что у Вас установлена самая новая версия программы.

Техническая поддержка

Если у Вас появились вопросы по использованию программы, и Вам необходима консультация специалиста, – Вы можете обратиться в нашу службу технической поддержки. Мы стараемся отвечать не только на вопросы по работе программы, но и на вопросы по межевым планам.

Для обращения в службу технической поддержки:

- **Убедитесь**, что у Вас установлена **самая новая версия (!)**, так как возможно проблема, о которой пойдет речь, уже устранена.
- **Изучите** материалы форума, размещенного на нашем сайте, возможно, там имеется ответ на Ваш вопрос.
- Если вопрос *требует рассмотрения информации*, которую Вы ввели в программу, то выбирайте способ обращения **по электронной почте**, если вопрос не требует такого рассмотрения, то можно его задать по телефону нашим специалистам.
- Предложения по улучшению программы и жалобы присылайте в письменном виде – так они сразу будут рассмотрены.

При обращениях по электронной почте:

- присылайте сообщения на адрес help@pbprog.ru
- укажите название программы, версию, номер заказа или договора,
- точно и полно опишите вопрос или возникшую проблему: укажите, где именно возникла проблема: в каком разделе, какой показатель или таблица, графа, строка и т.п., что на Ваш взгляд работает неверно или вызывает затруднения,
- **обязательно (!)** приложите файл с введенными данными, например, План 1_05.rmp,
- при ответе на письмо, при переписке с нашими специалистами сохраняйте историю переписки и все приложенные файлы (!).

Способы получения технической поддержки и помощи:

Специалисты службы технической поддержки могут оказать Вам помощь указанными ниже способами. Вы можете выбрать любой способ, но рекомендуем Вам сначала выбирать первый способ, если он не дал результата, то переходить к следующему и т.д.:

- **по электронной почте**, в том числе:
пересылка по электронной почте фотографий экрана,

запись видео с экрана и пересылка по электронной почте;

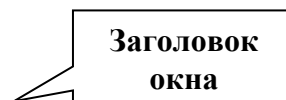
- звонок по телефону;
- звонок по **Skype** и показ экрана компьютера;
- сеанс управления Вашим компьютером с помощью программ [TeamViewer](#) или [AmmyyAdmin](#) (подробности опубликованы на нашем [форуме](#));
- обучение пользователей по удаленному доступу с помощью программ [TeamViewer](#) и **Skype**.

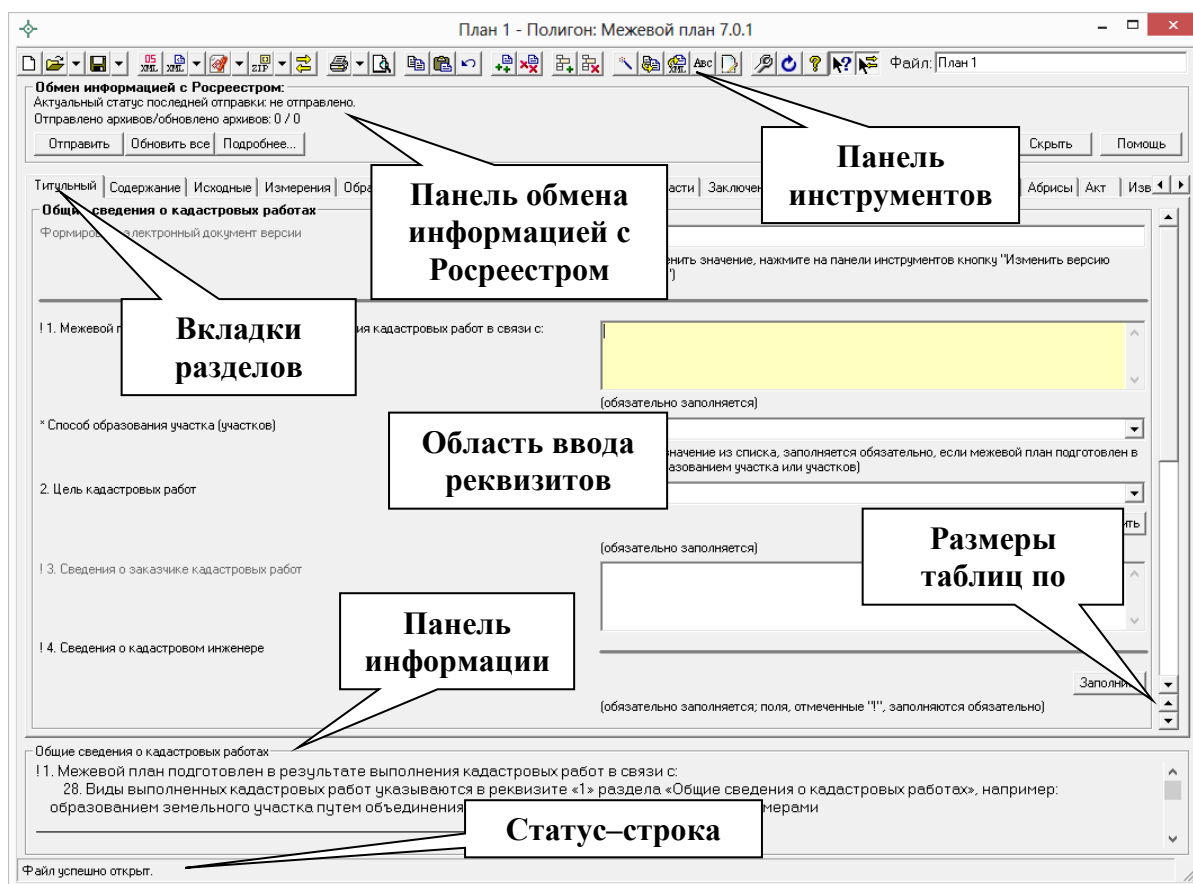
Что важно для Вас и для нас:

Очень важно сделать программу лучше, а для этого специалисты службы поддержки собирают информацию о наиболее часто возникающих затруднениях у пользователей, а также о неверной работе программ в конкретных ситуациях. **Поэтому Ваше обращение очень важно для нас!** Подробнее о технической поддержке Вы можете прочитать на нашем сайте: <http://pbprog.ru/personal/tehpod.php>.

Главное окно программы


После запуска программы на экране появляется главное окно программы с пустыми полями, и Вы можете сразу создавать новый межевой план.





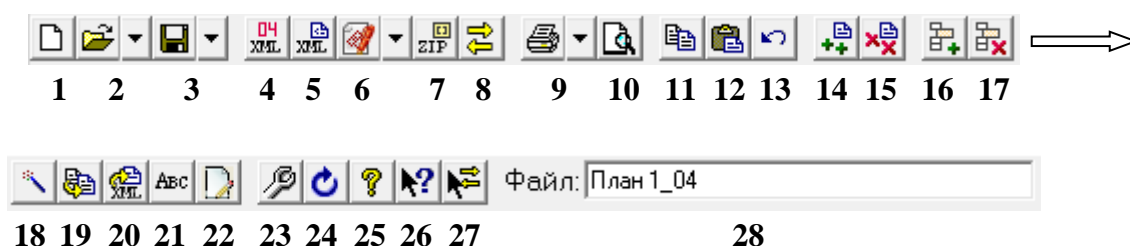
Главное окно программы «Полигон: Межевой план».

Структура окна программы









1. **Заголовок окна**, в котором отображается наименование, версия программы и имя файла, в котором сохраняется информация (на рисунке: «План 1» – имя файла для сохранения).
2. **Панель инструментов** – служит для управления программой.
3. **Вкладки разделов** – щелкните по вкладке для выбора нужного раздела. На вкладке отображается краткое наименование раздела, а также его экземпляр в круглых скобках, например, «Образуемые (3)», для активизации и добавления вкладки служит кнопка  – **Добавить раздел** в панели инструментов.
4. **Область ввода реквизитов** – для ввода данных.
5. **Панель информации** – содержит выдержки из приказа № 412 Минэкономразвития России (с учетом изменений, внесенных приказом №89 Минэкономразвития) о том, как необходимо заполнить *выделенный реквизит* межевого плана. Если выделена вкладка раздела – выдержки по заполнению раздела в целом.
6. **Статус-строка** – показывает текущее действие, которое выполняет программа и результат его завершения.











7. **Кнопки окон диалогов** – необходимы для заполнения адреса, сведений о кадастровом инженере и др.
8. **Размеры таблиц по вертикали** – кнопки для регулировки высоты выделенной таблицы по вертикали.

Панель инструментов













Панель инструментов состоит из кнопок, выполняющих следующие функции:







1.  **Создать** – создать новый файл межевого плана (аналогичное действие выполняет комбинация клавиш **Ctrl+N**).
2.  **Открыть** (**Ctrl+O** англ.) – открыть существующий файл межевого плана, щелчок по треугольнику  открывает меню, с помощью которого можно выполнить также импорт данных в текущую таблицу, импортировать растр в текущий раздел и другое.
3.  **Сохранить** (**Ctrl+S** или **Shift+F12**) – сохранить файл межевого плана, щелчок по треугольнику вниз  открывает меню кнопки, при выборе команды «**Сохранить как**» можно указать другое имя файла для сохранения межевого плана, сохранить его в другой папке (на другом диске). В меню кнопки имеются и другие команды, например, для экспорта данных, выгрузки в XML–документ, а также для работы с электронной подписью.
4.  **Изменить версию XML–схемы** – кнопка для выбора необходимой XML–схемы версий **05**, **04**, **03** и **02**.
5.  **Выгрузить в XML** – кнопка для формирования XML–документа межевого плана, а также для формирования XML–документа Схемы ЗУ на КПТ при нажатии на треугольник рядом с кнопкой . Вместе с XML–документом появляется окно протокола ошибок, если данные были заполнены неверно или неполно.

6.  **Подписать все** – кнопка для подписания электронной подписью всех файлов межевого плана (в том числе XML–файла самого межевого плана и файлов образов). (см. [«Выгрузка межевого плана в XML–формат»](#)). Щелчок по треугольнику  открывается меню, с помощью которого можно также подписать межевой план (XML), заявление (XML), приложенные файлы по отдельности или все вместе, а также подписать Схему ЗУ на КПП (XML) и приложенные к Семе ЗУ на КПП файлы (см. [«Создание XML–файла Схемы ЗУ на КПП»](#)).
7.  **Создать ZIP–архив** – создает ZIP–файл, содержащий XML–файл и файлы приложений, для сдачи в орган кадастрового учета (см. [«Создание ZIP–архива для сдачи в ОКУ»](#)). При нажатии на треугольник рядом с кнопкой  открывается меню, с помощью которого можно сформировать ZIP–архив не только межевого плана, но и ZIP–архив Схемы ЗУ на КПП (см. [«Создание ZIP–архива Схемы ЗУ на КПП»](#)).
8.  **Открыть окно обмена информацией с Росреестром** – с помощью данной кнопки открывается окно обмена информацией с Росреестром (см. [«Отправка межевых планов из программы»](#)).
9.  **Печать (Ctrl+P)** – позволяет распечатывать межевой план в Microsoft Word, в том числе текстовую и графическую часть. При нажатии кнопки печатается текущий раздел межевого плана, а при нажатии по треугольнику вниз , и выборе строки «Печать...» можно распечатать весь межевой план, либо выбранные разделы. Также в раскрывающемся меню можно выбрать команды для печати в Microsoft Excel (чертежи большого формата), либо все документы в бесплатном офисном пакете OpenOffice.org (Writer), а также для открытия шаблона документа для его редактирования.
10.  **Просмотр графики (F5)** – предварительный просмотр графической части текущего раздела плана (или Схему ЗУ на КПП), здесь можно увидеть введенные точки, участки, в том числе растровую подложку (просмотр возможен только в разделах, имеющих таблицы с координатами).
11.  **Копировать (Ctrl+C или Ctrl+Ins)** – копирует в буфер обмена выделенный текст из активного поля или ячейки, нескольких ячеек.
12.  **Вставить (Ctrl+V или Shift+Ins)** – вставляет текст из буфера обмена в позицию курсора или в несколько выделенных ячеек (с

заменой выделенного ранее текста). С помощью команд **Копировать** и **Вставить** можно скопировать координаты между таблицами, либо перенести их в другую программу или из нее (например, из Excel).


13.  **Отменить (Ctrl+Z)** – отменяет последнее редактирование выделенного текстового поля или ячейки таблицы. Например, можно восстановить случайно удаленный текст.
14.  **Добавить раздел** – добавляет раздел или экземпляр раздела в межевой план. Обязательные разделы добавляются в межевой план сразу при создании нового файла кнопкой  – **Создать**, а чтобы вводить данные в остальные разделы, нужно сначала их добавить данной кнопкой.
15.  **Удалить раздел** – удаляет существующий раздел межевого плана. **Внимание:** удаляется вся информация, размещенная на выбранной вкладке. Отменить эту операцию невозможно.
16.  **Вставить строку** – вставляет новую строку в текущую таблицу межевого плана (между двумя другими строками), либо вставляет несколько строк или ячеек, количество которых было предварительно выделено в таблице. Чтобы добавить строку в конец таблицы установите курсор в последнюю ячейку и нажмите **Enter**.
17.  **Удалить строку** – удаляет текущую строку из таблицы, либо удаляет несколько выделенных строк или ячеек со сдвигом вверх. Также можно выделить и удалить все строки из таблицы.
18.  **Рассчитать/заполнить (F9)** – выполняет автоматический расчет выделенного реквизита (например, площади), заполнение таблицы, предлагает варианты заполнения поля, переносит данные из одной таблицы в другую (см. «[Рассчитать/Заполнить данными](#)»).
19.  **Копировать из другой вкладки** позволяет при заполнении следующего образуемого, уточняемого, части ЗУ, копировать сведения из одноименного реквизита любых ранее заполненных вкладок такого типа.
20.  **Копировать XML–сведения** – позволяет скопировать целые XML–ветви, если они уже были один раз заполнены.
21.  **Вставить символ** – вставляет специальный символ в позицию курсора, используется в формулах. Символ в программе будет выглядеть как строка символов, например, <delta> (дельта) или

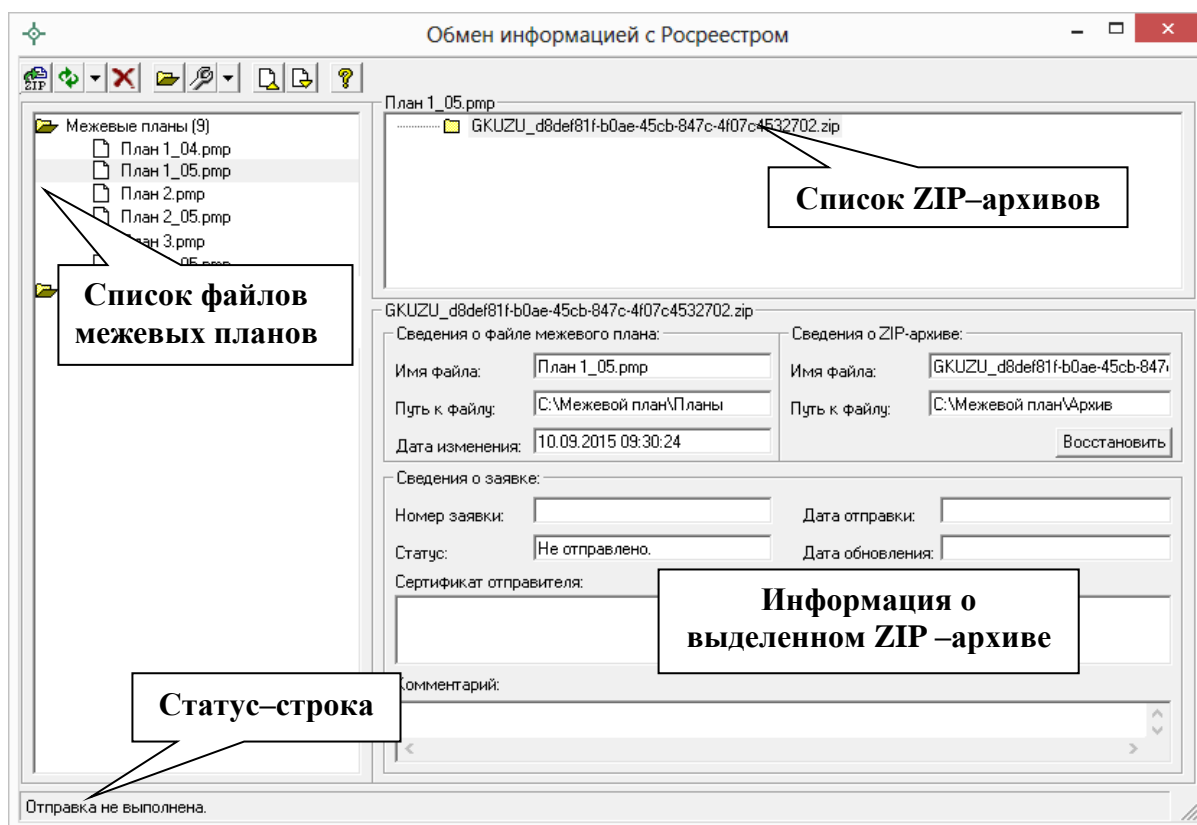
<sqrt> (корень), а после печати в Word он будет представлен соответствующим знаком: $\Delta\sqrt{}$. Это объясняется особенностями кодировки символов.

22.  **Редактировать** – кнопка для открытия окна ввода дополнительных реквизитов, как правило, они используются для формирования электронного документа XML-файла. Реквизиты, которые можно заполнить с помощью этой кнопки, подсвечены **темно-оранжевым** цветом.
23.  **Настройки** – с помощью данной кнопки открывается окно «*Настройки*», в котором выполняются настройки для отправки межевого плана непосредственно из программы, а также настройки автообновления программы.
24.  **Обновить программу** – с помощью данной кнопки производится проверка на наличие на сайте новой версии программы и автообновление программы (см. «[Автоматическое обновление программы](#)»).
25.  **Руководство пользователя (F1)** – открывает настоящее руководство пользователя.
26.  **Вкл./выкл. панель информации** – позволяет вывести на экран или скрыть *панель информации* с выдержками из приказа по заполнению текущего показателя и/или раздела.
27.  **Вкл./выкл. Панель обмена информацией с Росреестром** – позволяет вывести на экран или скрыть *панель обмена информацией с Росреестром*.
28. поле **имени файла** – имя файла, в котором сохраняется информация.

Внимание: в программе предусмотрена возможность очистить сохраненные сведения о расположении окон программы при нажатии сочетания клавиш на клавиатуре **CTRL+F12**.

Окно обмена информацией с Росреестром

При нажатии на кнопку на панели инструментов  – **Открыть окно обмена информацией с Росреестром** открывает окно обмена информацией с Росреестром. Данное окно необходимо для отправки межевого плана по каналам прямого взаимодействия (т.е. непосредственно из программы).













Окно «Обмен информацией с Росреестром».

Панель инструментов окна «Обмен информацией Росреестром»



Панель инструментов.

1.  **Отправить** – при нажатии на данную кнопку межевой план отправляется напрямую из программы в Росреестр.
2.  **Обновить все** – позволяет обновить информацию о результатах проверки и обработки отправленных межевых планов. А при нажатии на треугольник рядом с кнопкой  – **Обновить все** и выборе варианта «*Обновить заявку*» – обновляются сведения о выбранной заявке.
3.  **Удалить из списка** – позволяет удалить из списка файл межевого плана или ZIP-архив. Данная функция **не удаляет** файлы с компьютера.
4.  **Открыть межевой план** – с помощью данной кнопки будет открыт выбранный файл межевого плана.


5.  **Настройки** – открывает окно «*Настройки*» (см. «[Формирование XML-файла заявления](#)» и «[Отправка межевых планов из программы](#)»). При нажатии на треугольник рядом с кнопкой  – **Настройки** и выборе варианта «*Восстановить лог*» происходит восстановление файла отправок по сведениям с сайта pbprog.ru.
6.  **Свернуть все** – при нажатии на данную кнопку свернутся все списки.
7.  **Развернуть все** – при нажатии на данную кнопку будут развернуты все списки.
8.  **Помощь** – открывает настоящее руководство пользователя.


Ввод данных

Работа с разделами


Межевой план состоит из **разделов**. Каждый раздел представлен в программе отдельной вкладкой. Разделы, которые являются *обязательными* для заполнения, сразу доступны для заполнения.

Добавление разделов

В зависимости от вида кадастрового действия: образование, уточнение – Вы можете выбрать нужные разделы и добавить их в межевой план с помощью кнопки  – **Добавить раздел**.

Разделы могут быть включены в межевой план в одном или в нескольких экземплярах. Если необходимо, например, образовать несколько участков, то можно добавить еще несколько экземпляров раздела «Образуемые» (до 255 вкладок) с помощью той же кнопки  – **Добавить раздел**».

Удаление разделов

Для удаления раздела выберите его – нажмите на вкладку этого раздела и нажмите на кнопку  – **Удалить раздел** – раздел будет удален.

Внимание: удаляется вся информация, размещенная на выбранной вкладке. Отменить эту операцию невозможно.

Разделы специально для XML-документа

Раздел, вкладка которого помечена символом «*» – звездочка, служит для формирования электронного документа в XML–формате. Если требуется предоставить документы только в печатной форме, то такие разделы заполнять не нужно.

Ввод данных в поля

В каждом разделе предусмотрены поля для ввода информации. Это могут быть:

- текстовые поля,
- поля с выпадающими списками,
- поля с выпадающим календарем (для ввода даты),
- галочки (для выбора **Да** или **Нет**).

Для ввода однородной информации служат **таблицы** (см. ниже).

С помощью кнопки **Заполнить** открываются окна диалогов, например, для ввода адреса, сведений о кадастровом инженерере и др.


Накапливание условно–постоянной информации

Важной особенностью программы является то, что она **накапливает** в списках всю ранее введенную информацию в выпадающих списках. Это происходит при сохранении межевого плана. Таким образом, при создании следующего межевого плана Вам не придется снова вводить информацию, а можно просто выбрать ее из выпадающих списков.

Внимание: если поле со списком содержит справочник, предусмотренный в XML–схеме, то в таком списке данные не будут накапливаться. При создании печатного документа допускается вводить любой текст в эти поля, но для правильности XML–документа нужно только выбирать из списка.

Примечание: информацию накапливаемых списков можно удалить с помощью удаления файлов `list05.txt` (одиночные поля) и `listtt05.txt` (таблицы), файлы находятся в папке программы.

Сохранение условно–постоянной информации

Если Вы сохранили межевой план, а затем создаете новый межевой план (при нажатии кнопки  – **Создать**), то программа не очищает некоторые поля, например, сведения о кадастровом инженерере, а также не очищает

настройки программы на вкладке «Содержание». Поэтому Вам не придется снова вводить или настраивать эту информацию.

Поля и графы специально для XML–документа

Поля и графы, помеченные символом «*» – звездочка необходимо заполнить для того, чтобы получить электронный документ в XML–формате. Эти поля можно оставить пустыми, если необходима только печатная версия межевого плана. Но если требуется получить электронный документ в XML–формате, т.е. требуется вывести информацию в XML, такие поля и графы необходимо заполнить.

Примечание: разделы, помеченные «!» – восклицательным знаком, являются **обязательными** для заполнения.

Ввод данных в таблицы

Для ввода данных в **таблицу**: с помощью мыши установите курсор в нужную таблицу и выполните набор данных. Для перехода в следующий столбец нажимайте клавишу **Enter** на клавиатуре. Если курсор будет находиться в последней графе, то в таблицу будет добавлена новая строка.

Некоторые реквизиты можно выбирать **из списков**: типы точек, линий, цвета, наименования точек из каталога. Для этого установите курсор в ячейку – появится поле со списком, выберите из него нужную строку.

Примечание: такие списки служат для обеспечения правильности ввода данных, чтобы текст, не предусмотренный в списке, не был введен в ячейку.

Также в таблицах есть **накапливаемые списки**. Сначала Вы вводите текст в ячейку, а при сохранении межевого плана строки списка будут накапливаться. При создании следующего межевого плана Вы можете выбрать из списка прежний вариант заполнения графы таблицы.

Примечание: в таблицах с координатами на вкладках «Образуемые», «Уточняемые», «Измененные» и «Части» значение поля «**Описание закрепления точки**» можно выбрать из списка или ввести вручную. Если закрепление отсутствует, то в поле «**Описание закрепления точки**» необходимо выбрать «Нет закрепления». Данное поле предназначено только для печатного документа и не является обязательными.

Особым образом работает накапливаемый список в разделе «**Исходные данные**» в таблице «**! Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана**» при выборе пункта геодезической сети. Здесь при выборе строки из списка в первой графе данные распределяются по нескольким графам таблицы, то есть можно выбрать из списка название пункта, а координаты будут заполнены автоматически, что избавляет Вас от ошибок ввода координат.



Аналогичным образом работает и накапливаемый список и в таблице «**Сведения о средствах измерений**».


Примечание: координаты пунктов могут быть импортированы, либо скопированы из другой программы.

Выделение в таблице:




1. **Выделить ячейку** – щелкните мышью в нужную ячейку.
2. **Выделить строку** – щелкните слева на номере строки. Для выделения нескольких строк, удерживая левую кнопку, перемещайте мышь по столбцу номеров строк.
3. **Выделить столбец** – щелкните на заголовке столбца. Для выделения нескольких столбцов, удерживая левую кнопку мыши, перемещайте мышь по заголовкам столбцов.
4. **Выделить блок ячеек** (прямоугольную область) – наведите мышь в один из углов блока (желательно, чтобы в этой ячейке не было курсора и не было поля со списком), удерживая левую кнопку, перемещайте мышь в противоположный угол блока.
5. **Выделить всю таблицу.** Щелкните мышью по самому верхнему левому прямоугольнику таблицы (между заголовком столбца и строки).

Вставка строк (ячеек) в таблице:

1. **Вставить строку.** Если Вы пропустили строку, то ее можно вставить, для этого поставьте курсор в нужную строку и нажмите кнопку  – **Вставить строку**, Да – строка будет вставлена в позицию, где находился курсор со сдвигом строк вниз.
2. **Вставить несколько строк.** Выделите несколько строк и нажмите кнопку  – **Вставить строку**.
3. **Вставить ячейку или блок ячеек** (прямоугольную область). Установите курсор в нужную ячейку или выделите блок нужного

размера, нажмите кнопку  – **Вставить строку**, нажмите **Нет**. Информация в столбцах будет сдвинута вниз на нужное количество ячеек.

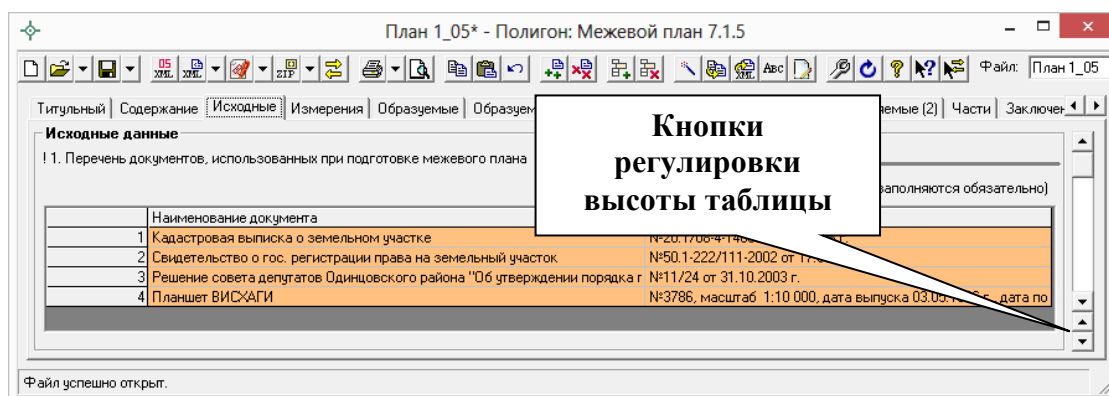
Удаление строк (ячеек) в таблице:

1. **Удалить строку.** Для удаления строки установите в нее курсор и нажмите кнопку  – **Удалить строку**.
2. **Удалить несколько строк.** Выделите несколько строк, нажмите кнопку  – **Удалить строку**.
3. **Удалить ячейку или блок ячеек** (прямоугольную область). Установите курсор в ячейку или выделите блок ячеек, нажмите кнопку  – **Удалить строку**, нажмите **Нет**. Информация в столбцах будет сдвинута вверх на нужное количество ячеек.

Настройка высоты таблиц:

При загрузке программы размеры таблиц по вертикали минимальны, Вы можете увеличить их высоту, чтобы было видно большее количество строк. Для этого установите курсор в нужную таблицу и нажмите на треугольник вниз в нижнем правом углу окна. Для уменьшения размера нажмите на треугольник вверх.

При создании следующего межевого плана высота таблиц будет такая же, какую Вы установили однажды. Эти параметры сохраняются в файле `ini_05.txt`.




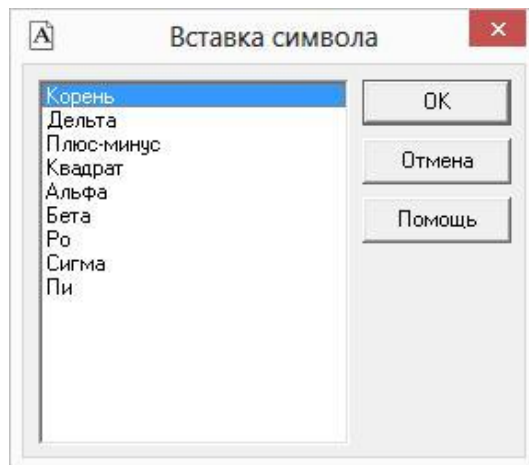
Регулировка высоты таблиц.

Вставка специального символа

В межевом плане требуется вводить специальные символы, например, в формулах, но непосредственно с клавиатуры их ввести невозможно.

Вставить специальный символ:

- установите курсор в нужную позицию,
- нажмите на кнопку  – **Вставить символ**,
- выберите символ из списка, нажмите **ОК** (или клавишу **Enter**).



Выбор специального символа.

Для отказа от ввода нажмите кнопку **Отмена** или клавишу **Escape**.

Символ в программе будет выглядеть как строка символов <delta> (дельта), <sqrt> (корень), <2> – квадрат, а после печати в Word он будет представлен соответствующим знаком: $\Delta\sqrt{^2}$. Это объясняется особенностями кодировки символов.

Копирование и вставка


Для копирования информации в программе предусмотрены различные возможности. Рассмотрим копирование текстовой информации с помощью **буфера обмена**.

Буфер обмена – это область памяти компьютера, куда можно поместить один фрагмент текста, а затем доставать его сколько угодно раз, то есть копировать информацию, например, в несколько выделенных ячеек. С помощью буфера обмена можно переносить координаты, наименования точек и другую информацию из одной таблицы в другую, а также копировать таблицы с координатами и другую информацию из Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc в данную программу, либо наоборот экспортировать.

Примечание: для переноса координат из одной таблицы можно использовать как буфер обмена, так и специальные возможности, чтобы

правильно учесть расположение координат по графам, указать условные знаки и цвета: см. раздел [«Перенос координат точек из одной таблицы в другую»](#).

Копирование в буфер обмена:


1. Выделите нужный текст в любом поле или в таблице. Для выделения области ячеек в таблице наведите мышь в угол прямоугольной области ячеек, и, удерживая левую кнопку мыши, переместите мышь по диагонали.
2. Нажмите на панели инструментов кнопку  – **Копировать**, либо комбинацию клавиш **Ctrl+C** или **Ctrl+Ins**. Если будет задан вопрос «Скопировать все выделенные ячейки?», ответьте **Да**.

Примечание: если активной была вкладка раздела, то в буфер обмена попадает наименование раздела.

Вставка из буфера обмена:


1. Установите курсор в нужное поле, либо в ячейку таблицы, либо выделите несколько ячеек таблицы (можно столбец, строку, всю таблицу).


Внимание: для добавления информации *после* имеющихся в таблице строк, сначала добавьте строку в таблицу и поставьте курсор в последнюю пустую строку.


2. Нажмите кнопку  – **Вставить** на панели инструментов, либо комбинацию клавиш **Ctrl+V** или **Shift+Ins**.


Примечание 1: если выделенная область меньше той, которая была взята в буфер обмена, то будет задан вопрос «**Выделенная Вами область меньше вставляемой. Расширить выделенную область?**», в большинстве случаев необходимо ответить **Да**, чтобы в таблице было добавлено необходимое число строк.


Примечание 2: если выделенная область больше той, которая была взята в буфер обмена, то информация будет вставлена несколько раз: столько раз, сколько она полностью (не частично) войдет в выделенную область.


Внимание: после нажатия кнопки  – **Вставить** в OpenOffice.org Calc, будет выведено окно «Импорт текста», в котором в разделе «Параметры разделителя» необходимо выбрать разделитель «Табуляция».

Для копирования информации **с одной вкладки на другую** в программе предусмотрена кнопка на панели инструментов  – **Копировать из другой вкладки**.

Кнопка  – **Копировать из другой вкладки** позволяет при заполнении второго образуемого, уточняемого, части ЗУ и др., копировать сведения из одноименного реквизита любых ранее заполненных вкладок такого типа.

Для копирования нужно поставить курсор в поле или таблицу, нажать на кнопку  – **Копировать из другой вкладки** и выбрать, из какой вкладки копировать (если их было заполнено несколько).

Копировать **целые XML-ветви**, если они уже были один раз заполнены, позволяет кнопка на панели инструментов –  – **Копировать XML-сведения**.

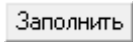
Например, сведения о документах: Вы вводите только один раз сведения о документе: код, номер и др., а затем несколько раз копируете этот документ. Например, вводите реквизиты документа в разделе «Исходные данные», а затем выбираете этот же документ как документ, подтверждающий категорию земель, разрешенное использование и т.п. Для вставки ранее введенного документа поставьте курсор на **темно-оранжевым** поле и нажмите кнопку  – **Копировать XML-сведения**, выберите ранее введенный документ, сохраните. В других полях можно так же копировать сведения о части ЗУ, смежнике, правообладателе и др. Аналогичная кнопка имеется не только в основном окне, но и во вложенных окнах.

Диалоговые окна ввода специальной информации

Для ввода информации, формат которой строго определен, в программе предусмотрены специальные диалоговые окна. С помощью таких окон может быть введена информация, для ввода которой требуется:

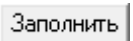
- **разный набор реквизитов для заполнения**, например, для юридического и физического лица необходимо ввести разную по набору реквизитов информацию;

- **выбор данных из справочников**, например, при вводе адреса нужно, чтобы выбираемые населенные пункты, улицы были введены правильно без орфографических ошибок – только в этом случае они будут правильно внесены в ГКН.

Для открытия таких окон предусмотрены кнопки  справа от названий некоторых реквизитов.

При вводе информации Вы можете нажимать клавишу **Enter** после ввода каждого реквизита, при этом курсор сразу перейдет в следующее поле, исключение составляют многострочные поля, где клавиша **Enter** добавляет еще одну строку. Переход к следующему полю можно выполнить с помощью мыши или клавиши **Tab**.

После заполнения реквизитов необходимо нажать **OK** или клавишу **Enter** (когда курсор находится в последнем однострочном поле) – информация будет перенесена в основное окно программы. При закрытии окна или нажатии клавиши **Escape** – изменения будут потеряны, а в основном окне останется та же информация, которая была там до открытия окна диалога.

Если введенная информация должна быть по-разному представлена в *печатном* и в *электронном* документе (в XML), то программа в основном окне показывает информацию для печатного документа, а информация для электронного документа выводится в кратком виде и только для того, чтобы показать наличие такой информации. В любой момент Вы можете ее изменить, нажав кнопку .

Ввод адресов с помощью справочников

Ввод адреса в программе осуществляется двумя способами:

1. **Текстовое поле для ввода неструктурированного адреса**: там, где в XML–схеме предусмотрен только один общий реквизит «Адрес», например, почтовый адрес кадастрового инженера, то адрес Вы вводите с клавиатуры в одно текстовое поле.
2. **Окно для ввода структурированного адреса** с помощью справочника адресов – адресного классификатора *Федеральной информационной адресной службы*. Окно предусмотрено в тех местах, где по XML–схеме предусмотрен ввод структурированного адреса, т.е. состоящего из отдельных адресных элементов: регион, город, улица, дом и т.п. Если адрес будет введен произвольно, то

разделить его будет невозможно, а кроме этого Вам необходимо ввести адрес верно без орфографических ошибок, чтобы его могли правильно распознать в ГКН автоматическим способом.

Окно для ввода структурированного адреса открывается с помощью кнопки **Заполнить**, такая кнопка есть в разделе «Образуемые», п.4 «!Адрес земельного участка или описание его местоположение».

Структурированный адрес состоит из отдельных *адресных элементов*, например, регион, район, город и т.д. В свою очередь адресный элемент состоит из *названия* и *типа*. Например, адресный элемент: Одинцовский р–н, состоит из наименования «Одинцовский» и типа «р–н».

Для ввода адреса начните набирать в строке «Регион» первые символы названия региона, возможно, достаточно будет ввести 1 или 2 символа, чтобы программа нашла нужный регион, нажмите клавишу **Enter**, чтобы перейти к вводу названия района, аналогично заполняйте далее. По завершении нажмите кнопку **ОК**.

Внимание: сначала необходимо указывать наименования адресных элементов, а затем обязательно указывать типы адресных элементов. Например, «Одинцовский р–н», а не «р–н Одинцовский»; «10д д», а не «д 10д».

Типы адресных элементов в XML–схеме

В XML–схеме предусмотрены строго установленные типы адресных элементов:

Район – тип: «р–н» (Район), «у» (Улус), «тер» (Территория), «АО» (Автономный округ), «п» (Поселение).

Муниципальное образование – типы: «г» (Город), «пгт» (Поселок городского типа), «рп» (Рабочий поселок), «кп» (Курортный поселок) «дп» (Дачный поселок), «с/с» (Сельсовет), «с/а» (Сельская администрация), «с/о» (Сельский округ), «волость» (Волость), «п/о» (Почтовое отделение), «тер» (Территория), «с/п» (Сельское поселение), «с/мо» (Сельское муниципальное образование), «массив» (Массив), «п» (Поселок), «местность» (Местность).

Городской район – тип: «р–н» (Район).

Сельсовет – тип: «с/с» (Сельсовет).

Населенный пункт – типы: «аал» (Аал), «аул» (Аул), «волость» (Волость), «высел» (Выселки(ок)), «г» (Город), «д» (Деревня), «дп» (Дачный поселок), «ж/д_будка» (Железнодорожная будка), «ж/д_казарм» (Железнодорожная казарма), «ж/д_оп» (Железнодорожный (обгонный) пункт), «ж/д_пост» (Железнодорожный пост), «ж/д_рзд» (Железнодорожный разъезд), «ж/д_ст» (Железнодорожная станция), «заимка» (Заимка), «казарма» (Казарма), «кп» (Курортный поселок), «м» (Местечко), «мкр» (Микрорайон), «нп» (Населенный пункт), «остров» (Остров), «п» (Поселок), «п/р» (Планировочный район), «п/ст» (Поселок и (или) станция(и)), «пгт» (Поселок городского типа), «починок» (Починок), «п/о» (Почтовое отделение), «промзона» (Промышленная зона), «рзд» (Разъезд), «р/п» (Рабочий поселок), «с» (Село), «сл» (Слобода), «ст» (Станция), «у» (Улус), «х» (Хутор), «городок» (Городок), «тер» (Территория), «ж/д_платф» (Железнодорожная платформа), «кв-л» (Квартал), «арбан» (Арбан), «снт» (Садовое некоммерческое товарищество), «лпх» (Леспрохоз), «погост» (Погост), «кордон» (Кордон), «автодорога» (Автодорога), «жилрайон» (Жилой район), «жилзона» (Жилая зона), «массив» (Массив).

Улица – типы: «аллея» (Аллея), «б-р» (Бульвар), «въезд» (Въезд), «дор» (Дорога), «жт» (Животноводческая точка), «заезд» (Заезд), «кв-л» (Квартал), «км» (Километр), «кольцо» (Кольцо), «линия» (Линия), «наб» (Набережная), «остров» (Остров), «парк» (Парк), «пер» (Переулок), «переезд» (Переезд), «пл» (Площадь), «пл-ка» (Площадка), «проезд» (Проезд), «пр-кт» (Проспект), «просек» (Просек), «проселок» (Проселок), «проулок» (Проулок), «аллея» (Аллея), «аллея» (Аллея), «аллея» (Аллея), «аллея» (Аллея), «сад» (Сад), «сквер» (Сквер), «стр» (Строение), «тер» (Территория), «тракт» (Тракт), «туп» (Тупик), «ул» (Улица), «уч-к» (Участок), «ш» (Шоссе), «аал» (Аал), «аул» (Аул), «высел» (Выселки(ок)), «городок» (Городок), «д» (Деревня), «ж/д_будка» (Железнодорожная будка), «ж/д_казарм» (Железнодорожная казарма), «ж/д_оп» (Железнодорожный (обгонный) пункт), «ж/д_пост» (Железнодорожный пост), «ж/д_рзд» (Железнодорожный разъезд), «ж/д_ст» (Железнодорожная станция), «казарма» (Казарма), «м» (Местечко), «мкр» (Микрорайон), «нп» (Населенный пункт), «платф» (Платформа),), «п» (Поселок), «п/р» (Планировочный район), «п/ст» (Поселок и (или) станция(и)), «полустанок» (Полустанок), «починок» (Починок), «рзд» (Разъезд), «с» (Село), «сл» (Слобода), «ст» (Станция), «х» (Хутор), «ж/д_платф» (Железнодорожная платформа), «арбан» (Арбан), «спуск» (Спуск), «канал» (Канал), «гск» (Гаражно-строительный кооператив), «снт» (Садовое некоммерческое

товарищество), «лпх» (Леспрохоз), «проток» (Проток), «коса» (Коса), «вал» (Вал), «ферма» (Ферма), «мост» (Мост), «ряды» (Ряды), «а/я» (Абонентский ящик), «берег» (Берег), «просека» (Просека), «протока» (Протока), «бугор» (Бугор), «зона» (Зона), «днп» (Дачное некоммерческое партнерство), «н/п» (Некоммерческое партнерство), «ф/х» (Фермерское хозяйство), «местность» (Местность), «балка» (Балка), «бухта» (Бухта), «причал» (Причал), «мыс» (Мыс), «маяк» (Маяк), «горка» (Горка), «тоннель» (Тоннель).

Дом – типы: «д» (Дом), «ГСК» (Гаражно–строительный кооператив), «казарма» (Казарма), «уч» (Участок), «вл» (Владение), «бокс» (Бокс), «в/ч» (Военная часть), «сооружение» (Сооружение).

Корпус – типы: «корп» (Корпус), «д» (Дом), «уч» (Участок), «вл» (Владение), «гараж» (Гараж), «бокс» (Бокс), «строение» (Строение), «сооружение» (Сооружение).

Строение – типы: «строен» (Строение), «корп» (Корпус), «блок» (Блок), «литера» (Литера).

Квартира – типы: «кв», (Квартира), «бокс» (Бокс), «к» (Комната), «пом» (Помещение).

Внимание: другие типы (кроме тех, что указаны выше в кавычках) указывать в полях этих реквизитов **нельзя**.

Все эти типы перечислены в выпадающих списках в форме ввода адреса, перед этими типами нужно указать название (или номер) адресного элемента, например, «Первомайский р–н», «1 корп». Если Вы не укажете тип адресного элемента, то программа добавит тип по умолчанию – выделены жирным шрифтом выше.

В окне ввода адреса выводятся также коды, они уточняются по мере ввода адреса: это *почтовый индекс*, код *ОКАТО* (код местности), код *КЛАДР* (код классификатора адресов). Они выводятся для Вашего сведения, Вы можете их изменить при необходимости. Все коды выводятся в электронный документ для передачи в ГКН, в печатном документе они не содержатся.

Примечание: в XML–документе передается двухзначный код региона, поэтому название региона будет заменено кодом.

Согласно пункту 9 раздела «4. Общие требования к заполнению межевого плана в формате XML» **Описания к XML–схеме 05 версии межевого плана:**

«Адрес земельного участка, который вносится на основании соответствующего акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного присваивать адреса земельным участкам, а также описание местоположения земельного участка, в случае отсутствия присвоенного в установленном порядке адреса земельного участка, должны быть представлены в структурированном виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой (ФИАС). В описание местоположения в обязательном порядке должны быть включены названия единиц административно–территориального деления или муниципальных образований, на территории которых располагается участок (субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт и тому подобное).

Сведения об адресе (местоположении) земельного участка вносятся в поля структурированного адреса до максимально возможного уровня. Дополнительная часть адреса, которую не удалось структурировать, может быть указана в поле <Other> (Иное).

В поле «**Неформализованное описание**» вносится установленный адрес по документу или описание местоположения в неформализованном виде, в случае если структурированный адрес отличается от адреса по документу».

Почтовый индекс:	143070	Иное описание местоположения:	
! Регион:	Московская обл	Неформализованное описание:	
Район:	Одинцовский р-н	Код OKATO:	46241849006
Муниципальное образование:		! Код KЛАДР:	5002200022300000001
Городской район:		OKTMO:	
Сельсовет:		Дом в кладр (для сведения):	1-999_двд1_двд10_двд100_двд101
Населенный пункт:	Чапаявка д		
Улица:			
Дом:	19 д	Корпус:	
Строение:		Квартира:	

Очистить Помощь Заполнить "Иное" ОК Отмена

Окно ввода адреса.

Ввод сведений о заказчике кадастровых работ

Чтобы перейти к форме заполнения сведений о заказчике кадастровых работ, на вкладке «Титульный» нажмите кнопку **Заполнить** рядом с полем «! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ». Откроется окно «Титульный – ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ», в котором необходимо указать данные о заказчике или о заказчиках в соответствующих полях таблицы.

Внимание: согласно XML–схеме 05 версии можно указать несколько заказчиков кадастровых работ.

Титульный - ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ *

Заказчики

Сведения о заказчиках

Поля для печатного документа

! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ

Иванов Иван Иванович

(обязательно заполняется, только для печатного документа)

Поля для электронного документа (XML-документа)

Сведения о заказчиках - физических лицах

	! Фамилия	! Имя	Отчество (при наличии)	! Идентифицирующие сведения
1	Иванов	Иван	Иванович	12332145667

Сведения о заказчиках - организациях

	! Вид организации	! Полное наименование	! ИНН (10 цифр)	! ОГРН (13 цифр)	Страна регистрации (и
1					

Открыто.

Окно «Титульный – ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ».


Сначала необходимо заполнить поля для электронного документа (XML–документа), т.е. заполнить таблицу «Сведения о заказчиках – физических лицах» и/или таблицу «Сведения о заказчиках – организациях».

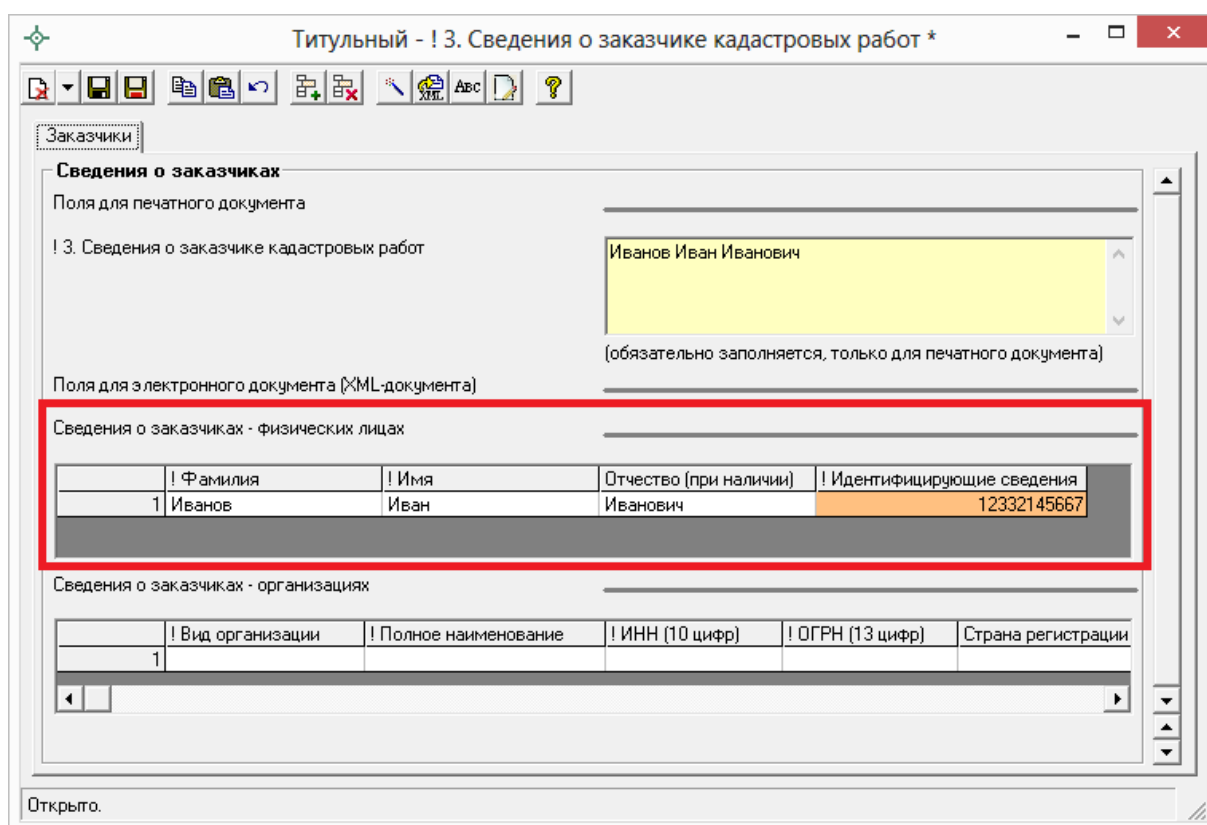
Таблица «Сведения о заказчиках – физических лицах»:

При заполнении таблицы **обязательно** укажите **фамилию** и **имя** , поле «Отчество» не является обязательным и указывается при наличии.

Далее необходимо заполнить обязательное поле «**! Идентифицирующие сведения**».

Примечание: все сведения, указанные в столбце «**! Идентифицирующие сведения**», выгружаются в XML.

Поле «**! Идентифицирующие сведения**» **оранжевого** цвета, поэтому поставьте курсор в поле и нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Редактировать** (либо нажмите двойным щелчком по **оранжевому** полю).



Титульный - ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ *

Заказчики

Сведения о заказчиках

Поля для печатного документа

! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ

Иванов Иван Иванович

(обязательно заполняется, только для печатного документа)

Поля для электронного документа (XML-документа)

Сведения о заказчиках - физических лицах

	! Фамилия	! Имя	Отчество (при наличии)	! Идентифицирующие сведения
1	Иванов	Иван	Иванович	12332145667

Сведения о заказчиках - организациях

	! Вид организации	! Полное наименование	! ИНН (10 цифр)	! ОГРН (13 цифр)	Страна регистрации
1					

Открыто.

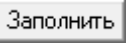
Окно «Титульный – ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ».

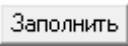



Окно «Идентифицирующие сведения».

В открывшемся окне можно указать СНИЛС заказчика или при его отсутствии адрес и реквизиты документа, удостоверяющего личность заказчика (например, паспорт).

Для того чтобы указать СНИЛС установите галочку «СНИЛС в наличии» и в поле «!**Страховой номер индивидуального лицевого счета**» укажите СНИЛС (11 цифр).

При отсутствии СНИЛС снимите галочку «СНИЛС в наличии» и для заполнения станут доступны поля «!**Адрес**» и «!**Реквизиты документа**».

Примечание 1: поле «!**Адрес**» заполняется с помощью кнопки  из адресного классификатора.

Примечание 1: поле «!**Реквизиты документа**» также заполняется с помощью кнопки . При нажатии на кнопку  открывается окно «**Описание – ! Реквизиты документа**», в котором **обязательно** указывается **код** и **номер** документа (остальные поля не обязательны для заполнения). Поле для печатного документа «!**Реквизиты документа**» рассчитывается после заполнения полей для электронного документа с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**. После внесения данных нажмите на кнопку  – **Сохранить и закрыть** на панели инструментов.

Описание - ! Реквизиты документа *

Документ

Описание документа

Поля для печатного документа

! Реквизиты документа: Паспорт гражданина Российской Федерации, Пасп

Поля для электронного документа (XML-документа)

! Код документа: Паспорт гражданина Российской Федерации (00
(обязательно заполняется, выбирается из списка)

Наименование документа: Паспорт

Серия документа: 3310

! Номер документа: 214356
(обязательно заполняется)

Дата выдачи (подписания) документа:
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Организация, выдавшая документ. Автор документа:

Особые отметки:

Открыто.

Окно «Описание – ! Реквизиты документа».

Таблица «Сведения о заказчиках – организациях»:

Титульный - ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ *

Заказчики

Сведения о заказчиках

Поля для печатного документа

! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ: Иванов Иван Иванович, 12332145667
ООО "Земля", 1234567891, 1234567891234
(обязательно заполняется, только для печатного документа)

Поля для электронного документа (XML-документа)

Сведения о заказчиках - физических лицах

	! Фамилия	! Имя	Отчество (при наличии)	! Идентифицирующие сведения
1	Иванов	Иван	Иванович	12332145667

Сведения о заказчиках - организациях

	! Вид организаци	! Полное наименование	! ИНН (10 цифр)	! ОГРН (13 цифр)	Страна регист
1	Российское юрид	ООО "Земля"	1234567891	1234567891234	

Открыто.

Окно «Титульный – ! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ».

При заполнении таблицы **обязательными** являются поля:

- «! **Вид организации**» – выбирается из выпадающего списка;
- «! **Полное наименование**» – указывается название организации;
- поля «! **ИНН (10 цифр)**» и «! **ОГРН (13 цифр)**».

Поле «**Страна регистрации (инкорпорации)**» обязательно для заполнения только в том случае, если заказчик является иностранным юридическим лицом.

Ввод сведений о кадастровом инженерере

Согласно XML–схеме версии 05 сведения о кадастровом инженерере вводятся только в форме **физического лица**.

Чтобы перейти к форме заполнения сведений о кадастровом инженерере, на вкладке «**Титульный**» нажмите кнопку около поля «! **4. Сведения о кадастровом инженерере**».

В первом поле необходимо выбрать форму: **физическое лицо**. Далее заполняйте реквизиты последовательно, для перехода к следующему реквизиту удобно нажимать клавишу **Enter**.

Примечание 1: поле «**Выбрать из списка**» – накапливаемый список. Если Вы уже вводили сведения о кадастровом инженерере, то Вы просто можете выбрать его из выпадающего списка.

Примечание 2: если кадастровый инженер работает в организации, тогда наименование организации, в которой работает КИ, необходимо указать в поле «**Наименование юридического лица**», а адрес данной организации в поле «**Адрес местонахождения юридического лица**».

При заполнении полей необходимо не превышать максимальное количество символов:

- Фамилия, имя, отчество – 100 символов;
- № квалификационного аттестата – вводится в формате «XX–XX–N», до 50 символов;
- Контактный телефон – 50 символов;
- Почтовый адрес – 4000 символов;

- Адрес электронной почты – до 100 символов;
- Наименование юридического лица – 255 символа;
- Адрес местонахождения юридического лица – до 4000 символов.

Сведения о кадастровом инженере.

Примечание: поля «! Фамилия», «! Имя», «! № квалификационного аттестата», «! Контактный номер» и «! Почтовый адрес» являются **обязательными** для заполнения.


Ввод сведений об ограничениях (обременениях)

Если ограничение (обременение) права установлено или устанавливается в отношении всего земельного участка (в том числе в связи с обеспечением доступа к земельным участкам или землям общего пользования), сведения о содержании указанного ограничения (обременения) права приводятся в строке **«Иные сведения»:**

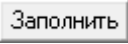

- на вкладке **«Образуемые»** в конце пункта «4. Общие сведения об образуемых земельных участках» – ограничения для образуемого земельного участка;
- на вкладке **«Измененные»** в конце пункта «1. Общие сведения об измененных земельных участках» – ограничения для измененного земельного участка;

- на вкладке «Уточняемые» в конце пункта «4. Общие сведения об уточняемом земельном участке» – ограничения для уточняемого земельного участка.

Заполнение этих сведений в целом для участков *не является обязательным*.

Если имеется **ограничение (обременение) на часть земельного участка**, тогда соответствующая информация указывается в поле «!***Характеристика части**» с помощью кнопки  – **Редактировать** на вкладках:

- на вкладке «Образуемые» в таблице «**5. Общие сведения о частях образуемых земельных участков**» – ограничения на часть образуемого земельного участка;
- на вкладке «Измененные» в таблице «**2. Общие сведения о частях измененных земельных участков**» – ограничения на часть изменяемого земельного участка;
- на вкладке «Уточняемые» в таблице «**5. Общие сведения о частях уточняемого земельного участка**» – ограничения на часть уточняемого земельного участка.

Так же ввод сведений **об ограничениях (обременениях)** для части выполняется на вкладке «**Части**» в поле «!***Характеристика части**» – ограничения для образуемой части земельного участка. Ввод сведений в данное поле можно осуществить либо с помощью кнопки  (в данном случае будут скопирована информация, либо с помощью кнопки  – **Редактировать**.

Для частей ЗУ если заполнена таблица «**2. Общие сведения о частях земельного участка**» то для каждой части ЗУ заполнение сведений об ограничениях является **обязательным для XML-документа**. А также **обязательным** является заполнение ограничений на вкладке «**Части**» как в самом разделе, так и в таблице.

Части - ! Характеристика части

Обременение

Характеристика части

Поля для печатного документа

!* Характеристика части

Поля для электронного документа (XML-документа)

Содержание ограничения (обременения) права

! Вид обременения

Ограничение установлено в пользу:

Кадастровый номер ЗУ, в пользу которого установлен сервитут


Учетный номер зоны

Документы, на основании которых возникает обременение

1	! Документ - основание для внесения сведений
---	--


Открыто.

Ввод сведений об ограничениях (обременениях) в разделе «Части».

В окне «Характеристика части» необходимо обязательно заполнить поле «!***Характеристика части**», данное поле заполняется только для печатного документа с помощью кнопки  –**Рассчитать/заполнить**. Остальные поля заполняются для электронного документа (XML–файла).

Обязательно выберите из выпадающего списка значение поля «! **Вид обременения**».

В поле «**Ограничение установлено в пользу:**» можно выбрать, в пользу какого объекта установлено ограничение: в пользу земельного участка, зоны, или ограничения нет. В зависимости от выбранного значения при необходимости заполните поле «**Кадастровый номер ЗУ, в пользу которого установлен сервитут**» или поле «**Учетный номер зоны**».

Так же при необходимости укажите сведения в поле «Содержание обременения, сведения об объекте недвижимости, расположенном на ЗУ» и заполните таблицу «**Документы, на основании которых возникает обременение**». Для того чтобы заполнить данную таблицу, поставьте курсор в обязательную графу «! **Документы – основания для внесения изменений**» и воспользуйтесь кнопкой на панели инструментов  – **Редактировать**.

Особенности заполнения раздела «Исходные»

В разделе «Исходные данные» (вкладка «Исходные») указываются исходные данные для подготовки межевого плана.

План 1_05* - Полигон: Межевой план 7.1.5

Титульный | Содержание | **Исходные** | Измерения | Образваемые | Образваемые (3) | Измененные | Доступ | Уточняемые | Уточняемые (2) | Части | Заключен

Исходные данные

№	Наименование документа	Реквизиты документа
1	Кадастровая выписка о земельном участке	№20.1/08-4-14806 от 01.12.08 г.
2	Свидетельство о гос. регистрации права на земельный участок	№50.1-222/111-2002 от 17.06.2002 г.
3	Решение совета депутатов Одинцовского района "Об утверждении порядка п	№11/24 от 31.10.2003 г.
4	Планшет ВИСХАГИ	№3786, масштаб 1:10 000, дата выпуска 03.05.1996 г., дата по

! Системы координат

(обязательно заполняется; поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

№	! Наименование
1	СК-63

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана

(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

№	! Название пункта геодез.	! Тип пункта геодезиче	! Класс геодезической сети	! X, м	! Y, м
1	Чсово	Пирамида	2 класс	6139555.07	3128756.92
2	Ершово	Пирамида	2 класс	6139602.84	3128792.63

3. Сведения о средствах измерений

(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

№	! Наименование прибора (инструмента, аппарата)	! Номер в Государственном ре	! Срок действия	! Реквизиты свидетельства о поверке при
1	Комплект спутниковой геодезической двухчас	Свидетельство о поверке №77	2 года	Свидетельство о поверке №777, выдано 01.

4. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на исходных земельных участках

(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)



№	! Кадастровый номер земельного участка	! Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного ст
1	50:20:0010203:0123	На земельном участке находятся жилые дома условные номера объектов 50:20:00

5. Сведения о частях исходных или уточняемых земельных участков

(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

Файл успешно открыт.

Раздел «Исходные».

В таблицу «! 1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана» вносятся сведения о документах, на основании которых подготавливается данный межевой план. Данная таблица заполняется с помощью кнопки  – **Редактировать**. В открывшемся окне сначала заполняются поля для электронного документа, а затем с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** автоматически рассчитываются поля для печатного документа.

Примечание: при необходимости в разделе «Содержание» установите галочку «Импортировать сведения о документе (КПТ, выписке, и т.д.) в первую строку таблицы «! 1. Перечень документов, использованных при

подготовке межевого плана»». В этом случае при импорте из кадастровых XML-файлов в данную таблицу добавляются сведения о документе.

Исходный Документ	
Описание документа, на основании которого подготовлен межевой план, и использованного при подготовке	
Поля для печатного документа	
Наименование документа	Кадастровая выписка о земельном участке <small>(обязательно заполняется, только для печатного документа)</small>
Реквизиты документа	№20.1/08-4-14806 от 01.12.08 г. <small>(обязательно заполняется, только для печатного документа)</small>
Поля для электронного документа (XML-документа)	
! Код документа	Кадастровая выписка о земельном участке (55821401000 <small>(обязательно заполняется, выбирается из списка)</small>
Наименование документа	Кадастровая выписка о земельном участке
Серия документа	
! Номер документа	20.1/08-4-14806 <small>(обязательно заполняется)</small>
Дата выдачи (подписания) документа	01.12.2008 <small>(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")</small>
Организация, выдавшая документ. Автор документа	
Особые отметки	
Вид приложенного файла	
Приложенный файл	<input type="text"/> Обзор...
Дополнительная информация к картографическому материалу	<input type="checkbox"/>
! Масштаб соответствующего картографического произведения	
! Дата создания картографического произведения	<input type="text"/> <small>(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")</small>
Дата последнего обновления картографического произведения	<input type="text"/> <small>(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")</small>

Окно «Исходные – ! 1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана».



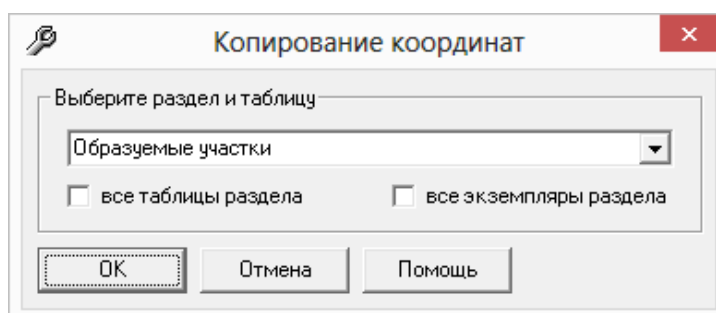
Таблица «**! Система координат**» является обязательной для заполнения, в ней указывается наименование используемой системы координат. Данную таблицу можно рассчитать автоматически с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**. В этом случае информация будет скопирована из других вкладок, где указана система координат.

Таблица «**2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана**»: поля данной таблицы содержат накапливаемые список. При последующем заполнении данной таблицы Вы можете в первом столбце «**! Название геодезической сети**» выбрать из выпадающего списка (накапливаемого) необходимое наименование


геодезической сети, и для выбранного значения будет полностью заполнена строка в данной таблице.

Примечание 1: для таблицы «**2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана**» предусмотрена возможность скопировать координаты из других вкладок межевого плана. Для этого поставьте курсор в поле таблицы и нажмите на кнопку  – **Рассчитать/заполнить**. Программа откроет окно «**Копирование координат**», в котором выберите раздел или таблицу, из которой необходимо скопировать координаты, и нажмите **ОК**:



Примечание 2: при необходимости в разделе «Содержание» установите галочку «Импорт сведений о пунктах геодезической сети в таблице «2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана»». В этом случае при импорте из кадастровых XML-файлов в данную таблицу добавляются сведения о геодезической сети.

Таблица «**3. Сведения о средствах измерений**» заполняется вручную и не является обязательной. Но при заполнении данной таблицы – все поля должны быть обязательно заполнены.


Таблица «**4. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на исходных земельных участках**». В столбце «**! Кадастровый номер земельного участка**» указывается кадастровый номер исходного, изменяемого или уточняемого ЗУ. Далее поставьте курсор в **оранжевое** поле «**! Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке**» и нажмите кнопку  – **Редактировать**.

В открывшемся окне заполните таблицы «**! Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства,**

расположенных на земельном участке» и/или «! Ранее присвоенные государственные учетные номера» (одну из них или обе).

Если нет объектов недвижимости, расположенных на участке, таблица **«4. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на исходных земельных участках»** не заполняется.

! Кадастровые и иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке		
Поля для печатного документа		
! Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке		
На земельном участке находятся жилые дома условные номера объект (обязательно заполняется, только для печатного документа)		
Поля для электронного документа (XML-документа)		
! Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке		
! Кадастровый номер (в формате 00:00:(0)000000:N)		
1		
! Ранее присвоенные государственные учетные номера		
! Тип номера		
! Номер		
1	Условный номер	50:20:0000012:00425:564

Таблицы в разделе **«Исходные данные»** могут быть рассчитаны автоматически с помощью кнопки на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить**. Данные копируются из других разделов межевого плана.

Поле **«Документы – основания для внесения сведений»** – **оранжевое**, и заполняется с помощью кнопки  – **Редактировать**.

Особенности заполнения раздела «Образуемые»

В пределах одного межевого плана может образовываться несколько земельных участков. Все параметры исходного участка передаются вновь образуемым участкам (адрес, вид использования). Поскольку у всех новых участков параметры будут одинаковыми, то программа предусматривает их автоматическое копирование.

План 1_05* - Полигон: Межевой план 7.0.5

Титульный | Содержание | Исходные | Измерения | **Образуемые** | Образуемые (3) | Измененные | Доступ | Уточняемые | Уточняемые (2) | Части | Заключение | Построения | Расположен...

Сведения об образуемых земельных участках и их частях

1 * Номер кадастрового квартала: 50:20:0010203
(обязательно заполняется для электронного документа; в формате 00:00:0000000)

* Номера земельных участков, из которых образован данный участок: 50:20:0010203:0123
(вводите номера через запятую в формате 00:00:0000000.N)

1.1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
(обязательно заполняется; поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

1 * Система координат: СК-63
(значение выбирается из таблицы "1 Системы координат" раздела "Исходные"; заполняется только для электронного документа; заполнение обязательно)

1 * Обозначение земельного участка: 50:20:0010203:0123:ЗУ1
(обязательно заполняется; в формате 01:01:0000001:1:ЗУ1 или :ЗУ1)

!	Обозначение характерных	X, м	Y, м	Средняя квадратическая г	Описание закрепления точки
1	n1	6152286.73	3134195.81	0.10	Столб(деревянный, бетонный, кирг
2	n2	6152284.92	3134247.79	0.10	Столб(деревянный, бетонный, кирг
3	n3	6152285.20	3134244.62	0.10	.
4	n4	6152285.13	3134193.84	0.10	.
5	n1	6152286.73	3134195.81	0.10	Столб(деревянный, бетонный, кирг

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	От точки (Обозначение части гр.	До точки (Обозначение	Горизонтальное проложени	Описание прохождения части границ	Кадастровые номера сч
1	n1	n2	52.01	.	.
2	n2	n3	19.97	.	.
3	n3	n4	50.78	.	.
4	n4	n1	21.69	.	.

3. Сведения о местоположении границ частей образуемых земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

Учетный номер или обозначение части: 50:20:0010203:0123:ЗУ1/чзу1
(если частей несколько, то обозначение части введите в таблицу в отдельную строку, а после этого координаты точек части)

Файл успешно открыт.

Окно раздела «Образуемые».

Порядок заполнения вкладок «Образуемые»

1. Добавьте первую вкладку «Образуемые» – программа сразу заполнит поле «! Обозначение земельного участка» – «:ЗУ1», при необходимости исправьте его.
2. Далее заполните полностью все остальные реквизиты раздела «Образуемые» на первый участок.

Примечание: согласно XML–схеме 05 версии для образуемых участков указываются только образуемые части. Обозначение частей приводится в виде :ЗУ1/чзу1 или 19:01:010203:123:ЗУ1/чзу1. Если часть переходит от исходного участка к образуемому ЗУ, тогда данная часть отображается как новая.

В поле «Вид разрешенного использования по классификатору» значение выбирается из списка. Если формулировка вида разрешенного использования отличается от значений в списке, тогда необходимо заполнить поле «Вид использования участка по документу», где вид разрешенного использования вносится по документу.

Поля «* Реквизиты акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного присваивать адреса

земельным участкам», «* Реквизиты документа, удостоверяющего сведения о категории земель» и «* Реквизиты документа, удостоверяющего сведения об использовании ЗУ» можно НЕ заполнять, если у Вас нет необходимых данных, поскольку данные реквизиты являются необязательными для заполнения.

Если предельный минимальный (максимальный) размер участка равен 0, то поля «Предельный минимальный размер земельного участка (Рмин), м2» и «Предельный максимальный размер земельного участка (Рмакс), м2» заполнять НЕ нужно.

В поле «Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке» и в таблице «Ранее присвоенные государственные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке» можно указать кадастровые или иные номера объектов недвижимости. Заполнить можно либо оба поля, либо одно из данных полей. Если нет объектов недвижимости, расположенных на участке, оба реквизита не заполняются.



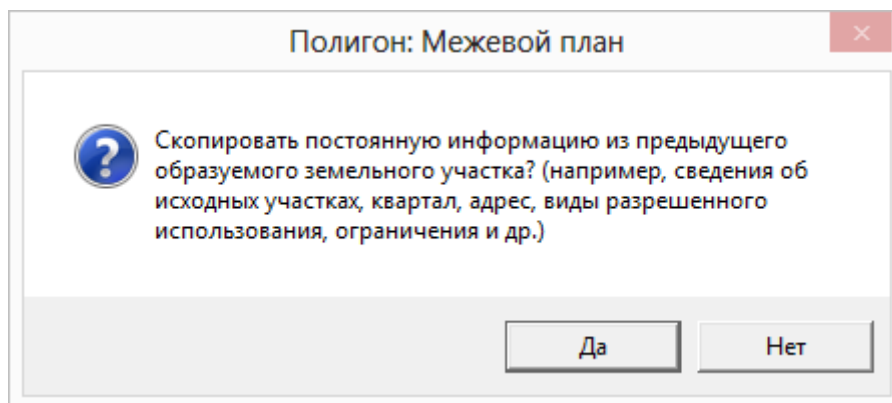
Для XML-схемы 05 версии в таблице «5. Общие сведения о частях образуемого земельного участка» в столбце «Характеристика части» (данный столбец заполняется с помощью кнопки  – Редактировать) добавилось поле «Ограничение установлено в пользу:», где можно выбрать, в пользу какого объекта установлено ограничение: в пользу земельного участка, зоны, или ограничения нет.

Таблица «6. Сведения о земельных участках, смежных с образуемым земельным участком» для 05 версии XML-схемы выгружается в XML. Откройте данную таблицу для заполнения с помощью кнопку  – Редактировать. Если указываются сведения о смежных земельных участках, то обязательно заполняются все реквизиты: «! Обозначение характерной точки или части границы», «! Кадастровый номер смежного земельного участка», а также «! Сведения о правах и правообладателях смежного земельного участка».

3. Добавьте следующую вкладку «Образуемые», программа выдаст сообщение:



Ответьте на вопрос **Да** (скопировать) – будут скопированы с первой вкладки на вторую:

- номер кадастрового квартала (поле «!***Номер кадастрового квартала**»);
- номера земельных участков, из которых образован данный участок (поле «***Номера земельных участков, из которых образован данный участок**»);
- система координат (поле «!***Система координат**»);
- обозначение земельного участка (поле «!**Обозначение земельного участка**»);

Примечание: число после «ЗУ» будет увеличено на единицу: ЗУ1>ЗУ2, либо 50:20:0010203:123:ЗУ1> 50:20:0010203:123:ЗУ2).

- адрес земельного участка и его местоположение (поле «!**Адрес земельного участка или его местоположение**»);
- реквизиты акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного присваивать адреса земельным участкам (поле «***Реквизиты акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного присваивать адреса земельным участкам**»);
- категория земель (поле «!**Категория земель**»);
- реквизиты документа, удостоверяющего сведения о категории земель (поле «***Реквизиты документа, удостоверяющего сведения о категории земель**»);
- вид разрешенного использования по классификатору (поле «**Вид разрешенного использования по классификатору**»);
- реквизиты документа, удостоверяющего сведения об использовании земельного участка (поле «***Реквизиты документа, удостоверяющего сведения об использовании ЗУ**»).

Особенности заполнения раздела «Уточняемые»

Раздел «Уточняемые» может быть заполнен как для уточнения основного **уточняемого** земельного участка, так и для уточнения **смежных** земельных участков.

Внимание: в межевом плане может быть одновременно уточнен только **один** основной уточняемый земельный участок (согласно правилам составления XML-документа). Это правило не относится к уточняемым смежным ЗУ (см. [«Особенности уточнения смежных ЗУ»](#)).

На вкладке «Уточняемые» для XML-схемы 05 версии появилось поле «**Выгружать данный раздел как**», в котором содержится список с выбором, в какую ветку XML-схемы необходимо выгрузить данную информацию.

- **Уточнение границ земельного участка** (<SpecifyParcel>), то есть в пределах межевого плана можно уточнить один основной земельный участок, а также в случае уточнения ЕЗП.
- **Уточнение границ смежного земельного участка** (<SpecifyRelatedParcel>), выбирается, если необходимо уточнить смежный земельный участок, т.е. производится образование/уточнение ЗУ с уточнением смежного земельного участка. При уточнении границы смежного земельного участка в поле «* Вид уточнения смежного земельного участка» выбирается вид уточнения.
- **Уточнение границ и площади смежного земельного участка** (<SpecifyParcelApproximal>). Данное значение выбирается, если уточняется несколько смежных между собой участков или необходимо уточнить все сведения о **смежном** земельном участке.
- **Уточнение части(частей) земельного участка (если при этом не осуществлялось уточнение местоположения границы земельного участка или образование земельных участков)**. Если установлено такое значение, то на вкладке «Уточняемые» заполняются только сведения о частях ЗУ, то есть таблицы «**3. Сведения о местоположении границ частей уточняемого земельного участка**» и «**5. Общие сведения о частях уточняемого земельного участка**». Одновременно можно заполнить и вкладку «**Части**», если у данного участка также образовывается часть. При этом разделы

«Образуемые», «Измененные», «Доступ» и остальные сведения с вкладки «Уточняемые» НЕ заполняются.

Если участок представляет собой **единое землепользование**, то заполняется несколько вкладок «Уточняемые»: первая вкладка на единое землепользование, а остальные на входящие в состав единого землепользования *обособленные* и/или *условные* участки (см. [«Особенности ввода информации по ЕЗП»](#)). Галочка «*Уточняемый земельный участок представляет собой единое землепользование» отвечает за выгрузку единого землепользования (т.е. при установленной галочке сведения выгружаются в ветвь <ExistEZParcels>).

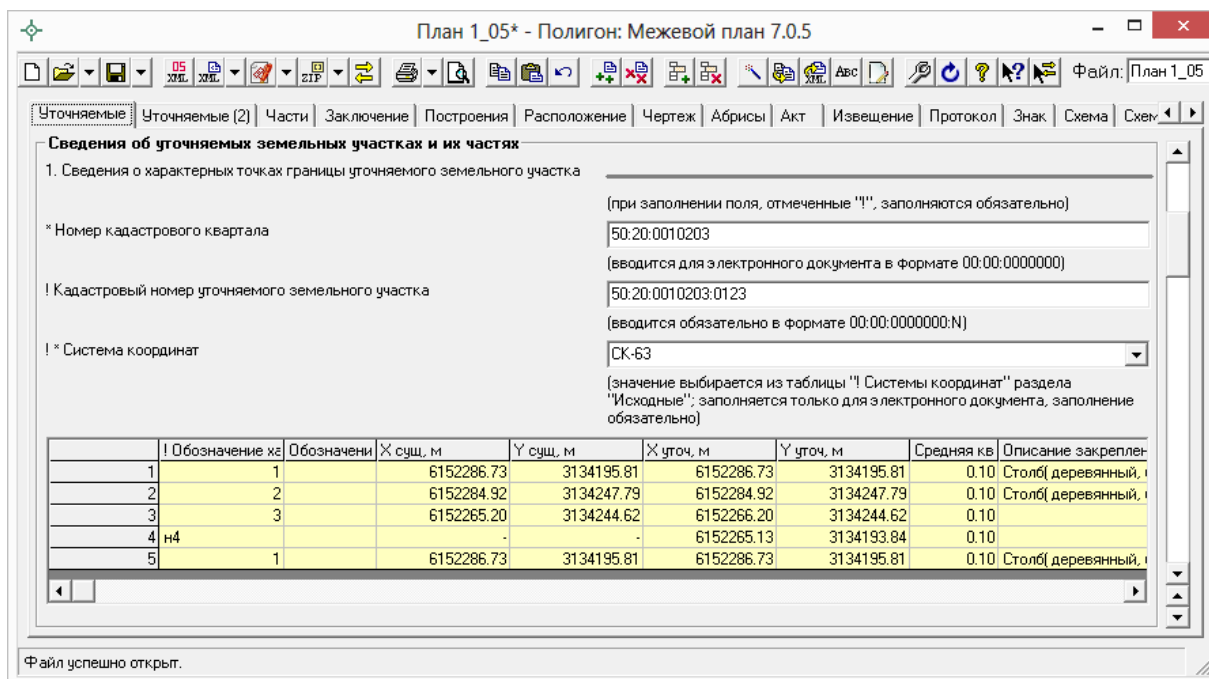
XML–схема 05 версии позволяет уточнять смежные между собой единые землепользования. Для этого устанавливаются галочки «Выгружать раздел в электронный документ» и «*Уточняемый земельный участок представляет собой единое землепользование», а в поле «Выгружать данный раздел как» выбирается значение «Уточнение границ и площади смежного земельного участка».

Координаты точек в таблицу реквизита «1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка» можно вводить вручную или импортировать, причем отдельно существующие и отдельно уточненные. Вторую графу «Обозначение уточняемых точек (не для документов)» можно не заполнять – она используется для автоматизированной сортировки (сопоставления) существующих и уточненных точек.

При заполнении таблицы:


- координаты точек, оставшихся без изменения, необходимо дублировать, т.е. вводить как в графы существующих, так и уточненных координат.
- координаты точек, которые необходимо удалить, вносятся только в графы существующих координат.
- координаты новых точек вносятся только в графы уточняемых координат.

Примечание: в графе «Обозначение характерных точек границы» новые точки вводятся в формате, например, «н4». Буква «н» означает, что точка является новой.



Раздел «Уточняемые», таблица «!Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка».

В случае если уточняемый земельный участок является многоконтурным (стоит на учете как многоконтурный), то необходимо заполнить таблицу «* Сведения о ранее существовавших контурах уточняемого земельного участка». Данная таблица заполняется только для электронного документа.

Таблица «* Сведения о ранее существовавших контурах уточняемого земельного участка» заполняется автоматически с помощью кнопки на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить**.

Внимание: таблица «* Сведения о ранее существовавших контурах уточняемого земельного участка» заполняется только для ранее существовавших контуров. Удаляемые контуры ЗУ указываются в конце таблицы. Для **новых контуров** данная таблица **НЕ** заполняется, в том числе, когда в результате уточнения участок становится многоконтурным.

Примечание 1: в XML–схеме предусмотрены обозначения и порядковые номера не только для контуров, но и для **частей земельного участка**. Если в таблице реквизита 5 Вы указываете «чзу1», то программа знает, что часть новая и выводит обозначение части в атрибут Definition; если часть уже была поставлена на учет, то ее номер Вы указываете после слеш, например, 50:20:0010203:123/1 – программа выведет в XML–документ атрибут

NumberRecord="1". Номера ранее учтенных частей должны совпадать с данными, указанными в выписке о ЗУ, либо в кадастровом паспорте ЗУ.

Примечание 2: в таблице «**5. Сведения о частях уточняемого земельного участка**» для XML-схемы 05 версии обязательно заполняется поле «**! Тип части**», выбирая значение из выпадающего списка: образуемая, изменяемая, неизменная.

Примечание 3: согласно XML-схеме 05 версии оценка расхождения должна быть целым положительным числом. Если оценки расхождения нет, то НЕ заполняйте поле «**Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2**». Если оценка расхождения отрицательная, тогда в поле «**Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2**» в разделе «**Уточняемые**» удалите знак минус (–) или не заполняйте данное поле, оно не является обязательным.

Примечание 4: если предельный минимальный (максимальный) размер участка равен 0, то поля «**Предельный минимальный размер земельного участка (Рмин), м2**» и «**Предельный максимальный размер земельного участка (Рмакс), м2**» заполнять НЕ нужно.

Примечание 5: в поле «**Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке**» и в таблице «**Ранее присвоенные государственные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке**» можно указать кадастровые или иные номера объектов недвижимости. **Заполнить можно либо оба поля, либо одно из данных полей.** Если нет объектов недвижимости, расположенных на участке, оба реквизита не заполняются.

Особенности уточнения смежных ЗУ

Для уточнения границ смежных земельных участков на каждый участок необходимо заполнить отдельную вкладку «**Уточняемые**», где необходимо выбрать из выпадающего списка в поле «**Выгружать данный раздел как:**» значение «**Уточнение границ смежного земельного участка (<SpecifyRelatedParcel>)**» или значение «**Уточнение границ и площади смежного земельного участка (<SpecifyParcelApproximal>)**».

Примечание: уточняемый земельный участок должен иметь «правильный» кадастровый номер (например, 19:01:010203:123), который нужно указать на вкладке «Уточняемые». Для целей электронного документа не допускается указывать номер кадастрового квартала и записи вида «земли общего пользования».

Уточнение смежных земельных участков может быть в межевом плане в следующих случаях:

- **одновременно с образованием ЗУ** – тогда все имеющиеся вкладки «Уточняемые» заполняются для уточнения смежных ЗУ (в поле «**Выгрузить данный раздел как:**» выбирается значение либо «*Уточнение границ смежного земельного участка (<SpecifyRelatedParcel>)*», либо «*Уточнение границ и площади смежного земельного участка (<SpecifyParcelApproximal>)*»),
- **одновременно с уточнением ЗУ** – тогда первая вкладка «Уточняемые» заполняется для уточнения основного участка, а остальные – для уточнения смежных ЗУ (в поле «**Выгрузить данный раздел как:**» выбирается значение либо «*Уточнение границ смежного земельного участка (<SpecifyRelatedParcel>)*», либо «*Уточнение границ и площади смежного земельного участка (<SpecifyParcelApproximal>)*»),

Примечание: согласно 05 версии XML–схемы значение «*Уточнение границ и площади смежного земельного участка (<SpecifyParcelApproximal>)*» выбирается, если необходимо уточнить все сведения о смежном земельном участке (например, площадь, части ЗУ и т.д.).

- **одновременное уточнение нескольких смежных ЗУ** – согласно 05 версии XML–схемы в одном межевом плане можно уточнить несколько смежных участков, тогда все имеющиеся вкладки «Уточняемые» заполняются для уточнения смежных ЗУ, при этом НЕ должны быть заполнены вкладки «Образуемые», «Измененные» и «Части» (в поле «**Выгрузить данный раздел как:**» выбирается значение «*Уточнение границ и площади смежного земельного участка (<SpecifyParcelApproximal>)*»).

Для целей электронного документа по смежным участкам нужно заполнить только таблицу реквизита 1, в которой будут переданы в

электронный документ как существующие, так и уточненные координаты, а также обозначения точек из 1-й графы и погрешность.

В таблице реквизита 1 достаточно заполнить только *уточняемые участки границ* (не все точки контура). Точки должны располагаться по часовой стрелке. Уточняемый участок границы должен начинаться с *ранее существовавшей точки*, далее могут быть *новые точки*, после чего снова должна быть *ранее существовавшая точка*. Начальная и конечная ранее существовавшие точки могут быть уточнены.

Принимающая система АИС ГКН находит ранее существовавшие точки в базе данных ГКН (сопоставляя их по координатам), а затем между ними добавляет новые точки. Если «старых» точек нет вообще, то информацию о смежном участке изменить невозможно. Если уточняется смежный многоконтурный ЗУ, тогда описывается полная граница уточняемого контура.

Внимание: если смежный земельный участок не был ранее поставлен на учет в ГКН, либо был поставлен на учет декларативно, т.е. без координат, то в электронном документе не следует передавать информацию об уточнении такого смежного участка – снимите галочку **«Выгружать раздел в электронный документ»** или не заполняете раздел **«Уточняемые»** на такой участок.

Если в поле **«Выгружать данный раздел как:»** выбрано значение **«Уточнение границ смежного земельного участка (<SpecifyRelatedParcel>»**, то для заполнения станет доступно поле **«* Вид уточнения смежного земельного участка»**. В данном поле необходимо выбрать нужное значение из списка:

- **Полное описание границы смежного участка (контур многоконтурного участка)** – выбирается, если уточняется вся граница смежного участка или контур многоконтурного участка. При этом в таблице с координатами необходимо замкнуть границу участка.

Примечание: при уточнении смежного многоконтурного участка каждый контур указывается на **отдельной** вкладке **«Уточняемые»**. Причем в поле **«! Кадастровый номер уточняемого земельного участка»** (вкладка **«Уточняемые»**) указывается кадастровый номер контура, например, 19:01:010203:123(2).

- **Изменение части границы (от точки до точки), в том числе добавление внутренней границы («дырки»)** – выбирается, когда уточняется часть границы смежного ЗУ и/или добавляются, исключаются, уточняются внутренние границы участка. При уточнении части границы смежного ЗУ в таблице с координатами границы *не должны замыкаться*, а контуры внутренних границ указываются полностью.

Примечание: при уточнении границ смежного ЗУ способом «**Изменение части границы (от точки до точки), в том числе добавление внутреннего контура (дырки)**» в таблице с координатами графа «**Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м**» НЕ обязательна для заполнения.

- **Контуры многоконтурного участка (если участок в результате уточнения становится многоконтурным)** – выбирается, если участок в результате уточнения становится многоконтурным. Все контуры указываются на одной вкладке «Уточняемые».
- **Исключение границы контура многоконтурного участка (исключение контура)** – выбирается, если необходимо исключить границы контура многоконтурного участка или исключить контур.

В электронный документ так же могут быть выгружены сведения о существующих частях уточняемого смежного участка. Для этого необходимо заполнить таблицу «**Сведения о частях границ частей уточняемого земельного участка**» реквизита 3 и таблицу «**5. Общие сведения о частях уточняемого земельного участка**».

Примечание 1: информация из таблицы «**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**» выгружаются в электронный документ при *уточнении полной границы* смежного участка и, если участок в результате уточнения становится *многоконтурным*.

Примечание 2: для новых контуров уточняемого участка в разделе «**Исходные**» можно заполнить таблицу «*** Кадастровые номера ЗУ, посредством которых обеспечивается доступ к УУ**», в которой указываются сведения об обеспечении доступа к ним.

Примечание 3: при уточнении нескольких смежных участков в электронный документ выгружается тот же набор реквизитов, что и при уточнении ЗУ (кадастровый номер, координаты, площадь и т.д.).

Особенности ввода информации по единому землепользованию


Уточнение границ ЗУ, входящих в состав единого землепользования

Для уточнения границ земельных участков, входящих в состав *единого землепользования*, необходимо заполнить:

1. Первую вкладку «Уточняемые» заполните непосредственно на единое землепользование в целом (общая вкладка). Необходимо указать кадастровый номер единого землепользования, а также все общие реквизиты: площадь, ограничения. Но таблицы с координатами, частями границ как в целом по участку, так и по его частям (реквизиты 1, 2, 3) заполнять **не нужно (!)**. Необходимо в поле «Выгружать данный раздел как:» выбрать значение «Уточнение границ земельного участка (<SpecifyParcel>)» и **поставить галочку «*Уточняемый земельный участок представляет собой единое землепользование»**. Если состав единого землепользования не меняется (а только уточняются координаты точек ранее существовавших участков, входящих в состав ЕЗ), то таблицы под буквами **а, б, в** заполнять не нужно.
2. Добавьте **столько вкладок «Уточняемые»**, сколько обособленных (условных) земельных участков, входящих в единое землепользование, необходимо уточнить, или сколько участков входит в состав ЕЗ. Заполните информацию на каждой вкладке о каждом таком участке точно так же, как если бы Вы уточняли один единственный участок в межевом плане.

Введите кадастровый номер каждого участка на соответствующей вкладке «Уточняемые», заполните всю информацию об участке и его координатах, независимо от того, была она уточнена или нет (см. [«Особенности заполнения раздела «Уточняемые»](#)). Галочку «*Уточняемый земельный участок представляет собой единое землепользование» ставить **НЕ** нужно.

Образование новых ЗУ в составе единого землепользования (возможно одновременно с уточнением ЗУ, входящих в состав ЕЗ)

1. Добавьте **общую** вкладку «Уточняемые» на ЕЗ (см. п.1 «Уточнение границ земельного, входящих в состав единого землепользования» подраздела [«Особенности ввода информации по единому землепользованию»](#)).
2. В таблице «1. Сведения о характерных точках границы уточняемого ЗУ» в первой строке в первой графе укажите обозначение нового участка, например, «:ЗУ1» (либо 00:00:0000000:00:ЗУ1), в других графах по этой строке ничего не вводите. Ниже введите (или импортируйте) координаты нового образуемого участка. Если нужно образовать несколько ЗУ, то их координаты в таблице отделяйте строкой с обозначением ЗУ.
3. Поставьте курсор в таблицу «б) * Сведения о новых обособленных и условных участках, включаемых в состав ЕЗ» и нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить** – таблица будет заполнена списком земельных участков, обнаруженных в таблице «1. Сведения о характерных точках границы уточняемого ЗУ», проверьте информацию: должно быть по одной строке на один новый участок. Заполните графу «Вид участка»: обособленный или условный; и укажите кадастровый номер квартала в поле «! Кадастровый квартал, в котором расположен новый участок». Графа «Обозначение на плане» служит для вывода в электронный документ (до 50 символов).
4. Если необходимо в этом же межевом плане **уточнить границы ЗУ**, входящих в состав ЕЗ, то добавьте столько вкладок «Уточняемые», сколько уточняется ЗУ. Подробнее смотрите п.2 подраздела «Уточнение границ земельного, входящих в состав единого землепользования» подраздела [«Особенности ввода информации по единому землепользованию»](#).

Внимание: вкладки «Образуемые» добавлять **нельзя** в этом случае.

Включение и исключение ЗУ в/из состава ЕЗ (возможно одновременно с уточнением ЗУ, входящих в состав ЕЗ):

1. Добавьте **общую** вкладку «Уточняемые» на ЕЗ (см. п.1 «Уточнение границ земельного, входящих в состав единого землепользования»

подраздела [«Особенности ввода информации по единому землепользованию»](#)).

2. Для включения ранее учтенных существующих ЗУ в состав ЕЗ в таблице «а) * Сведения о существующих и условных участках, включаемых в состав ЕЗ» укажите номера включаемых ЗУ, которые стоят на учете, но не входят в данное ЕЗ (*по одному кадастровому номеру в строке, не пишете через запятую*).
3. Для исключения ЗУ из состава ЕЗ в таблице «в) * Исключаемые из ЕЗ участки» укажите номера исключаемых ЗУ (*по одному кадастровому номеру в строке, не пишете через запятую*).
4. Если необходимо в этом же межевом плане уточнить границы ЗУ, входящих в состав ЕЗ, то добавьте столько вкладок «Уточняемые», сколько уточняется ЗУ. Подробнее смотрите п.2 подраздела «Уточнение границ земельного, входящих в состав единого землепользования» подраздела [«Особенности ввода информации по единому землепользованию»](#).

Внимание: вкладки «Образуемые» добавлять **нельзя** в этом случае.

Образование земельного участка с изменением состава ЕЗ

В случае если межевой план подготовлен в результате кадастровых работ по образованию ЗУ путем **выдела** в счет доли (долей) в праве общей собственности или **раздела** земельного участка, в результате которого исходный земельный участок сохраняется в измененных границах, в состав межевого плана включается раздел **«Сведения об измененных земельных участках и их частях»** (вкладка «Измененные»).

Для составления межевого плана такого вида выполните следующие действия:



1. Добавьте вкладку «Образуемые», заполните на ней все необходимые данные образуемого ЗУ.
2. Добавьте вкладку «Измененные», на которой укажите кадастровый номер квартала, кадастровый номер единого землепользования. Укажите **«Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного земельного участка, представляющего единое землепользование»**. При необходимости введите другие реквизиты.


Внимание: вкладки «Уточняемые» добавлять **нельзя** в этом случае.

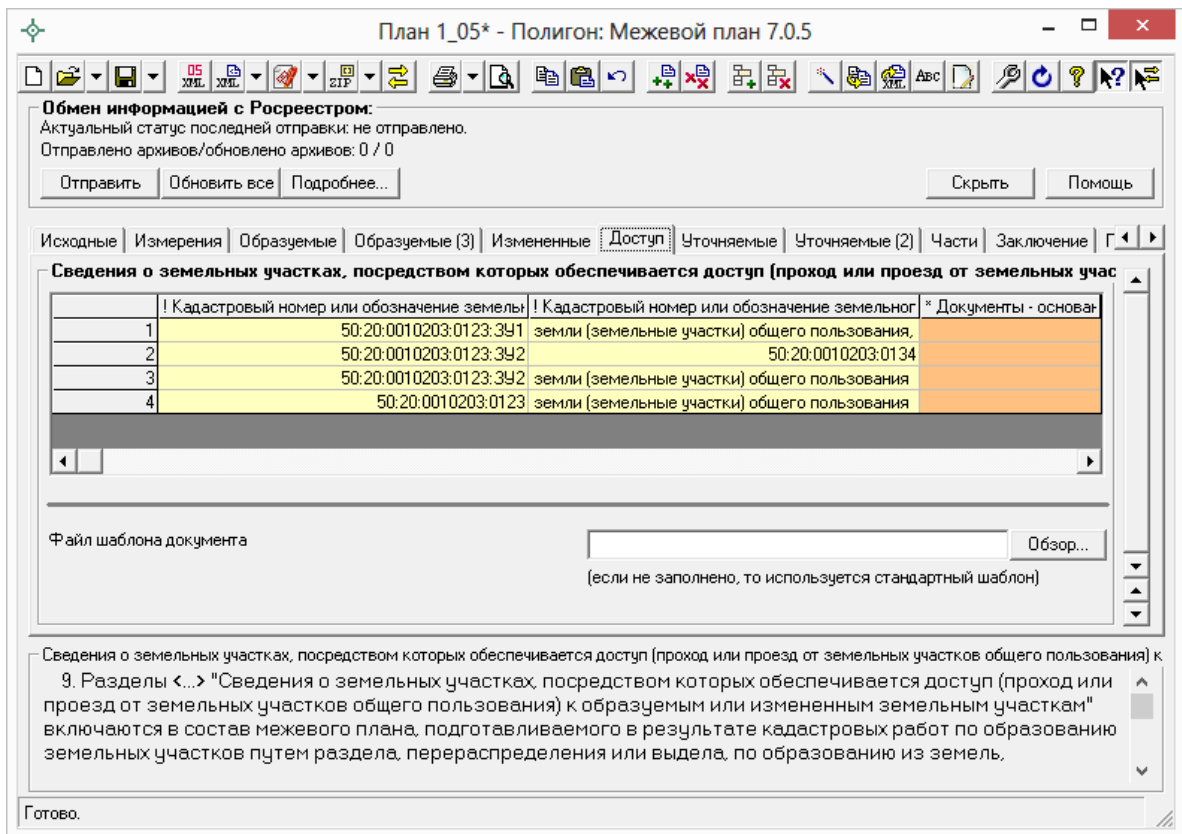
Примечание: в отличие от 04 версии в версии 05 XML-схемы в реквизитах 2 и 3 на вкладке «Измененные» указываются только образуемые, изменяемые или неизменные части. В данных реквизитах сведения о входящих в состав единого землепользования участках не отображаются.

Заполнение вкладки «Доступ»

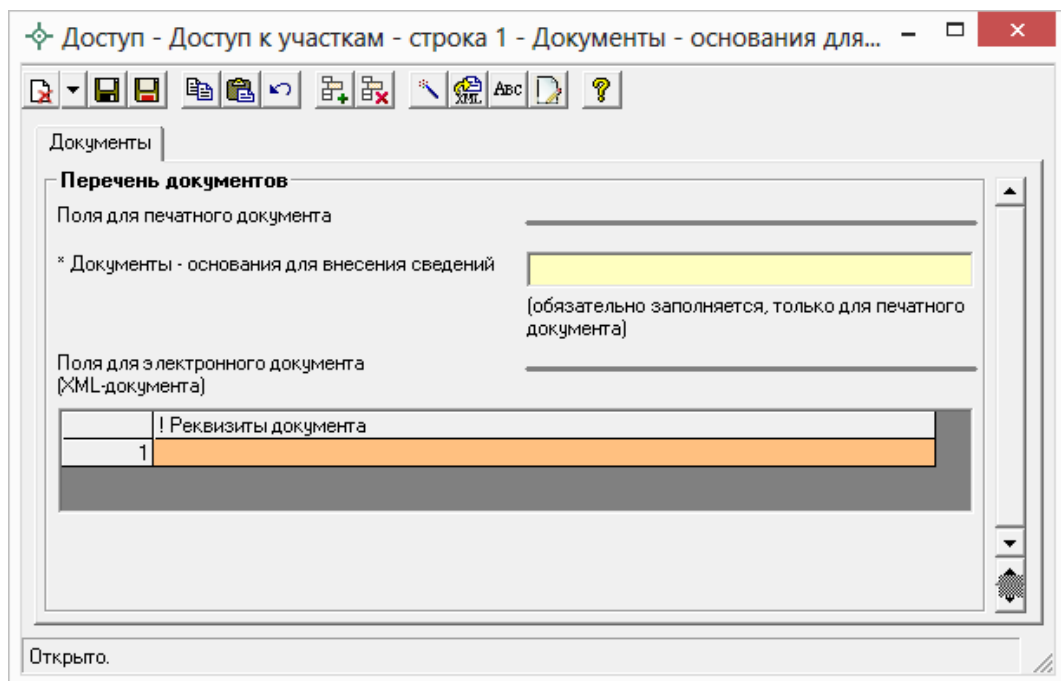
В данном разделе вносятся сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам.

Графы таблицы, подсвеченные **светло-желтым** цветом – «! Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ» и «! Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ», заполняются автоматически с помощью кнопки на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить**. Для этого поставьте курсор в поле и нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить**, либо нажмите клавишу **F9** на клавиатуре.

Для того чтобы заполнить графу «* Документы-основания для внесения сведений» (подсвечена **темно-оранжевым** цветом), поставьте в неё курсор и нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Редактировать**. В появившемся окне введите данные о документах.



Окно раздела «Доступ».



Окно ввода данных о документах–основаниях для ввода сведений.

Документы - ! Сведения о документах - строка 1 - ! Реквизиты документа

Документ

Описание документа

Поля для печатного документа

! Реквизиты документа

Поля для электронного документа (XML-документа)

! Код документа

Наименование документа

Серия документа

! Номер документа

Дата выдачи (подписания) документа

Организация, выдавшая документ. Автор документа

Особые отметки

Приложенный файл с образцом

Обзор...

(в формате pdf)

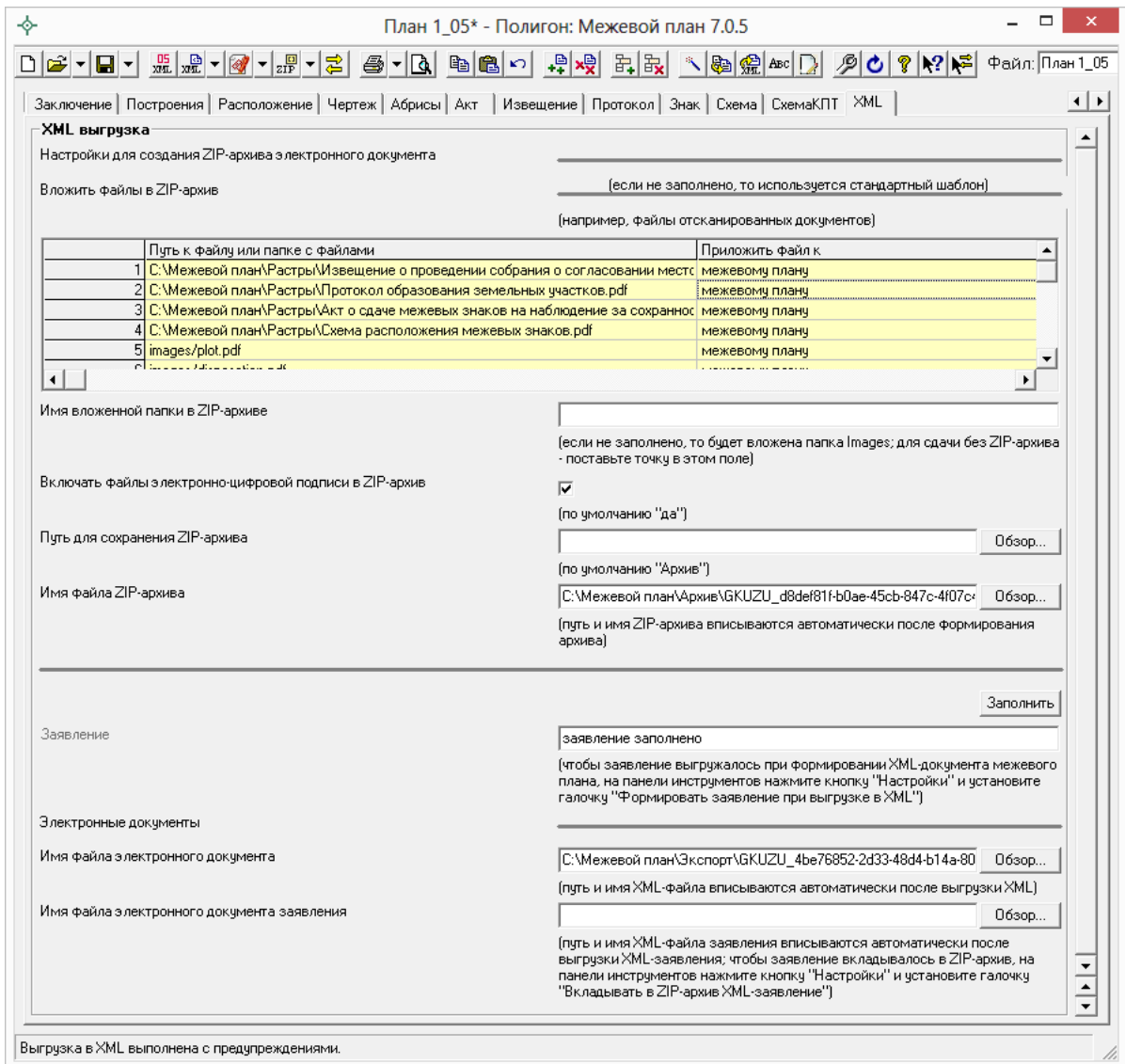
Открыто.

Окно ввода данных о документах–основаниях для ввода сведений в таблицу «! Реквизиты документа».

Заполнение вкладки «XML» для электронного документа


В разделе «XML» заполняются настройки для создания ZIP-архива электронного документа, заполняется заявление и указываются пути к электронным документам. Поскольку эта информация отсутствует в печатных документах, для ее ввода предусмотрена специальная вкладка «XML», она последняя в ряду вкладок. Этот раздел может быть включен в межевой план только в одном экземпляре.

Внимание! если он не включен, то выгрузка в электронный документ производиться не будет.



Вкладка «XML выгрузка».

В этом разделе необходимо заполнить таблицу «**Вложить файлы в ZIP-архив**». Данную таблицу можно заполнить либо автоматически, либо вручную.

Для автоматического заполнения необходимо поставить курсор в ячейку таблицы и нажать на кнопку на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить** (либо клавиша **F9**) и таблица заполнится данными, где будут указаны все приложенные Вами файлы на всех остальных вкладках межевого плана (например, файлы отсканированных документов), а также будет указано к чему приложен каждый файл: к самому межевому плану или к заявлению.

Для заполнения таблицы «**Вложить файлы в ZIP-архив**» вручную поставьте курсор в строку и выберите из выпадающего списка «Выбрать файл...» или «Выбрать папку...», далее в открывшемся окне выберите нужный файл (или папку) и нажмите «Открыть». В таблице пропишется путь к


выбранному Вами файлу (или папке). В столбце «Приложить файл к:» укажите к чему относится данный файл: к межевому плану или к заявлению.


В разделе «XML» необходимо указать:


- **Имя вложенной папки в ZIP-архиве** – в этом поле Вы можете указать название папки, которая будет вложена в ZIP-архив, а пути в XML-файле будут начинаться с имени этой папки. Если поле **не будет заполнено**, то программа вложит в ZIP-архив папку **Images**, а при выгрузке в XML-документ пути к файлам отсканированных документов будут начинаться с названия этой папки, например, **Images/чертеж.pdf**.

Если требуется сформировать ZIP-архив без вложенной папки, т.е. чтобы выводились только имена файлов отсканированных документов без названия папки, например, **чертеж.pdf**, то в этом поле необходимо поставить точку «.» или слеш «/» («\»).

Внимание: если Вы сменили название папки, которая будет вложена в ZIP-архив, то заново выгрузите XML-документ.

- **Включить файлы электронной подписи в ZIP-архив** – по умолчанию стоит **Да**, при необходимости снимите галочку.
- **Путь для сохранения ZIP-архива** – укажите папку для сохранения ZIP-архива, по умолчанию сохраняется в папку «**Архив**».
- **Имя файла ZIP-архива** – указывается полный путь к сформированному ZIP-архиву. Данное поле **заполняется автоматически** после формирования ZIP-архива.
- **Заявление** – для отправки межевого плана по каналам прямого взаимодействия (т.е. непосредственно из программы) и отправки по электронной почте необходимо сформировать заявление в форме электронного документа (XML-файла) с помощью кнопки  (подробнее см. «[Формирование XML-файла заявления](#)» и «[Отправка межевых планов из программы](#)»).

Примечание: для того чтобы Заявление выгружалось при формировании XML-документа межевого плана, на панели инструментов нажмите кнопку  – **Настройки** и установите галочку «**Формировать заявление при выгрузке XML**».

- **Имя файла электронного документа** – указывается полный путь и имя XML–файла межевого плана. Поле **заполняется автоматически** после выгрузки XML.
- **Имя файла электронного документа заявления** – указывается полный путь к XML–файлу заявления. Поле **заполняется автоматически** после выгрузки XML заявления. Для того чтобы заявление вкладывалось в ZIP–архив, на панели инструментов нажмите кнопку  – **Настройки** и установите галочку **«Вкладывать в ZIP–архив XML–заявление»**.

Данный раздел «XML» можно распечатать аналогично всем другим разделам. Распечатка предусмотрена только для внутренних нужд, печатный бланк этого раздела не соответствует никакому установленному образцу, а составлен только для нужд представления информации в печатном виде.

Раздел «Содержание». Настройки программы

Ввиду имеющихся особенностей оформления межевых планов в различных регионах России, связанных с рекомендациями региональных органов кадастрового учета, а также для удобной работы в программе предусмотрены переключатели, позволяющие настроить программу для любых необходимых вариантов.

Все основные настройки собраны на вкладке «Содержание», также информация о различных параметрах приведена в различных частях настоящего руководства.

Примечание: в разделе «Содержание» в таблице «Приложения» прикладываются документы, на основании которых подготавливается межевой план, и которые включаются в состав Приложения (подробнее см. Приказ Минэкономразвития № 412).

В 05 версии XML–схемы в таблице «Приложения» указывается наименование документа в поле «! **Наименование документа**» и далее заполняется столбец «! **Приложенный файл**», в котором выбирается путь к файлу с помощью команды «Выбрать файл...», в поле «! **Вид приложенного файла**» из выпадающего списка выбирается вид файла: либо «*Образ документа*», либо «*Электронный документ*».

Общие настройки программы

Печатать прочерки в пустых ячейках таблиц текстовой части – при установленной галочке прочерки печатаются.

Печатать сокращенные кадастровые номера участков в графической части – если в таблицах координат графических частей указаны полные кадастровые номера, то при печати они будут при наличии галочки усечены по последнему двоеточию.

Печатать сначала тип адресного объекта, а затем наименование – при печати межевого плана, если адрес выводится в нескольких строках бланка, сначала печатается тип адресного объекта, а затем наименование при установленной галочке.

Выводить систему координат и дополнительные сведения в схему расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории – по умолчанию «Нет» – галочка не установлена. При установленной галочке в Схеме расположения ЗУ на КПТ будет выводиться система координат и дополнительные сведения (вид разрешенного использования, сведения о территориальной зоне, категория земель, адрес и др.).

Группировать образуемые и уточняемые участки в одном печатном документе – при установленной галочке, если при печати отметить галочками несколько разделов образуемых или уточняемых – они будут напечатаны в одном документе.

Сохранять ширину граф таблиц и устанавливать прежнюю ширину при открытии, создании, добавлении разделов при установленной галочке.

Автоматически сохранять документы в Word (Writer) – при установленной галочке после формирования документ автоматически сохраняется в Word (Writer). Данный параметр является единым для всех разделов.

Автоматически печатать готовые документы на принтере – при установленной галочке после формирования документ автоматически выводится на печать (используется принтер, назначенный по умолчанию). Данный параметр является единым для всех разделов.

Сохранять копии документов при очередной распечатке – при очередной распечатке к имени файла добавляется номер распечатки в скобках (1), при следующей распечатке (2), чтобы имена файлов были уникальны.

Автоматически преобразовывать печатные документы в формат pdf – при установленной галочке после распечатки документ будет автоматически преобразован в формат PDF.

Автоматически прикладывать печатные документы в формате pdf в таблицу приложенных файлов (при наличии) – при установленной галочке после распечатки документы автоматически будут прикладываться в таблицы «**! Приложенные файлы с образами**» при условии, что установлена галочка «**Автоматически преобразовывать печатные документы в формат pdf**» и автоматически будет преобразован в формат PDF.

Автоматическое сохранение файла межевого плана (*.ptp) через указанное здесь количество минут – если необходимо сохранение через определенное время – укажите число минут, через которые будет сохраняться межевой план. Если данное поле не заполнено, либо стоит «0», то автосохранение не производится.

Пути (папки) для сохранения файлов, формируемых программой:

Сохранять все формируемые файлы в одной папке – установите галочку, если необходимо сохранять все файлы, относящиеся к одному плану, в одной папке. Если же галочка НЕ установлена, то файлы, относящиеся к одному плану, сохраняются в папках по типам, например, **Планы, Документы, Экспорт**.

Путь для сохранения всех файлов данного плана – данное поле используется, только если установлена галочка в поле «Сохранять все формируемые файлы в одной папке». Данное поле заполняется автоматически после сохранения плана.

Путь для сохранения новых планов (родительская папка для новых папок планов) – данное поле активно, только если установлена галочка в поле «Сохранять все формируемые файлы в одной папке». Если галочка установлена и поле не заполнено, то для сохранения используется папка **Планы**.

Путь для сохранения файлов межевого плана (*.ptp) – данное поле активно, если НЕ установлена галочка в поле «Сохранять все формируемые файлы в одной папке». Если поле не заполнено, то для сохранения используется по умолчанию папка **Планы**.

Путь для сохранения файлов документов Word (Writer) – по умолчанию документы сохраняются в папке **Документы**, находящейся в папке программы, но это можно изменить.

Путь для сохранения XML-файлов и протоколов ошибок – по умолчанию XML-файлы и протоколы сохраняются в папке **Экспорт**, но можно указать и другую папку.

Путь к адресному классификатору (КЛАДР) – с помощью кнопки «Обзор» указывается путь к папке, в которую был установлен адресный классификатор. Если поле не заполнено, то путь к КЛАДР будет выбран автоматически по умолчанию: **C:\Program Files\Полигон ФИАС**.

Использовать формулу вычисления погрешности площади земельного участка, приведенную в Инструкции по межеванию земель, утвержденной Роскомземом 08.04.1996 г. – при не установленной галочке используется формула из Методических рекомендациях по межеванию объектов землеустройства, утвержденных Росземкадастром 17.02.2003 г.

Округлять до целого числа величину погрешности определения земельного участка – при установленной галочке погрешность определения ЗУ округляется до целого, по умолчанию «нет» – галочка не установлена.

Округлять погрешности площади контуров до целых значений – при установленной галочке – погрешности контуров округляются до целых значений, иначе до сотых (по умолчанию).

Выводить формулу только с подставленными значениями – если галочка установлена (по умолчанию), то в таблицах раздела «Измерения» при расчете выводятся формулы с подставленными значениями. При снятой галочке сначала выводится *непосредственно формула*, а затем формула с подставленными значениями.

Указывать единицы измерения после числовых данных площади и погрешности – при установленной галочке после площади и погрешности дописывается единица измерения кв.м.

Фильтровать классификатор «Документы» согласно Описанию к XML–схеме при установленной галочке (по умолчанию «да»).

Импорт сведений о документе (КПТ, выписке и т.д.) в первую строку таблицы «! 1.Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана» – если галочка установлена, тогда информация о документе импортируется в первую строку таблицы, т.к. согласно требованиям первыми указываются сведения о документах, на основании которых подготовлен межевой план (сведений ГКН и т.п.). При импорте из кадастровых XML–файлов в указанную таблицу добавляются сведения о документе.

Импорт сведений о пунктах геодезической сети в таблицу «2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана» – по умолчанию «Нет» – галочка не установлена. При установленной галочке в указанную таблицу добавляются сведения о геодезической сети.

Настройки для создания ZIP-архива схемы ЗУ на КПТ:

Имя вложенной папки в ZIP-архиве – в данном поле указывается имя вложенной папки в ZIP-архиве Схемы расположения ЗУ на КПТ. Если поле не заполнено, то будет вложена папка Images. Для сдачи без ZIP-архива – необходимо в данном поле поставить «.»точку.

Включать файлы электронно-цифровой подписи в ZIP-архив – по умолчанию «Да» – галочка установлена. При формировании ZIP-архива автоматически в состав будут включены файлы ЭП.

Путь для сохранения ZIP-архива – в данном поле указывается путь для сохранения ZIP-архива Схемы расположения ЗУ на КПТ с помощью кнопки **Обзор**. Если данное поле не заполнено, то по умолчанию используется папка **Архив**, расположенная в папке с программой.

Правила формирования электронного документа (XML-файла):

Формировать уникальное имя XML-файла при установленной галочке (по умолчанию «да»).

Префикс имени XML-файла – согласно рекомендациям Росреестра по подготовке межевого плана наименование файла должно начинаться с префикса. Если данное поле не заполнено, то используется префикс GKUZU. **GKUZU** – префикс, обозначающий принадлежность информации файлу обмена сведениями между кадастровыми инженерами и органами кадастрового учета о земельных участках.

Код получателя информации – выбирается из списка по Классификатору территориальных органов Росреестра, ФГУ ЗКП по субъектам РФ. Если данное поле не заполнено, то код получателя не указывается в имени файла. Для **05** версии XML-схемы заполнять **НЕ** рекомендуется.

Код отправителя информации – рекомендуется указывать ИНН. Если данное поле не заполнено, код отправителя не указывается в имени файла. Для **05** версии XML-схемы заполнять **НЕ** рекомендуется.

Дата формирования XML-файла – вводится дата в формате «ДД.ММ.ГГГГ», если данное поле не заполнено, то используется текущая дата.

Указывать дату формирования файла в имени XML-файла по умолчанию «нет», для **05** версии XML-схемы рекомендуется «нет».

Формировать XML-файл в кодировке UTF-8 (при неустановленной галочке используется кодировка Windows-1251) – кодировка символов является основополагающим параметром для электронного документа. Если

файл при приеме не читается полностью, то проблема может быть именно в кодировке. Согласно рекомендациям 2012 года необходимо представлять XML-файлы в кодировке UTF-8.

Заменять в электронном документе полные пути к прилагающимся файлам на пути, построенные от корневой папки ZIP-архива по умолчанию «да», если галочка снята, то пути и имена файлов выводятся «как есть» (Например, путь `C:\пример\xml\файл.pdf` на рекомендуемый путь `images\файл.pdf`).

Выгружать в XML-файл полный номер ранее учтенной части (вместе с кадастровым номером и/или обозначением земельного участка) – данная настройка необходима для 04 версии XML-схемы.

Выгружать в XML-файл символ прочерка в незаполненных полях «Описание прохождения части границы» – по умолчанию «нет» – галочка не установлена, поскольку Описанием к XML-схеме не рекомендуется устанавливать данную галочку.

Выгружать замыкающие дублирующие точки контуров по умолчанию «да» – галочка установлена.


Выгружать координаты в электронный документ в математической системе координат (менять местами X и Y) – галочка актуальна только в случае, если Вы вводили координаты в программу также в математической системе координат, поскольку при приеме требуются геодезические координаты.

Тип файла для сохранения изображения окна карты MapInfo – указывается тип графического файла для сохранения растрового изображения окна карты MapInfo, возможны варианты: JPEG (JPG) – по умолчанию, PNG, BMP, WMP. Именно эти форматы поддерживает Word (Writer) для вставки в печатные документы.


Параметры оформления графической части межевого плана – подробно описаны в разделе [«Настройка печати чертежей»](#).

Рассчитать/заполнить данными

Для некоторых реквизитов межевого плана предусмотрены алгоритмы расчета или переноса данных между реквизитами (разделами). Такие реквизиты подсвечены **светло-желтым** цветом.

Для расчета или переноса данных выберите реквизит, который нужно заполнить, поставьте в него курсор, нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить**, либо нажмите клавишу **F9** на клавиатуре.

Заполнить вид кадастровых работ

Установите курсор в поле «**! 1. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:**» раздела «**Титульный лист**» и нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить** или клавишу **F9** – появится меню с перечнем типовых формулировок видов кадастровых работ для межевых планов, из которого выберите нужную строку, и она будет добавлена в конец текста этого реквизита. Далее необходимо исправить текст.

Примечание 1: перечень был скорректирован в связи с утверждением приказа №89 Минэкономразвития от 25.02.2014г.

образованием земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами _
образованием _ земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером _ расположенного _
образованием _ земельных участков путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами _
исправлением ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером _ расположенного _
образованием земельного участка путем выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером _ расположенный _
образованием _ земельных участков путем выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером _ расположенный _
образованием земельного участка (земельных участков) из состава единого землепользования с кадастровым номером _
образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного _
образованием части (частей) земельного участка с кадастровым номером _ расположенного _
уточнением местоположения границ (или) площади земельного участка с кадастровым номером _ расположенного _
уточнением части (частей) с учетным номером _ земельного участка с кадастровым номером _ расположенного _


Контекстное меню типов межевых планов.

Примечание 2: имеющиеся формулировки можно корректировать, либо вводить с клавиатуры нужные.

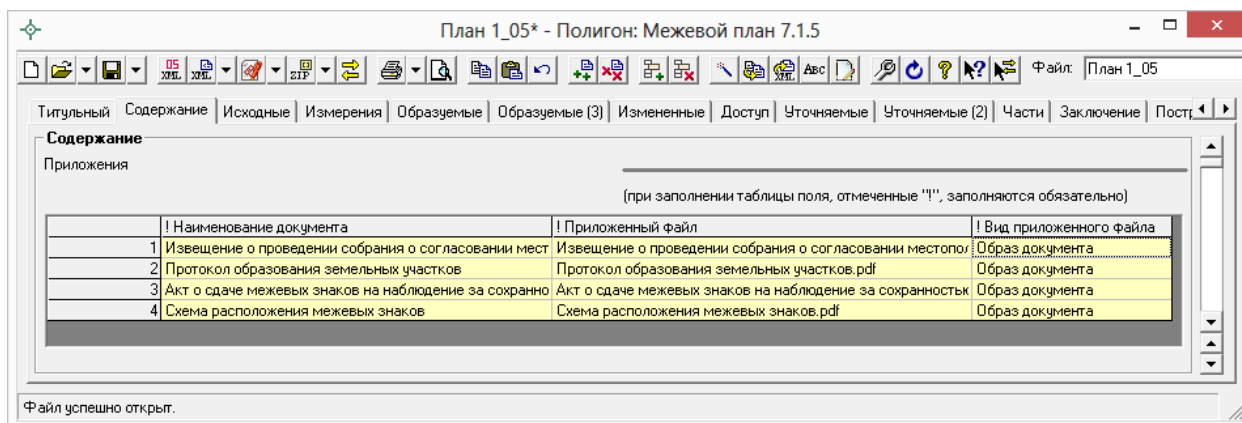
Перенести документы приложений в исходные данные

Документы, на основании которых составлен межевой план указываются в разделе «**Исходные**» в таблице реквизита 1. Часть документов в разделе «**Исходные**» может совпадать с документами в разделе «**Содержание**», поэтому в программе предусмотрена возможность взаимного расчета таблиц «**! Приложения**» (в разделе «**Содержание**») и «**! Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана**».

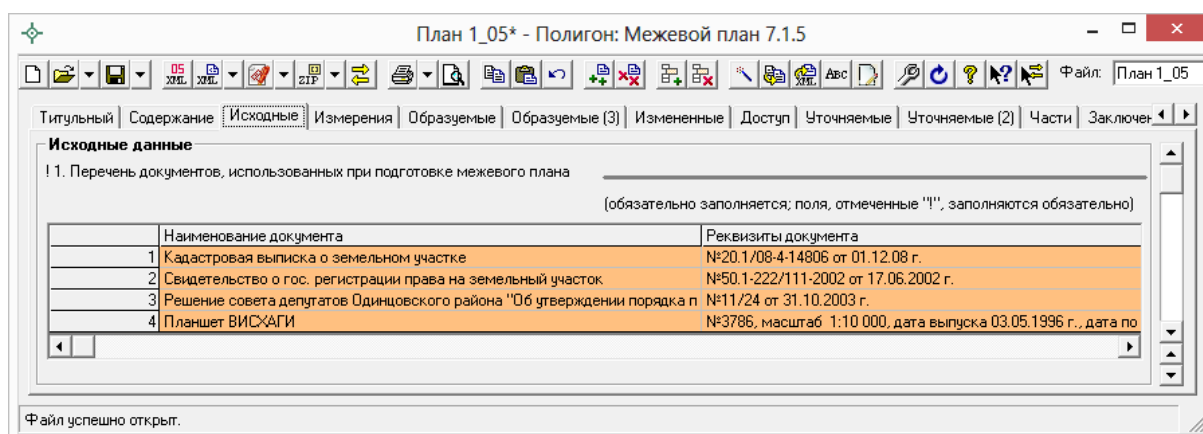
Например, Вы можете заполнить перечень приложений в разделе «**Содержание**», после чего перейдите в раздел «**Исходные данные**»,

поставить курсор в таблицу реквизита 1 и нажмите на кнопку  – **Рассчитать/заполнить** – в эту таблицу будут перенесены **названия документов** из таблицы приложений раздела «Содержание».

Примечание: аналогичные действия можно сделать с помощью копирования и вставки (см. «[Копирование и вставка](#)»).




Окно раздела «Содержание», таблица «Приложения».



Окно раздела «Исходные», таблица «Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана».

Пронумеровать точки в таблице

Если координаты точек уже введены или импортированы в таблицу, а необходимо расставить обозначения, то **выполните следующее:**

- выделите несколько ячеек в графе «Обозначение характерных точек границы»,
- нажмите на кнопку  – **Рассчитать/заполнить**.

	Обозначение характерных точек	X, м
1	н5	
2		
3		
4		

	Обозначение характерных точек	X, м
1	н5	
2	н6	
3	н7	
4	н8	


Заполнение осуществляется по следующим правилам:

- заполняются только **пустые ячейки**,
- если заполнена первая ячейка, то нумерация **начинается с номера в этой ячейке**,
- если в первой ячейке номер с префиксом «н», то следующие номера также ставятся с префиксами «н», а если просто число, то и следующие номера будут просто числами,
- исключаются обозначения точек, **которые уже имеются** в таблицах межевого плана,
- у точек с одинаковыми координатами **указываются одинаковые обозначения**, если есть префикс «н», то проверяются все таблицы межевого плана, если нет префикса, то только текущий раздел.

Перенос координат точек из одной таблицы в другую

С помощью этой операции можно переносить координаты точек из одной таблицы в другую. Это относится ко всем таблицам как текстовой, так и графической части, в которых имеются графы для ввода наименований точек и их координат X и Y, как для таблиц участков, так и частей участков.

Для выполнения переноса данных:

- Поставьте курсор в таблицу–приемник.
- Нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить**.
- В появившемся окне выберите таблицу, из которой нужно взять координаты точек. Также, если таблица относится к графической части плана, то можно выбрать, какие это будут типы точек (в соответствии с условными обозначениями), типы линий, их соединяющие, цвета. Эти данные можно импортировать из исходной таблицы, если установить одноименный флажок.
- После нажатия **ОК** таблица будет заполнена данными.

Можно импортировать данные в таблицу из нескольких исходных таблиц, для этого выполните эти действия несколько раз. Это бывает необходимо для объединения координат точек, например, из нескольких

образуемых участков в таблицу графического раздела плана, чтобы на одном листе начертить все участки и элементы плана.

Особенность раздела «Уточняемые участки»


При переносе данных в раздел «Уточняемые» сначала установите курсор в нужную графу: если курсор установлен в 3 первые графы, то данные переносятся в существующие координаты, если в остальных графах находится курсор, то перенос в уточненные координаты.

При вставке координат будет задан дополнительный вопрос «перенести в конец таблицы», либо «вставить с текущей строки», т.е. существующие и уточненные координаты можно переносить по отдельности.

При переносе координат из данного раздела будет задан уточняющий вопрос о том, из каких граф перенести данные.

Упорядочить координаты в разделе «Уточняемые»

После импорта существующих и уточненных координат возникает необходимость поставить координаты точек с одинаковыми обозначениями в одной строке таблицы. Проблема в том, что после импорта существующие и уточненные координаты оказываются в разных строках таблицы. Для их совмещения и существует данная возможность.

- Импортируйте или введите **существующие точки** в таблицу реквизита 1 раздела «Уточняемые», точки должны быть правильно обозначены в 1–й графе таблицы (без «н»);
- Импортируйте или введите **уточненные точки** ниже в следующие строки таблицы, их обозначения должны быть во 2–й графе. Точки, которые остались без изменения, либо были уточнены, должны иметь такие же обозначения, какие имеются у существующих точек (выше в таблице). **Новые точки должны пометьте префиксом «н».**
- Поставьте курсор в таблицу с координатами (реквизит 1) в разделе «Уточненные», нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить,**
- на вопрос **«Упорядочить существующие и уточняемые координаты?»** ответьте **Да**, при ответе **Нет** будет предложено перенести координаты из других таблиц в данную таблицу, при ответе **Отмена** операция будет отменена.


Примечание 1: уточненный контур должен быть импортирован полностью в том виде, в котором земельный участок остается после

уточнения. Ставить прочерки в строках точек, которые остались без уточнения не допускается – необходимы координаты.

Примечание 2: если в строке таблицы заполнены все 4 графы координат: существующие и уточненные X и Y, то эти строки не упорядочиваются.

Примечание 3: до импорта установите курсор в нужные графы таблицы 1 или в окне «Параметры вставки» выберите в разделе «Столбцы для вставки»: «Характерные», либо «Уточняемые», а также в разделе «Буква «н» перед номером»: «не подставлять».

Заполнить таблицу частей границ

В разделах «Образуемые», «Уточняемые» и других имеются таблицы для ввода координат точек, а также таблицы «Сведения о частях границ участков». Данные таблицы можно заполнить автоматически, для этого поставьте курсор в таблицу и нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить**.


Внимание: перед этим заполните таблицу с координатами точек.

При расчете таблицы частей границ программа автоматически проверяет правильность заполнения координат в многоконтурных земельных участках: контуры должны быть отделены строкой с обозначением контура (если это наружная граница контура), либо пустой строкой (если это внутренняя граница контура, т.е. изъятая часть, «дырка»). Если контуры не будут отделены строкой, то строки добавляются, при этом программа автоматически распознает внешние и внутренние границы контура. Обозначения будут, например 50:20:0010203:0123:ЗУ1(1) – для контура, внутренний контур не обозначается.

Примечание: в разделе «Уточняемые» для расчета частей границ берутся наименования точек и **уточненные** координаты.

Рассчитать площадь участка и погрешность


В разделе «Образуемые» есть поле «Площадь земельного участка +- величина погрешности и определения площади (P+-ДельтаP), м²» и в разделе «Уточняемые» указывается площадь по данным ГКН и уточненная

площадь – эти показатели можно рассчитывать автоматически. Поставьте курсор в текстовое поле площади участка, нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить** – появится цифра – значение площади и знак ±, после которого выводится значение погрешности.

Согласно требованиям значения площадей земельных участков округляются до 1 м², а значения площадей контуров округляются до 0,01 м². Если участок многоконтурный, то после площади и погрешности участка в целом приводятся значения площадей и погрешностей в том числе по контурам. Для целей XML-документа реквизит необходимо рассчитывать, чтобы порядок данных был верным.

Примечание: погрешности площадей контуров по умолчанию округляются до сотых. Если необходимо округлять до целых значений, то установите галочку «Округлять погрешность площади контуров до целых значений» на вкладке «Содержание».

Расчет таблиц раздела «Измерения»

В программе «[Полигон: Межевой план](#)» предусмотрен автоматический расчет для таблиц всех 5-ти реквизитов раздела «Измерения». Для заполнения любой таблицы достаточно поставить в нее курсор и нажать на кнопку  – **Рассчитать/заполнить**.

План_1_05* - Полигон: Межевой план 7.0.5

Титульный | Содержание | Исходные | **Измерения** | Образуемые | Образуемые (3) | Измененные | Доступ | Уточняемые | Уточняемые (2) | Части | Заклочение | Построения | Расположен

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1.1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей
(обязательно заполняется; поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Дополнительная информация	! Метод определения координат
1	50:20:0010203:0123:3У1		Геодезический метод
2	50:20:0010203:0123:3У2		Геодезический метод
3	50:20:0010203:0123:3У1/чзг1		Геодезический метод

2. Точность положения характерных точек границ земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	! Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек
1	50:20:0010203:0123:3У1	$M_t = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	50:20:0010203:0123:3У2	$M_t = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3	50:20:0010203:0123:3У1/чзг1	$M_t = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

3. Точность положения характерных точек границ частей земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	Кадастровый номер или обозначение земель	! Учетный номер или обозначение части	! Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
1	50:20:0010203:0123:3У1	50:20:0010203:0123:3У1/чзг1	$M_t = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	50:20:0010203:0123:3У2	50:20:0010203:0123:3У2/чзг1	$M_t = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3	50:20:0010203:0123:3У1	50:20:0010203:0123:3У1/чзг1	$M_t = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

4. Точность определения площади земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	Кадастровый номер или обозначение земель	! Площадь (P), м2	! Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности
1	50:20:0010203:0123:3У1	1064	$\langle \Delta P \rangle = 2 * 0.1 * \sqrt{1064} * \sqrt{(1 + 2.5^2) / (2 * 2.5)} = 8$
2	50:20:0010203:0123:3У2	1376	$\langle \Delta P \rangle = 2 * 0.1 * \sqrt{1376} * \sqrt{(1 + 1.76^2) / (2 * 1.76)} = 8$
3	50:20:0010203:0123:3У1	1037	$\langle \Delta P \rangle = 2 * 0.1 * \sqrt{1037} * \sqrt{(1 + 2.5^2) / (2 * 2.5)} = 8$

5. Точность определения площади частей земельных участков
(при заполнении поля, отмеченные "!", заполняются обязательно)

!	Кадастровый номер или обозначение	! Учетный номер или обозначение части	! Площадь (P), м2	! Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности
1	50:20:0010203:0123:3У1	50:20:0010203:0123:3У1/чзг1	62	$\langle \Delta P \rangle = 2 * 0.1 * \sqrt{62} * \sqrt{(1 + 1.33^2) / (2 * 1.33)} = 8$
2	50:20:0010203:0123:3У2	50:20:0010203:0123:3У2/чзг1	74	$\langle \Delta P \rangle = 2 * 0.1 * \sqrt{74} * \sqrt{(1 + 1.33^2) / (2 * 1.33)} = 8$
3	50:20:0010203:0123:3У1	50:20:0010203:0123:3У1/чзг1	62	$\langle \Delta P \rangle = 2 * 0.1 * \sqrt{62} * \sqrt{(1 + 1.33^2) / (2 * 1.33)} = 8$

Файл шаблона документа: Обзор...

(если не заполнено, то используется стандартный шаблон)

Файл успешно открыт.

Раздел «Измерения».

Однако расчет нужно производить только после заполнения всех разделов с координатами точек и данными о земельных участках, т.е. «Образуемые», «Уточняемые», «Измененные» и/или «Части». В таблицах обязательно должны быть указаны координаты характерных точек земельных участков, частей, контуров. А также обязательно заполните графу «Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t , м)», поскольку погрешности для расчетов берутся из этой графы для каждого ЗУ, части, контура отдельно (из первой точки контура). Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек должна быть не более, чем указано в нижеприведенной таблице (вступает в силу с 1 ноября 2012 г.):

Значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков (Приложение к требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, утверждено *приказом Минэкономразвития от 17 августа 2012 года №518*)

№№ п.п.	Категория земель	Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек не
---------	------------------	--

		более, м
1	Земельные участки, отнесенные к землям населенных пунктов	0.10
2	Земельные участки, отнесенные к землям сельскохозяйственного назначения и предоставленные для ведения личного подсобного, дачного хозяйства, огородничества, садоводства, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства	0.20
3	Земельные участки, отнесенные к землям сельскохозяйственного назначения, за исключением земельных участков, указанных в пункте 2	2.50
4	Земельные участки, отнесенные к землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землям обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения	0.50
5	Земельные участки, отнесенные к землям особо охраняемых территорий и объектов	2,50
6	Земельные участки, отнесенные к землям лесного фонда, землям водного фонда и землям запаса	5,00
7	Земельные участки, не указанные в пунктах 1–6	2,50

Расчет таблицы реквизита 1 (методы определения координат):

В разделе «Измерения» поставьте курсор в таблицу реквизита 1 «Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей» и выполните расчет. Таблица будет заполнена кадастровыми номерами или обозначениями земельных участков и их частей, указанными во всех разделах межевого плана. Заполните графу «Метод определения координат», выберите метод из выпадающего списка, либо скопируйте.

Примечание 2: для XML–схемы 05 версии в таблице «! 1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей» появился столбец «Дополнительная информация». В нем обычно отображаются контуры участков и частей. Например, обозначения характерных точек границ или обозначения (учетные номера) контуров либо кадастровые номера (обозначения) земельных участков, входящих в состав единого землепользования

Расчет таблиц реквизитов 2 и 3 (точность положения точек):

Для расчета точности определения координат характерных точек используется формула, приведенная в документе «Требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке», утвержденном **приказом**

Минэкономразвития России от 17 августа 2012 года № 518 (вступает в силу с 01 ноября 2012 года), пункт 5 требований:


$$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2},$$

где: M_t – средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта опорной межевой сети;

m_0 – средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта опорной межевой сети;

m_1 – средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение.


В эту формулу программа подставляет результат M_t из таблиц с координатами из графы «Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки» по каждому участку, части, контуру отдельно, затем рассчитывает m_0 и m_1 . Например, при $M_t=0.10$ получается формула с подставленными значениями (значения подставляются в соответствии с п.44 приказа №412): $M_t = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$, в таблице это будет выведено так: $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$, поскольку в текстовом поле невозможно уместить специальные символы (например, корень). При распечатке межевого плана специальные обозначения будут заменены на символы.

Если необходимо отредактировать формулы, то Вы можете добавить специальные символы с помощью кнопки:  – **Вставить символ**.

Если необходимо сначала вывести непосредственно формулу, а после нее формулу с подставленными значениями, то можно снять галочку «Выводить формулу *только* с подставленными значениями» на вкладке «Содержание».

Согласно пункта 9 новых требований формулу можно не использовать (и, следовательно, не приводить в межевом плане), если вычисление средней квадратической погрешности вычисляется с помощью программного обеспечения. В этом случае после автоматического заполнения таблицы Вам необходимо ввести заранее рассчитанные значения погрешностей.

Расчет таблиц реквизитов 4 и 5 (точность определения площади):

При нажатии кнопки  – **Рассчитать/заполнить** таблица заполняется перечнем земельных участков (или их частей), в таблице заполняются все графы: обозначение, площадь, формула с подставленными значениями.

Для расчета предельно допустимой погрешности определения площадей может быть использована **одна из двух формул**:

1. Для переключения формул на вкладке «Содержание» имеется галочка «**Использовать формулу вычисления погрешности площади земельного участка, приведенную в Инструкции по межеванию земель, утвержденной Роскомземом 08.04.1996 г.**», если эта галочка установлена, для расчетов используется формула:

$$\Delta P_{\text{дон}} = 2m_t \sqrt{P} \sqrt{\frac{1+K^2}{2K}}, \text{ где}$$

$\Delta P_{\text{дон}}$ – допустимая погрешность определения площади земельного участка,

P – площадь земельного участка,

m_t – средняя квадратическая погрешность положения точек границ,

K – коэффициент вытянутости (отношение длины к ширине).

2. Если галочка снята, то используется формула, приведенная в Методических рекомендациях по межеванию объектов землеустройства, утвержденных Росземкадастром 17.02.2003 г.:


$$\Delta P_{\text{дон}} = 3,5m_t \sqrt{P}$$

Исходные данные для расчетов будут взяты из таблицы: средняя квадратическая погрешность m_t , – из таблицы с координатами, а площадь из соответствующих реквизитов межевого плана, а если площадь не заполнена, то она рассчитывается исходя из координат.

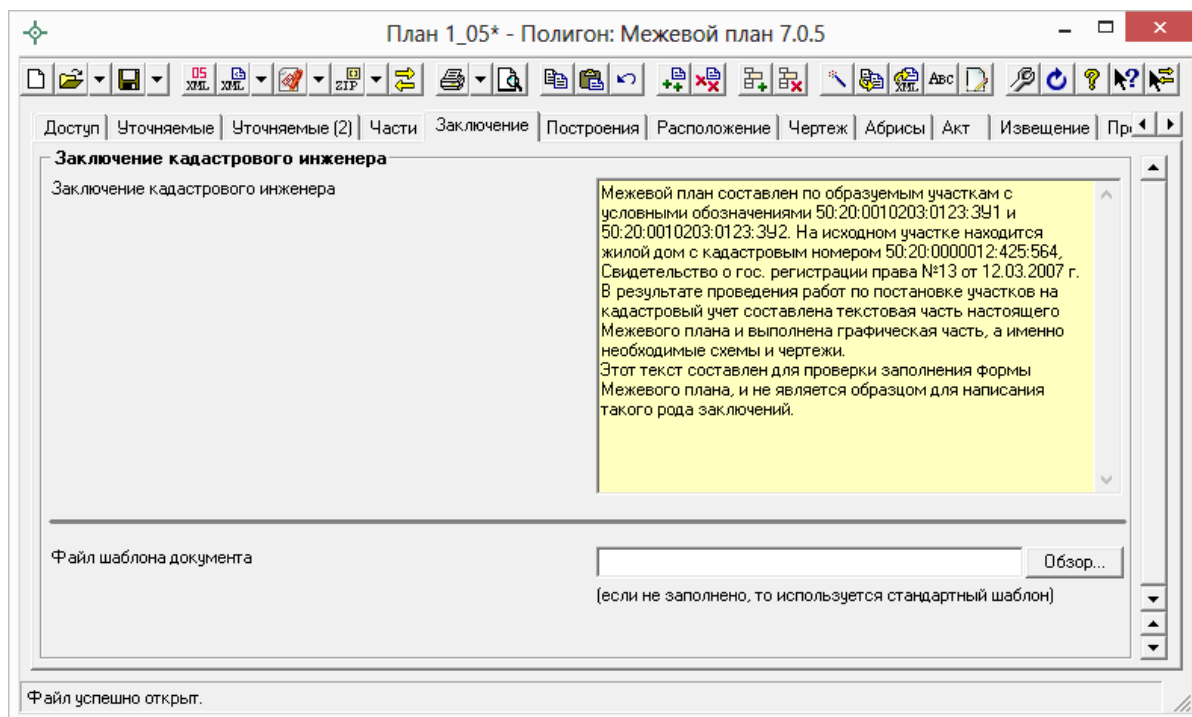
Примечание: в 05 версии XML–схемы все таблицы раздела «Измерения» выгружаются в XML–файл, поэтому образ данного раздела прикладывать не надо.

Заполнить заключение кадастрового инженера

Заключение кадастрового инженера можно составлять как вручную, так и автоматически по одному или нескольким шаблонам. Возможности здесь не ограничены: Вы можете предусматривать сколько угодно шаблонов, в которые программа будет автоматически вписывать любую нужную Вам информацию из любых показателей одиночных или множественных разделов, а также и из таблиц.


Для формирования заключения поставьте курсор в текстовое поле заключения и нажмите на кнопку  – **Рассчитать/заполнить**, откроется контекстное меню со списком имеющихся шаблонов (заготовок) заключений. Если Вы не настраивали программу, то в меню будет только один шаблон

(одна строка) – выберите первую строчку в меню – текст заключения будет заполнен. Вам необходимо отредактировать этот примерный текст. После этого можно воспользоваться другим шаблоном – текст будет добавлен ниже к имеющемуся тексту.



Раздел «Заклучение кадастрового инженера».

Редактирование шаблонов заключений

Вы можете редактировать имеющийся шаблон заключения кадастрового инженера, либо добавить несколько своих шаблонов для разных случаев. Для редактирования шаблона поставьте курсор в поле заключения и нажмите на кнопку  – **Рассчитать/заполнить**, выберите в появившемся меню строку **«Редактировать шаблон»**. Откроется окно текстового редактора. После редактирования не забудьте сохранить шаблоны.

Примечание: все шаблоны сохраняются в текстовом файле **temp.txt** в папке программы. Если такого файла нет (а также если его удалить), то он создается автоматически.

Правила составления шаблонов заключений

В окне текстового редактора шаблоны отделяются друг от друга одной (либо несколькими) *пустыми строками*.

Каждый шаблон заключения может состоять из:

1. *текста*, непосредственно включаемого в заключение кадастрового инженера,
2. *заполняемых полей* – меток (например: <КРЗаказчик>),
3. *знаков повтора для множественных разделов* (например, разделов образуемых или уточняемых участков) – это знаки [],
4. *знаков повтора для строк таблиц* – это знаки { }.

Текст, приведенный в шаблоне (за исключением текста в специальных скобках), добавляется в итоговый текст заключения кадастрового инженера без каких-либо преобразований.

Если текст заключен в квадратные скобки [Текст], то он повторяется столько раз, сколько Вы добавили в межевой план экземпляров множественных разделов. Если текст заключен в фигурные скобки {Текст}, то он повторяется столько раз, сколько строк имеется в таблице.

Заполняемые поля в шаблонах заключений

В шаблонах могут быть **заполняемые поля (метки)**, они помечены треугольными скобками, например, <КРЗаказчик>. Между скобками указываются *специальные обозначения*, соответствующие показателям межевого плана. При расчете заключения специальные обозначения будут заменены на информацию из межевого плана. Например, <КРЗаказчик> будет заменено на конкретное ФИО или наименование заказчика.

Какие *специальные обозначения* допустимо использовать, можно узнать в шаблонах печатных документов, для этого: выберите нужный раздел и в меню кнопки «Печать» нажмите «Открыть шаблон». В шаблоне Word дважды щелкните по серому прямоугольнику в тексте и в появившемся окне смотрите содержимое поля «*закладка*».

Например, если открыть вкладку «Титульный лист», открыть шаблон, то ниже слов «3. Сведения о заказчике кадастровых работ» имеется серый прямоугольник, двойной щелчок по нему открывает окно, где в поле «закладка» указано КРЗаказчик. Если после букв будут цифры, то их необходимо отбросить: например, ОУНомерЗемУч1 – это ОУНомерЗемУч.

Примечание: В шаблонах программы Writer (OpenOffice) заполняемые поля сразу видны в тексте, они имеют такие же, как здесь треугольные скобки, например, <КРЗаказчик>.

Множественные разделы межевого плана

Когда в текст заключения требуется вписать информацию из множественного раздела, например, заполнить *обозначение образуемого участка*, то если просто указать в шаблоне заполняемое поле (в нашем примере это <ОУНомерЗемУч>), то заполнится обозначение только первого образуемого участка. Чтобы вписать обозначения всех образуемых участков, это обозначение (вместе с повторяющимся текстом) нужно заключить в квадратные скобки, например, «[участок <ОУНомерЗемУч>,]» (кавычки не надо ставить, а после запятой поставьте пробел, чтобы обозначения не сливались). В результате получится: «участок 50:20:0010203:0123:ЗУ1, участок 50:20:0010203:0123:ЗУ2, » (без кавычек).

Внимание: если не указаны скобки [], то будут вписаны данные только из *первого экземпляра раздела* (например, из 1-го образуемого участка).

Табличные данные межевого плана

Когда в текст заключения требуется вписать данные из таблиц, например, *обозначения точек образуемых участков*, то если указать только поле графы таблицы, например, <ОУТНомерТочки>, то заполнятся данные только из первой строки таблицы. Чтобы вписать данные из всех строк таблицы, это обозначение вместе с повторяющимся для каждой строки текстом нужно заключить в фигурные скобки, например: «{<ОУТНомерТочки>, }» (кавычки не надо ставить, а после запятой пробел). В результате получится: «1, 2, н6, н5, 1, » (без кавычек).

Внимание: если не указаны скобки { }, то будут вписаны данные только из *первой строки таблицы*.

Совместное использование скобок


Если во множественном разделе имеются таблицы, то в шаблоне можно указывать как квадратные скобки, так и внутри них – фигурные, например: «[в земельном участке <ОУНомерЗемУч> имеются точки с обозначениями: {<ОУТНомерТочки>, };]». В результате будет заполнено: «в земельном участке 50:20:0010203:0123:ЗУ1 имеются точки с обозначениями: 1, 2, н6, н5, 1, ; в земельном участке 50:20:0010203:0123:ЗУ2 имеются точки с обозначениями 4, н5, н6, 3, 4, ;».

Ошибки составления шаблонов заключений

- Если специальное обозначение введено неверно: пропущена буква, либо показателя с таким обозначением вообще нет в межевом плане, то в тексте заключения будет выведено: <ОбозначениеМетки метка не найдена>.
- Если показатель относится к разделу, который не был добавлен в межевой план, то при формировании заключения будет выведено «Не добавлен ни один раздел НаименованиеРаздела с меткой ОбозначениеМетки», либо «Раздел НаименованиеРаздела с таблицей не добавлен».
- Если была открыта скобка, но не была закрыта, то возникает ошибка: «Неверное количество открывающих “[“ и закрывающих “]” скобок. Проверьте шаблон». Открывающих и закрывающих скобок (любого вида скобок) в шаблоне должно быть одинаковое количество.
- Внутри скобок для повторения строк таблицы { } не должно быть скобок повторения разделов [].
- Если в квадратных скобках встретятся показатели из разных разделов, например, [Образуемые <ОУНомераЗемУч>, уточняемые <УУНомерЗемУч>.], то количество повторений будет равно наибольшему количеству экземпляров разделов. Если, например, уточняемых разделов меньше, чем образуемых, то в последних повторениях показатели уточняемых разделов будут не заполнены. Если в скобках [] встречается метка *одиночного раздела*, например, из титульного листа метка <КРЗаказчик>, то ФИО заказчика будет продублировано нужное количество раз.

Рассчитать масштаб чертежа

После заполнения координат в графических разделах межевого плана «Построения», «Расположение», «Чертеж», «Абрисы» Вы можете либо заполнить, либо рассчитать масштаб чертежа:

- откройте нужную вкладку,
- поставьте курсор в поле «Масштаб»,
- нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить**,
- если в поле «Файл шаблона документа» имя файла не указано, то дополнительно ответьте на вопрос, по шаблону какой программы

рассчитать масштаб: Microsoft Word – **Да**, OpenOffice – **Нет**, Microsoft Excel – **Отмена**,

- число масштаба будет вписано в поле.

Примечание: при расчете масштаба будет учитываться «размах» координат в таблице 1 этой вкладки, а также размеры текстовой рамки со словом «**Чертеж**» в шаблоне.

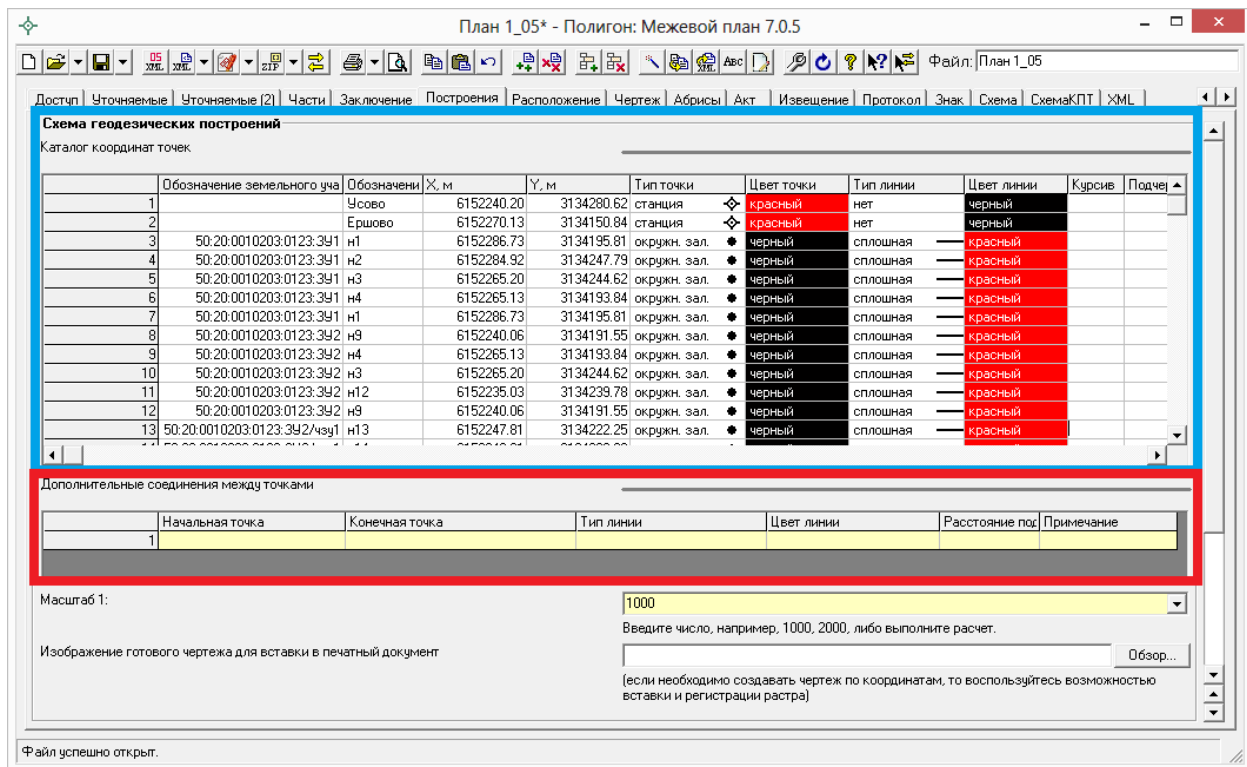
Расчет таблицы «Дополнительные соединения между точками» в графических разделах

В графических разделах межевого плана предусмотрена возможность автоматического расчета таблицы «**Дополнительные соединения между точками**».


Примечание: данная функция особенно важна для раздела «Схема геодезических построений» (вкладка «Построения»), чтобы точку пункта геодезической основы (или точку съемочного обоснования) соединить с точками границы объекта.

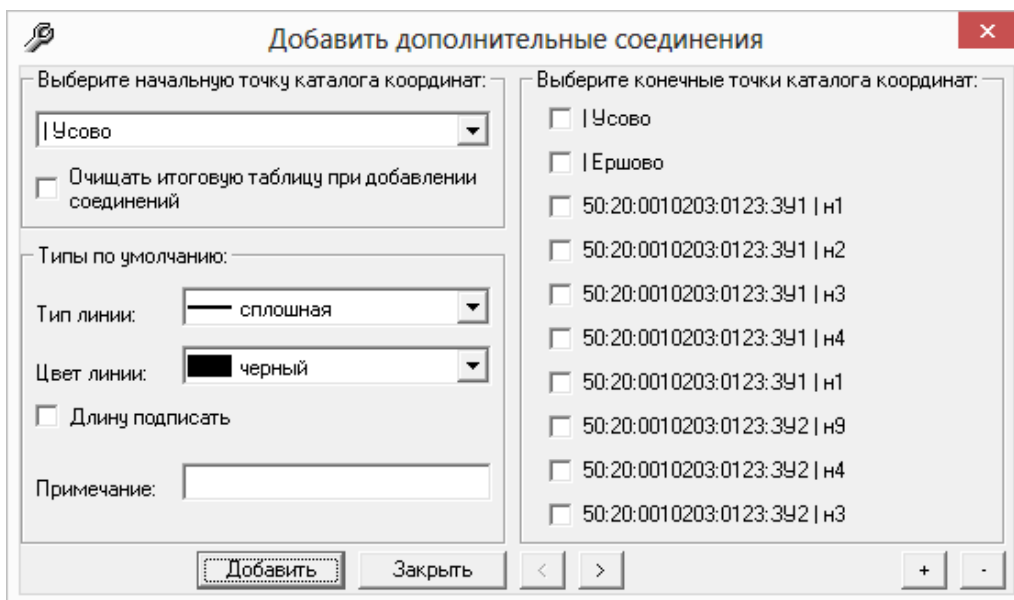
Для автоматического расчета данной таблицы:

1. обязательно заполните таблицу «**Каталог координат точек**» (в любом графическом разделе, например, «Построения»):



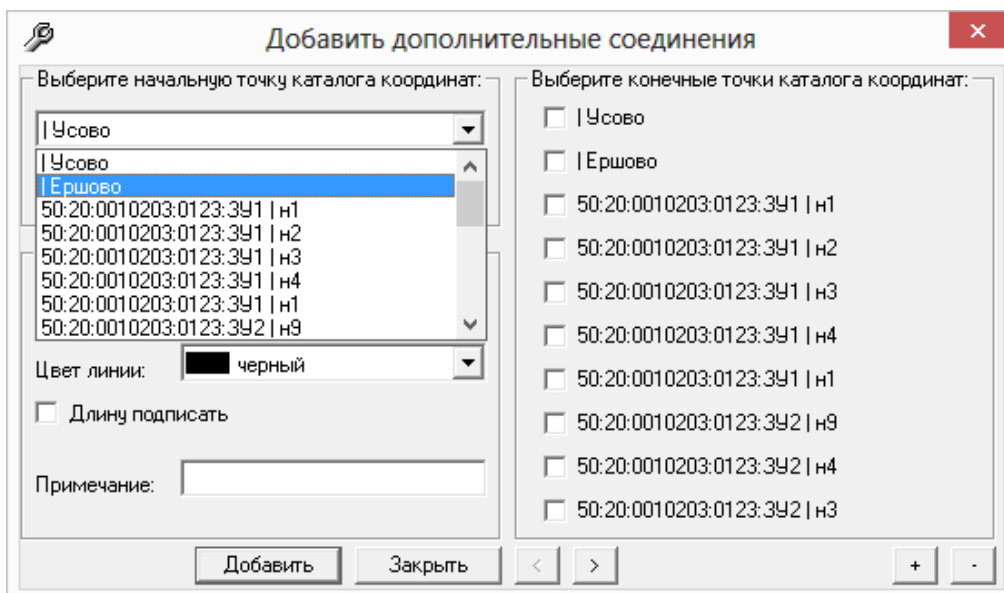
Вкладка «Построения», программа «Полигон: Межевой план».

- затем поставьте курсор в таблицу «Дополнительные соединения между точками» и нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить**, появится окно:



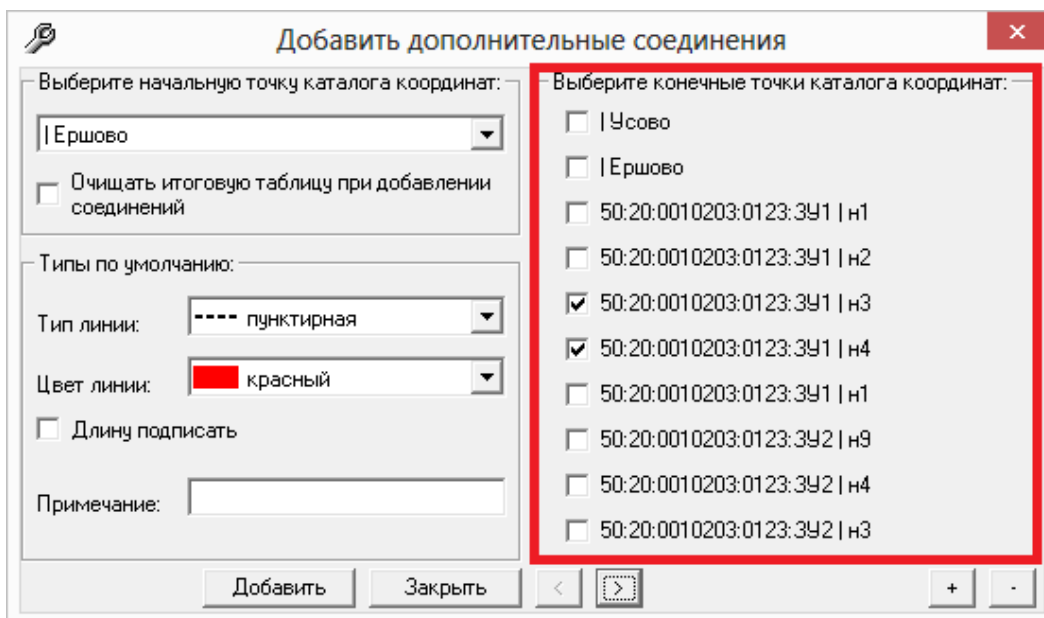
Окно «Добавить дополнительные соединения».

- выберите из выпадающего списка **начальную точку**, которая будет соединена с другими точками из Каталога координат:



Окно «Добавить дополнительные соединения»,
выбор начальной точки.

- выберите необходимые тип и цвет линии;
- установите галочку «Длину подписать», если необходимо, чтобы на линиях указывалось расстояние между точками в метрах;
- выберите конечные точки из каталога координат, с которыми будет соединяться начальная точка:

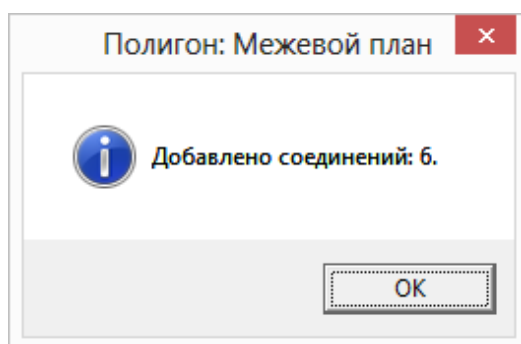


Окно «Добавить дополнительные соединения»,
выбор конечных точек.

Примечание 1: если установлена галочка «Очищать итоговую таблицу при добавлении соединений», то при каждом нажатии на кнопку «**Добавить**» таблица «Дополнительные соединения между точками» будет очищаться.

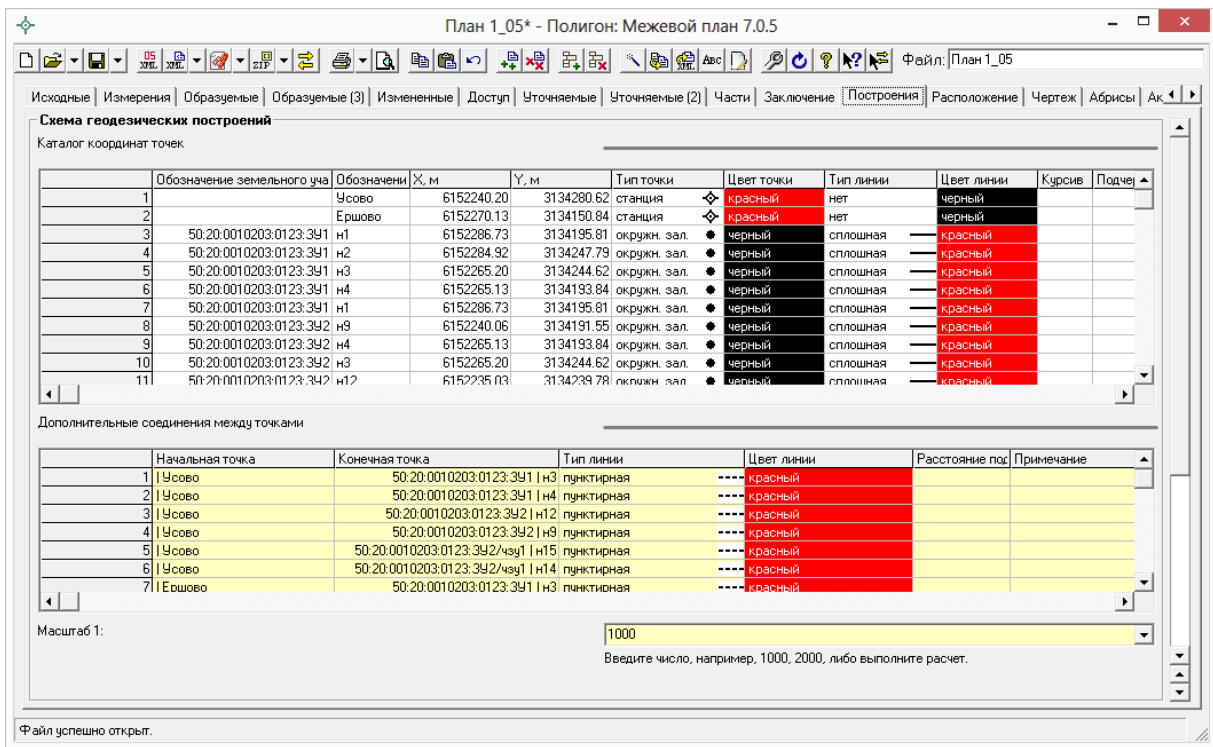
Примечание 2: текст, указанный в поле «Примечание», появится в таблице «Дополнительные соединения между точками» в столбце «Примечание».

- нажмите кнопку «**Добавить**» и программа сообщит о том, что были добавлены соединения:

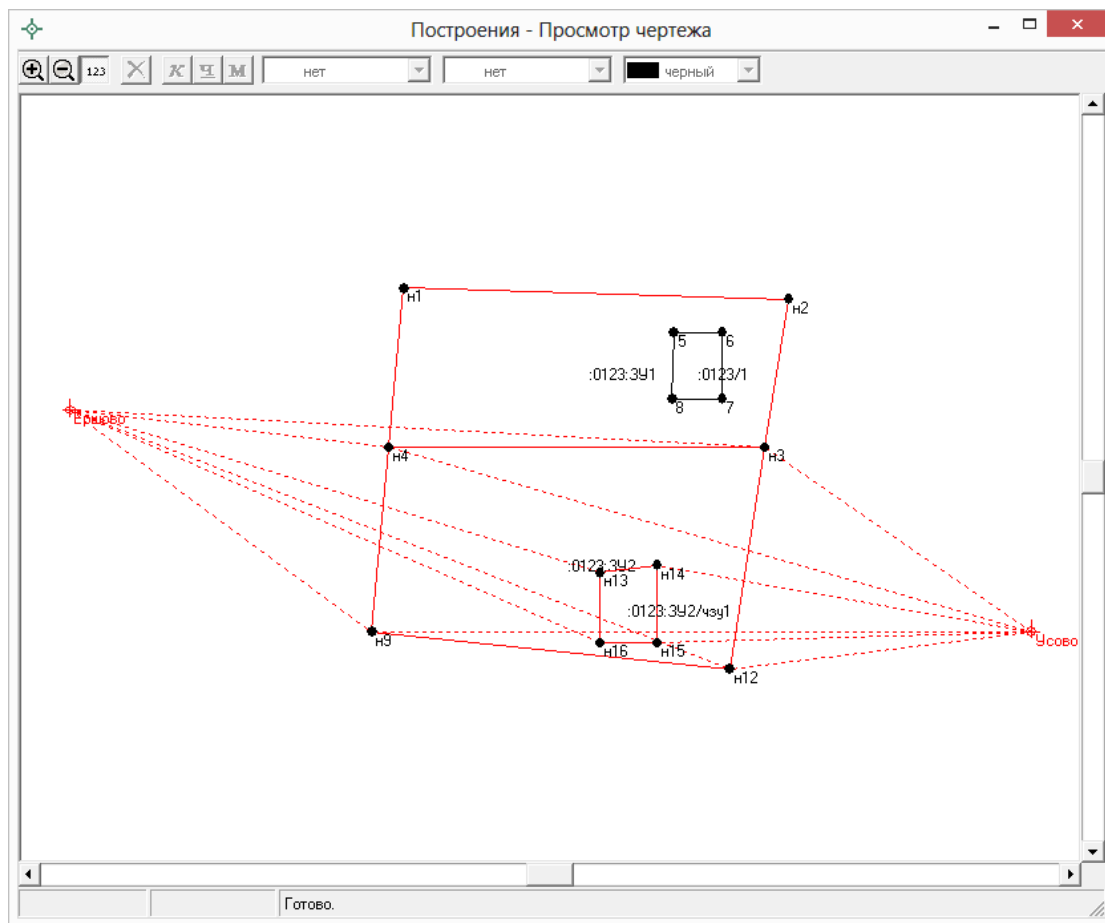


- для закрытия окна «Добавить дополнительные соединения» нажмите на кнопку «Закреть».

Примечание: если необходимо добавить ещё соединения между точками, то выполните аналогичные действия, описанные выше.



Вкладка «Построения», программа «Полигон: Межевой план».



Окно «Построения – Просмотр чертежа», программа «Полигон: Межевой план».

Формирование Схемы КПТ

В соответствии с Приказом Минэкономразвития № 762 от 27.11.2014г. Схемой расположения земельного участка определяются проектируемые местоположение границ и площадь земельного участка или земельных участков, которые предполагается образовать и/или изменить.

Схема расположения земельного участка подготавливается на основе сведений ГКН об определенной территории (КПТ – кадастрового плана территорий).

В программе «[Полигон: Межевой план](#)» предусмотрена возможность формирования **Схемы ЗУ на КПТ** как в форме печатного документа, так и в форме электронного XML–документа.


Схема ЗУ на КПТ подготавливается в соответствии с нормативными документами:

- **Приказ Минэкономразвития РФ от 27 ноября 2014 г. № 762** (для формирования печатных документов);
- **Приказ Росреестра № П/289 от 11 июня 2015 г.** (для формирования XML–документа).

В разделе «**Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории**» (вкладка «**СхемаКПТ**») формируются как текстовые поля, так и графическая часть.

Сначала укажите сведения об утверждении схемы расположения земельного участка. Для этого, в первую очередь, заполните обязательные для электронного документа поле «**! *Наименование вида документа**» и таблица «**! *Организация, выдавшая документ**».

Примечание: поле «**! *Наименование вида документа**» и поля таблицы «**! *Организация, выдавшая документ**» содержат накапливаемые списки.


Далее с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** на панели инструментов заполните поле для печатного документа «**Наименование документа об утверждении**».

Укажите дату документа об утверждении в формате «ДД.ММ.ГГГГ» в поле «**! Дата документа об утверждении**», а в поле «**! Номер документа об утверждении**» укажите номер документа об утверждении.

Заполните таблицу «! ***Организация, выдавшая документ**», указав автора документа. Данная таблица заполняется обязательно и только для электронного документа.

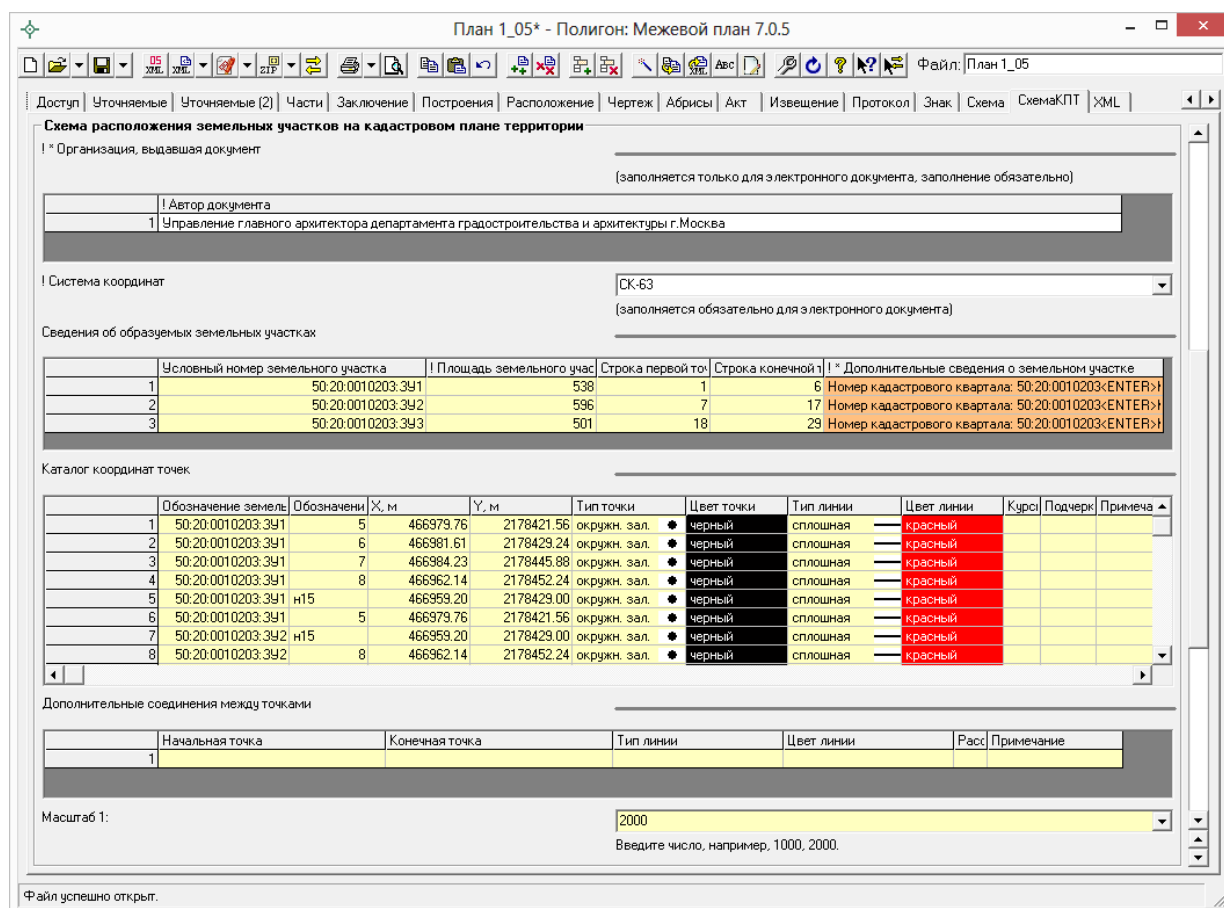
Заполните также обязательное поле «! **Система координат**»:

Окно раздела «СхемаКППТ».


Укажите сведения о земельных участках. Для этого сначала рекомендуем заполнить таблицу «**Каталог координат точек**». Координаты точек в данную таблицу можно перенести из других разделов межевого плана с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**, либо их можно импортировать из файлов или из программы **MapInfo** (см. «[Импорт координат](#)»). Для удобства ввода информации можно *копировать* типы точек, линий, цвета, обозначения участков, например, сразу во весь столбец, см. раздел «[Копирование и вставка](#)».

Примечание: в таблице «**Каталог координат точек**» указываются координаты всех участков, которые необходимо показать в графической части «**Схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории**».


После заполнения «Каталога координат точек» при необходимости заполните таблицу «Дополнительные соединения между точками», подробнее см. [«Расчет таблицы «Дополнительные соединения между точками» в графическом разделе»](#).




Окно раздела «СхемаКППТ».

Далее необходимо заполнить таблицу «Сведения об образуемых земельных участках» с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**. В данной таблице будут указаны условные номера образуемых ЗУ и их площадь, а также указаны номера строк первой и последней точек ЗУ из таблицы «Каталог координат точек» соответственно.

Внимание: в соответствии с Приказом в таблице «Сведения об образуемых земельных участках» указывается информация только об участках, которые образуются.

Столбец «!*Дополнительные сведения о земельном участке», обязательный для электронного документа, заполняется с помощью кнопки  – **Редактировать** (либо необходимо поставить курсор в данное поле таблицы и выполнить двойной щелчок левой кнопкой мыши). После нажатия на данную кнопку откроется окно «**Схема КПТ – Сведения об образуемых земельных участках – !Дополнительные сведения о земельном участке**».



Окно «Дополнительные сведения о земельном участке».


В данном окне сначала рекомендуется заполнить поля для электронного документа (XML–документа), а затем с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** заполнить поле для печатного документа.

Поля, помеченные «!» – восклицательным знаком, являются обязательными для заполнения.

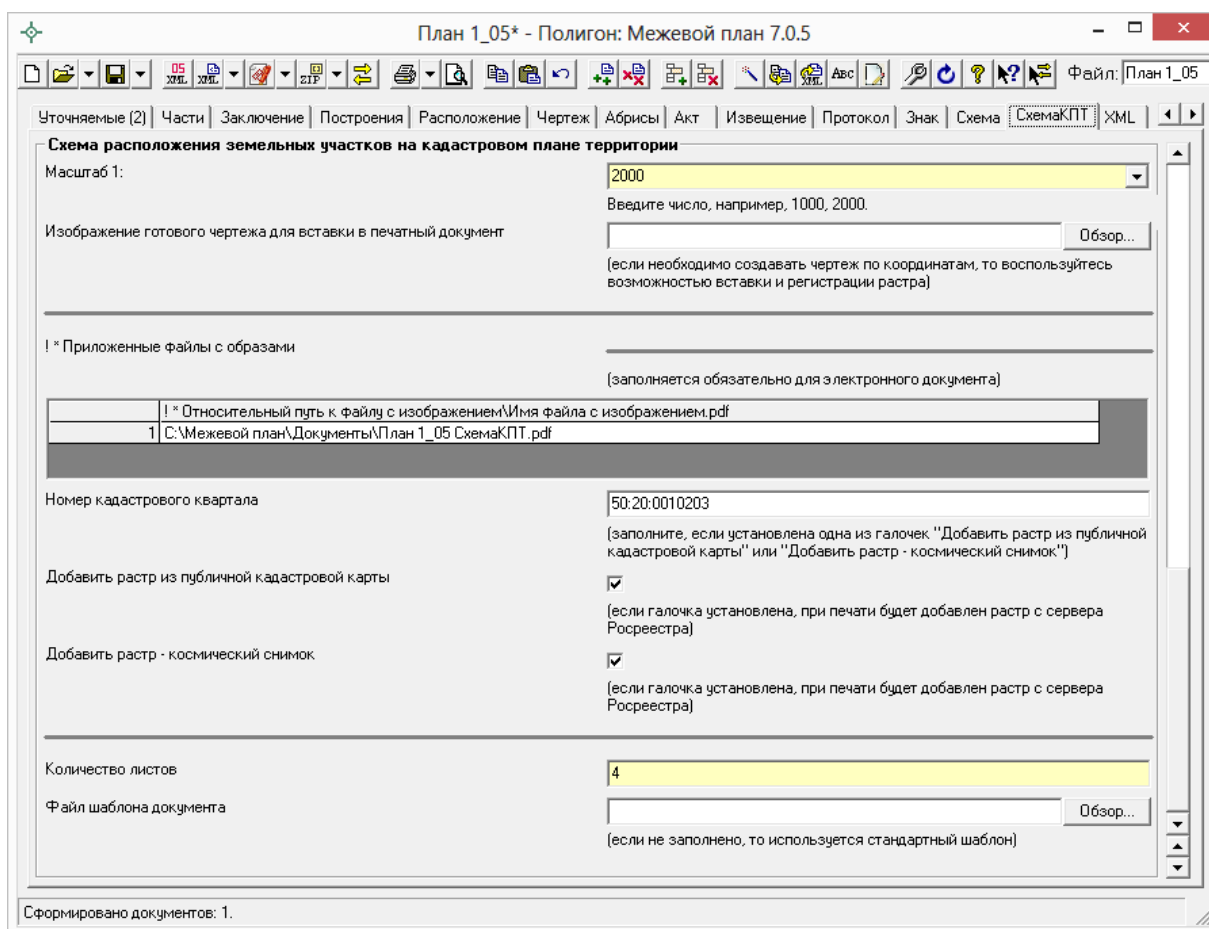
Если земельный участок находится в границах территориальной зоны, тогда снимите галочку «Внести сведения о земельном участке» и заполните поля «! Обозначение территориальной зоны» и «! Вид территориальной зоны».

В ином случае – установите галочку «Внести сведения о земельном участке» и заполните активное поле «! Разрешенное использование участка».


После заполнения всех полей для электронного документа рассчитайте с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** поле для печатного документа «! Дополнительные сведения о земельном участке» и нажмите кнопку  – **Сохранить и закрыть**.

Кроме таблиц на вкладке «Схема КПТ» также заполните реквизит «Масштаб», в котором прописывается целое число, показывающее количество см на местности в 1 см печатного плана. Реквизит можно рассчитывать с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** (или **F9**).

Примечание: также на вкладке «Схема КПТ» можно добавить растровую основу в поле «Изображение готового чертежа для вставки в печатный документ», чтобы ее можно было выводить в распечатываемый документ или вставить растр с регистрацией по двум точкам (см. [«Работа с растром»](#)). А также в программе предусмотрена **уникальная возможность автоматической подложки публичной кадастровой карты и/или космического снимка** для печатного документа (см. [«Подложка публичной кадастровой карты и космического снимка»](#)).



Окно раздела «СхемаКППТ».

После заполнения всех необходимых полей, раздел «Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории» необходимо распечатать. Для этого нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Печать** на панели инструментов и выберите «**Печать текущего раздела в Word (либо в Writer)**». Сформируйте печатный документ, а затем переведите его в PDF–формат. Для этого установите галочку «**Автоматически преобразовывать печатные документы в формат PDF**» в разделе «Содержание», тогда печатный документ Схемы КППТ автоматически будет преобразован в PDF–формат после распечатки. (подробнее «[Преобразование печатных документов в формат PDF](#)»).


На вкладке «СхемаКППТ» после распечатки данного раздела и преобразования его в PDF–формат, в таблице «**!* Приложенные файлы с образцами**» автоматически пропишется путь к данному PDF–файлу.


Примечание: если в ZIP–архив Схемы ЗУ на КППТ необходимо приложить дополнительные файлы, например, файлы отсканированных документов, заполните таблицу «**Дополнительные файлы в ZIP–архив**».

Согласно Приказу Минэкономразвития № 412 (в ред. приказа от 22.12.2014 № 822) утвержденная схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории включается в состав Приложения межевого плана в формате PDF. Поэтому полученный PDF–файл необходимо приложить в таблицу «Приложения» на вкладке «Содержание».

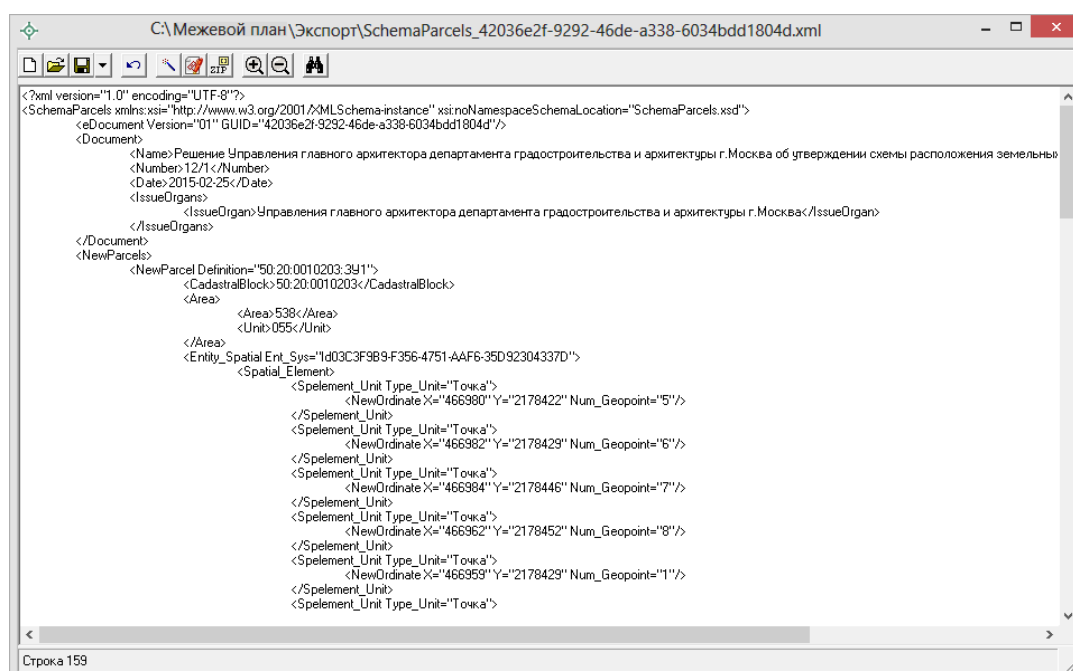
Примечание: по требованиям некоторых кадастровых палат Схема КПП должна быть приложена в ZIP–архиве. В этом случае в таблицу «Приложения» на вкладке «Содержание» необходимо приложить ZIP–архив Схемы ЗУ на КПП.

Создание XML–файла Схемы ЗУ на КПП

Сохраните схему расположения ЗУ на КПП – *это рекомендуется:* нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Сохранить**.

Далее нажмите на треугольник рядом с кнопкой на панели инструментов  – **Выгрузить в XML...**, выберите из списка строку «**Выгрузить в XML схему ЗУ на КПП...**». После этого на экране появится окно сообщения о том, что выгрузка выполнена в файл, указано имя файла, а также путь (диск, папка), где этот файл располагается. Нажмите **ОК**.

Откроется окно XML–редактора:



Окно редактора XML Схемы КПП.

При выгрузке осуществляется проверка XML–файла схемы КПТ в два этапа:

1. форматный контроль (проверка на соответствие актуальной XSD–схеме, утвержденной Росреестром);
2. логический контроль (дополнительные проверки, составленные по описанию XML–схемы, нормативным документам, рекомендациям).

Если при проверке обнаружены ошибки, то формируется *протокол ошибок*. Ошибки необходимо исправить и заново выгрузить XML–файл Схемы КПТ.

Имя файла электронного документа составляется по схеме:

SchemaParsels_*.xml

где:

SchemaParsels – префикс, обозначающий принадлежность информации файлу со сведениями Схемы ЗУ на КПТ;

***** – уникальный набор символов, длиной до 50–ти символов (содержит GUID).

Файл размещается в папке программы в подпапке Экспорт, по умолчанию это **С:\Межевой план\Экспорт**, либо **Мои документы \Межевой план \Экспорт**. На вкладке «Содержание» в поле «Путь для сохранения XML–файлов и протоколов ошибок» можно указать папку, в которой будут сохраняться файлы.

Создание ZIP–архива Схемы ЗУ на КПТ

Согласно требованиям Росреестра электронный документ схемы расположения ЗУ на КПТ, файлы документов приложений, а также файлы электронной подписи с расширением ***.sig** необходимо представить в одном файле – **ZIP–архиве**.

Одна Схема ЗУ на КПТ соответствует одному ZIP–архиву. Имя ZIP–архива должно иметь следующий вид:

SchemaParcels_*.zip, где:

SchemaParcels – префикс, обозначающий принадлежность информации файлу со сведениями Схемы ЗУ на КПТ;

* – уникальный набор символов, длиной не более 50 символ, например, GUID.

Настройки для создания ZIP–архива

Файлы ZIP–архивов программа по умолчанию сохраняет в папке **Архив**, находящейся в папке программы. Если необходимо, чтобы ZIP–файл Схемы КППТ создавался в другой папке, то можно до формирования архива на вкладке «Содержание» в поле «Путь для сохранения ZIP–архива» (в подразделе «Настройки для создания ZIP–архива схемы ЗУ на КППТ») указать нужную папку (или путь), удобно это сделать с помощью кнопки «Обзор...».



Файлы образов приложенных документов после формирования архива будут находиться внутри архива во вложенной папке с именем **Images** (англ.: *картинки*). Если необходимо, чтобы эта папка называлась по–другому, то можно до формирования архива на вкладке «Содержание» в поле «Имя вложенной папки в ZIP–архиве» (в подразделе «Настройки для создания ZIP–архива схемы ЗУ на КППТ») указать нужное имя папки. Если в этом поле указать точку «.» или слеш «\», «/», то прилагающиеся файлы будут добавлены в корень архива, вложенная папка не будет создаваться.

Если Вы создали файлы электронных подписей, но по каким–либо причинам их не нужно включать в ZIP–архив, то снимите галочку «Включать файлы электронной подписи в ZIP–архив» (в подразделе «Настройки для создания ZIP–архива схемы ЗУ на КППТ»).

Порядок действий для создания ZIP–архива

Для создания ZIP–архива Схемы КППТ действуйте в следующем порядке:


1. **Выгрузите электронный XML–документ Схемы КППТ** (см. [«Создание XML–файла Схемы ЗУ на КППТ»](#)), после чего имя XML–файла будет автоматически вписано на вкладке «СхемаКППТ» в поле «Имя файла электронного документа». Если Вы уже создавали XML–документ, то его имя файла можно вписать в этом поле или выбрать с помощью кнопки «Обзор».
2. При необходимости заполните таблицу «Дополнительные файлы в ZIP–архив» на вкладке «СхемаКППТ», в которой Вы можете указать дополнительные файлы для включения в ZIP–архив, например, файлы отсканированных документов.

3. Подпишите электронной подписью XML–документ Схемы КПТ и файлы приложений. Для этого нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Подписать все** и выберите сначала команду «Подписать схему ЗУ на КПТ (XML)», а затем «Подписать приложенные к схеме ЗУ на КПТ файлы» (подписание файлов схемы КПП осуществляется аналогично подписанию файлов межевого плана, см. «[Работа с электронной подписью ЭП \(ЭЦП\)](#)»).
4. Для создания ZIP–архива нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Создать ZIP–архив** и выберите «Создать ZIP–архив схемы ЗУ на КПТ». По окончании программа предложит Вам сохранить ZIP–файл на флеш, либо открыть папку, в которой создан ZIP–файл.

Если при создании архива произошли какие–либо ошибки, то формируется **протокол ошибок** и выводится на экран.


Сохранение межевого плана

Сохранение

Для сохранения результатов своей работы (введенных данных) нажмите на кнопку  – **Сохранить**. Имя файла указывается в поле **имени файла** (в правой части панели инструментов): .

Примечание: если в имени файла не указан путь (папка) для сохранения, то используется папка **Планы**, находящаяся в папке программы «**Полигон: Межевой план**», обычно это **С : \Межевой план\Планы**. Если сохранение производится в другой папке, то в поле имени файла нужно указать полный путь и файл (полное имя файла).

Настройка пути сохранения файлов межевого плана

Для сохранения результатов своей работы (введенных данных) нажмите на кнопку  – **Сохранить** либо комбинацию клавиш **Ctrl+S** или **Shift+F12**. Имя файла указывается в поле **имени файла** (в правой части панели инструментов): .

Путь для сохранения файлов необходимо указать в разделе **«Пути (папки) для сохранения файлов, формируемых программой»** на вкладке «Содержание».

Если Вам необходимо, чтобы все файлы, относящиеся к одному плану, сохранялись в одной папке, то **установите галочку** «Сохранять все формируемые файлы в одной папке». Для заполнения станут доступны поля: *«Путь для сохранения всех файлов данного плана», «Путь для сохранения новых файлов планов (родительская папка для новых папок планов)»*.

Если же **галочка не установлена**, то указанные два поля данного подраздела будут недоступны. При этом программа для сохранения файлов плана будет использовать путь, указанный в поле: *«Путь для сохранения планов (*.ptp)»*, для печатных документов – *«Путь для сохранения файлов документов Word (Writer)»*.

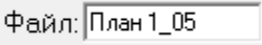
Примечание: Если **галочка не установлена** и поля для сохранения файлов программы и печатных документов не заполнены, то файлы, относящиеся к одному плану, сохраняются в папках по типам: **Планы** (не заполнено поле *«Путь для сохранения файлов программы (*.ptp)»*) и **Документы** (не заполнено поле *«Путь для сохранения файлов документов Word (Writer)»*).

Если **галочка** в поле «Сохранять все формируемые файлы в одной папке» **установлена** и поле «Путь для сохранения файлов данного плана» не заполнено, то при сохранении плана программа спросит: **«Создать папку для сохранения файлов плана?»**. Для создания и сохранения папки – нажмите «Да», если необходимо выбрать другую папку или создать новую папку и сохранить, нажмите «Нет», нажмите «Отмена», если сохранять файл не нужно. При выборе ответа «Нет» программа откроет окно «Сохранить как» (см. [«Сохранить как»](#)).

При выборе ответа «Да» программа создаст папку с именем, совпадающим с именем файла, внутри родительской папки, указанной в поле *«Путь для сохранения новых файлов планов (родительская папка для новых папок планов)»*, и сохранит файл в созданную папку. При этом создаваемые печатные документы будут сохраняться в эту же папку. После сохранения в поле «Путь для сохранения всех файлов данного плана» будет записан путь к данному реестру.

Примечание 1: если галочка «Сохранять все формируемые файлы в одной папке» **установлена** и поле «Путь для сохранения новых файлов планов (родительская папка для новых папок файлов планов)» не заполнено, то для сохранения используется папка **Планы**.

Примечание 2: если галочка «Сохранять все формируемые файлы в одной папке» **установлена** и путь для сохранения не указан (т.е. неизвестно имя папки для сохранения документа/файла), то программа не выполняет печать документов.


Примечание 3: если файл плана расположен в папке по умолчанию **Планы**, или **установлена** галочка «Сохранять все формируемые файлы в одной папке», то в поле имени файла указывается только имя файла без пути: . В других случаях указывается полный путь к файлу.

Автоматическое сохранение

Если Вы хотите, чтобы по мере Вашей работы межевой план автоматически сохранялся через определенное время, например, каждую минуту, через 5 минут или более, то Вы можете на вкладке «Содержание» ввести целое число минут в поле «**Автоматическое сохранение файла межевого плана (*.rmp) через указанное здесь количество минут**». По прошествии этого времени межевой план будет автоматически сохранен. Сохранение будет выполнено в том файле, имя которого указано в поле имени файла (см. выше «[Сохранение](#)»).

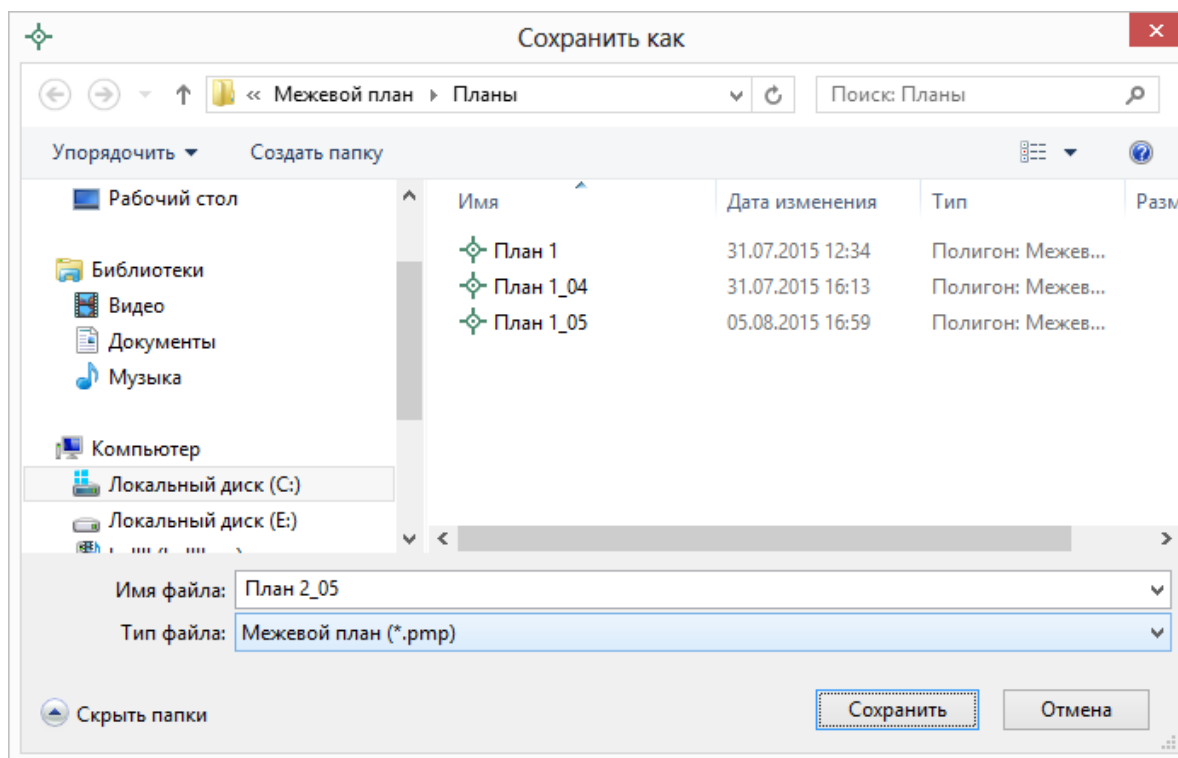
Сохранить как

Для сохранения межевого плана в другой папке или в другом файле:

- нажмите на треугольник вниз справа от кнопки  – **Сохранить**» – откроется меню, в котором выберите строку «**Сохранить как...**» – откроется окно диалога:
- в окне диалога укажите папку и имя файла, нажмите **Сохранить**.

Примечание: если при закрытии программы, либо в других случаях информация не была сохранена, то будет выдано соответствующее предупреждение «Межевой план не был сохранен. Сохранить?», нажмите


«Да», если нужно его сохранить, «Нет» – не сохранять, «Отмена» – не выходить (остаться в программе).

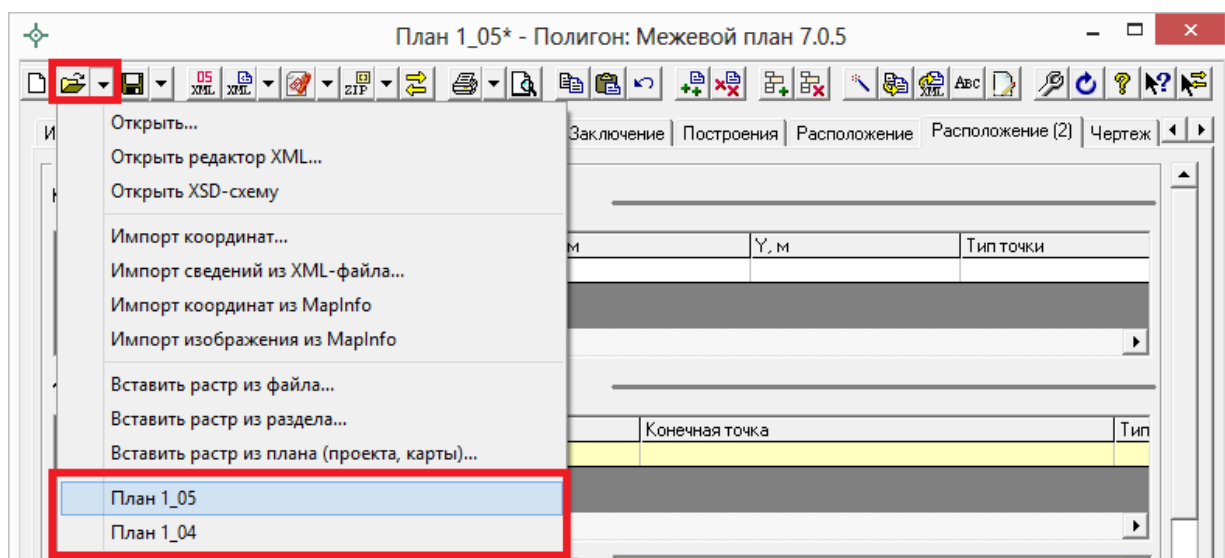



Окно «Сохранить как...».

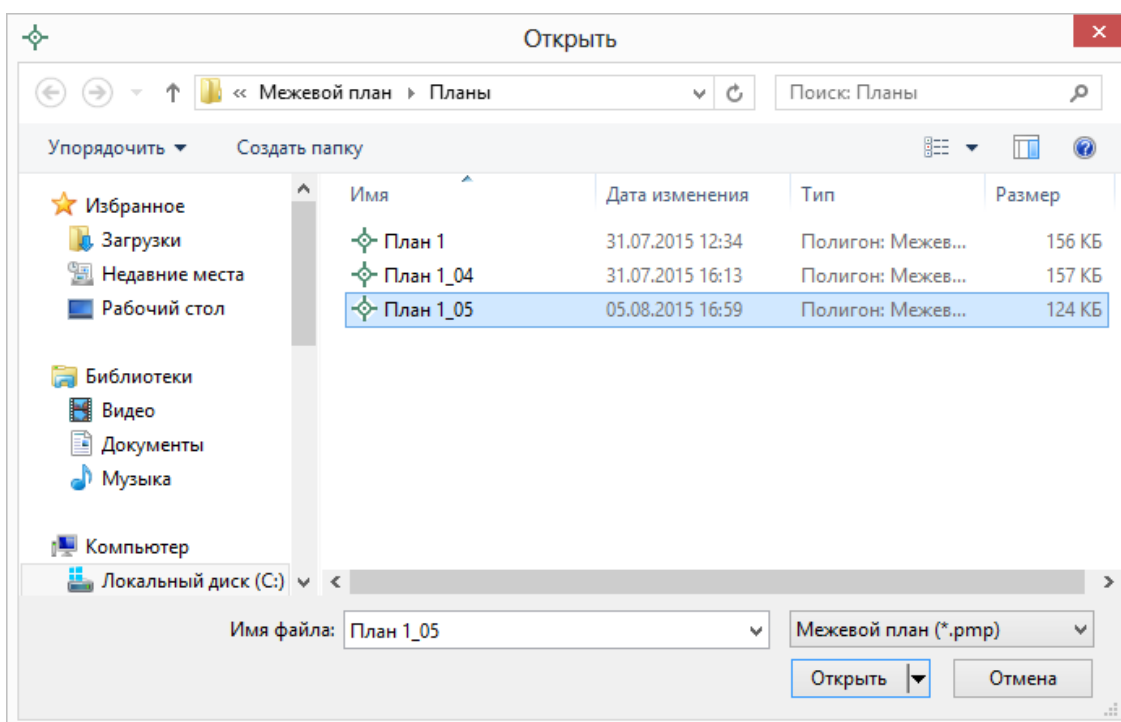
Открытие межевого плана

Если необходимо открыть ранее созданный межевой план, то воспользуйтесь одним из способов:

1 способ: Нажмите по треугольнику справа от кнопки  – Открыть, из меню последних межевых планов выберите нужную строку:



2 способ: Нажмите на кнопку  – **Открыть**, в появившемся окне диалога откройте папку и выберите нужный файл, нажмите **Открыть**.




Окно «Открыть».

3 способ: Не открывая программу, выполните: **Пуск** – **Документы (Недавние документы)** – выберите нужный план.



4 способ: В окне любого файлового менеджера: «Мой компьютер», «Проводник», Windows (Total) Commander, найдите файл межевого плана (с расширением ***.ptmp**), дважды щелкните по нему (или нажмите

Enter) – сначала откроется программа «**Межевой план**», а в ней данный межевой план.

Примечание 1: при открытии или сохранении Межевого плана имя файла вносится в меню последних межевых планов, открываемое щелчком по треугольнику справа от кнопки  – **Открыть**. Максимальное количество строк в меню 10. Поэтому недавние межевые планы удобно открывать с помощью этого меню.

Примечание 2: в комплекте с программой поставляется файл «**План 1_05**», открыв который Вы можете проанализировать заполнение реквизитов плана.

Создать новый межевой план

Для создания нового межевого плана нажмите на кнопку  – **Создать**. Текстовые поля и таблицы будут очищены для ввода новых данных. В поле имени файла в правой части панели инструментов будет автоматически предложено новое имя файла: 

Примечание: если ранее создаваемый межевой план не был сохранен, то будет выдано соответствующее предупреждение.


Импорт координат

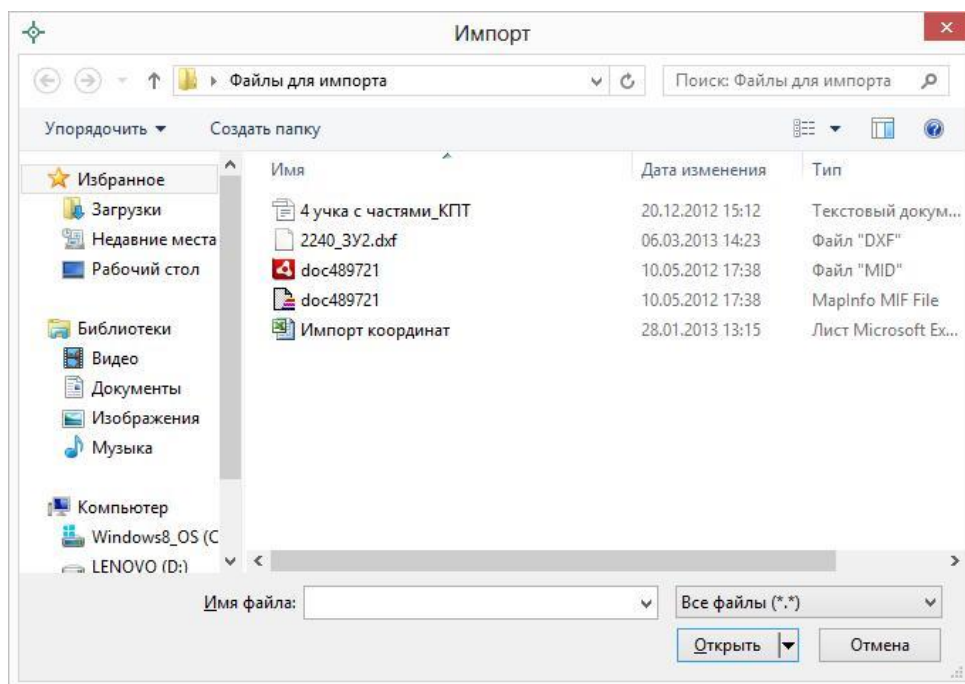
Импорт из файлов

Для удобства Вы можете не набирать координаты точек, а импортировать их из файлов различных форматов, для этого:

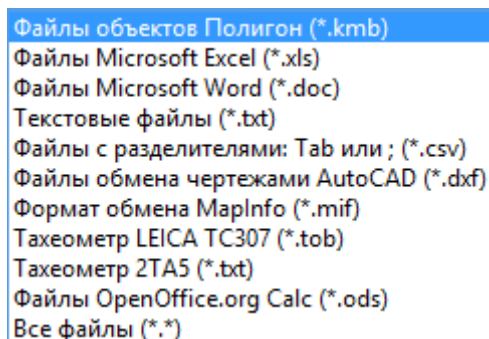
- Выберите таблицу для импорта, содержащую графы X и Y.

Примечание: в таблице «Уточняемые участки» для импорта в существующие координаты поставьте курсор в 3 или 4 графу, для импорта в уточненные координаты – в другие графы таблицы. Выбрать графы можно будет и позднее в окне диалога.

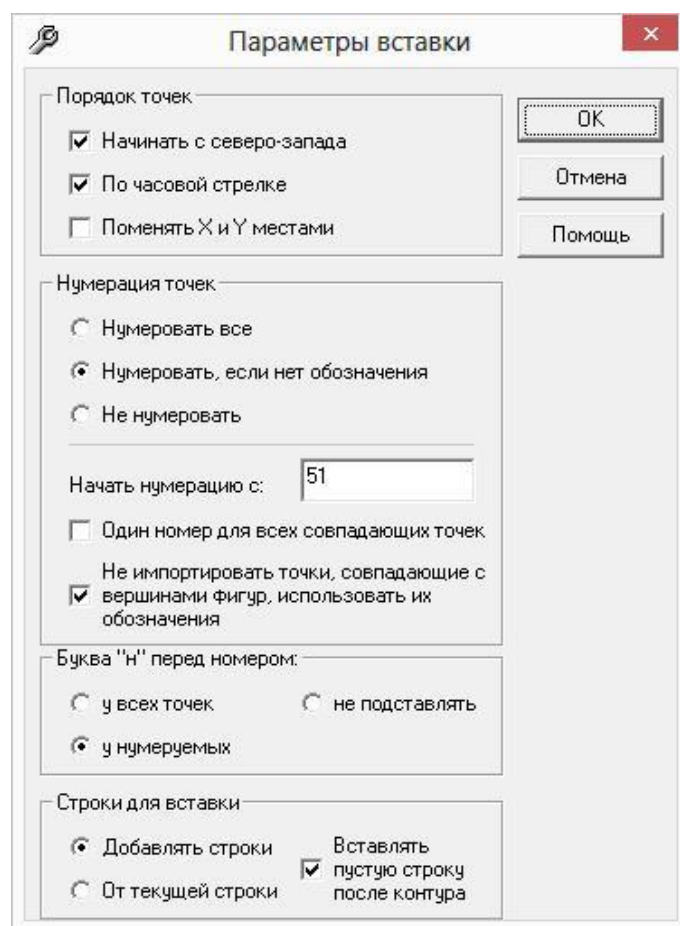
- Нажмите на треугольник справа от кнопки  – **Открыть**, выберите строку «**Импорт координат...**», откроется окно:



- Выберите тип файла, содержащего данные:




- Выберите нужный файл и нажмите **Открыть**.
- В окне диалога «**Параметры вставки**» выберите:




- ✓ **Начинать с северо–запада** – точки в каждом контуре будут переставлены, начиная с северо–западного угла. Для определения северо–западной точки программа рассчитает центр контура и построит луч из центра на северо–запад, а далее по часовой стрелке будет найдена начальная точка.
- ✓ **По часовой стрелке** – будет проверено, в каком порядке точки, если они не по часовой стрелке, то их порядок будет изменен на обратный.
- ✓ **Поменять X и Y местами** – координаты X и Y сначала меняются местами, а затем проводятся другие действия, такие как поиск северо–западной точки.
- ✓ **Нумерация точек:** если в импортируемом файле есть обозначения точек, то можно выбрать «не нумеровать», либо «нумеровать, если нет обозначения». При варианте «нумеровать все» будут заново перенумерованы все импортируемые точки. Первая нумеруемая точка будет иметь заданный Вами номер: «начать нумерацию с».
- ✓ **Один номер для всех совпадающих точек** – важный параметр, позволяет при импорте *сравнивать координаты точек*, и если точка с такими координатами уже имеется, то новой точке

присваивается *такое же обозначение* (как у точки, уже имеющейся в таблицах). Эта же галочка имеет дополнительную функцию: при импорте проверяются *уже занятые номера точек*, т.е. если нужно начать нумерацию с точки n1, но она уже имеется в таблице и ее координаты не совпадают с координатами импортируемой точки, то новой точке будет присвоено обозначение n2 (либо следующий свободный номер). При проверке обозначений точек с префиксом «н» проверяются точки *во всех таблицах всех разделов* межевого плана (должна быть сквозная нумерация точек), а без префикса – только в этом разделе (поскольку ранее зарегистрированные в ГКН точки в разных участках могут иметь одинаковые номера).

- ✓ **Не импортировать точки, совпадающие с вершинами фигур, использовать их обозначения** – если галочка установлена (по умолчанию), то импорте из MapInfo или из файлов MIF/MID отдельные точки, совпадающие с вершинами фигур, не будут импортированы, а будут взяты только их обозначения и примечания из таблицы; если галочку снять, то точки будут импортированы как самостоятельные контуры.
- ✓ **Буква «н» перед номером:** подставляется «у всех точек», у тех, у которых программа сама подставила номера «у нумеруемых», либо не подставляется.
- ✓ **Строки для вставки:** точки могут быть добавлены в таблицу новыми строками – «добавлять строки», либо помещены в существующие строки (а при их недостатке – в новые) – «от текущей строки» – это необходимо в разделе «Уточняемые участки».
- ✓ **Вставить пустую строку после контура** – в соответствии с требованиями при импорте нескольких контуров они отделяются строкой с обозначением контура (если это внешняя граница контура), либо пустой строкой (если это внутренняя граница). При импорте вставляются только пустые строки, в которых перед координатами наружных границ в 1-й графе Вам необходимо ввести обозначения контуров, либо расставить их автоматически при [расчете частей границ](#) с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**.
- ✓ **Столбцы для вставки:** «характерные» точки (по умолчанию для большинства таблиц), либо уточняемые – для раздела «Уточняемые участки».

- Для некоторых форматов далее появляется окно для ввода параметров импорта (см. [«Форматы файлов импорта»](#)).
- Нажмите кнопку **ОК** в окне **«Параметры импорта»** (если оно появляется) – данные будут внесены в выбранную таблицу.

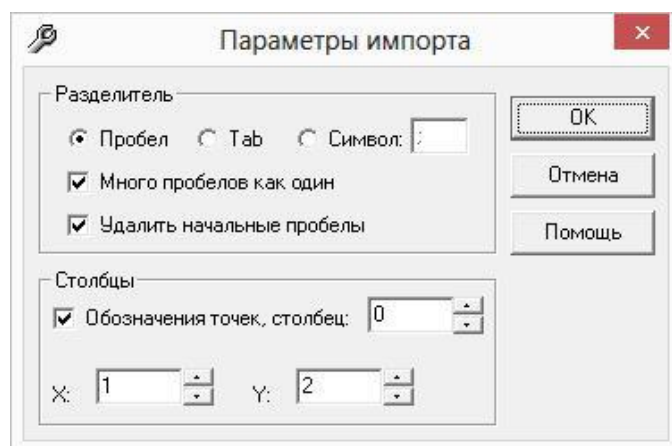
Примечание: для переноса координат из одной таблицы в другую можно использовать буфер обмена (см. [«Копирование и вставка»](#)), либо кнопку  – **Рассчитать/заполнить**.

Форматы файлов импорта

Программа позволяет выполнять импорт из всех общепринятых форматов, предназначенных для обмена графической информацией.

1. Текстовый файл (*.txt)

Можно импортировать наименования точек, координаты X и Y. В окне **«Параметры импорта»** нужно выбрать:



- Символ–разделитель столбцов: можно выбрать пробел, табулятор, или любой другой символ (обычно запятая или точка с запятой). При выборе пробела дополнительно можно выбрать опции: «Много пробелов как один» – используется для файлов с фиксированной шириной колонок, а также «Удалить начальные пробелы» – для столбцов с выравниванием вправо.
- Номера столбцов для импорта: если в файле содержатся наименования точек, то установите галочку «Обозначения точек» и рядом выберите номер столбца (обычно 1), для X и Y выберите

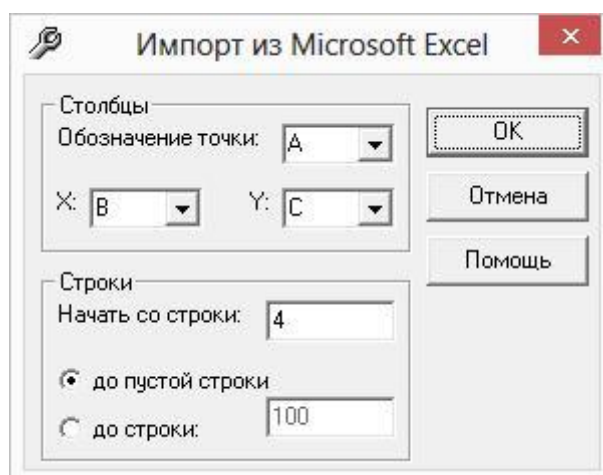
соответственно 2 и 3. Если обозначений не содержится в файле, то снимите указанную галочку, а номера столбцов X и Y выберите 1 и 2. В каждом конкретном случае необходимо видеть содержимое файла, чтобы настроить импорт.

2. Файлы с разделителями (*.csv)

Во многом аналогичны текстовым файлам. Здесь программа импортирует координаты X и Y из 1 и 2 столбца, автоматически определяя символ-разделитель – Tab или точка с запятой.

3. Файлы Microsoft Excel (*.xls)

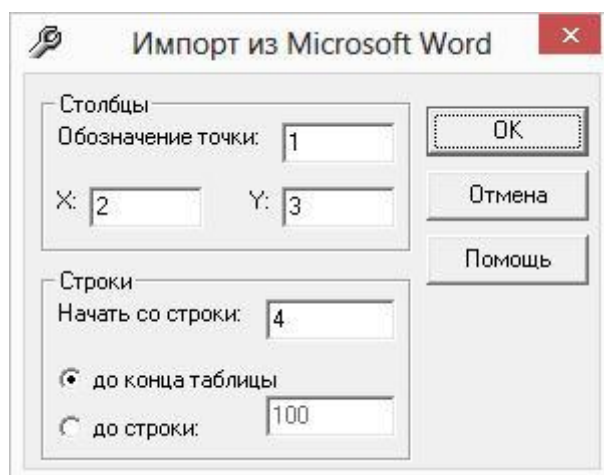
При импорте появляется окно диалога для выбора параметров импорта. Здесь нужно выбрать, из каких столбцов будут импортированы обозначения точек и координаты, с какой строки таблицы начнется импорт и до какой строки он продолжится: до пустой или до указанной. Импорт производится из первого листа рабочей книги.



Примечание: из программы Excel удобнее переносить информацию с помощью [копирования](#): выделите блок ячеек в Excel и используйте команды **Копировать**, а в программе «Полигон: Межевой план» – **Вставить**. Этим же способом можно импортировать из других «табличных» программ, например, OpenOffice.Calc.

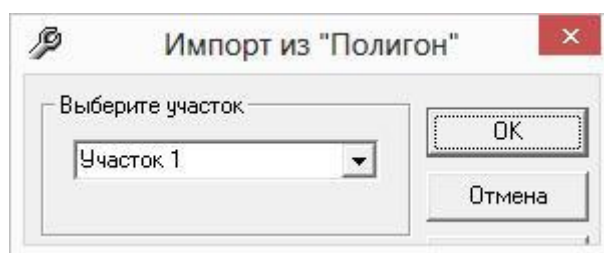
4. Файлы Microsoft Word (*.doc)

Импорт во многом аналогичен импорту из Microsoft Excel, импортируются данные из первой таблицы текстового документа.



5. Файлы объектов Полигон (*.kmb)

Это импорт из программы для геодезических расчетов «Полигон 2012» и предыдущих версий. Импорт ведется из «родных» файлов этой программы *.kmb. Если в объекте несколько участков, то выдается окно диалога для выбора участка.



Примечание: программы «Полигон 2012», «Полигон: Межевой план», «Полигон: Карта план», «Полигон: Проект межевания» входят в один Программный комплекс «Кадастровый инженер», выполнены в Программном центре «Помощь образованию», разработчик П.С. Батищев.

5. Файлы обмена чертежами AutoCAD (*.dxf)

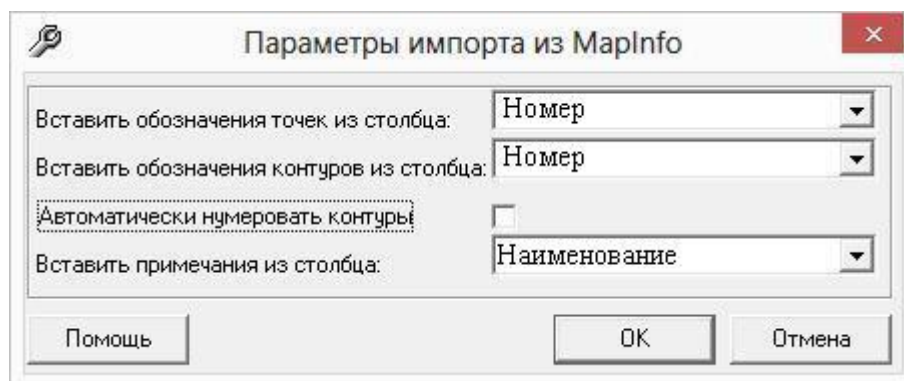
Импорт из текстовых файлов DXF-формата, он предназначен для свободного обмена чертежами между различными программами.

Файл содержит общую информацию о чертеже, типах линий, слоях, шрифтах, состав блоков, конкретные примитивы (фигуры, из которых состоит чертеж). Из файла импортируются примитивы, точнее их узловые точки: полилиния, линия, точка, центр эллипса (POLYLINE, LWPOLYLINE, LINE, POINT, CIRCLE).

6. Файлы обмена MapInfo (*.mif)

Импорт из стандартных файлов обмена графической информацией ***.mif** (содержит графическую информацию) и ***.mid** (содержит табличную информацию, например, обозначения точек). Последний файл не обязателен для импорта. В окне открытия файла выбирается только **mif**-файл, а **mid**-файл должен иметь то же самое имя файла.

Если имеется **mid**-файл, то программа после того, как Вы нажмете **ОК** в диалоговом окне «**Параметры вставки**» запрашивает «**Параметры импорта из MapInfo**»:



Необходимо выбрать:

- столбец, из которого будут импортироваться **обозначения точек**;
- столбец для импорта **обозначений контуров** (частей), если такого такого столбца нет в **mid**-файле, то можно установить галочку «**Автоматически нумеровать контуры**», чтобы контуры были пронумерованы при импорте;
- столбец, из которого будут импортированы сведения в графу «**Примечание**» графических разделов межевого плана.

Если импортировать обозначения не нужно (либо их нет в **mid**-файле), то вместо наименований столбцов можно выбрать вариант «(нет)», либо оставить поле пустым.

Если галочка «**Автоматически нумеровать контуры**» установлена, то поле со списком «**Вставлять обозначения контуров из столбца**» будет неактивно. Если импорт производится в графический раздел межевого плана, либо в таблице имеется графа «**Примечание**», то поле со списком «**Вставить примечания из столбца**» становится доступным.

Если в таблице, куда производится импорт, нет графы для обозначений контуров (это таблицы текстовой части межевого плана), то в таблицу вставляется сначала строка с обозначением контура, а ниже координаты этого контура.

Импортируются следующие графические объекты: **полигон, полилиния, линия, точка, эллипс** (точка его центра), **квадрат** или **скругленный квадрат** – точки 4–х его вершин и точки, которые не совпадают с вершинами площадных объектов (считаются отдельным контуром).

При импорте координаты автоматически **сортируются по обозначениям контуров**, если таковые обозначения имеются в mid–файле.

Примечание 1: не площадные объекты, такие как полилиния, линия, точка, эллипс не замыкаются (не повторяется первая точка контура) и являются отдельными контурами.

Примечание 2: если импортируется эллипс, либо окружность, то радиус импортируется в графическом разделе в поле «Тип точки».

7. Файлы тахеометров.

Программа позволяет импортировать координаты точек непосредственно из некоторых файлов тахеометров, которые содержат готовые координаты точек.

Список этих файлов постоянно пополняется в выпускаемых версиях программы. В настоящее время импорт выполняется из файлов тахеометров: LEICA TC307, 2TA5.


Импорт из программы MapInfo

Информацию из программы MapInfo можно импортировать в программу «Полигон: Межевой план» несколькими способами:

- импорт координат и табличной информации из файлов формата MIF/MID (Map Info Format), подробнее смотрите в разделе «[Импорт из файлов](#)»;
- импорт координат выделенных объектов и подписей точек непосредственно из программы MapInfo;
- импорт растрового изображения окна карты из MapInfo.

Импорт координат выделенных объектов

Есть возможность импортировать в межевой план координаты выделенных объектов из программы **MapInfo**, для этого:

1. **Откройте программу MapInfo**, откройте в ней нужную таблицу или Рабочий набор.
2. **Выделите** нужный объект или несколько объектов в программе MapInfo. Можно импортировать координаты одного или сразу нескольких площадных объектов (полигонов), а также линейных (полилиний, линий, точек).
3. Перейдите в программу **«Полигон: Межевой план»**, установите курсор в таблицу, где есть графы X, Y.
4. Нажмите на треугольник вниз справа от кнопки  – **Открыть**, выберите строку **«Импорт из MapInfo»**, ответьте «Да».
5. В окне диалога **«Параметры вставки»** выберите нужные параметры (см. [«Импорт координат из файлов»](#)).

Будут импортированы координаты всех выделенных объектов. Если объект содержит несколько контуров, то будут импортированы координаты вершин всех имеющихся контуров, как отдельно очерченных частей, так и внутренних (дырок).

Границы (внешние и внутренние) импортируются в том порядке, как они были введены в программе **MapInfo**.

Примечание 1: если в MapInfo хранятся точки, которые не являются вершинами площадных объектов, то точки импортируются в конец таблицы, предназначенной для импорта.

Примечание 2: в **MapInfo** хранятся мировые координаты объектов, которые при импорте пересчитываются в прямоугольные, отсюда может быть некоторая погрешность вычислений, особенно если используется большая разрядность значений координат. Границы карты для импорта установлены от -5000000 до $+10000000$ метров.

Внимание: площадь участка, рассчитанная в программе «Полигон: Межевой план» может отличаться от площади, рассчитанной MapInfo, т.к. в MapInfo содержатся более точные координаты, а при импорте координаты округляются до сотых долей метра. В XML-файле будут также координаты, округленные до сотых, поэтому площадь в ГКН будет совпадать с площадью, рассчитанной в программе «Полигон: Межевой план».

Примечание: существует другая возможность импорта, а также экспорта координат, – используя файлы открытых форматов переноса графических

данных, например, MIF–формат (MapInfo Format), поддерживаемый программой (см. [«Форматы файлов импорта»](#)).

Импорт обозначений точек, контуров, примечаний из MapInfo

Программа MapInfo является геоинформационной системой, поэтому сохраняет не только **координаты объектов**, но и **табличную информацию**. Сложность импорта такой информации заключается в том, что для каждого объекта MapInfo в таблице (файл ***.tab**) отводится *одна строка*, поэтому площадной объект можно описать только *одним наименованием*, то есть наименованием участка или его части. Другие характеристики в таблице также могут описывать объект в целом.

Для описания каждой вершины необходимо создавать отдельные объекты – **точки**. Каждой точке будет соответствовать строка в таблице, в которой можно указать обозначение и при необходимости примечание для этой точки. Координаты точки должны совпадать с координатами вершин площадного объекта, поэтому рисовать точки на карте необходимо с включенным режимом привязки.

Структура таблицы, то есть набор полей и их названия могут быть любыми. Имеется возможность импортировать из 3–х полей таблицы (или менее) информацию:

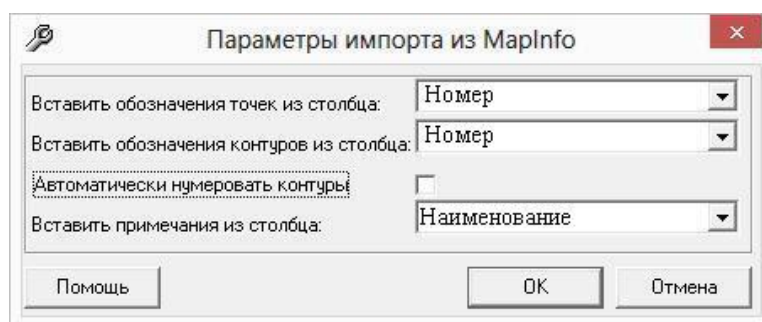
- обозначения точек,
- обозначения контуров,
- примечания (в последнюю графу таблицы координат графических разделов).

До начала импорта в программе MapInfo графы таблицы должны быть заполнены необходимой информацией, если это требуется: у фигур – обозначения контуров и примечания, у точек – обозначения точек и примечания.

Для импорта необходимо **выделить** в MapInfo как *площадные объекты*, координаты которых необходимо импортировать, так и *точки*, совпадающие с вершинами площадных объектов и содержащие в таблице обозначения точек и при необходимости примечания. Точки, совпадающие с вершинами площадных объектов, повторно не импортируются, – у них будет импортирована только информация из таблицы. Если это отдельно стоящие точки, то они будут импортированы как отдельные контуры.

Примечание: в окне «Параметры вставки» имеется галочка «**Не импортировать точки, совпадающие с вершинами фигур, использовать только их обозначения**». Если галочка снята, то совпадающие точки будут импортированы отдельно, но при совпадении координат совпадающая вершина фигуры в любом случае будет иметь такое же обозначение, как и отдельная точка.

После выделения фигур в программе MapInfo переключитесь в программу «Полигон: Межевой план» и выполните те же действия, которые были указаны выше в этом разделе, **пункты 3–5**, затем появится окно диалога «**Параметры импорта из MapInfo**», где необходимо выбрать:



- наименование столбца, из которого будут импортированы **подписи точек**;
- наименование столбца, из которого будут импортированы **обозначения контуров**, при условии, что галочка «Автоматически нумеровать контуры» выключена. Если же эта галочка установлена, то программа автоматически пронумерует контуры, а поле «Вставить обозначения контуров из столбца» будет неактивно;
- если импорт производится в таблицу координат графического раздела плана, то можно выбрать наименование столбца, из которого будет выполнен импорт дополнительной информации в графу «**Примечание**» (если в таблице нет такой графы, то поле «Вставить примечание из столбца» будет недоступно).

Примечание 1: для импорта обозначений точек и обозначений контуров можно использовать один и тот же столбец.

Примечание 2: в таблицах графических разделов в поле «Примечание» импортируется сначала примечание *фигуры*, а затем через точку с запятой примечание *точки*.

Примечание 3: номер контура импортируется из таблицы только из строки фигуры (не импортируется из строки точки). Если в таблице, куда производится импорт, нет отдельного столбца для обозначений контуров (текстовые разделы межевого плана), то обозначение контура вставляется отдельной строкой, после которой идут координаты точек контура.

Импортируются следующие графические объекты: **полигон**, **полилиния**, **линия**, **эллипс** (точка его центра), **квадрат** или **скругленный квадрат** – точки 4–х его вершин, а также отдельные **точки**, которые не совпадают с вершинами других фигур (считаются отдельным контуром).

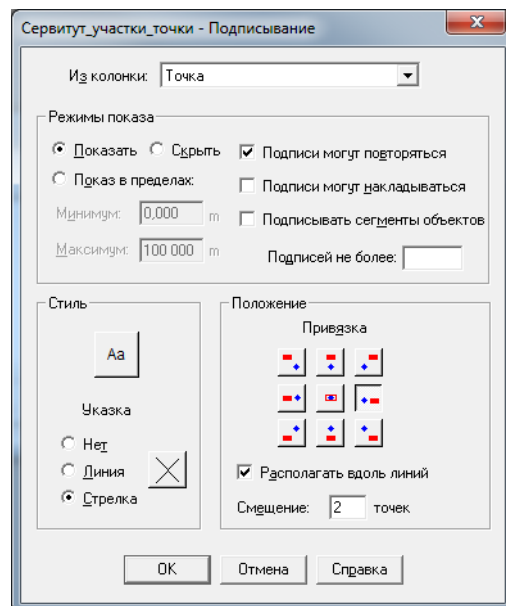
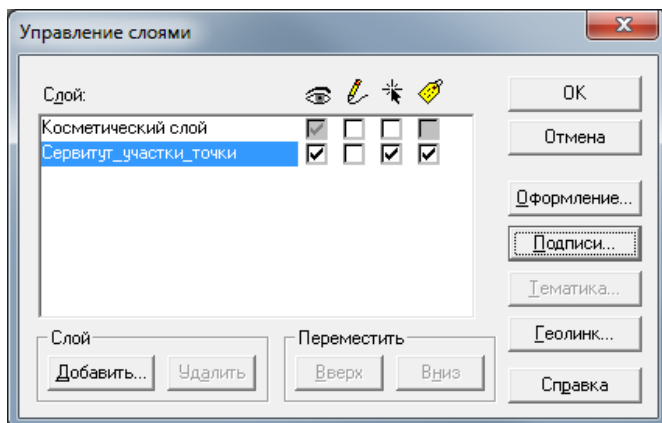
Примечание 1: не площадные объекты, такие как полилиния, линия, точка, эллипс не замыкаются (не повторяется первая точка контура) и являются отдельными контурами.

Примечание 2: если импортируется эллипс, либо окружность, то радиус импортируется в графическом разделе в поле «Тип точки».

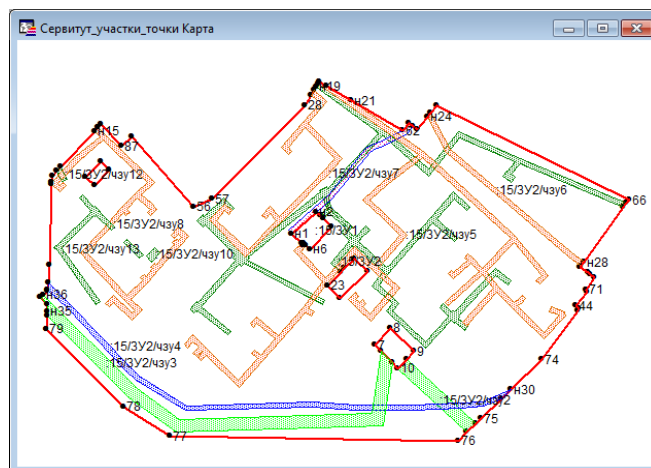
Автоматическая сортировка контуров

При импорте происходит автоматическая сортировка контуров по порядку номеров. Впоследствии можно сортировать контуры в таблице, если нажать мышью по заголовку первого столбца в таблицах координат.

Дополнительная информация: в окне «Параметры импорта из MapInfo» первоначально для импорта обозначений точек выбирается столбец, который используется для подписей на карте. Столбец для подписей можно выбрать так: в диалоге «**Управление слоями**» поставьте галочку в графе «**Подписывание**», а затем нажмите кнопку «**Подписи...**» и в выпадающем списке выберите название колонки таблицы, данные из которой будут подписями (на рисунке колонка называется «Точка»).



В окне карты отобразятся подписи точек, а также подписи участков из поля «Точки» выбранной таблицы:




В настоящей версии программы устанавливать режим вывода подписей в окне карты *не обязательно*, столбцы можно выбрать в окне «Параметры импорта из MapInfo».

Импорт растрового изображения окна карты из MapInfo

Импорт координат в программу для формирования графической части межевого плана не всегда бывает удобным, поскольку нужно полностью восстановить особенности чертежа. В таких случаях удобнее скопировать **изображение чертежа**, для этого:

1. **Откройте программу MapInfo**, откройте в ней нужную таблицу или Рабочий набор.

2. **Откройте окно карты** (Окно – Новая карта), найдите на карте нужный участок карты, придайте нужный масштаб, выведите нужные подписи, добейтесь, чтобы окно выглядело именно так, как это нужно для межевого плана.
3. Перейдите в программу **«Полигон: Межевой план»**, откройте нужную вкладку графического раздела.
4. Нажмите на треугольник вниз справа от кнопки  – **Открыть**, выберите строку **«Импорт изображения из MapInfo»**, ответьте **Да**, затем – **ОК**.
5. При этом изображение будет сохранено в файле (в папке Растры), а имя этого файла будет указано в поле **«Изображение готового чертежа для вставки в печатный документ»**. При печати документа изображение будет вставлено из этого файла в документ.

Формат файла, в котором сохраняется изображение можно указать на вкладке «Содержание» в параметре **«Тип файла для сохранения изображения окна карты MapInfo»**. Возможны варианты: JPEG (JPG), PNG, BMP, WMF. Именно эти форматы поддерживает Word (Writer) для вставки в печатные документы. Формат WMF является векторным форматом, обеспечивающим более качественное изображение. Другие форматы растровые (изображение сохраняется в виде точек). Качество растрового изображения зависит от размера окна карты, открытого на Вашем компьютере в момент импорта.


Импорт выписки о земельном участке (из XML–файла)

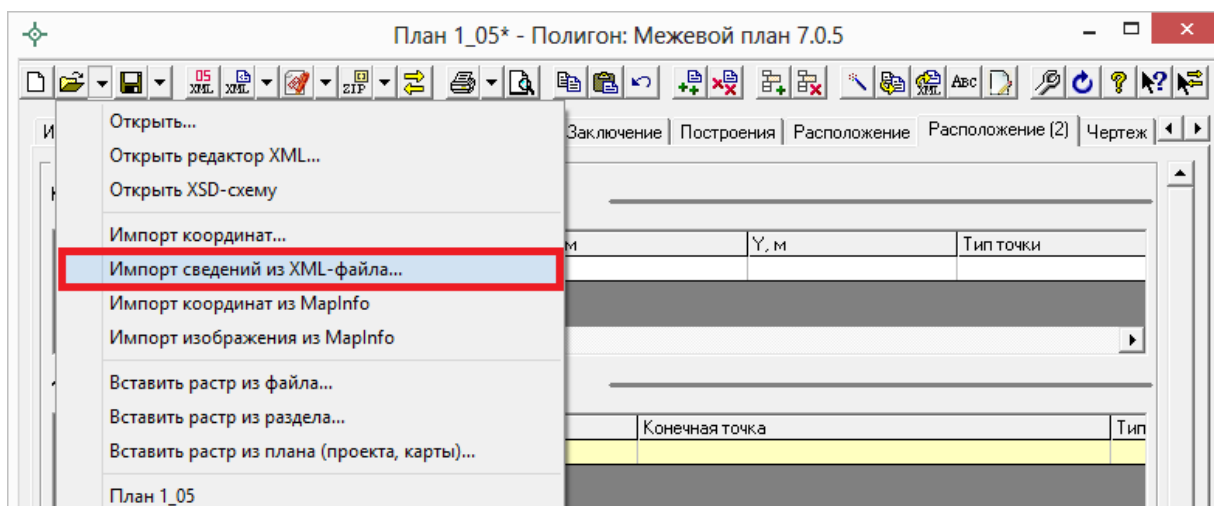
Вы можете импортировать в программу информацию, полученную из **государственного кадастра недвижимости**. Для этого Вам потребуется файл **кадастровой выписки о земельном участке** в XML–формате.

Информацию можно импортировать в разделы, где имеются поля для ввода данных, содержащихся в выписке, в том числе (но не обязательно) таблица с координатами. По возможности будет импортировано максимальное количество информации, например, не только координаты, но и сведения о границах (отдельно по ЗУ и частям ЗУ, контурам), адрес (местоположение) участка, кадастровый номер, разрешенное использование, площадь и погрешность и другая информация. Перечень импортируемых сведений может пополняться в следующих версиях программы.

Рекомендуется (но не обязательно) поместить XML-файл в папку **Импорт**, находящуюся в папке программы.

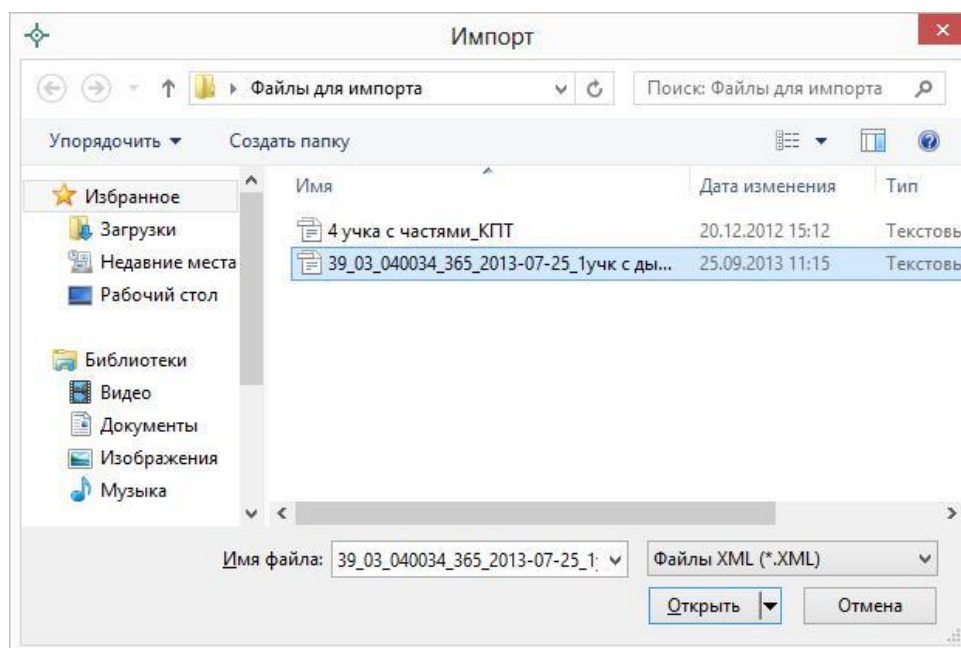
Для импорта сведений выполните:

- Откройте нужный раздел, в который необходимо импортировать информацию, либо создайте дополнительный экземпляр раздела.
- Нажмите на треугольник вниз справа от кнопки  – **Открыть**, выберите строку «**Импорт сведений из XML-файла...**»:



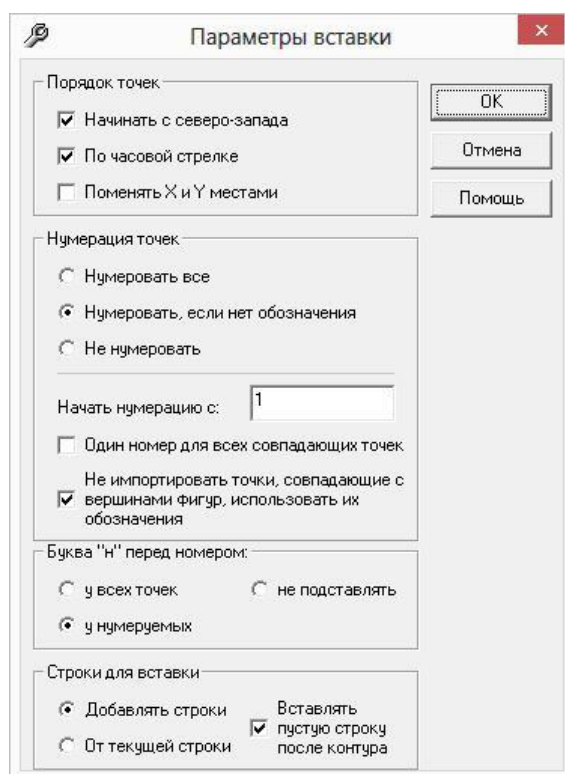
Выберите «Импорт сведений из XML-файла...».

- В окне диалога «**Импорт**» выберите нужный файл формата XML для импорта и нажмите **Открыть**:

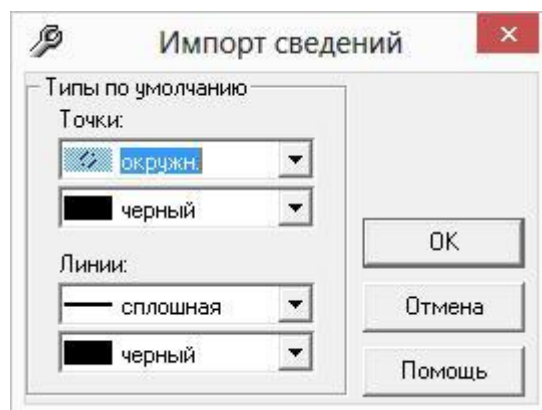


Окно «Импорт».

- В окне диалога «**Параметры вставки**» выберите нужные параметры импорта для координат (см. [Импорт координат из файлов](#)).

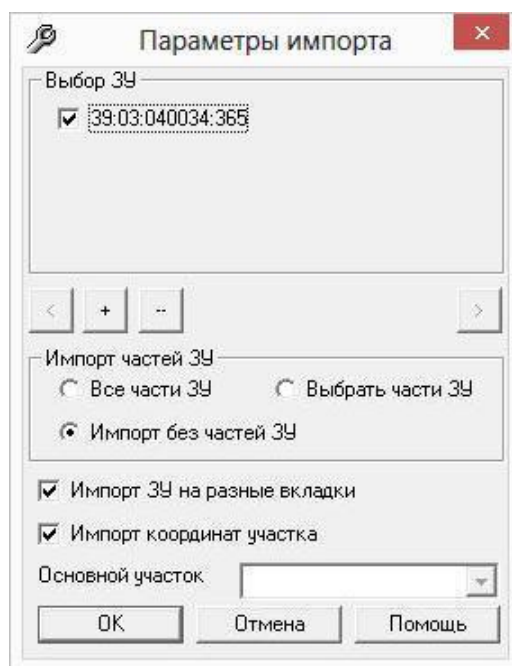


Окно «Параметры вставки».



Окно «Импорт сведений».

- В открывшемся окне диалога выберите из списка нужный участок, либо все участки, нажав на кнопку «+», и установите необходимые параметры для импорта. Далее нажмите **ОК**:



Окно «Параметры импорта».

После этого информация будет взята из XML-файла и внесена в поля и таблицы выбранного раздела, о чем будет выдано сообщение.

Примечание 1: если раздел не был добавлен, то это будет выполнено автоматически. Если раздел был заполнен информацией, то будет предложено очистить показатели, либо добавить новый раздел.

Примечание 2: если поля раздела, которые будут заполняться при импорте, уже были ранее заполнены информацией, то будет выдано предупреждение.

Примечание 3: если в таблице графического раздела уже были какие-либо строки с введенными координатами, то при импорте будут добавлены строки в таблицу, ранее введенные строки останутся без изменений.

Примечание 4: если в программе для выбранного Вами раздела не предусмотрен импорт сведений из ГКН (нет необходимых полей), то будет выдано соответствующее сообщение.

Импорт кадастрового плана территории (из XML-файла)


Вы можете импортировать в программу информацию **Кадастрового плана территории (КПТ)** из файла XML-формата. КПТ представляет собой *выписку из государственного кадастра недвижимости*, которая содержит сведения о земельных участках в кадастровом квартале.

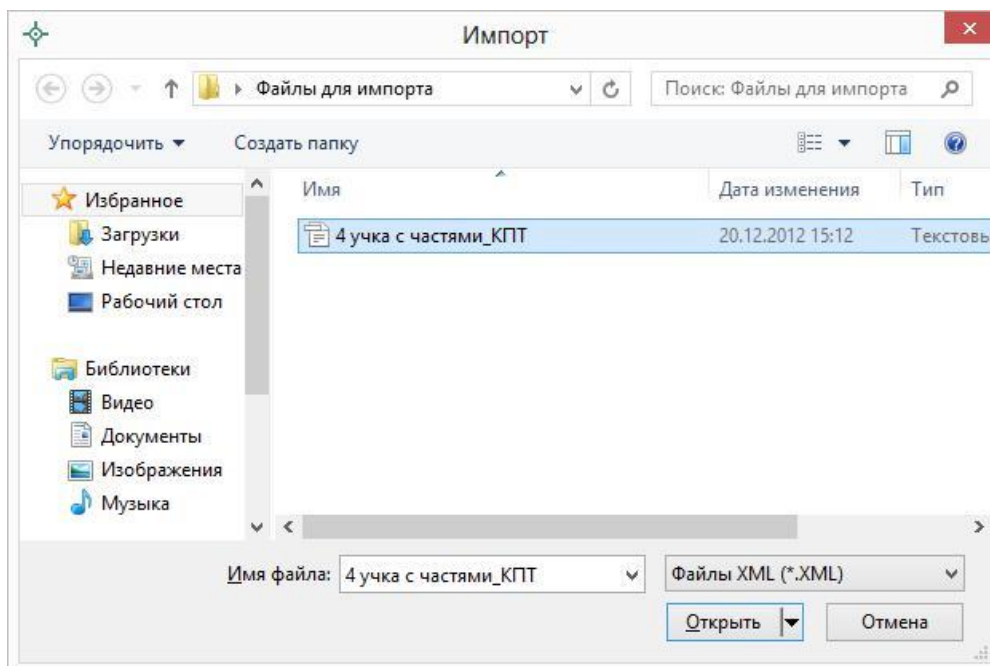
Информацию из КПТ можно импортировать в разделы, где имеется хотя бы одно поле для приема этой информации, в том числе (но не обязательно) таблица с координатами.

По возможности будет импортировано максимальное количество информации, например, не только координаты, но и адрес (местоположение) участка, кадастровый номер, информация об обременениях, другая информация. Перечень импортируемых сведений может пополняться в следующих версиях программы.

Рекомендуется (но не обязательно) поместить XML-файл в папку **Импорт**, находящуюся в папке программы.

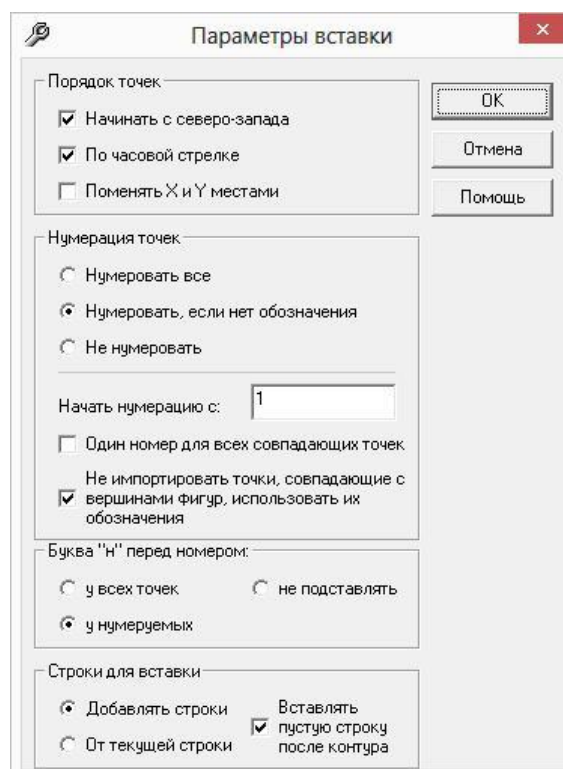
Для импорта сведений КПТ выполните:

- Откройте нужный раздел, в который необходимо импортировать информацию, либо создайте дополнительный экземпляр раздела.
- Нажмите на треугольник вниз справа от кнопки  – **Открыть**, выберите строку **«Импорт сведений из XML-файла...»**:
- В окне диалога **«Импорт»** выберите нужный файл формата XML для импорта и нажмите на кнопку **«Открыть»**:

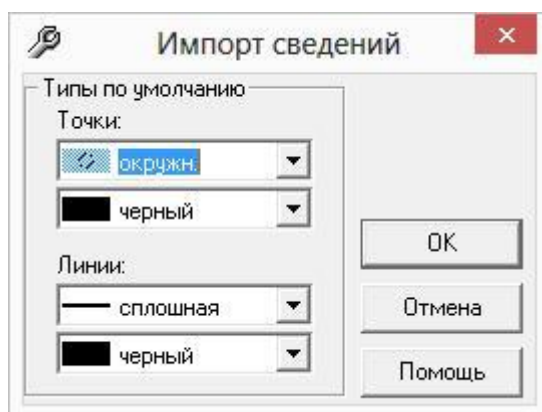


Окно «Импорт».

- В открывшемся окне диалога **«Параметры вставки»** выберите необходимые параметры для импорта:

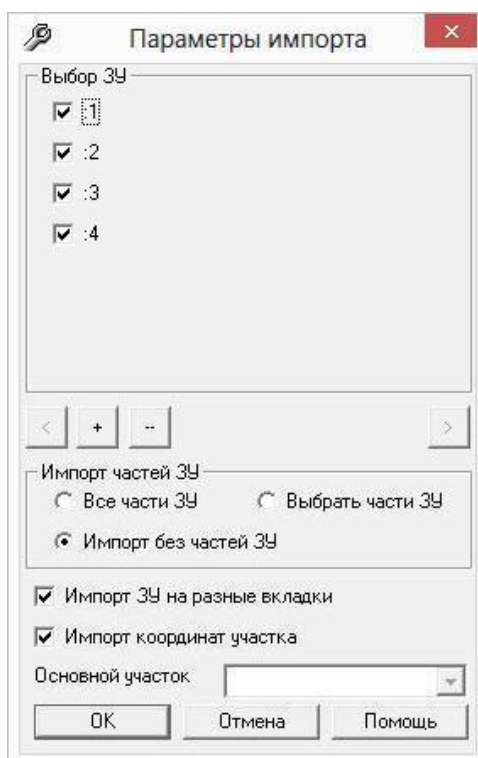


Окно «Параметры вставки».



Окно «Импорт сведений».

- В открывшемся окне диалога выберите из списка нужный участок, нажав на кнопку «+», и установите необходимые параметры для импорта. Далее нажмите **ОК**:



Окно «Параметры импорта».

После этого информация по выбранному участку будет взята из XML-файла и внесена в поля и таблицы выбранного раздела. Впоследствии появится сообщение о том, какая именно информация была импортирована: координаты пространственных объектов, адрес, кадастровый номер. Сведения импортируются, только если они содержатся в XML-файле, есть примеры, когда файл не содержит координат точек.

Примечание 1: если раздел не был добавлен, то это будет выполнено автоматически.

Внимание: если на вкладке уже была заполнена какая-либо информация, то будет предложено, либо очистить всю информацию на этой вкладке, либо добавить еще одну вкладку и импортировать информацию на новую вкладку.

Примечание 2: если в программе для выбранного Вами раздела не предусмотрен импорт сведений из КПП (нет необходимых полей), то будет выдано соответствующее сообщение.

Работа с графикой


Графические разделы плана

В межевом плане предусмотрены следующие **графические разделы:**

- «**Схема геодезических построений**» (вкладка «**Построения**»),
- «**Схема расположения земельных участков**» (вкладка «**Расположение**»),
- «**Чертеж земельных участков и их частей**» (вкладка «**Чертеж**»),
- «**Абрисы узловых точек земельных участков**» (вкладка «**Абрисы**»),

а также **графическая часть** предусмотрена в разделе «**Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории**» (вкладка «**СхемаКПП**»).

Первые три раздела являются обязательными для заполнения, поэтому по умолчанию сразу включаются в межевой план.

Все разделы могут быть включены в межевой план как в одном, так и в нескольких экземплярах (с помощью кнопки  – **Добавить раздел**). Каждый экземпляр раздела предназначен для формирования *одного* листа документа графической части (без учета условных обозначений).


Примечание: если Вы не планируете создавать графическую часть в данной программе, то Вы можете не заполнять этот раздел.

В результате заполнения графических разделов при распечатке документов программа «[Полигон: Межевой план](#)» строит чертеж объекта с

помощью условных обозначений (и цветов), установленных Приказом №412 (в ред. Приказа № 89), а также Методическими рекомендациями. Чертеж строится автофигурами в программе MS Word, для оформления документа используется шаблон.

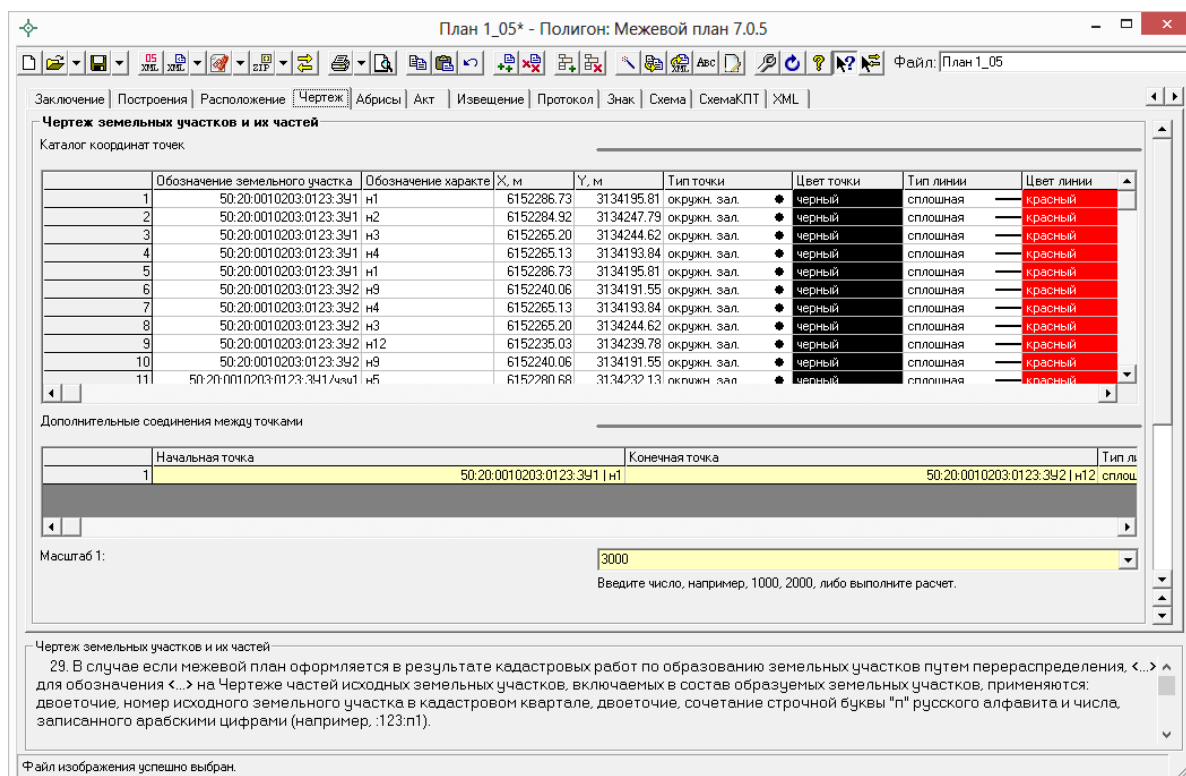
Графические разделы в программе состоят из 2–х таблиц:

1. Каталог координат точек.
2. Дополнительные соединения между точками.

Кроме таблиц также имеется реквизит «Масштаб», в котором прописывается целое число, показывающее количество см на местности в 1 см печатного плана. Реквизит можно рассчитывать с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** (или **F9**).

Каталог координат точек:

Таблица предназначена для хранения координат всех точек, отображаемых на чертеже. Если точка сама по себе не должна отображаться на чертеже, но от нее чертятся линия, то координаты точки должны быть в таблице.



План 1_05* - Полигон: Межевой план 7.0.5

Чертеж земельных участков и их частей

Каталог координат точек

	Обозначение земельного участка	Обозначение характе	X, м	Y, м	Тип точки	Цвет точки	Тип линии	Цвет линии
1	50.20.0010203.0123.3У1	н1	6152286.73	3134195.81	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
2	50.20.0010203.0123.3У1	н2	6152284.92	3134247.79	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
3	50.20.0010203.0123.3У1	н3	6152265.20	3134244.62	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
4	50.20.0010203.0123.3У1	н4	6152265.13	3134193.84	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
5	50.20.0010203.0123.3У1	н1	6152286.73	3134195.81	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
6	50.20.0010203.0123.3У2	н3	6152240.06	3134191.55	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
7	50.20.0010203.0123.3У2	н4	6152265.13	3134193.84	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
8	50.20.0010203.0123.3У2	н3	6152265.20	3134244.62	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
9	50.20.0010203.0123.3У2	н12	6152235.03	3134239.78	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
10	50.20.0010203.0123.3У2	н9	6152240.06	3134191.55	окружн. зал.	черный	сплошная	красный
11	50.20.0010203.0123.3У1/У2/У3	н5	6152286.88	3134232.13	окружн. зал.	черный	сплошная	красный

Дополнительные соединения между точками

	Начальная точка	Конечная точка	Тип л
1	50.20.0010203.0123.3У1 н1	50.20.0010203.0123.3У2 н12	сплош

Масштаб 1:
 Введите число, например, 1000, 2000, либо выполните расчет.

Чертеж земельных участков и их частей

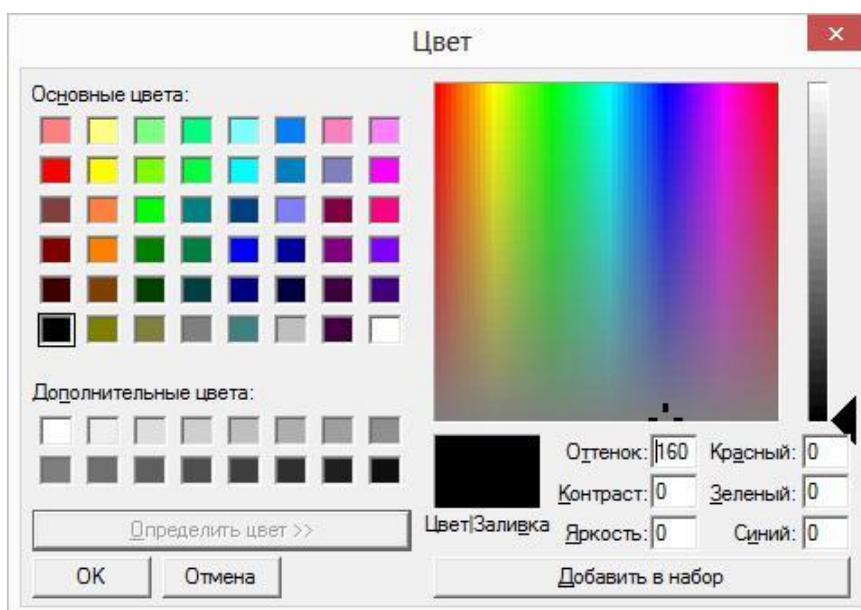
29. В случае если межевой план оформляется в результате кадастровых работ по образованию земельных участков путем перераспределения, <...> для обозначения <...> на Чертеже частей исходных земельных участков, включаемых в состав образуемых земельных участков, применяются: двоеточие, номер исходного земельного участка в кадастровом квартале, двоеточие, сочетание строчной буквы "п" русского алфавита и числа, записанного арабскими цифрами (например, :123:п1).

Файл изображения успешно выбран.

Таблица «Каталог координат точек», вкладка «Чертеж».


Графы таблицы:

1. **Обозначение земельного участка** – во всех строках, относящихся к одному участку нужно указать одно и то же наименование земельного участка, чтобы он был подписан и замкнут.
2. **Обозначение характерных точек границы** – подписи точек, показываемых на чертеже.
3. **X, м** – координата X точки.
4. **Y, м** – координата Y точки.
5. **Тип точки** – выбирается из списка условный знак точки. Выберите одно из слов, имеющих в этом списке, другие слова не могут быть распознаны при построении чертежа. Перечень условных знаков постоянно пополняется.
6. **Цвет точки** – выбирается из списка цветов. В таблице хранится слово, обозначающее цвет точки, которое должно быть указано без орфографических ошибок. Можно также выбрать любой другой цвет, для этого выберите последнюю строку «палитра...», а в палитре укажите нужный цвет. Тогда в таблице будет храниться номер цвета – число от 0 (черный) до 16777216 (белый).



7. **Тип линии** – выбирается из списка условных обозначений линий. Эти линии соединяют точки одного участка, то есть по контуру. Если необходимо, чтобы в таблице были указаны отдельно находящиеся точки, не относящиеся к участку, то в этой графе нужно указать «нет». В таблице будет содержаться слово, обозначающее тип линии. Для обычной сплошной линии можно указать толщину в миллиметрах, для этого выберите в списке последнюю строку «другая...» и введите толщину линии.

8. **Цвет линии** – цвет линии соединения точек участка, выбирается из списка, либо из палитры.
9. **Курсив** – в этой графе можно поставить любой знак или символ, например, «+», чтобы на чертеже подпись точки была курсивом. Если в графе пусто, то подпись выводится без курсивного начертания.
10. **Подчеркивание** – в этой графе можно поставить любой знак или символ, например, «+», чтобы на чертеже подпись точки выводилась с подчеркиванием.
11. **Примечание** – любая информация о точке, на чертеже не отображается.

Координаты точек в данную таблицу переносятся из других разделов межевого плана с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**, либо их можно импортировать из файлов или из MapInfo, как и в другие таблицы.

Для удобства ввода информации можно *копировать* типы точек, линий, цвета, обозначения участков, например, сразу во весь столбец, см. раздел [«Копирование и вставка»](#).

На чертеже выводятся сокращенные наименования участков, то есть то, что находится после последнего двоеточия. Если нужно вывести полное наименование, в разделе **«Содержание»** снимите галочку **«Печатать сокращенные кадастровые номера участков в графической части»**.

Дополнительные соединения между точками:

Таблица предназначена для добавления в чертеж линий, которые идут не по контуру участка, а соединяют две любые точки чертежа, например, для обозначения теодолитного хода, для создания абриса.

Графы таблицы:

1. **Начальная точка** – выбирается из открывающегося списка. В списке будут те точки, которые указаны в первой таблице данного экземпляра раздела «Каталог координат точек».
2. **Конечная точка** – выбирается из открывающегося списка (так же, как и начальная точка).
3. **Тип линии** – выбирается из открывающегося списка условных обозначений линий.
4. **Цвет линии** – выбирается из открывающегося списка цветов линий в соответствии с условными обозначениями.
5. **Расстояние подписать** – в этой графе можно поставить любой знак для того, чтобы на чертеже (и при просмотре графики) было

подписано расстояние между точками в метрах с округлением до сотых, расстояние рассчитывается автоматически исходя из координат точек.

6. **Примечание** – любая информация о линии, на чертеже не выводится.

Внимание: после заполнения второй таблицы не рекомендуется менять в 1–й таблице обозначения точек, т.к. при заполнении дополнительных соединений во 2–й таблице указываются обозначения точек из 1–й таблицы.


После заполнения таблиц графического раздела можно выполнять предварительный просмотр графики, добавлять растровую подложку, и выводить раздел на печать в Word (Writer).

Примечание: подробнее о том, как заполнить таблицу «Дополнительные соединения между точками» в графических разделах см. [«Расчет таблицы «Дополнительные соединения между точками» в графических разделах»](#)

Предварительный просмотр графики

Введенные координаты точек в таблицы каждого раздела можно быстро просмотреть, это позволит увидеть картинку и устранить возможные ошибки до распечатки документа в Word (Writer).

Для просмотра выполните:

- выберите нужный раздел,
- нажмите кнопку  – **Просмотр графики** (или клавишу **F5** на клавиатуре).

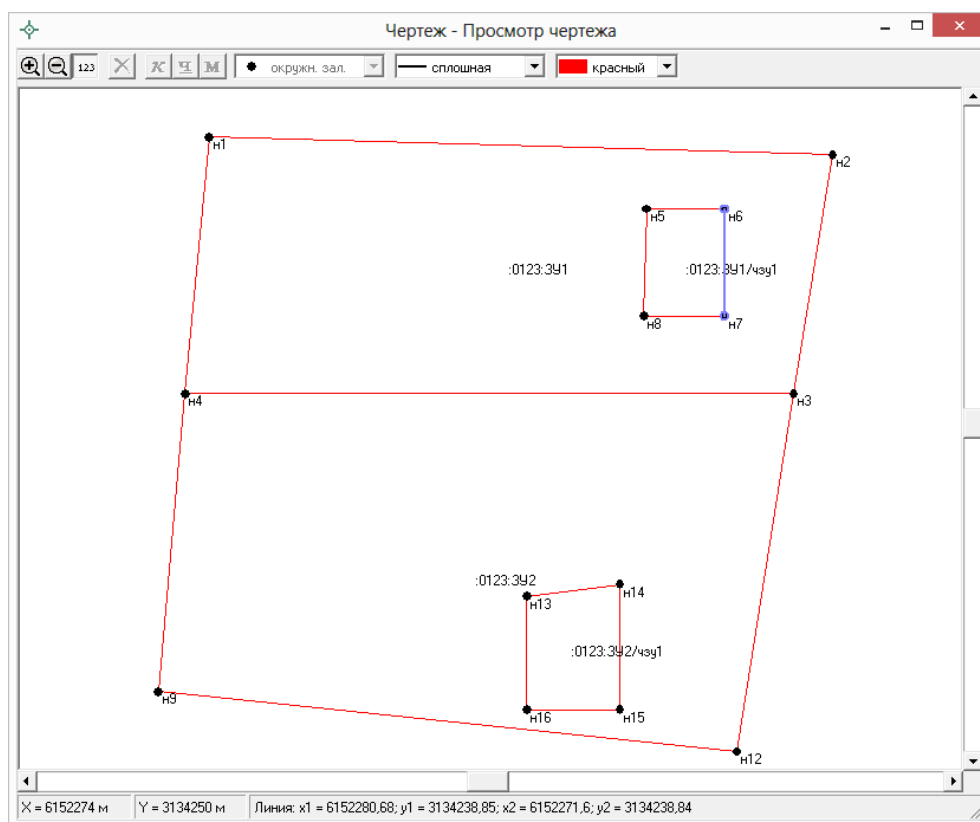
В окне просмотра будут отображены все точки данного раздела, из всех таблиц данного экземпляра раздела, например, точки участка и частей этого участка, а также вставленный растр. Если в выбранном разделе нет координат точек, то просмотр будет невозможен.

Если выбран любой графический раздел, то чертеж будет выполнен с указанными *условными обозначениями*. Если выбран текстовый раздел, например, «Образуемые участки», то точки будут обозначены окружностями, а контуры соединены сплошными линиями. Разбивка на контуры происходит автоматически, благодаря повтору начальной точки контура в конце списка точек контура.

Структура окна:





- **Заголовок окна** – в нем указывается наименование раздела, информация которого отображена в окне.
- **Панель инструментов** – в ней находятся кнопки и поля для регулировки масштаба и редактирования информации в окне.
- **Полосы прокрутки** – для перемещения чертежа в окне.
- **Статус-строка** (в нижней части) – отображает координаты курсора, выводит информацию о выделенной точке или линии, о выполняемой операции.
- **Текущая точка** – обозначена синим крестиком и окружностью, с этой точкой выполняются необходимые операции в окне.
- **Текущая линия** – обозначена синим цветом, с этой линией можно выполнять предусмотренные операции.

Примечание: может быть выделена либо точка, либо линия.





Просмотр графики.

Работа с окном:

- **Изменить масштаб просмотра** можно с помощью кнопок   на панели инструментов, а также с помощью клавиш  и  на клавиатуре. Удобнее это сделать с помощью колесика мыши, при его

кручении в одну сторону масштаб увеличивается, в другую – уменьшается.

- **Передвинуть** чертеж (либо вставляемый растр) можно с помощью полос прокрутки, а также с помощью клавиш–стрелок на клавиатуре. Удобнее это сделать перетаскив чертеж мышью (удерживая левую кнопку мыши переместите мышь).
- **Выделить точку или линию** – щелкнуть мышью по нужной точке или линии.
- **Сменить тип и цвет точки** – в панели инструментов выбрать из списков нужные тип и цвет: . Цвет точки выбирается как из списка, так и из палитры – последняя строка в выпадающем списке «палитра...». С помощью кнопок «курсив» и «подчеркивание» можно выбрать шрифт для отображения подписи выделенной точки.
- **Сменить тип и цвет линии** – в панели инструментов выбрать из списков нужные тип и цвет линии. Для сплошной линии можно также указать толщину, а цвет выбрать из палитры – последняя строка в выпадающем списке «палитра...». С помощью кнопки М «расстояние» можно подписать расстояние между точками на чертеже.
- **Отображать подписи** – с помощью кнопки  – **Отображать подписи** можно вывести на экран, либо отключить вывод подписей точек, длин линий. Это удобно, если точек много на чертеже.

Примечание: операцию редактирования можно выполнить только в графических разделах. После закрытия окна будет выдан запрос о сохранении изменений в таблице графического раздела, после ответа «Да» информация в таблице в графах «Тип точки» и «Цвет точки» будет исправлена автоматически.

Работа с растром

В каждый раздел можно добавить растровую основу, чтобы ее также можно было выводить в распечатываемые документы межевого плана.

Растр можно вставлять двумя способами:

- без регистрации, т.е. просто как картинку,
- с регистрацией по двум координатам.

Вставка растра без регистрации (как картинка)

Такой способ можно использовать, если поверх растра не требуется чертить точки или линии по координатам, введенным в таблицу, а также не нужно устанавливать масштаб вставленного в документ растра.

Для вставки растра без регистрации, выполните:


- выберите графический раздел,
- в конце раздела справа от показателя «**Изображение готового чертежа для вставки в печатный документ**» нажмите на кнопку «**Обзор**» и выберите файл растра,
- на вопрос «Копировать растр?» ответьте «**Да**» или «**Нет**», при положительном ответе растр будет скопирован в папку Растры, а при отрицательном – будет вписано полное имя файла (вместе с папкой, диском).

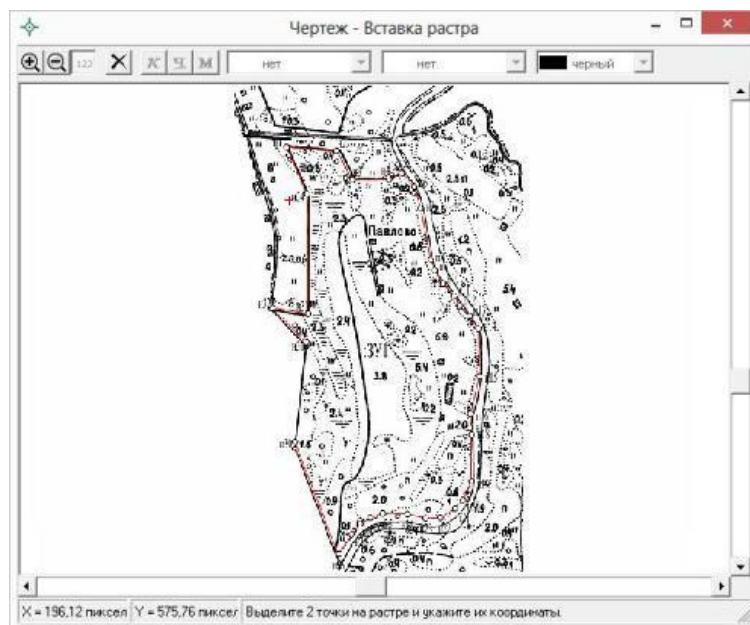
Поддерживаются все графические форматы, которые поддерживает Word для вставки в документы.

При печати раздела растр будет вставлен в документ из указанного файла, его размер будет зависеть от текстовой рамки в шаблоне документа с текстом «Чертеж».

Вставка и регистрация растра

Выбирайте такой способ вставки, если нужно поверх растра начертить точки, линии, а также вставить растр в нужном масштабе. Для вставки растра с регистрацией выполните:


- Выберите раздел, где имеются таблицы с графами для координат точек,
- нажмите треугольник вниз около кнопки  – **Открыть** и выберите строку «**Вставить растр из файла...**»,
- выберите файл растровой картинки (поддерживаются форматы: ***.bmp, *.jpg, *.gif**),
- нажмите на кнопку **Открыть**,
- в окне просмотра растра с помощью колесика мыши выберите нужный масштаб, перетащите чертеж в нужную сторону, чтобы найти точку на растре, имеющую известные Вам координаты,
- в окне просмотра растра щелкните мышью по характерной точке и укажите ее реальные координаты (в метрах), затем по 2-й точке и также укажите ее координаты,
- при появлении запроса «Зарегистрировать растр?» ответьте **Да**.



Примечание: точки должны находиться друг от друга как можно дальше, чтобы погрешности при расчете координат других точек на растре были меньше. Если эти две точки находятся друг от друга менее чем на 5% от ширины растра по вертикали или по горизонтали, то регистрации растра не будет произведена, необходимо заново вводить координаты 2-х точек.


После успешной регистрации в окне появится растр и вся ситуация текущего раздела, как при предварительном просмотре графики. Масштаб просмотра будет рассчитан с учетом вставленного растра. Если растр превратился в точку – это означает, что его координаты находятся слишком далеко от точек, имеющих в данном разделе.

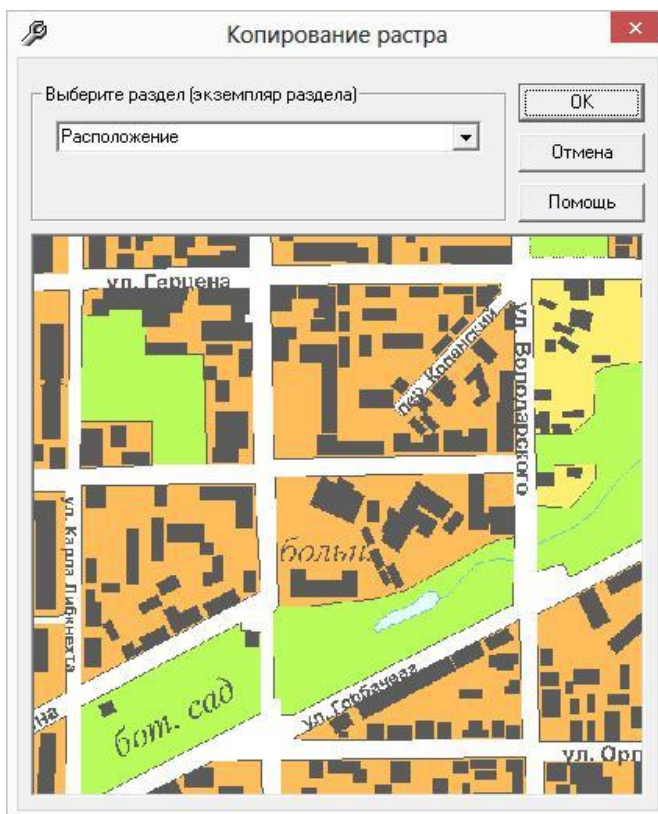
Удаление растра из раздела:

- Выберите раздел, из которого нужно удалить растр,
- откройте окно предварительного просмотра графики кнопкой  – **Просмотр графики** или клавишей **F5**,
- нажмите кнопку: **X** – **Удалить растр**, нажмите **Да**.

Вставить растр из раздела:



Однажды вставленный и зарегистрированный растр можно использовать в других разделах межевого плана. При этом не нужно будет выполнять повторной регистрации, а файл растра не будет повторно скопирован в папку «Растры», находящейся в папке программы.

- Откройте раздел, в который нужно вставить растр,
- нажмите треугольник вниз около кнопки  – **Открыть** и выберите строку «**Вставить растр из раздела...**»,
- в появившемся окне выберите раздел, из которого нужно перенести параметры регистрации растра, нажмите **ОК**. Здесь же можно просмотреть растр.



Вставить растр из межевого плана, карты (плана), проекта межевания:

Если Вы ранее создавали межевой план, карта план, проект межевания (в программах «Полигон: Межевой план», «Полигон: Карта план», «Полигон: Проект межевания»), и в любом из них регистрировали растр, то этот растр можно перенести из одного плана (проекта, карты) в другой.

- Откройте раздел, в который нужно вставить растр,
- нажмите треугольник вниз около кнопки  – **Открыть** и выберите строку «**Вставить растр из плана (проекта, карты)...**»,
- в окне выбора файла выберите файл ранее созданного Вами межевого плана, карты (плана), проекта межевания (значок: , расширение файлов ***.рmp, *.ркр, *.ррт**),
- в следующем окне выберите раздел, из которого нужно перенести параметры регистрации растра, нажмите **ОК**. Здесь же можно просмотреть растр.

Подложка публичной кадастровой карты и космического снимка

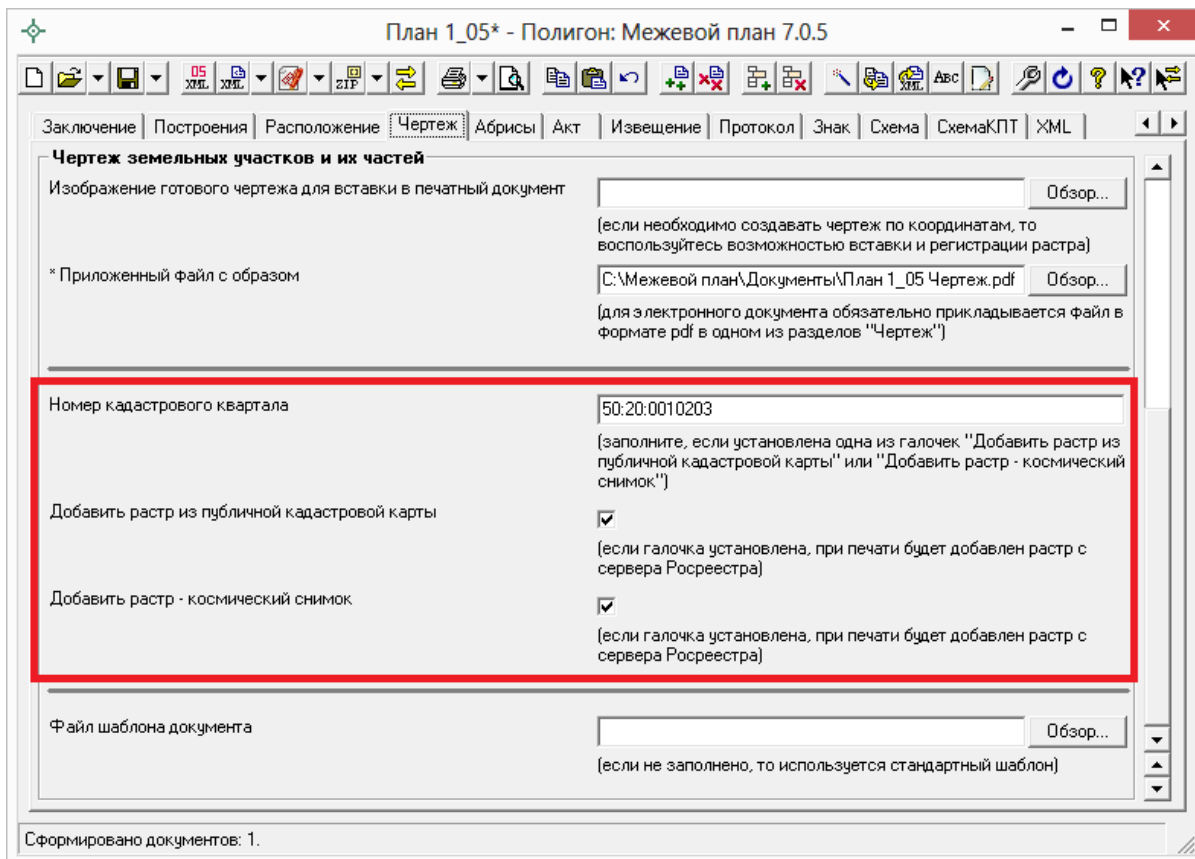
В программе «[Полигон: Межевой план](#)» в графических разделах межевого плана, а также в разделе «[СхемаКПТ](#)» предусмотрена **уникальная возможность** автоматической подложки публичной кадастровой карты и/или космического снимка в печатных документах.

Для того чтобы при печати графических разделов межевого плана автоматически появлялась подложка публичной кадастровой карты и/или космического снимка, выполните:

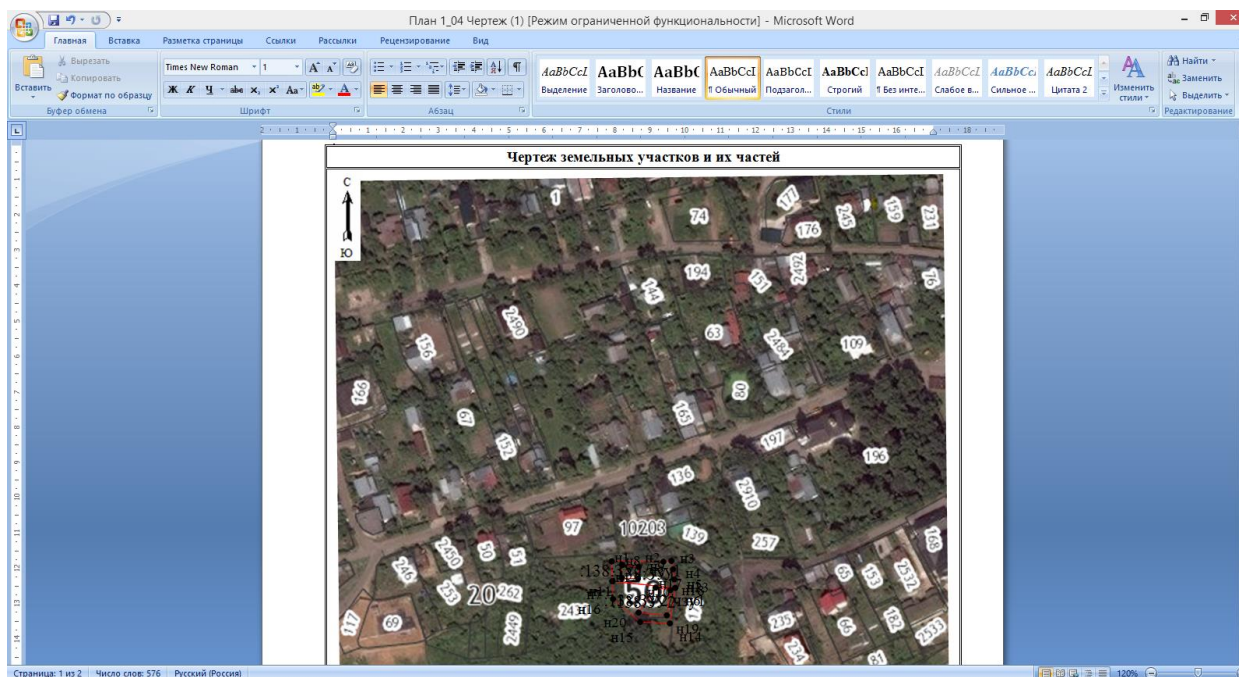
- укажите необходимый номер кадастрового квартала в поле «**Номер кадастрового квартала**»;
- установите галочку «**Добавить растр из публичной кадастровой карты**» и/или галочку «**Добавить растр – космический снимок**».

Примечание 1: растр из публичной кадастровой карты и космический снимок добавляются с сервера Росреестра.

Примечание 2: согласно требованиям Росреестра автоматическая подложка публичной кадастровой карты осуществляется в черно-белом формате.



Окно раздела «Чертеж».




Печатный документ Чертеж в MS Word с подложкой публичной кадастровой карты и космического снимка.

Печать выходных документов

Возможности печати



Программа [«Полигон: Межевой план»](#) позволяет формировать выходные документы в различных программах двух офисных пакетов. Вы можете использовать:

1. общераспространенный, но платный офисный пакет **Microsoft Office** – документы будут формироваться в программе Microsoft Word, либо в программе Microsoft Excel удобно формировать чертежи более крупных форматов A1 и A2;
2. для снижения Ваших затрат, Вы можете использовать бесплатный офисный пакет **OpenOffice.org**, документы будут формироваться в текстовом редакторе Writer (в том числе любого формата до A1).

Документы можно формировать в любой из перечисленных программ. Вы можете выбрать, в какой программе распечатать, для этого нажмите на треугольник около кнопки  – **Печать**, затем выберите нужную строку в меню.

Примечание: в программе [«Полигон: Межевой план»](#) предусмотрена возможность автоматического преобразования печатных документов в формат **PDF** (подробнее см. [«Преобразование печатных документов в формат PDF»](#)).


Печать текущего раздела

Для печати откройте нужный раздел, нажмите на кнопку  – **Печать текущего раздела (Ctrl+P)**, нажмите **Да**, либо нажмите на треугольник около кнопки  – **Печать**, затем выберите строку **«Печать в Word...»** (либо **«Печать в Writer...»**, либо **«Печать в Excel...»**). После этого откроется офисная программа, в которой будет распечатан текущий раздел Межевого плана – будут заполняться поля и таблицы данными, а также будет автоматически строиться чертеж (с помощью автофигур, с необходимыми условными знаками и цветами).

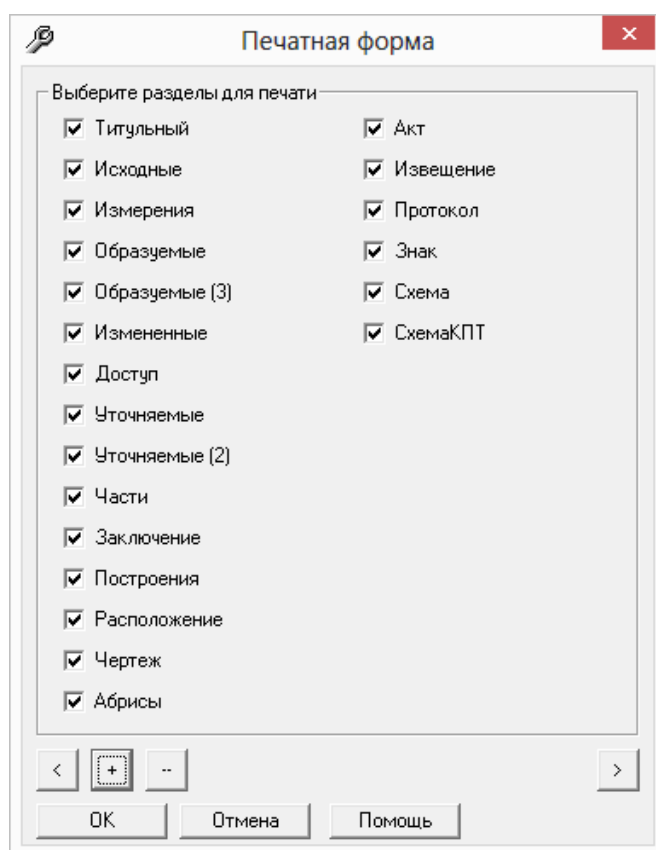
Рекомендуется после заполнения каждого раздела его распечатывать (т.е. формировать на экране документ) и проверять правильность заполнения реквизитов.

Примечание: пустые ячейки таблиц будут заполнены символом прочерк «—». Если в этом нет необходимости, то снимите галочку «**Печатать прочерки в пустых ячейках таблиц текстовой части**» в разделе «Содержание».

Печать выбранных разделов

Для печати всего межевого плана, либо избранных разделов нажмите на треугольник около кнопки  – **Печать текущего раздела (Ctrl+P)**, выберите строку «**Печать в Word...**» (либо «**Печать в Writer...**»), откроется окно «**Печатная форма**», в котором отметьте галочками те разделы, которые нужно напечатать, нажмите **ОК**, начнется процесс формирования документов.

Если необходимо отпечатать сразу все разделы, то нажмите на кнопку «+», чтобы отметить галочками все имеющиеся разделы. Кнопка «—» напротив позволяет снять галочки со всех разделов. Если экземпляров разделов много, то их можно листать в окне с помощью кнопок со стрелками влево и вправо.



Окно «Печатная форма».

Для разделов **«Образуемые»** и **«Уточняемые»** предусмотрена возможность распечатки **нескольких участков в одном документе** в соответствии с п.44, п.61 приказа № 89. Для этого на вкладке **«Содержание»** установите галочку **«Группировать образуемые и уточняемые участки в одном печатном документе»**, а затем выделите в окне диалога экземпляры разделов, которые нужно распечатать в одном документе: **«Образуемые»** и **«Образуемые (2)»**.

Параметры сохранения документов

После формирования документ может быть автоматически сохраняется в файле – это избавляет пользователя от данной операции. Автоматически подбирается имя файла для документа, которое составляется из:

1. Имя файла межевого плана (**План 1**),
2. Вкладка раздела (**Образуемые**),
3. Номер экземпляра раздела, например, **1**,
4. Номер распечатки в скобках (**1**),
5. Расширение файла соответствует программе, в которой распечатывается: ***.doc** для Word, ***.xls** для Excel, ***.odt** для Writer.

В итоге получается: **План 1 Образуемые 1 (1).doc**

Вы можете отменить автоматическое сохранение, если снимите флажок (галочку) на вкладке **«Содержание»**: **«Автоматически сохранять документы»**.

Если снять галочку **«Сохранять копии документов при очередной распечатке»**, то при каждой распечатке раздела межевого плана получившийся документ будет заменять имеющийся на диске файл документа. Иначе говоря, при установленном флажке никакие файлы не заменяются, но их становится много – столько, сколько раз распечатывали раздел, поэтому при аккуратной работе этот флажок можно снять.

Сформированные документы сохраняются в папке **Документы**, находящейся в папке программы **«Полигон: Межевой план»**. Если нужно сохранять в другом месте, то можно указать **«Путь для сохранения файлов документов Word (Writer)»** в разделе **«Содержание»**.

Некоторые пользователи предпочитают, чтобы сформированные документы автоматически (без их предварительного просмотра) отправлялись на принтер для непосредственной распечатки. Для этого

установите флажок **«Автоматически печатать готовые документы на принтере»** в разделе **«Содержание»**.

Настройка печати чертежей

Чертежи формируются по таблице точек и соединений между точками с учетом масштаба. Параметры точек и линий, их условные знаки и цвета задаются в этих таблицах. Однако, есть возможность, изменить настройки сразу у всех элементов и задать дополнительные настройки, для этого на вкладке **«Содержание»** предусмотрены 3 группы аналогичных настроек: для **подписей точек**, для **подписей участков**, для **подписей длин линий** на чертеже.

Каждая группа содержит параметры: **название** шрифта, **размер** шрифта, **полуужирный**, **курсив**, **подчеркивание**, **цвет**. У точек параметры курсив и подчеркивание есть в таблице точек – там можно это определить для каждой точки, здесь – сразу для всех точек. Таким образом, если хотя бы в одном из этих двух мест будет указан курсив или подчеркивание, то на чертеже это будет присутствовать.

Если нужно на чертеже печатать сокращенные номера кадастровые номера (только то, что после последнего двоеточия), то установите флажок (галочку) на странице **«Содержание»** – **«Печатать сокращенные кадастровые номера участков в графической части»**.

Шаблоны документов

Для печати всех разделов межевого плана используются **шаблоны документов**. По умолчанию при печати используются стандартные шаблоны, печать выполняется на бланках, формы которых установлены приказом №412 (в ред. Приказа № 89) на листах формата А4 в книжной ориентации.

При печати **шаблон выбирается автоматически**: для нужного раздела выбирается шаблон, имя файла которого совпадает с именем раздела, а расширение файла соответствует программе, в которой будет выполнена печать. Используются следующие типы файлов шаблонов:

1. шаблоны MS Word – расширение файла ***.dot**,
2. шаблоны MS Excel – расширение файла ***.xlt**,
3. шаблоны Write (OpenOffice.org) – расширение файла ***.ott**.

Примечание: при печати в MS Excel по умолчанию для всех графических разделов используется шаблон **ЧертежА2.xlt**, для текстовых разделов шаблоны MS Excel в данной версии не предусмотрены.

Выбор файла шаблона документа

Если необходимо выполнить печать с применением другого шаблона, например, выполнить чертеж на листе большего формата, то в конце каждого раздела можно указать «**Файл шаблона документа**», его имя можно вписать в поле ввода, либо выбрать с помощью кнопки «**Обзор...**».

Все шаблоны, которыми укомплектована программа, находятся в папке: **С:\Межевой план\Шаблоны**. Если нужный шаблон находится в этой папке, то достаточно указать его имя без полного пути.

Открыть шаблон для редактирования

- выберите нужную вкладку,
- при необходимости выберите файл шаблона (если необходим шаблон, отличный от шаблона, используемого по умолчанию),
- откройте меню кнопки **Печать** и выполните **Открыть шаблон**, выберите тип шаблона: Microsoft Word – **Да**, OpenOffice – «**Нет**», Microsoft Excel – **Отмена**.
- будет открыт шаблон в той программе, в которой он был создан.

Примечание: шаблон можно открыть с помощью программ «Проводник», «Мой компьютер» и других: **Мой компьютер\Локальный диск С:\Межевой план\Шаблоны**, затем выберите шаблон и щелкните по файлу шаблона *правой кнопкой мыши*, из контекстного меню выберите строку **Открыть**.

Внимание: нельзя дважды щелкать мышью по файлу шаблона, т.к. при этом создается копия шаблона (документ по шаблону), а сам шаблон останется без изменений.

Дополнительные шаблоны

В комплекте с программой поставляются дополнительные шаблоны графической части для Word и Writer иных размеров и ориентации бумаги:

- *Расположение Участков АЗ*
- *Расположение Участков АЗ Альбом*
- *Расположение Участков Альбом – формат А4*
- *Геодезические Построения АЗ*

- *Геодезические Построения АЗ Альбом*
- *Геодезические Построения Альбом – формат А4*
- *Чертеж Участков АЗ*
- *Чертеж Участков АЗ Альбом*
- *Чертеж Участков Альбом – формат А4*
- *Схема КППАЗ*
- *Схема КППАЗ Альбом*
- *Схема КППАЗ_на 1 листе*
- *Схема КППАЗ Альбом_на 1 листе*
- *Схема МежЗнаЗ*
- *Схема МежЗнаЗ Альбом*

Для MS Excel поставляются шаблоны *ЧертежА2* и *ЧертежА1*.

Для Writer поставляются шаблоны для форматов *А2* и *А1*.

Вы можете самостоятельно создавать новые шаблоны, для этого копировать существующие шаблоны и дорабатывать их. Имена файлов шаблонов могут быть любыми, но расширения файлов – стандартными.

Для того чтобы программа могла заполнить шаблоны данными, в шаблонах есть **заполняемые поля** – отмечены серыми прямоугольниками в MS Word, а в Writer слова, заключенные в треугольные скобки. При формировании документа в эти поля подставляется информация из программы.

Особенности шаблонов графической части

В шаблонах графической части есть *текстовая рамка*, внутри которой должно быть указано слово «Чертеж», либо «АбрисА», «АбрисБ», «АбрисВ», «АбрисГ». Эта рамка показывает **размеры** и **расположение** чертежа.

Совет: Вы можете в шаблонах уменьшить рамку чертежа по вертикали, сдвинув ее вверх, чтобы на первой странице уместить *условные обозначения*, тогда чертеж будет формироваться впоследствии именно на одной странице.

Внимание: среди параметров текстовой рамки в Word должно быть указано расположение «относительно: страницы» (иначе чертеж будет построен не в том месте), а для абриса установлена галочка «разрешить перекрытие».

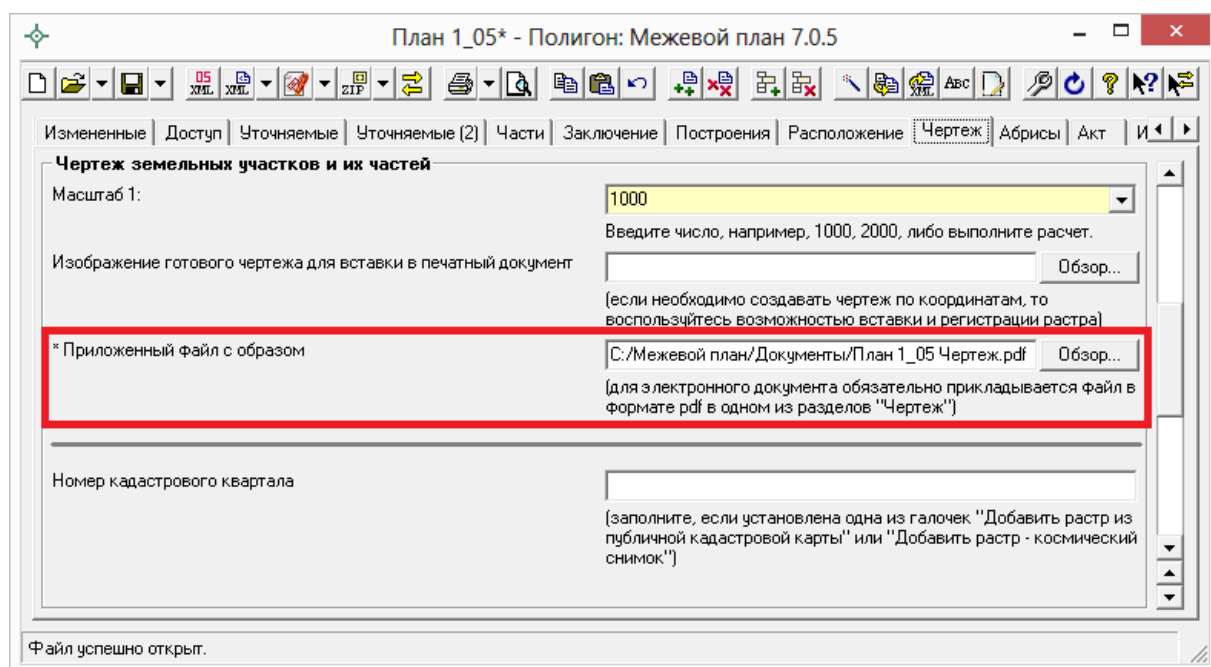
Преобразование печатных документов в формат PDF

В программе «[Полигон: Межевой план](#)» предусмотрена возможность автоматического преобразования печатных документов в формат **PDF**.

Для того чтобы программа автоматически преобразовывала после распечатки документы в формат **PDF** необходимо в разделе «Содержание» установить галочку «**Автоматически преобразовывать печатные документы в PDF**».

После распечатки документа PDF-файл данного печатного документа будет сохраняться в папке «Документы».

В графических разделах межевого плана, а также в разделе «СхемаКПТ» в поле «* **Приложенный файл с образом**» автоматически будет прописано имя файла с изображением и путь к нему:

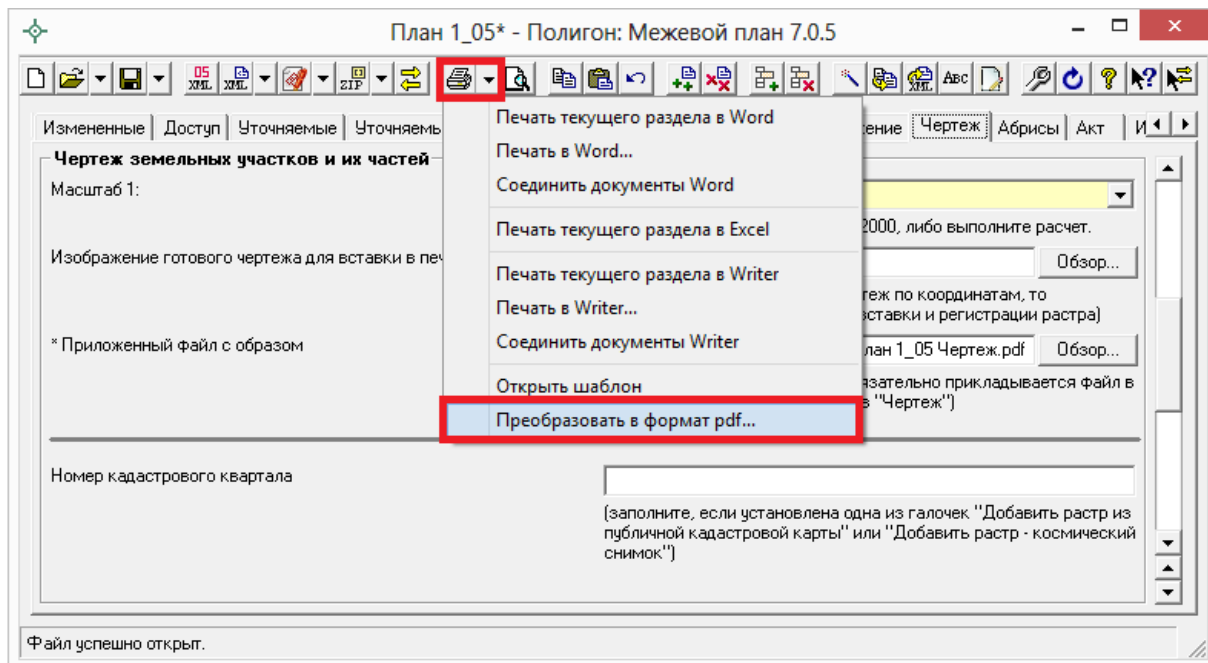


Примечание: если для печати документов Вы используете программу из пакета **MS Office**, то для преобразования в формат **PDF** должен быть установлен **MS Office2007** или выше.

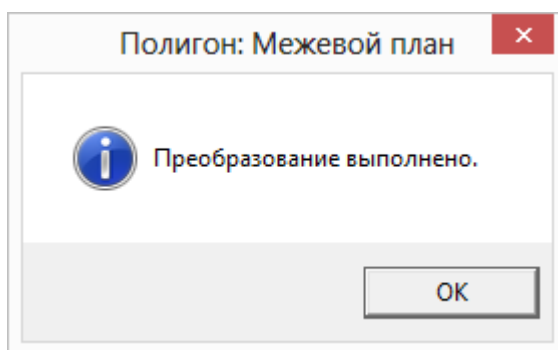
При этом в **MS Office2007** компонент для преобразования файлов в формат **PDF** невстроенный, его нужно устанавливать отдельно. Скачать компонент Вы можете по [ссылке](#).

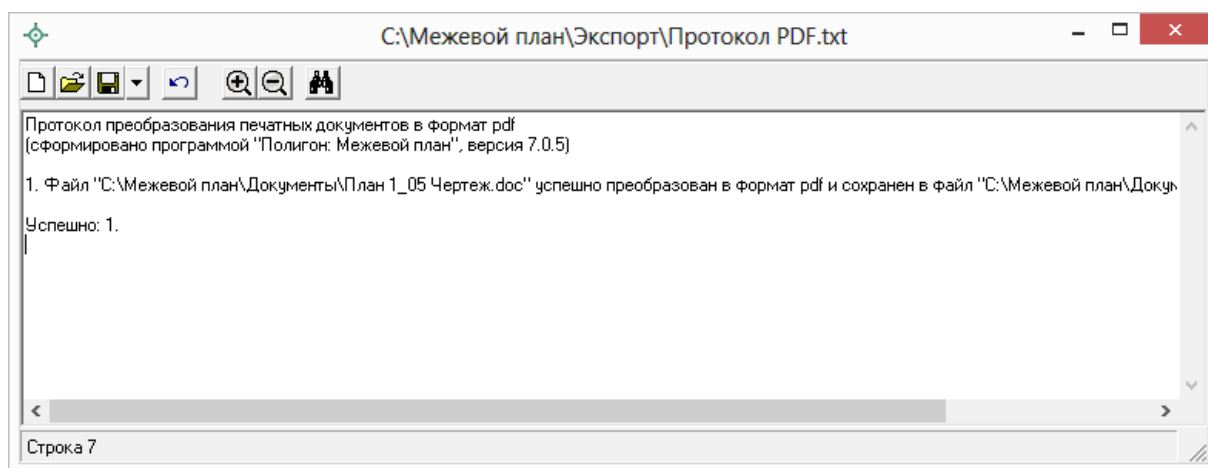
Также в программе есть возможность преобразования (одного или нескольких) файлов программ **Word**, **Writer**, **Excel** в формат **PDF**. Для этого

нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Печать** и выберите пункт меню «**Преобразовать в формат PDF**»:



Далее откроется окно «**Выбрать документы для преобразования**», выберите документы, которые необходимо преобразовать в формат PDF, и нажмите «**Открыть**». Программа сообщит что преобразование выполнено успешно и откроется «**Протокол PDF**»:






Протокол PDF.

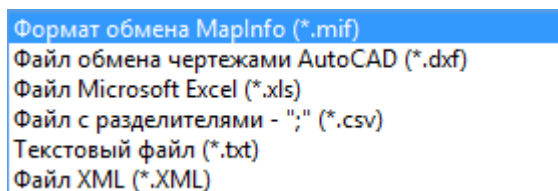
Полученный PDF–файл сохраняется в папке «Документы», которая расположена в папке с программой.

Экспорт данных

Для переноса **координат точек** участков в другие информационные системы и другое программное обеспечение, для передачи только координат заказчикам или любым заинтересованным лицам и организациям в электронном виде в программе предусмотрен экспорт в различные форматы.

Для экспорта откройте нужный раздел, установите курсор в нужную таблицу, нажмите на треугольник вниз около кнопки  – **Сохранить**, выберите строку «Экспортировать...», в открывшемся окне выберите формат файла, укажите имя файла, нажмите на кнопку «Сохранить».

Форматы экспорта:



Форматы, используемые для экспорта, совпадают с форматами файлов импорта и были подробно рассмотрены в разделе «[Форматы файлов импорта](#)». Для XML–файла здесь используется формат, аналогичный файлу выписки о земельном участке.

Примечание: с помощью экспорта и последующего импорта можно перенести координаты из одного межевого плана в другой.

Выгрузка межевого плана в XML-формат

Электронный XML-документ предназначен для представления межевого плана в органы кадастрового учета. Цель этого документа как облегчить работу государственных служащих по классификации и вводу представленной Вами информации в кадастровую карту, так и избежать множества ошибок регистрации прав.

К сожалению, в печатных формах межевого плана нет ряда реквизитов, которые необходимы для формирования электронного документа, это компенсируется представленными приложениями к межевому плану, но в электронный документ это должно быть введено изначально.

Для формирования электронного документа Вам необходимо сначала заполнить всю недостающую информацию:

- Вкладка «XML» – общая информация о передаваемом электронном документе (см. [«Общие сведения об электронном документе»](#)).
- Сведения об ограничениях (обременениях) – заполняются в соответствующих разделах межевого плана для участков и/или их частей (см. [«Ввод сведений об ограничениях \(обременениях\)»](#)).
- Структурированная информация об исполнителе работ по составлению межевого плана – на вкладке «Титульный лист» (см. [«Ввод сведений о кадастровом инженер»](#)).
- Адреса должны быть структурированными и дополненными необходимыми кодами, для этого в программе добавлен справочник адресов и специальное окно ввода адреса. Если земельный участок не имеет определенного адреса, то есть возможность указать иное или неформализованное описание местоположения (см. [«Ввод адресов с помощью справочников»](#)).

Примечание: поля, помеченные знаком «*», выгружаются в XML-документ.

Просмотр XSD–схемы межевого плана

Знание и понимание XML–схемы необходимо, если Вы планируете вручную вносить исправления в XML–файл, а также чтобы оценить, какие именно данные должны быть заполнены, какие из них обязательны.

Схема электронного документа утверждается приказом Росреестра. Информация об этом публикуется на официальном сайте <http://rosreestr.ru> в разделе: **«Государственные услуги -> Государственный кадастровый учет недвижимого имущества -> Бланки, XML–схемы -> XML–Схемы»**.

В настоящее время актуальна **«XML–схема, используемая для формирования XML–документа – межевого плана земельного участка в форме электронного документа»**, утвержденная **Приказом Росреестра от 13.10.2015г. № П/534**», версия схемы **05**.


Примечание: так же в некоторых случаях может еще применяться:

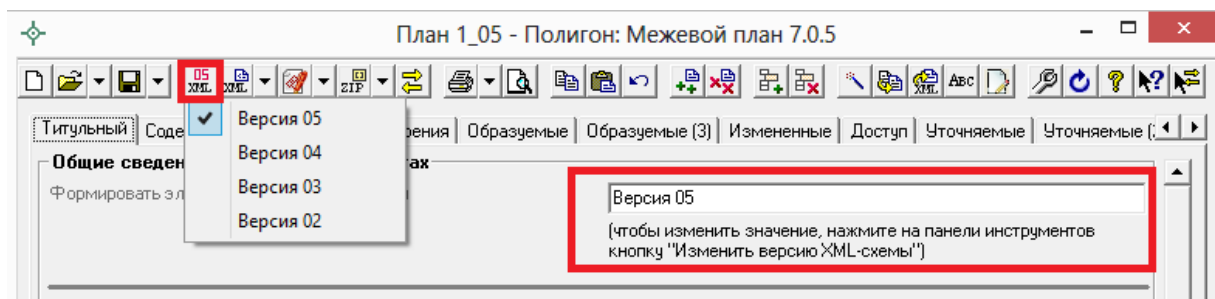
- «XML–схема, используемая для формирования XML–документа – межевого плана земельного участка, предоставляемого в орган кадастрового учета в форме электронного документа», утвержденная приказом Росреестра от 25.06.2013 №П/237, схема STD_MP, версия схемы **04**.
- «XML–схема, используемая для формирования XML–документа – межевого плана земельного участка, предоставляемого в орган кадастрового учета в форме электронного документа», утвержденная приказом Росреестра от 13.12.2011 №П/501, схема STD_MP, версия схемы **03**.

На сайте Росреестра можно скачать описание XML–схемы, а также непосредственно схему, т.е. технические файлы в формате XSD. Описание схемы заверяется печатью и подписью руководителя Росреестра и является правовым документом. XML–документ должен быть составлен полностью в соответствии с требованиями, указанными в схеме.

Схему можно изучить по ее описанию, однако, это неудобно, поскольку разные ветви схемы находятся на разных страницах описания. В программе предусмотрена возможность просмотра схемы в виде дерева, ветви которого показывают структуру XML–документа, а также особенности передаваемых типов данных.

В программе на вкладке «Титульный» в поле **«Формировать электронный документ версии»** указывается в какой версии XML–схемы

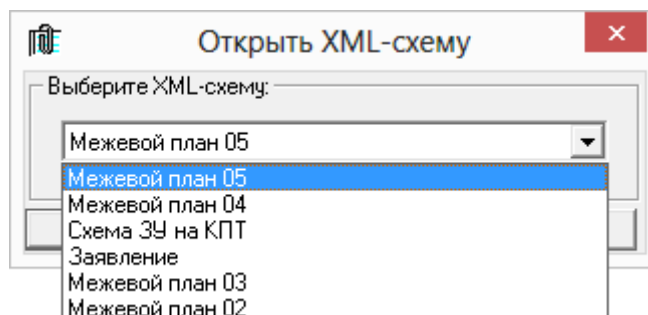
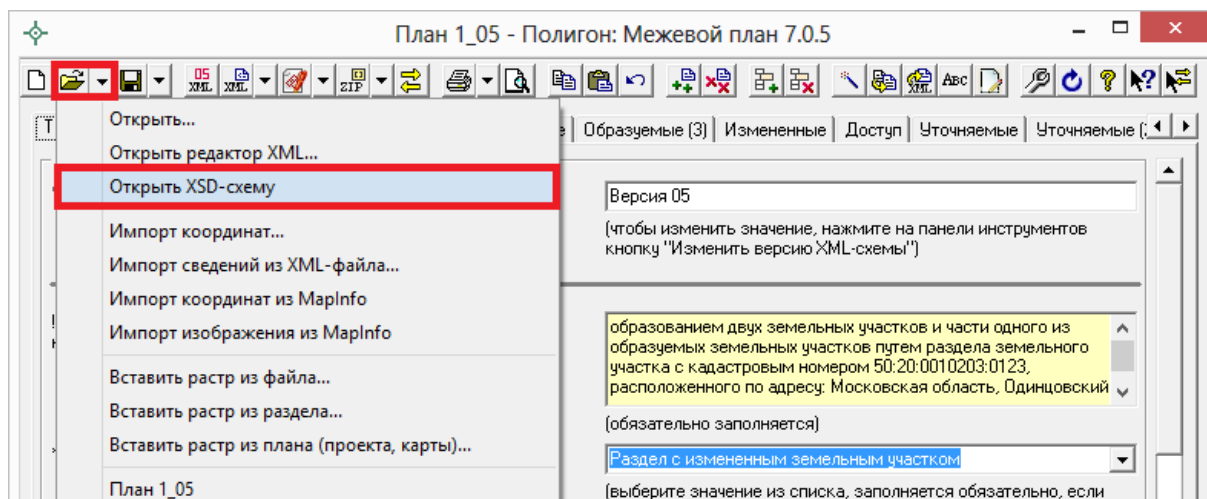
Вы формируете межевой план. Что бы изменить значение на панели инструментов имеется кнопка  – **Изменить версию XML–схемы**, которая позволяет выбрать необходимую версию XML–схемы. На самой кнопке, а также в окне просмотра отображается схема выбранной версии.

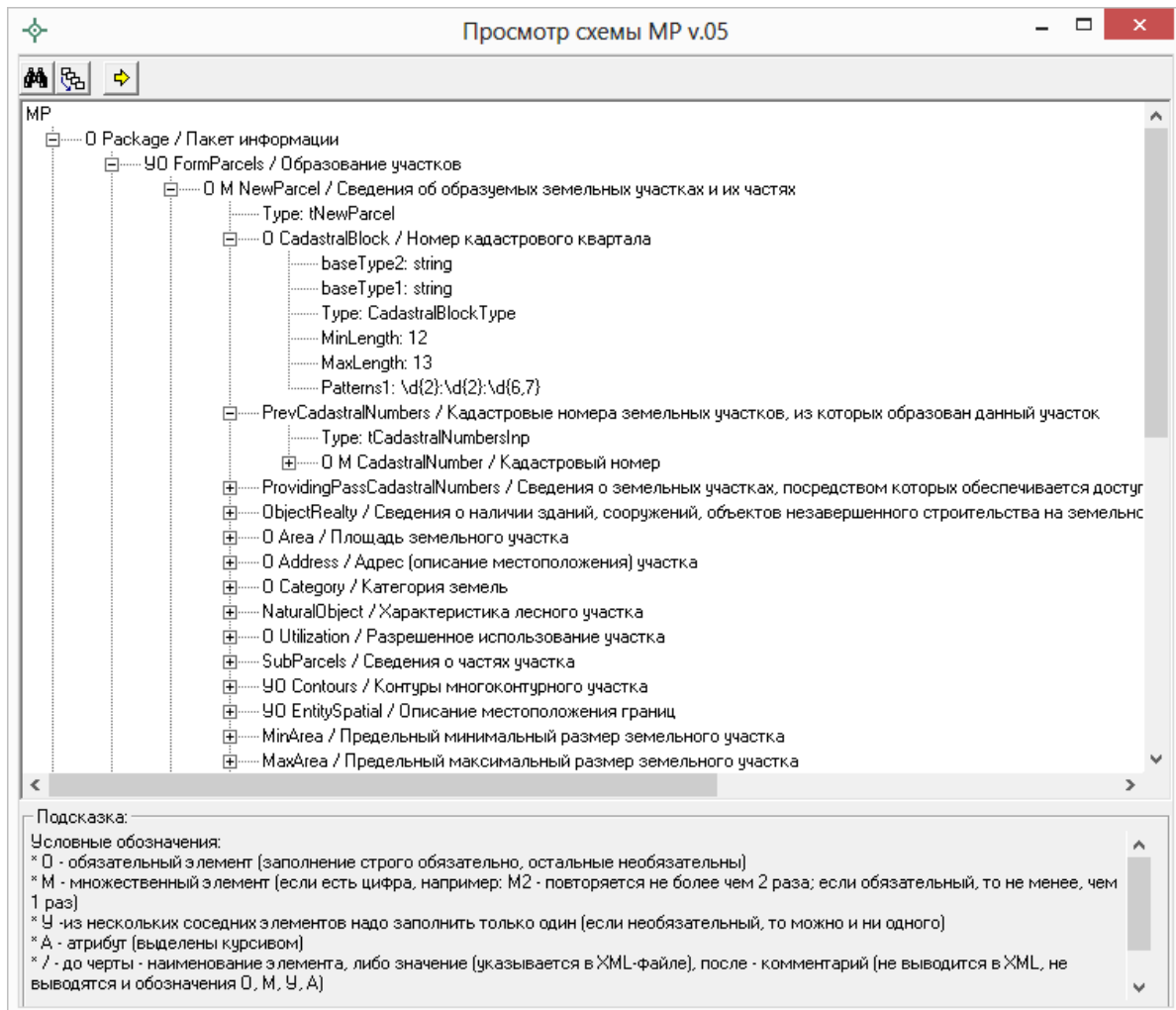
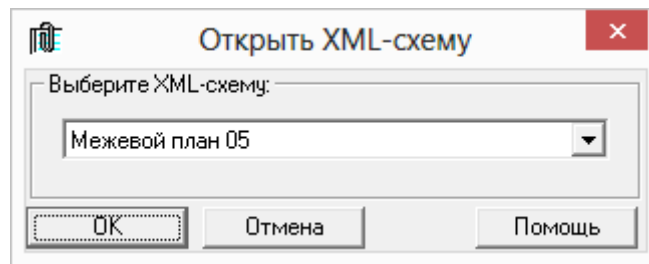


Кнопка «Изменить версию XML–схемы».

Для просмотра схемы:

- откройте меню кнопки **«Открыть»** и выберите команду **«Открыть XSD–схему»** – откроется окно просмотра схемы.





Окно «Просмотр XSD-схемы».

При просмотре схемы с помощью символа «+» можно развернуть ветви схемы. В схеме указывается как структура XML-файла, так и возможные варианты значений элементов схемы, подробнее смотрите в разделе [«Реквизиты, заполняемые из справочников»](#).




В схеме указано, данные каких типов должны быть заполнены: строковые, числовые, дата, либо список возможных вариантов.

Условные обозначения в схеме:

- **O** – обязательный элемент (заполнение строго обязательно, остальные необязательны);

- **M** – множественный элемент (если есть цифра, например, M2 – повторяется не более чем 2 раза; если обязательный, то не менее, чем 1 раз);
- **Y** – из нескольких соседних элементов надо заполнить только один (если необязательный, то можно и ни одного);
- **A** – атрибут (выделены курсивом);
- / – до черты – наименование элемента, либо значение (указывается в XML-файле), после – комментарий (не выводится в XML, не выводятся и обозначения O, M, Y, A);
- **01** (и другие числа в следующих строках) – значения утвержденного справочника (нужно выбрать только одно значение, другие значения недопустимы);
- **Количество символов** – указывается максимальное количество символов, которое можно ввести (большее количество символов не допускается).

В панели инструментов имеются кнопки:

-  – **Поиск узла (Ctrl+F)** – используется для поиска в схеме по фрагменту текста.
-  – **Путь к узлу (F2)** – показывает путь от корневого элемента схемы до выделенного элемента. Путь – это перечень узлов, вложенных друг в друга, разделенных символом слеш.
-  – **Перейти для ввода данных (F12)** – если в схеме выделить узел и нажать эту кнопку, то откроется нужная вкладка, а в ней выделено поле или таблица, соответствующее выделенному узлу.

Реквизиты, заполняемые из справочников

Некоторые данные необходимо вносить из предусмотренных списков. **Справочники** вариантов заполнения этих реквизитов были разработаны для электронного XML-документа. В программе необходимо выбрать в выпадающих списках один из возможных вариантов, если по каким-либо причинам необходимо выбрать другой вариант, то в этом случае в печатном документе будет распечатано именно то, что Вы введете, а в электронном документе будет выведено другое значение, предусмотренное для всех иных вариантов заполнения поля, например, «иное». В этом случае при формировании электронного документа будет выдано предупреждение. Если список вариантов является исключительным, то есть другие варианты

недопустимы, то при формировании электронного документа будет выдано сообщение об ошибке.

Обращаем Ваше внимание, что в электронном документе хранится не текстовое наименование, которое Вы выбираете из списков, а код (цифры). Для каждого наименования предусмотрен числовой код, поэтому если Вы введете наименование не из списка – оно не будет сохранено в файле в случае исключительных списков, либо будет заменено на числовой код, соответствующий тексту «иное», для неисключительных списков.

Внимание: перечень реквизитов, заполняемых с помощью справочников, Вы можете просмотреть в XML–схеме на нашем сайте, перейдя по [ссылке](#), либо в программе (подробнее см. «[Просмотр XSD–схемы межевого плана](#)»), а также Вы можете скачать XML–схему с сайта Росреестра по [ссылке](#).

Пример:

Вкладка «Титульный»

Способ образования участка (участков):

1. Выдел
2. Раздел
3. Раздел с измененным земельным участком
4. Перераспределение
5. Образование из земель
6. Объединение


Данный список является исключительным. Способ образования участка (участков) выбирается обязательно, если план подготовлен в связи с образованием участка или участков.




Тип заказчика (*Таблицы «! 3. Сведения о заказчике кадастровых работ»*):

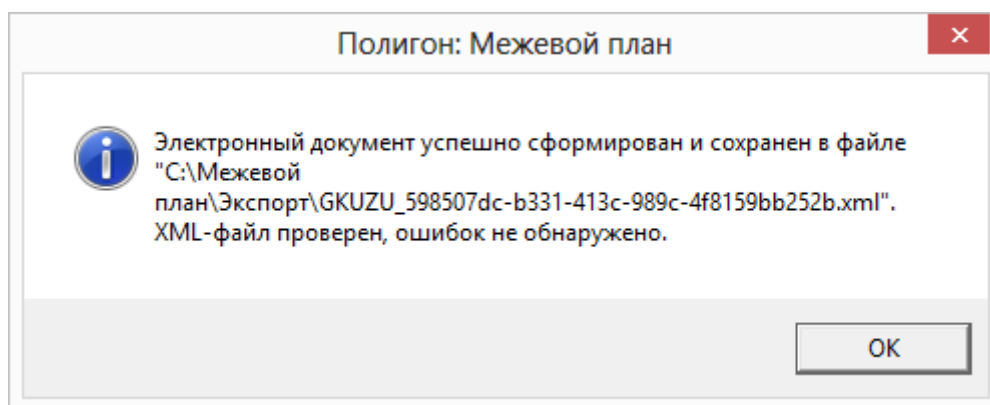
1. Физическое лицо
2. Российское юридическое лицо
3. Орган государственной власти, орган местного самоуправления
4. Иностранное юридическое лицо

Данный список является исключительным. Тип заказчика указывается обязательно, если вносятся сведения о заказчике кадастровых работ.

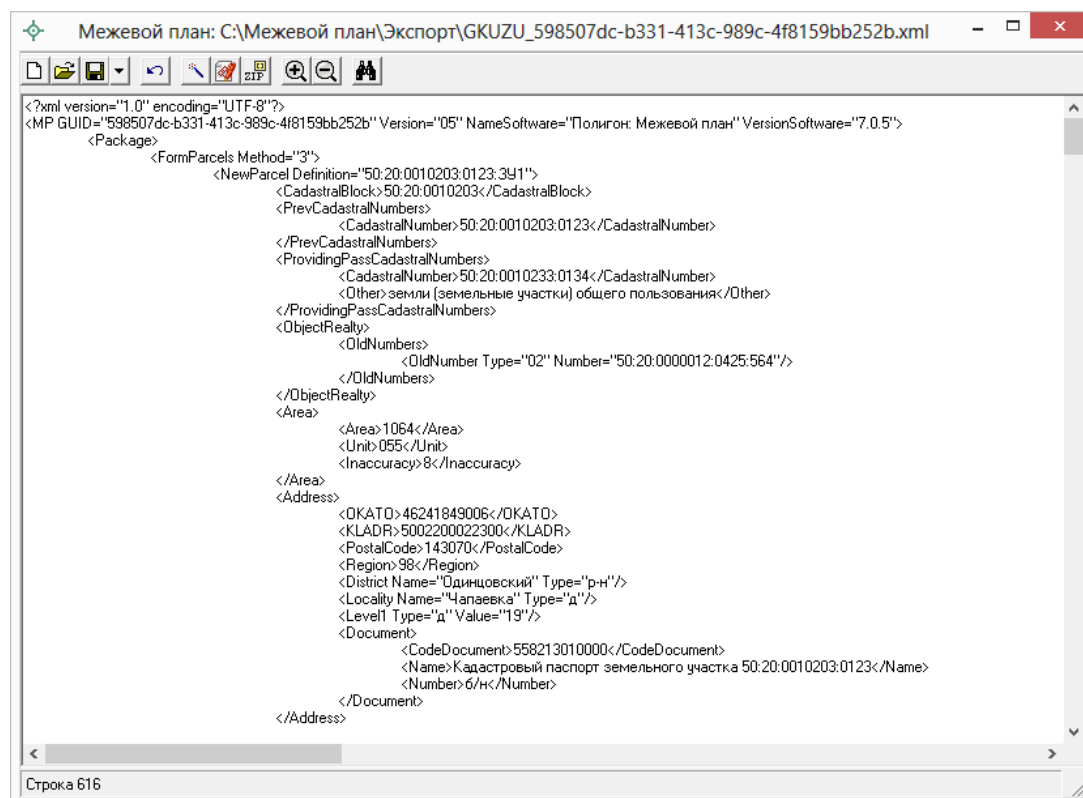
Создание XML-файла электронного документа

Сохраните межевой план – *это рекомендуется*: нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Сохранить**.

Далее нажмите на кнопку на панели инструментов  – **Выгрузить в XML**, либо нажмите на треугольник рядом с кнопкой   – **Сохранить** и выберите из списка строку «**Выгрузить в XML...**». После этого на экране появится окно сообщения о том, что выгрузка выполнена в файл, указано имя файла, а также путь (диск, папка), где этот файл располагается. Нажмите **ОК**:



Откроется окно XML-редактора:



Окно редактора XML.

При выгрузке осуществляется проверка XML-файла межевого плана в два этапа:

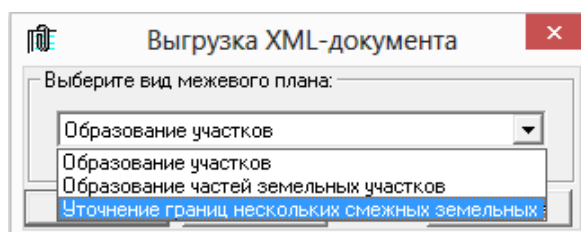
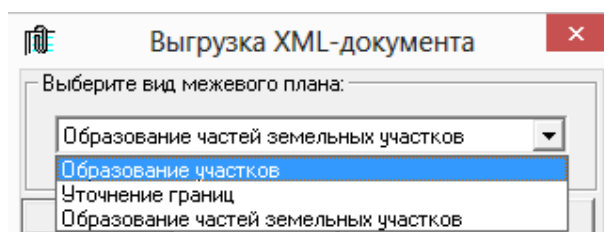
1. форматный контроль (проверка на соответствие актуальной XSD-схеме, утвержденной Росреестром);
2. логический контроль (дополнительные проверки, составленные по описанию XML-схемы, нормативным документам, рекомендациям).

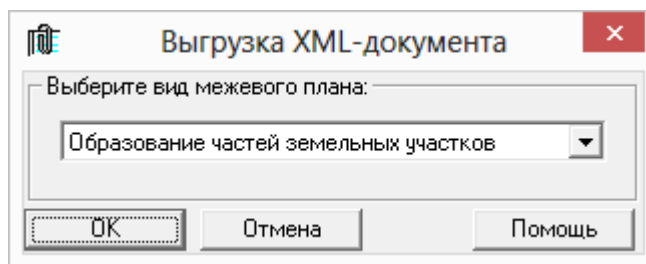
Если при проверке обнаружены ошибки, то формируется *протокол ошибок* (см [«Окно протокола ошибок»](#) и [«Ошибки формирования XML-файла»](#)). Ошибки необходимо исправить и заново выгрузить XML-файл.

Примечание 1: в XML-схеме, по которой составляется XML-файл (равно как и в Приказе №412 в ред. Приказа № 89), предусмотрено, что в одном файле может одновременно содержаться информация только о следующих видах кадастровых действий:

- **Образование земельных участков** с возможным наличием измененных ЗУ, а также уточнением смежных ЗУ (заполняются вкладки «Образуемые», «Измененные», «Уточняемые»);
- **Уточнения земельного участка** (одного ЗУ, либо нескольких ЗУ, если это единое землепользование) с возможным уточнением смежных ЗУ (заполняется одна или несколько вкладок «Уточняемые»);
- **Уточнение одновременно нескольких смежных ЗУ** (заполняется несколько вкладок «Уточняемые» и на всех вкладках должны быть установлена **галочка**: «Выгружать раздел в электронный документ», подробнее см. [«Особенности уточнения смежных ЗУ»](#));
- **Образование частей ЗУ** (заполняются вкладки «Части»).

В случае если по каким-то причинам в плане присутствует более одного указанного вида, то при формировании документа программа предлагает выбрать информацию, выгружаемую в XML-файл:





Окно выбора выгружаемого вида раздела.

Имя файла электронного документа (XML-файла)составляется по схеме:

GKUZU_* .xml, где:

где:

GKUZU – префикс, обозначающий файл со сведениями электронного документа межевого плана;

***** – уникальный набор символов, соответствующий GUID, указанный в XML-файле длиной до 50 символов.

Например, имя файла может быть:

GKUZU_598507dc-b331-413c-989c-4f8159bb252b.xml

Для того чтобы имя файла было составлено именно по такому формату, рекомендуется не заполнять на вкладке «Содержание» следующие реквизиты: «Код получателя информации», «Код отправителя информации», «Дата формирования XML-файла», «Указывать дату формирования файла в имени XML-файла».

Настройка имени файла:

На вкладке «Содержание» в разделе «**Правила формирования электронного документа (XML-файла)**» Вы можете использовать настройки:

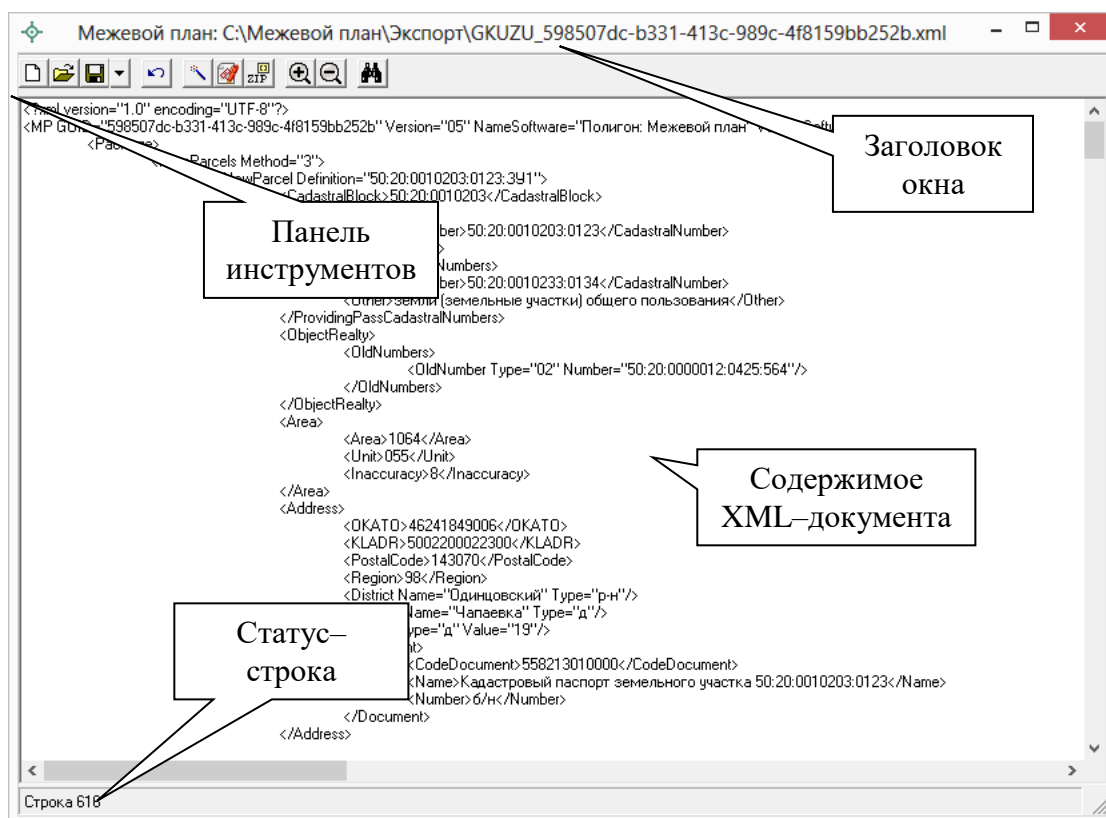
- **Префикс имени файла** – можно ввести другой префикс, но не рекомендуется. Если поле не заполнено – используется префикс **GKUZU**.
- **Код получателя информации** – можно выбрать из списка наименование территориального органа кадастрового учета – его код будет подставлен автоматически, либо можно сразу ввести цифровой код. Вписывать наименование, отсутствующее в списке, недопустимо. В соответствии с последними требованиями Росреестра к имени XML-файла данное поле **рекомендуется НЕ заполнять**.

- **Код отправителя информации** – можно ввести код. В соответствии с последними требованиями Росреестра к имени XML–файла данное поле **рекомендуется НЕ заполнять**.
- **Дата формирования файла** – если не указана, то используется текущая дата. Дата добавляется в имя файла, только если установлена следующая галочка «**Указывать дату формирования файла в имени XML–файла**». В соответствии с последними требованиями Росреестра к имени XML–файла данную галочку **рекомендуется НЕ устанавливать**.
- **Формировать уникальное имя файл** – при установленной галочке в имени файла выводятся уникальные символы GUID (выше это помечено как «*»).

Файл размещается в папке программы в подпапке **Экспорт**, по умолчанию это **С:\Межевой план\Экспорт**.


Окно редактора XML–документа

По завершению формирования XML–файла появляется окно редактора XML–документа, содержащее сформированный XML–файл:

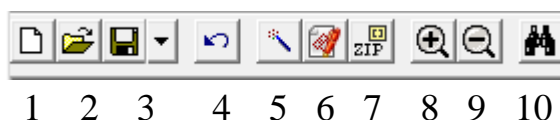








Окно редактора XML–документа.






В заголовке окна указано имя XML-файла и путь, где этот файл размещается на диске. Если Вы будете редактировать файл вручную, то после имени файла добавляется символ * (звездочка), который говорит о том, что файл **не сохранен**. В нижней части окна (статус-строка) выводится номер строки, где находится курсор, – это поможет Вам найти ошибочную строку, указанную в протоколе ошибок.

Примечание: чтобы открыть новое окно редактора, откройте меню кнопки  – **Открыть** и выберите команду «**Открыть редактор XML...**», затем ответьте **Да**, если сразу необходимо открыть документ, либо **Нет** для открытия пустого окна, в последнем случае выберите кодировку символов UTF-8 или windows-1251 для создаваемого файла.

Панель инструментов:



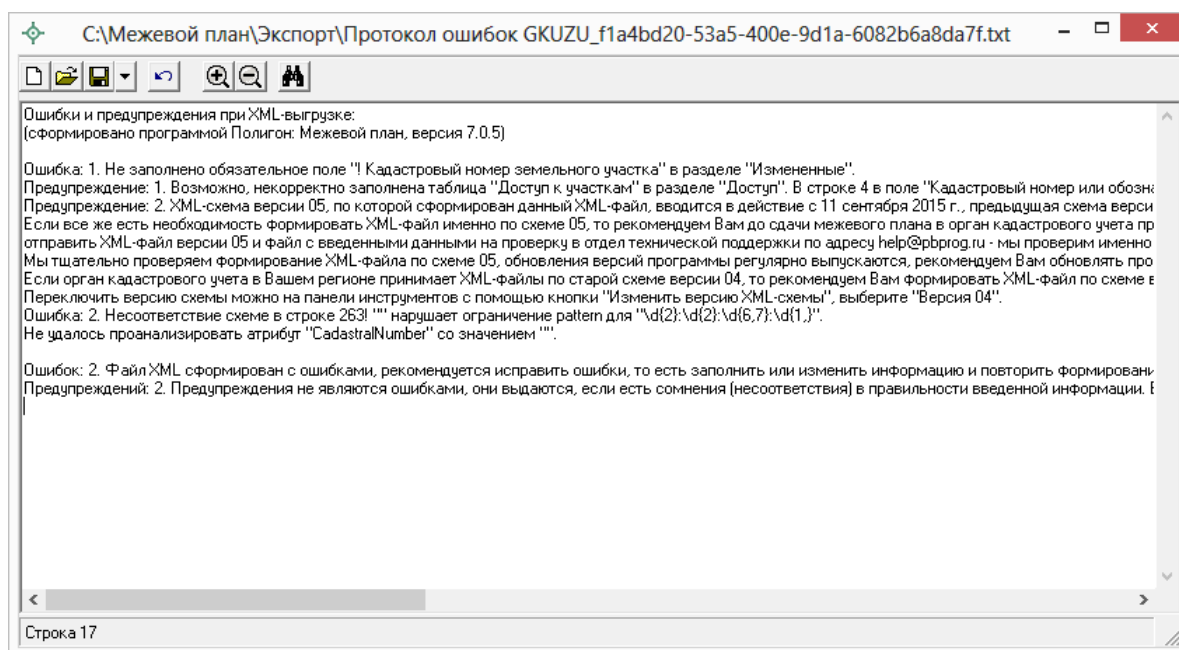
1.  **Создать (Ctrl+N)** – создать новый XML-файл или текстовый файл. При создании запрашивается кодировка символов: UTF-8 или windows-1251, имя файла сразу подставляется по правилам именования XML-файлов межевого плана и файл сохраняется.
2.  **Открыть (Ctrl+O)** – открыть существующий XML-файл или текстовый файл – для этого нужно указать тип файла в окне выбора файла.
3.  **Сохранить (Ctrl+S или Shift+F12)** – сохранить XML-файл, щелчок по треугольнику вниз позволяет открыть меню кнопки , при выборе команды «**Сохранить как**» можно указать другое имя файла для сохранения, либо сохранить в другой папке (на другом диске).
4.  **Отменить (Ctrl+Z)** – отменяет последнее редактирование текста. Например, можно восстановить случайно удаленный текст.
5.  **Проверить электронный документ (F9)** – выполняет проверку электронного документа на соответствие XML-схеме. Необходимо обязательно выполнять такую проверку после ручного редактирования! Проводится контроль только по правилам, указанным в схеме, т.е. форматный контроль.

6.  **Подписать электронный документ** – выполняет подписание файла электронной подписью.
7.  **Создать ZIP-архив** – создает ZIP-файл, содержащий XML-файл и файлы приложений, для сдачи в орган кадастрового учета (см. [«Создание ZIP-архива для сдачи в ОКУ»](#)).
8.  **Крупнее шрифт** – увеличить размер шрифта в окне для более удобного чтения информации.
9.  **Мельче шрифт** – уменьшить размер шрифта.
10.  **Найти** – с помощью данной кнопки осуществляется поиск по введенному слову или фразе.

Кроме указанных команд в окне доступны стандартные операции, например, можно *выделить* текст, *удалить*. Чтобы выделить **сразу весь текст**, используйте комбинацию клавиш **Ctrl+A**. Можно *копировать*, *вырезать*, *вставить* с помощью контекстного меню (правая кнопка мыши).

Окно протокола ошибок

Если при формировании XML-документа были обнаружены ошибки во введенных данных, либо данных недостаточно, то будет выведен протокол ошибок:



Окно «Протокол ошибок».

В протокол ошибок выводятся **ошибки** и **предупреждения**. При наличии ошибок файл не будет принят для учета, т.к. он не соответствует формату. Предупреждения выводятся, если есть основания полагать о нелогичности данных или их взаимосвязей, но возможно такой файл окажется верным.

Проверка XML–документа проводится 2 раза:

- *при формировании XML–документа* выводятся ошибки, обнаруженные в период формирования файла, они говорят о недостаточности или некорректности, нелогичности данных;
- *после формирования XML–файл* сравнивается по формату с XSD–схемой с помощью стандартного механизма (это парсер msxml3.dll) и при наличии несоответствий выводятся ошибки.

При такой проверке некоторые ошибки будут представлены в протоколе в 2–х экземплярах, например, ошибка 1 и ошибка 2 – это одна и та же ошибка, однако, первое сообщение выводится непосредственно нашей программой и точнее описывает способ устранения ошибки в программе, а второе сообщение указывает на номер ошибочной строки в XML–файле.

Все обнаруженные **ошибки необходимо обязательно устранить**, исправив или дополнив введенные данные, затем нужно снова сформировать XML–документ.

Формирование XML–файла заявления

В программе [«Полигон: Межевой план»](#) предусмотрена уникальная возможность отправки межевых планов в Росреестр по каналам прямого взаимодействия (т.е. непосредственно из программы [«Полигон: Межевой план»](#) – см. [«Отправка межевых планов из программы»](#)). Для использования данной возможности, а также для отправки межевых планов по электронной почте необходимо сформировать заявление в форме электронного документа (XML–файла). В программе предусмотрена возможность формирования заявления по двум XML–схемам:


- XML–схема *Requests_GKN_Realty версии 17.* – Утверждена Приказом Росреестра от 13.12.2011г. № П/501 в ред. Приказа от 21.09.2012г. № П/423.
- XML–схема *StatementGKN версии 01.* – Утверждена приказом Росреестра от 31.12.2014г. № П/622.

Но перед формированием заявления необходимо выполнить настройки программы (см. «[Заполнение информации в окне «Настройки»](#)»).

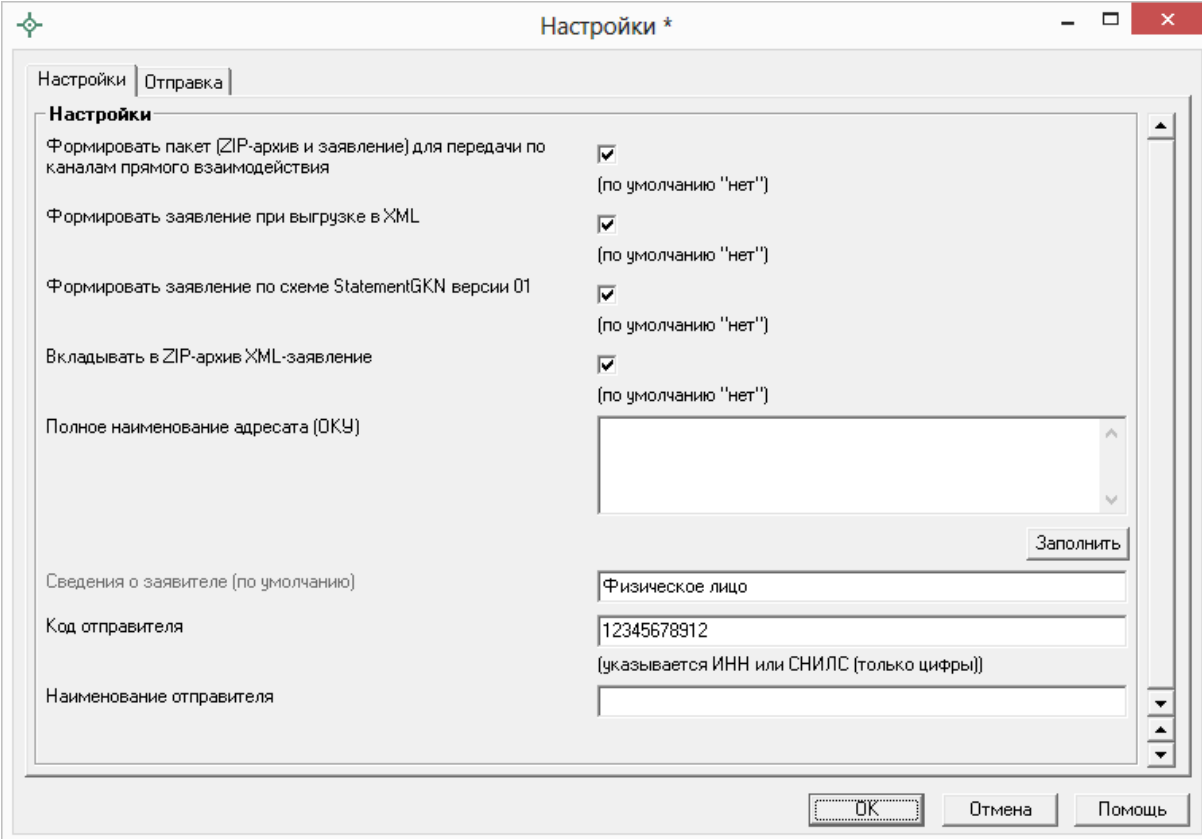
Примечание: настройки программы заполняются один раз. Для каждого межевого плана заполняется только заявление.

Заполнение информации в окне «Настройки»

В программе «[Полигон: Межевой план](#)»:

1. Откройте правильно созданный, но еще не отправленный в Росреестр межевой план по схеме версии 05.
2. Нажмите кнопку  – **Настройка** на панели инструментов, в появившемся окне установите галочку «**Формировать пакет (ZIP-архив и заявление) для передачи по каналам прямого взаимодействия**».

Также необходимо установить галочки «**Формировать заявление при выгрузке XML**» и «**Вкладывать в ZIP-архив XML-заявление**».



Окно «Настройки*», вкладка «Настройки».


Примечание 1: для формирования заявления по новой схеме StatementGKN версии 01 необходимо установить галочку «**Формировать заявление StatementGKN версии 01**». По умолчанию данная галочка НЕ установлена.

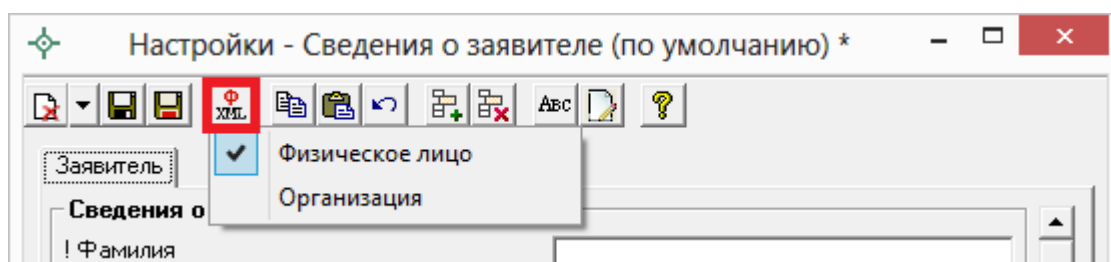
Примечание 2: поле «**Полное наименование адресата (ОКУ)**» заполняется в том случае, если для отправки используете новое заявление по XML–схеме StatementGKN версии 01.

Примечание 3: поля «**Сведения о заявителе (по умолчанию)**», «**Код отправителя**» (в поле указывается СНИЛС или ИНН отправителя) и «**Наименование отправителя**» заполняются для заявления по XML–схеме Requests_GKN_Realty версии 17.

Сведения о заявителе (для заявления Requests_GKN_Realty версии 17)

С помощью кнопки заполните сведения о заявителе. Нажмите кнопку и появится окно «**Настройки – Сведения о заявителе**».

Укажите вид заявителя, для этого в окне «Настройки – Сведения о заявителе» нажмите на кнопку  – **Вид заявителя** и выберите необходимый вид заявителя: Физическое лицо или Организация. От выбранного значения зависит набор заполняемых реквизитов для заявителя:



Заявитель – Физическое лицо

Настройки - Сведения о заявителе (по умолчанию)

Заявитель

Сведения о заявителе

! Фамилия	Геолов (обязательно заполняется)
! Имя	Геннадий (обязательно заполняется)
Отчество	Степанович
Дата рождения	 (вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")
Место рождения	 Заполнить
! Документ, удостоверяющий личность	Документы, удостоверяющие личность физического лица (00800) (обязательно заполняется) Заполнить
Зарегистрированный адрес субъекта	Кировская обл, Киров г, Солнечная ул, 5, А
Адрес электронной почты	mail@pbprog.ru
Телефон	8 (8332) 47-31-47
Семейное положение	 ▼

Открыто.

*Окно «Заявление – Сведения о заявителе»,
заявитель – физическое лицо.*

*Примечание 1: поле «! Документ удостоверяющий личность» также
заполняется с помощью кнопки **Заполнить**.*

Заявитель - ! Документ, удостоверяющий личность *

Документ

Описание документа

Поля для печатного документа

! Документ, удостоверяющий личность

Поля для электронного документа (XML-документа)

! Код документа
(обязательно заполняется)

Наименование документа

Серия документа

! Номер документа
(обязательно заполняется)

! Дата выдачи документа
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

! Организация, выдавшая документ. Автор документа

Номер документа в реестре для регистрации нотариальных действий

Дата внесения сведений о документе в реестр для регистрации нотариальных действий
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Срок действия

Дата начала действия
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Дата прекращения действия
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Кто удостоверил (ФИО нотариуса)

Особые отметки

Код подразделения

Открыто.

Окно «Заявитель – ! Документ, удостоверяющий личность».

Примечание 2: поле «Зарегистрированный адрес субъекта»
заполняется с помощью кнопки из адресного классификатора.

Заявитель – Организация

Настройки - Сведения о заявителе (по умолчанию) *

Заявитель

Сведения о заявителе

! Название организации: 000 "Земля"
(обязательно заполняется)

Код ОПФ (Организационно-правовая форма): [dropdown]

! ИНН: 1234567891
(обязательно заполняется)

Описание документа Юр.лица: [text field] [Заполнить]

Зарегистрированный адрес субъекта: [text field] [Заполнить]

Адрес электронной почты: [text field]

Код КПП: [text field]

! Код ОГРН: 1234567890123
(обязательно заполняется)

Телефон: [text field]

Открыто.

*Окно «Заявление – Сведения о заявителе»,
заявитель – организация.*

Примечание 1: поля «**Зарегистрированный адрес субъекта**»
заполняются с помощью кнопки **Заполнить** из адресного классификатора.

Примечание 2: поле «**Описание документа Юр.лица**» и поле «**! Документ удостоверяющий личность**» (в подразделе «Представитель (доверенное лицо)») также заполняется с помощью кнопки **Заполнить**.

Заявитель - Описание документа Юр.лица *

Документ

Описание документа

Поля для печатного документа

Описание документа Юр.лица

Поля для электронного документа (XML-документа)

! Код документа: Документы, идентифицирующие юридическое лицо (0080020)
(обязательно заполняется)

Наименование документа: Документ, идентифицирующий юридическое лицо

Серия документа

! Номер документа: 12345
(обязательно заполняется)

! Дата выдачи документа: 24.08.2015
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

! Организация, выдавшая документ. Автор документа: Организация

Номер документа в реестре для регистрации нотариальных действий

Дата внесения сведений о документе в реестр для регистрации нотариальных действий
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Срок действия

Дата начала действия
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Дата прекращения действия
(вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Кто удостоверил (ФИО нотариуса)

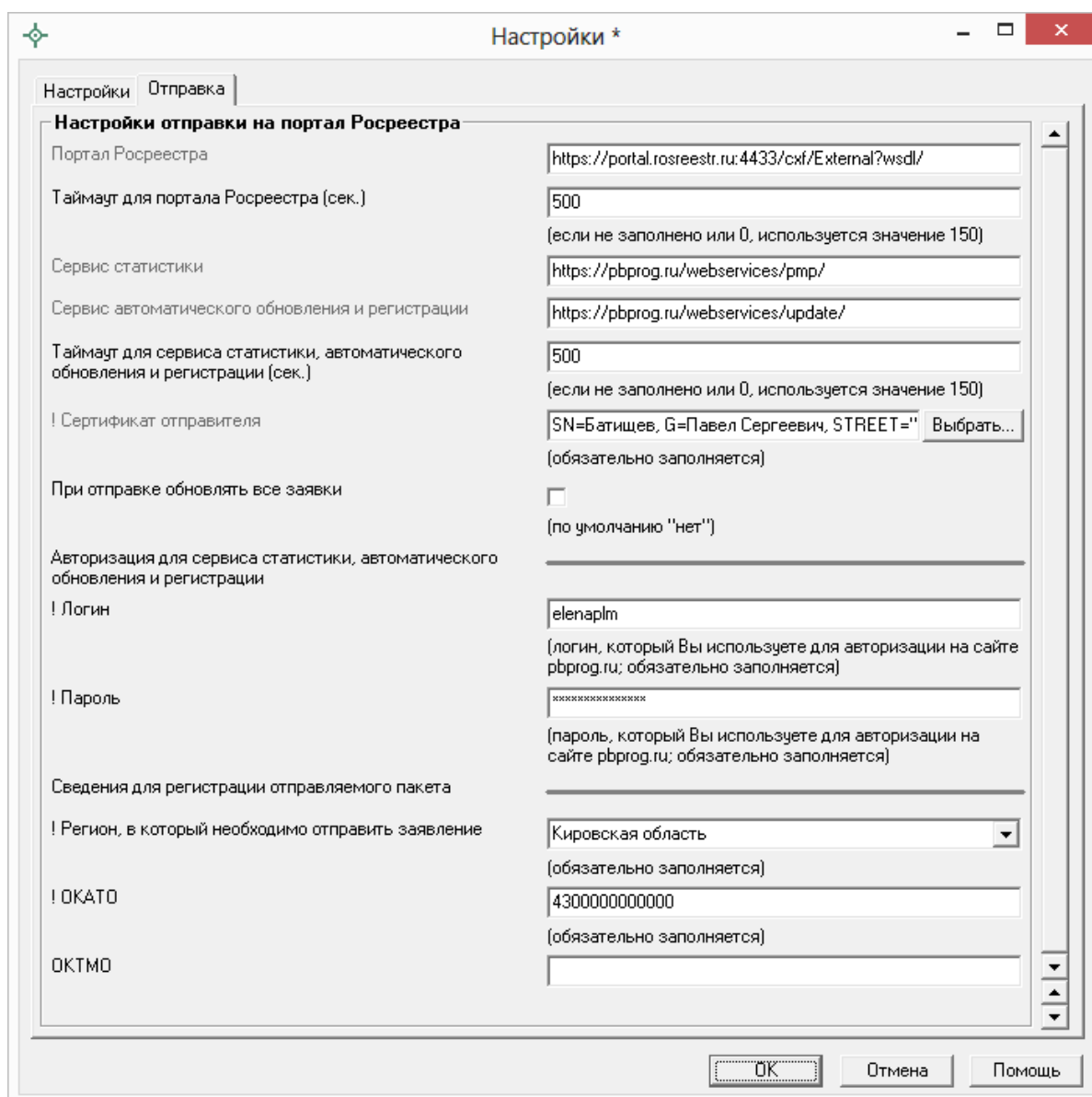
Особые отметки

Код подразделения

Открыто.


Окно «Заявитель – Описание документа Юр.лица».

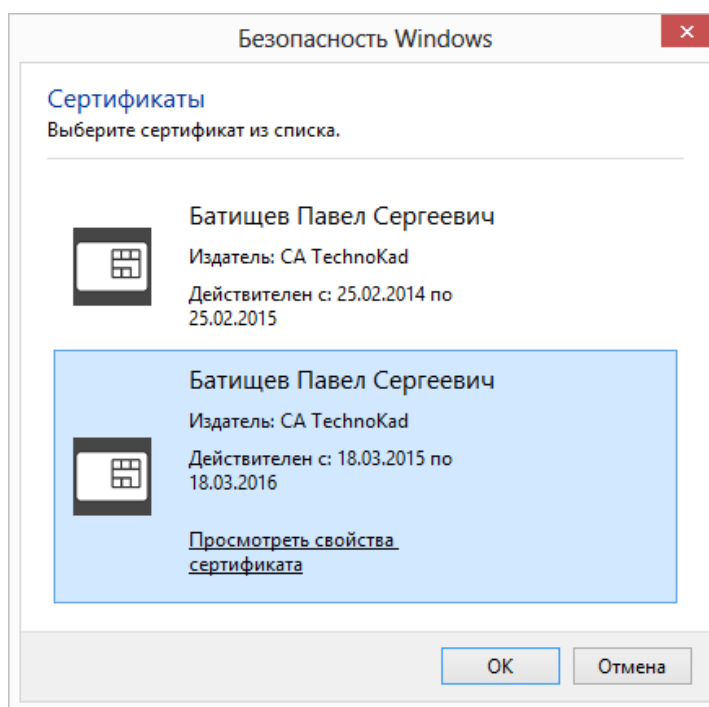
3. Далее в окне «Настройки» перейдите на вкладку «Отправка»:



Окно «Настройки*», вкладка «Отправка».

В полях «Таймаут для портала Росреестра (сек.)» и «Таймаут для сервиса статистики (сек.)» указывается время ожидания для отправки пакетов напрямую из программы «[Полигон: Межевой план](#)», по умолчанию используется значение 150 сек. в обоих полях.

Напротив поля «! Сертификат отправителя» нажмите кнопку  и выберите сертификат электронной подписи кадастрового инженера, нажмите ОК в окне выбора сертификата:



Окно выбора сертификата.

В окне «Настройки» на вкладке «Отправка» ниже слов «**Авторизация для сервиса статистики**» укажите **логин** и **пароль** для доступа в личный кабинет на сайте программы «[Полигон: Межевой план](#)» – эти же логин и пароль Вы использовали, когда скачивали программу в Личном кабинете на нашем сайте <http://pbprog.ru>.

Далее выберите «**Регион, в который необходимо отправить заявление**», введите **ОКАТО** региона, указанного в предыдущем поле, а также **ОКТМО** (последнее НЕобязательно).

4. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить введенную информацию.

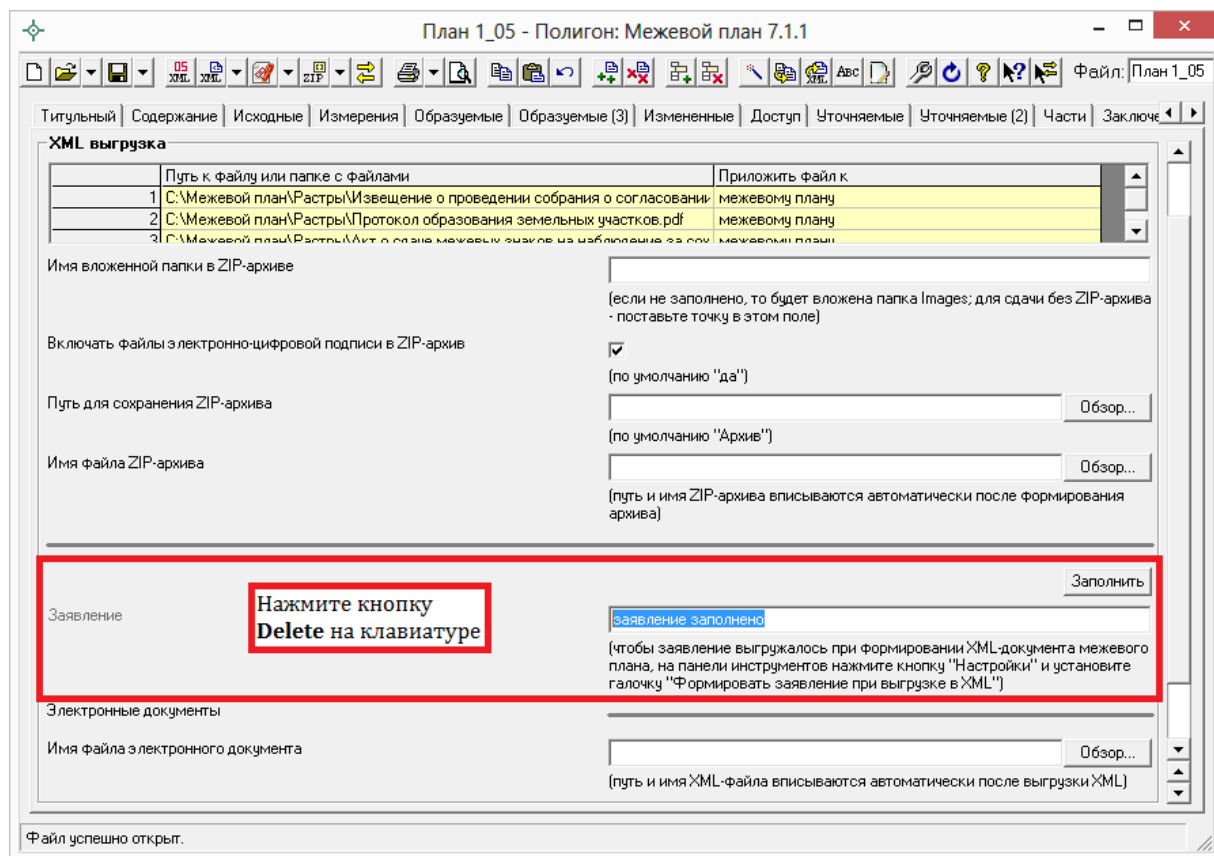
После выполнения настроек программы **переходим к заполнению непосредственно заявления**.

Заполнение заявления по схеме Requests_GZK_Realty

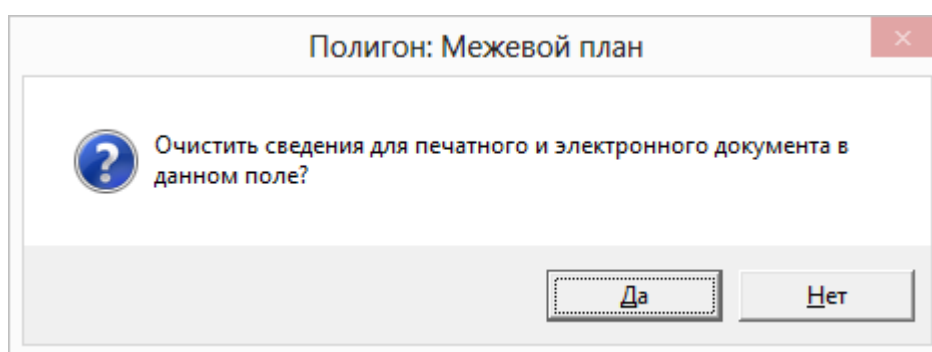
Для формирования заявления по 17 версии XML–схемы заявления *Requests_GZK_Realty* в окне «Настройке» **НЕ** устанавливайте галочку «**Формировать заявление StatementGKN версии 01**».

Внимание: если Вы формировали заявление по новой 01 версии XML–схемы *StatementGKN* и Вам необходимо перейти на схему заявления

Requests_GZK_Realty версии 17, то в окне «Настройки» **НЕ** устанавливайте галочку «Формировать заявление StatementGKN версии 01». Далее в разделе «XML» в поле «Заявление» выделите слова «**заявление заполнено**» и нажмите на кнопку **Delete** на клавиатуре:

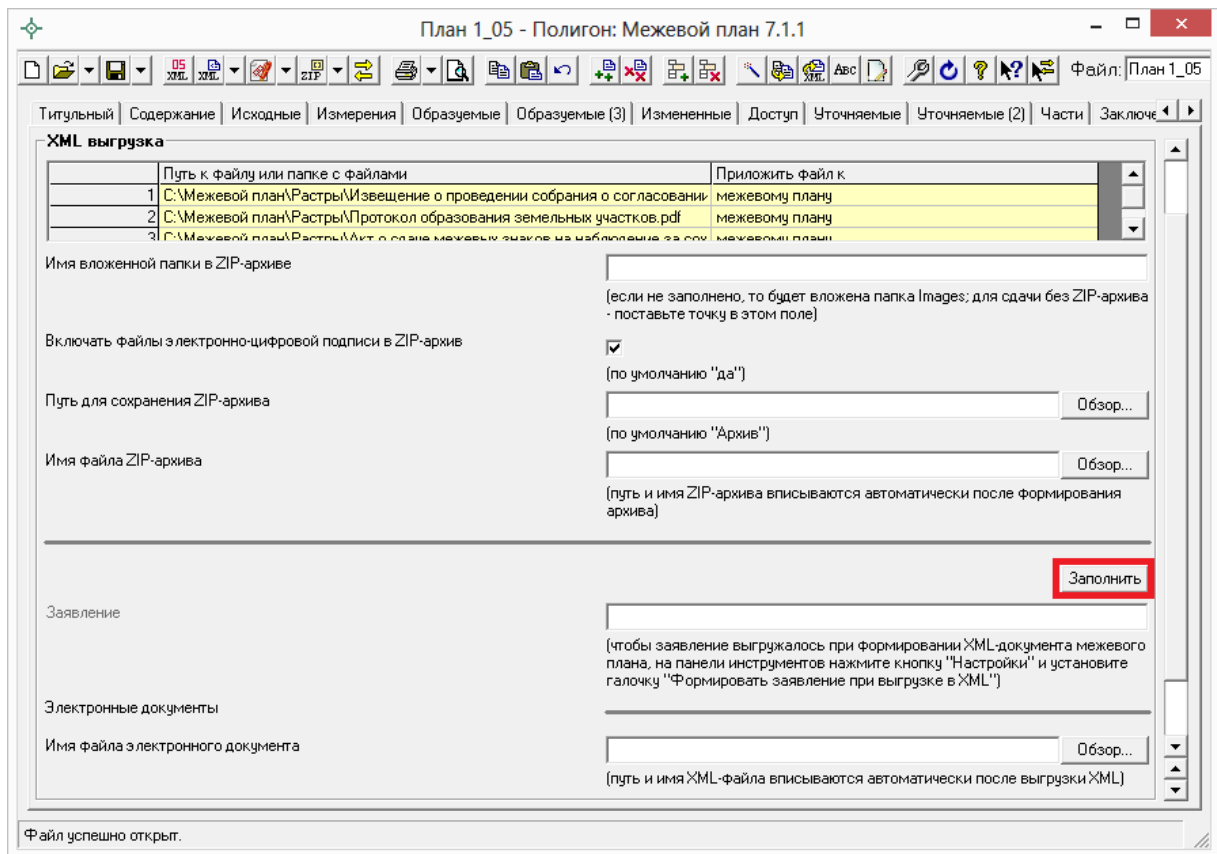


Далее программа выдаст сообщение, на которое ответьте **Да**:




После выполнения данных действий при нажатии на кнопку **Заполнить**, отрывается окно для заполнения заявления по новой XML-схеме.

1. В разделе «**XML**» около поля «**Заявление**» нажмите на кнопку **Заполнить**.


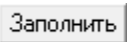


2. Заполните поля в открывшемся окне «XML – Заявление»:

Окно «XML – Заявление».

- **Сведения об отправителе** (поля «! **Код отправителя**» и «**Наименование отправителя**») заполните автоматически с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**, данные будут скопированы из раздела «**Настройки**» (см. выше). Также сведения об отправителе можно ввести вручную.

В поле «**Код отправителя**» указывается **ИНН** или **СНИЛС** отправителя (только цифры, исключая «пробелы» и «-»).

- **Сведения о заявителе** можно заполнить автоматически из настроек программы. Для этого необходимо поставить курсор в поле «! **Сведения о заявителе**» и нажать кнопку  – **Рассчитать/заполнить** на панели инструментов или клавишу **F9**. Также сведения о заявителе можно внести с помощью кнопки .

- В подразделе «! **Способ доставки документов**» в окне «XML – Заявление» заполняется информация о способе получения документов от Росреестра.

Для **получения документов в органе кадастрового учета** необходимо заполнить поле «! **Способ получения сведений**», выбрав из выпадающего списка вариант «Почтовым отправлением». В поле «**Адрес доставки (почтовый адрес или адрес электронной почты)**» укажите адрес территориального органа Росреестра.

The screenshot shows a software window titled "XML - Заявление *". The main area contains a form with the following fields:

- ! Способ получения сведений:** A dropdown menu with "Почтовым отправлением" selected. Below it, a note says "(обязательно заполняется, если не требуется получить сведения лично в офисе)".
- ! Получатель выходных документов:** A dropdown menu with "Заявитель" selected. Below it, a note says "(обязательно заполняется, если не требуется получить сведения лично в офисе)".
- Адрес доставки (почтовый адрес или адрес электронной почты):** A text field containing "Адресом территориального органа Росреестра". Below it, a note says "(заполняется, если не требуется получить сведения лично в офисе)".
- ! Количество запрашиваемых документов (кадастровых паспортов и/или выписок):** A text field. Below it, a note says "(обязательно заполняется, введите целое число)".
- ! Сведения о представленном межевом плане:** A text field. Below it, a note says "(обязательно заполняется)".

At the bottom left of the window, the status "Открыто." is displayed.

Окно «XML– Заявление».

Для получения документов **почтовым отправлением, по адресу электронной почты или в персональном разделе заявителя на официальном сайте Росреестра** в поле «**Способ получения сведений**» выбирается соответствующее значение. В поле «**Адрес доставки (почтовый адрес или адрес электронной почты)**» указывается почтовый адрес или адрес электронной почты.

- Для того чтобы сформировать **заявление о предоставлении дополнительных документов на кадастровый учет**, необходимо указать номер заявления (заявки), для которого необходимо снять

статус «Приостановлено», в поле «Номер заявления (учетное дело)» в подразделе «! Сведения о предоставленном межевом плане».

- В поле «Количество страниц» указывается количество страниц межевого плана. Если отправляется только электронный документ, тогда можно указать значение «1».

The screenshot shows a web form titled "XML - Заявление *". The form is divided into several sections. The first section, "Заявление", contains three fields: "Способ получения сведений" (dropdown menu with "По адресу электронной почты" selected), "Получатель выходных документов" (dropdown menu with "Заявитель" selected), and "Адрес доставки (почтовый адрес или адрес электронной почты)" (text input with "mail@pbprog.ru" entered). The second section contains two fields: "Количество запрашиваемых документов (кадастровых паспортов и/или выписок)" (text input) and "Сведения о представленном межевом плане" (text input). The third section contains two fields: "Номер заявления (учетное дело)" (dropdown menu) and "Количество страниц" (text input). Each field has a small icon and a note indicating its requirements.

- В поле «Приложить файл с образом документа» можно указать путь к файлу–образу межевого плана в формате * .pdf.
- В таблице «Дополнительно представленные документы» можно указать документы, которые необходимо приложить к заявлению. Файлы межевого плана и заявления в электронном виде прикладывать НЕ нужно.

Примечание: при формировании ZIP-архива по новым требованиям прикладывать образы документов к заявлению обычно не требуется.

XML - Заявление *

Заявление

Заявление

! Количество страниц (обязательно заполняется, введите целое число)

Приложить файл с образцом документа Обзор...
(здесь прикладывается файл-образ межевого плана)

Дата создания межевого плана
(если не заполнено, то в заявлении указывается дата создания заявления)



Дополнительные представленные документы
(в таблице не нужно указывать документы: заявление и межевой план)

	! Описание документа
1	

Список изменений в случае заявления об учете текущих изменений

	! Код по классификатору характеристик	Текстовое описание изменен	Запись, содержа	Запись, содержа
1				

Открыто.

- После заполнения всех необходимых полей для сохранения заявления нажмите кнопку на панели инструментов  – **Сохранить и закрыть**.
- Нажмите на кнопку  – **Выгрузить XML**, чтобы сформировать и увидеть XML-файл заявления (вместе с XML-файлом межевого плана).

Если при проверке XML-заявления будут обнаружены ошибки, то формируется *протокол ошибок*. Ошибки необходимо исправить и заново выгрузить XML-файл.

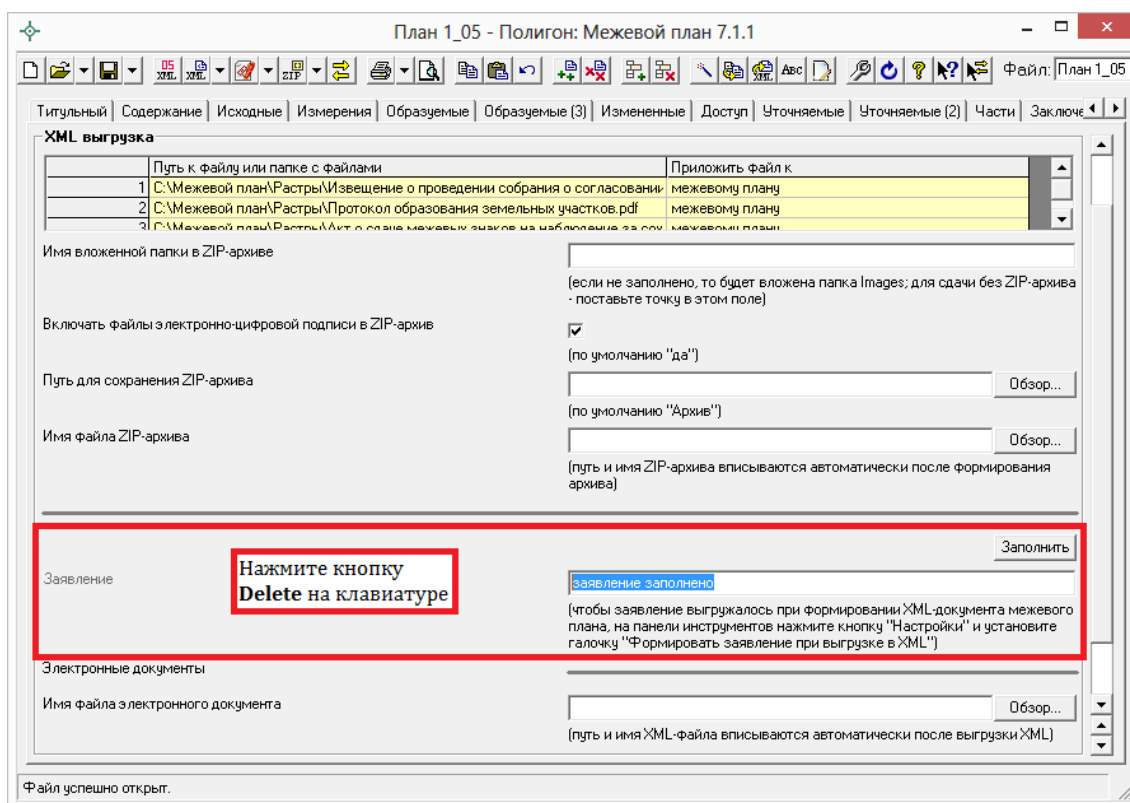
Если ошибки будут обнаружены при создании XML-файла межевого плана, то XML-файл заявления **сформирован не будет**. Нужно исправить ошибки и выгрузить XML заново.

О дальнейших действиях см. [«Отправка межевых планов в Росреестр из программы»](#).

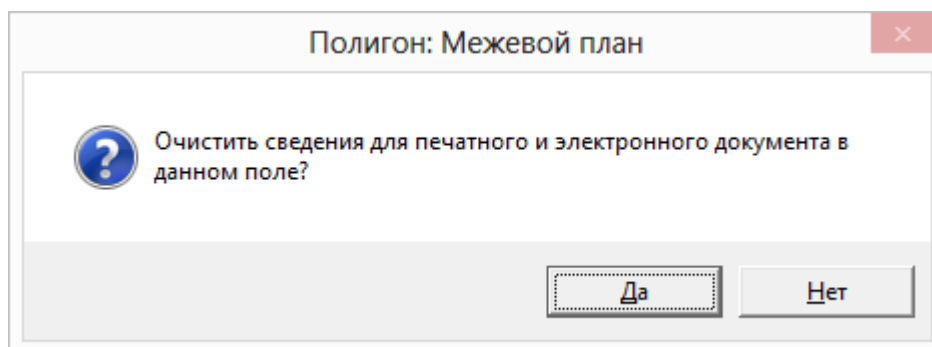
Заполнение Заявления по новой схеме StatementGKN

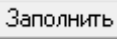
Для того чтобы сформировать заявление по новой 01 версии XML-схемы заявления *StatementGKN* в окне «Настройки» установите галочку «Формировать заявление StatementGKN версии 01».

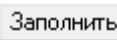
Внимание: если Вы формировали заявление по 17 версии XML-схемы *Requests_GZK_Realty* и Вам необходимо перейти на новую схему заявления, то в окне «Настройки» установите галочку «Формировать заявление StatementGKN версии 01», далее в разделе «XML» в поле «Заявление» выделите слова «заявление заполнено» и нажмите на кнопку **Delete** на клавиатуре:




Далее программа выдаст сообщение, на которое ответьте **Да**:



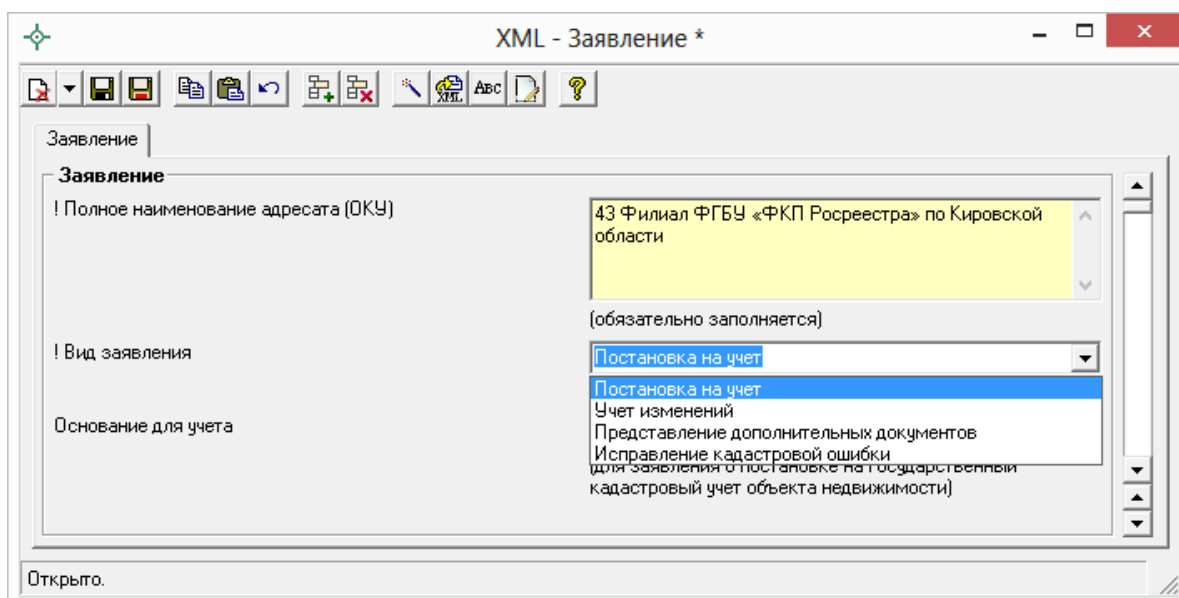
После выполнения данных действий при нажатии на кнопку , открывается окно для заполнения заявления по новой XML-схеме.

1. В разделе «XML» около поля «Заявление» нажмите на кнопку .
2. Заполните поля в открывшемся окне «XML – Заявление»:

Окно «XML – Заявление».

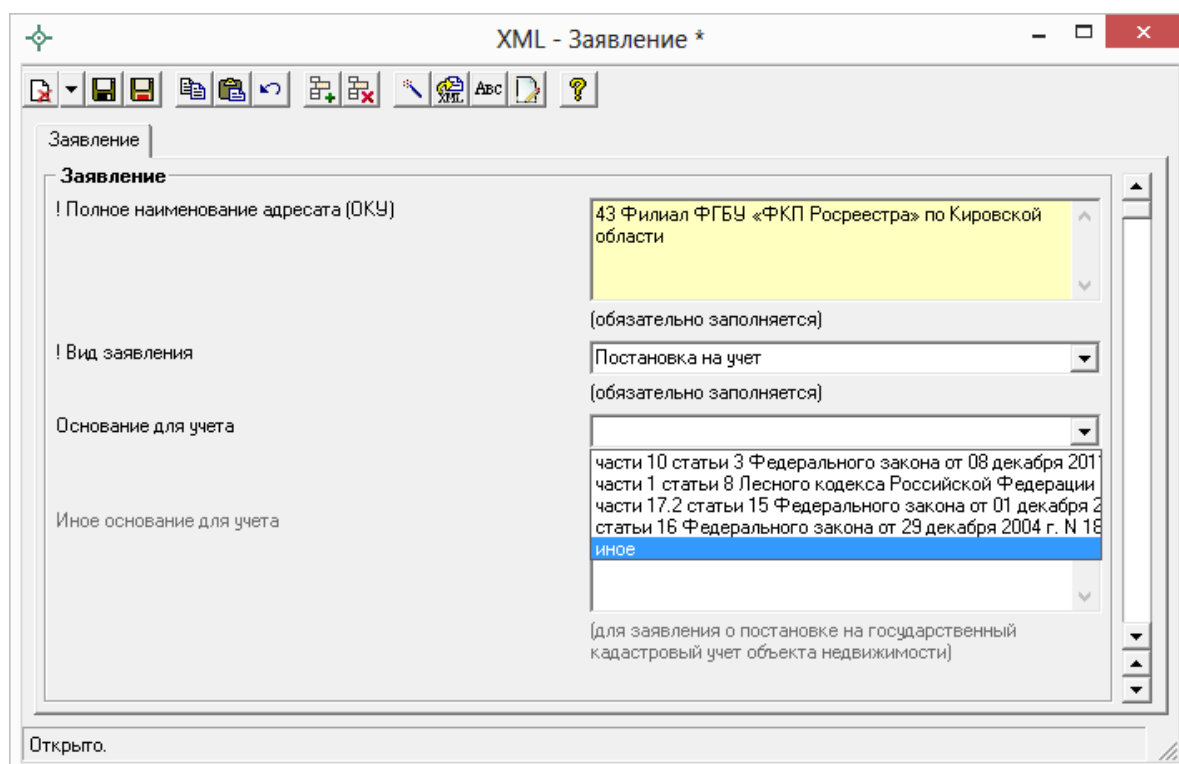
➤ В поле «**! Полное наименование адресата (ОКУ)**» обязательно указывается наименование территориального органа Росреестра. Для того чтобы каждый раз не вводить наименование адресата – данное поле можно заполнить автоматически с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить**, информация будет скопирована из раздела «Настройки».

➤ Также обязательным для заполнения является поле «**! Вид заявления**». Значение данного поля необходимо выбрать из выпадающего списка:

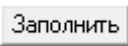




Выбор вида заявления.

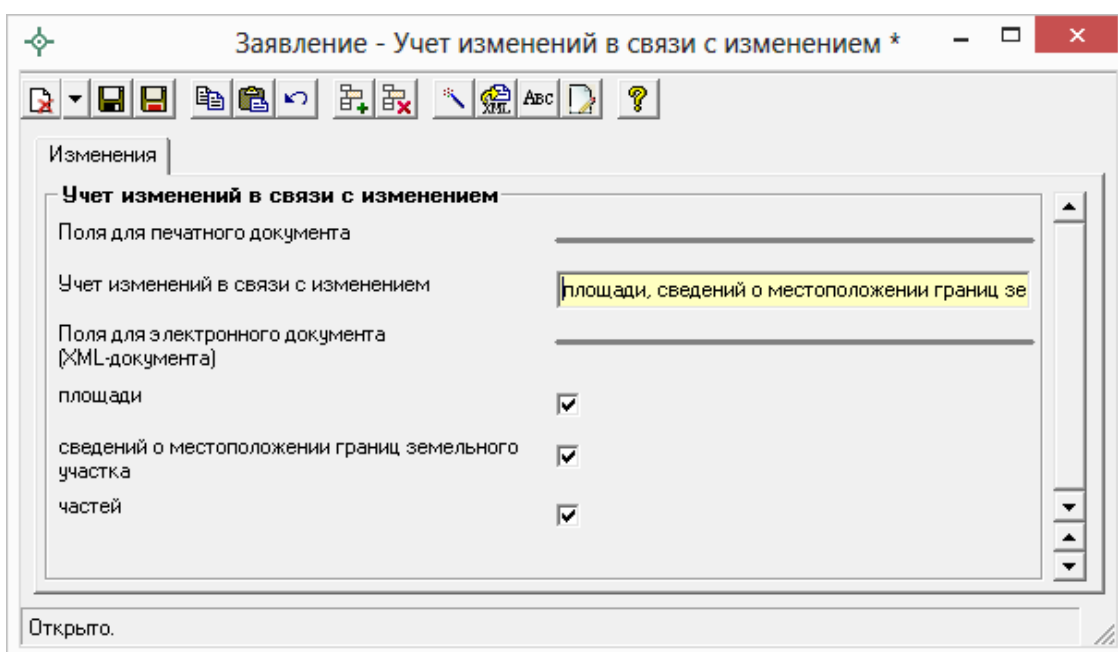
- Далее, в зависимости от вида заявления, заполните следующие поля:
- при **постановке на кадастровый учет ЗУ** при необходимости укажите основания для учета в поле «**Основания для учета**», выбрав значение из выпадающего списка. При выборе значения «**иное**» – заполните поле ниже «**Иное основание для учета**»:




Внесение оснований для учета.

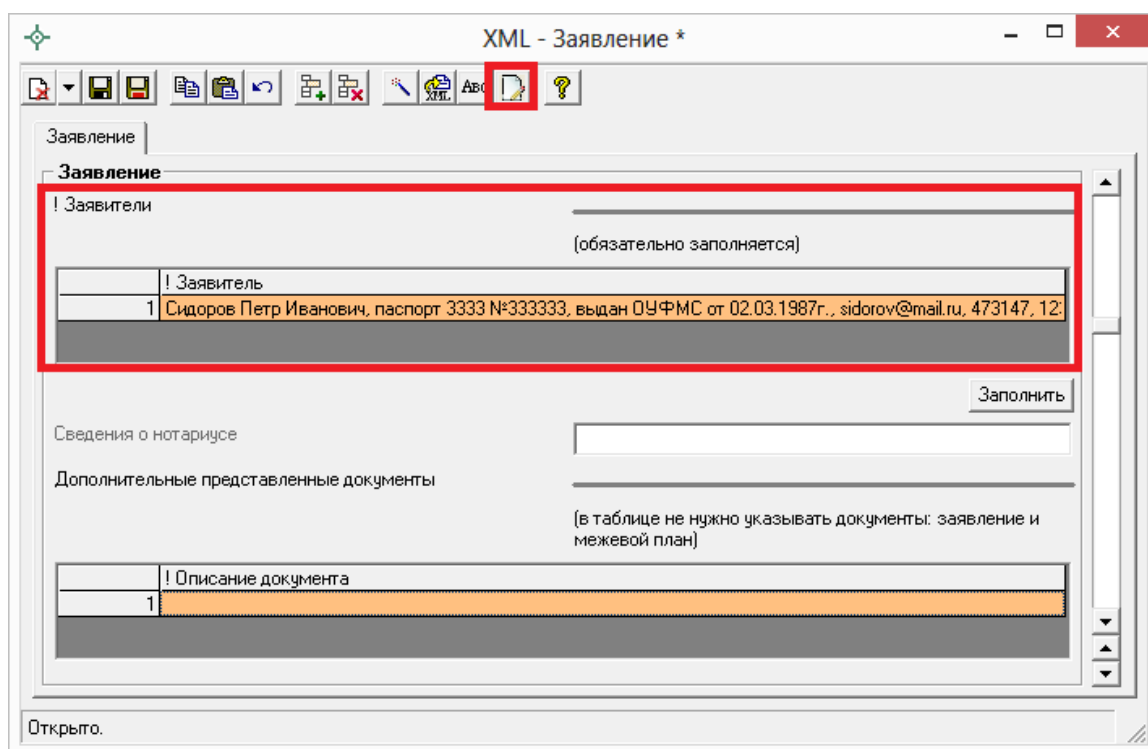
- при предоставлении дополнительных документов в поле «Номер основного заявления, к которому дополнительно подаются документы» укажите номер заявления, которое находится в статусе «Приостановлено» и к которому дополнительно подаются документы;
- для заявления о государственном кадастровом учете изменений, а также исправления кадастровой ошибки в сведениях ГКН заполните поле «Учет изменений в связи с изменением» с помощью кнопки .

В открывшемся окне галочками выберите объекты, в связи с изменениями которых производится учет изменений или исправление кадастровой ошибки. Далее рассчитайте желтое поле для печатного документа «Учет изменений в связи с изменением» с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** и нажмите на кнопку  – **Сохранить и закрыть**:




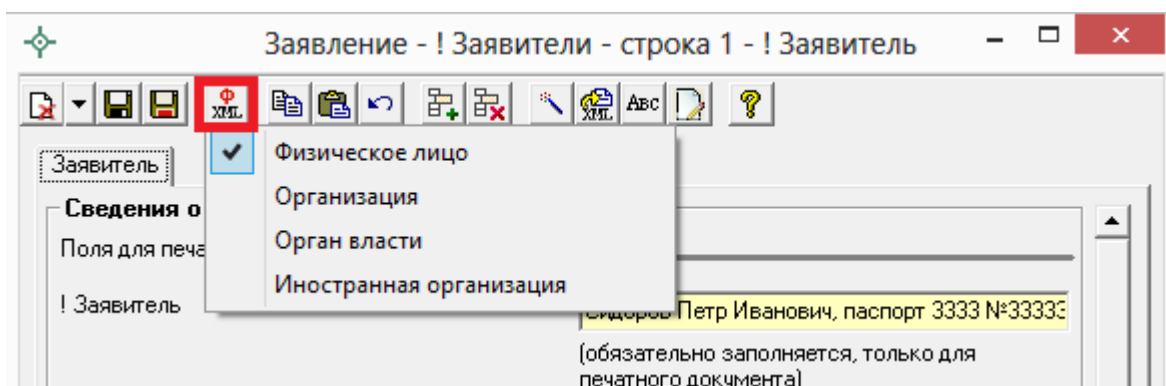
Учет изменений.



- Заполните обязательную таблицу «! **Заявители**» с помощью кнопки  – **Редактировать**:



Окно «XML – Заявление», поле «! Заявители».

В открывшемся окне сначала с помощью кнопки  – **Вид заявителя** выберите вид заявителя:



Заполните поля для электронного документа, обязательные для заполнения поля отмечены «!» – восклицательным знаком. После этого рассчитайте желтое поле для печатного документа «! Заявитель» с помощью кнопки  – **Рассчитать/заполнить** и нажмите на кнопку  – **Сохранить и закрыть**:

Заявление - ! Заявители - строка 1 - ! Заявитель

Заявитель

Сведения о заявителе

Поля для печатного документа

! Заявитель (обязательно заполняется, только для печатного документа)

Поля для электронного документа (XML-документа)

! Вид заявителя (обязательно заполняется)

! Фамилия (обязательно заполняется)

! Имя (обязательно заполняется)

Отчество

! Документ, удостоверяющий личность (обязательно заполняется)

Почтовый адрес

Адрес электронной почты

Контактный телефон

Страховой номер индивидуального лицевого счета (11 цифр без разделителей)


Представитель заявителя

! Дата подписания заявления (обязательно заполняется, вводится в формате "ДД.ММ.ГГГГ")

Открыто.

«Сведения о заявителе», заявитель – физическое лицо.

➤ После внесения сведений о заявителе вернемся в окно «XML – Заявление». При необходимости в данном окне внесите информацию о нотариусе в поле «Сведения о нотариусе» с помощью кнопки .

➤ Если к заявлению необходимо приложить дополнительные файлы, например, печатный образ межевого плана в формате PDF, заполните таблицу «Дополнительно представленные документы» с помощью кнопки  – Редактировать.

XML - Заявление *

Заявление

Заявление

! Заявители

(обязательно заполняется)

! Заявитель
1 Сидоров Петр Иванович, паспорт 3333 №333333, выдан ОУФМС от 02.03.1987г., sidorov@mail.ru, 473147, 1234564

Заполнить

Сведения о нотариусе

Дополнительные представленные документы

(в таблице не нужно указывать документы: заявление и межевой план)

! Описание документа
1

Форма и способ получения кадастрового паспорта/выписки

Посредством отправления ссылки на электронный документ

Электронная почта

Наименование получателя

(ОКУ или МФЦ)

Открыто.

Окно «XML – Заявление».

➤ Далее необходимо выбрать форму или способ получения кадастрового паспорта или выписки. Для этого в поле **«Форма и способ получения кадастрового паспорта/выписки»** выберите способ получения из выпадающего списка:

XML - Заявление *

Заявление

Заявление

Форма и способ получения кадастрового паспорта/выписки

Электронная почта

Наименование получателя

Адрес получателя

(МФЦ или другой адрес)

Открыто.

Выбор способа получения документов.

Примечание: при формировании заявления для предоставления дополнительных документов поле «**Форма и способ получения кадастрового паспорта/выписки**» заполнять **НЕ** нужно.

- При выборе способа получения документов **посредством ссылки на электронный документ, размещенный на официальном сайте Росреестра в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу электронной почты** заполните поле «**Электронная почта**», указав адрес электронной почты, на которую необходимо отправить письмо с ссылкой на электронный документ кадастрового паспорта или выписки на сайте Росреестра.
- При выборе получения документов **посредством отправления электронного документа с использованием веб–сервисов** – кадастровый паспорт или выписку Вы получите непосредственно через программу в окне «[Обмен информации с Росреестром](#)» (Полученные документы).
- При выборе способа получения **в виде документа на бумажном носителе в органе кадастрового учета** в поле «**Наименование получателя**» необходимо указать наименование территориального органа кадастрового учета (ОКУ).
- При выборе способа получения **в виде документа на бумажном носителе в многофункциональном центре** в поле «**Наименования получателя**» укажите наименование многофункционального центра, а в поле «**Адрес получателя**» его адрес.
- При выборе способа получения **в виде документа на бумажном носителе посредством почтового отправления** в поле «**Адрес получателя**» укажите почтовый адрес, куда необходимо отправить кадастровый паспорт или выписку.

Примечание: если Вы указали способ получения документов **в виде документа на бумажном носителе** либо в органе кадастрового учета, либо в многофункциональном центре, либо посредством почтового отправления и Вам необходим дополнительный экземпляр документов установите галочку «**Дополнительный экземпляр**».



➤ В поле «**Направить решение о приостановлении/отказе в осуществлении государственного кадастрового учета (в случае**

принятия)» укажите, при необходимости, куда направить решение о приостановлении (отказе):

- **в ОКУ** – в поле «**Наименование получателя копии**» укажите наименование территориального органа кадастрового учета;
- **в виде документа на бумажном носителе в многофункциональном центре** – в полях «**Наименование получателя копии**» и «**Адрес получателя копии**» укажите наименование и адрес многофункционального центра;
- **в виде бумажного документа посредством почтового отправления** – укажите почтовый адрес в поле «**Адрес получателя копии**».

➤ При необходимости укажите адрес в поле «**Направить расписку в получении данного заявления и документов органом кадастрового учета почтовым отправлением по адресу**».

➤ Если Вы согласны участвовать в опросе Росреестра по оценке качества предоставляемых услуг укажите номер Вашего телефона в формате «+7(XXX) XXX–XX–XX» в поле «**Даю согласие на участие в опросе по оценке качества предоставленной мне государственной услуги по телефону**».

3. После заполнения всех необходимых полей для сохранения заявления нажмите кнопку на панели инструментов  – **Сохранить и закрыть**.
4. Нажмите на кнопку  – **Выгрузить XML**, чтобы сформировать и увидеть XML–файл заявления (вместе с XML–файлом межевого плана).

Если при проверке XML–заявления будут обнаружены ошибки, то формируется *протокол ошибок*. Ошибки необходимо исправить и заново выгрузить XML–файл.

Если ошибки будут обнаружены при создании XML–файла межевого, то XML–файл заявления **сформирован не будет**. Нужно исправить ошибки и выгрузить XML заново.

О дальнейших действиях см. «[Отправка межевых планов в Росреестр из программы](#)».

Ошибки формирования XML-файла

Электронный документ формируется по утвержденной XML-схеме. В схеме указано, какая именно информация и в каком формате должна быть выведена в XML-файл, является эта информация **обязательной** или нет.

По схеме проверяется допустимое **количество символов**, введенных в поля программы и тип данных. Если символов больше, чем допустимо, либо требуется ввести другой тип данных (не текст, а число, например), то будет выдано соответствующее сообщение.

Для некоторых реквизитов предусмотрен **список возможных вариантов**, другие варианты заполнения полей будут недопустимыми. В разделе [«Реквизиты, заполняемые из справочников»](#) указано, каким вариантом будет заменен любой вариант, не указанный в списке (например, в XML-файле будет записано «иное»). Если список является исключительным, но заполнено неверное значение – будет записана ошибка в протокол ошибок.

Сведения, о том, является ли реквизит обязательным для заполнения, сколько в нем максимально может быть символов и другое, приведены непосредственно в окне программы **в комментариях к реквизитам**, а также после формирования XML-файла в списке ошибок и предупреждений.

Для формирования электронного документа обязательно необходимо добавить вкладку **«XML»**, если эта вкладка не была добавлена, то формирование документа не будет выполнено.

Если раздел добавлен, то XML-файл формируется, но при наличии ошибок будет открыт протокол ошибок и предупреждений.

Многие сообщения об ошибках предусмотрены для случаев, когда не заполнены обязательные реквизиты, либо не заполнена ни одна строка в таблице, обязательной к заполнению, либо не заполнена ни одна группа реквизитов (подраздел) на Ваш выбор (для условно-обязательных реквизитов). Для устранения ошибок заполните эти реквизиты.

Если по каким-то причинам эти реквизиты требуется оставить незаполненными – заполните их данными, которые на Ваш взгляд не будут искажать суть межевого плана. Мы, разумеется, не рекомендуем так поступать и не несем ответственности за последний совет, однако, схема, по которой формируется электронный документ, является обязательной. Технически файл должен быть создан верно в любом случае, он должен содержать все предусмотренные обязательные реквизиты, а также соответствовать всем другим правилам утвержденной схемы.

В протоколе могут быть выведены не только ошибки, но и **предупреждения**. Предупреждения появляются в том случае, если есть сомнения в правильности введенных данных.

После устранения ошибок и предупреждений **сформируйте файл заново**.

Примечание: имя файла уже будет другим, так как в имени файла присутствует уникальный идентификатор GUID (смотрите выше). Если Вы заново формируете XML–файл после приостановки регистрации, то требуется, чтобы имя нового исправленного файла было другим – программа выполняет это требование.

Создание ZIP–архива для сдачи в ОКУ

Согласно требованиям *органов кадастрового учета*, электронный документ межевого плана, созданный по XML–схеме версии 05, файлы графической части, файлы документов приложений, а также файлы электронной подписи с расширением ***.sig** необходимо представить в одном файле – **ZIP–архиве**.

Настройки для создания ZIP–архива




Файлы ZIP–архивов программа по умолчанию сохраняет в папке **Архив**, находящейся в папке программы. Если необходимо, чтобы ZIP–файлы создавались в другой папке, то можно до формирования архива на вкладке **«XML»** в поле **«Путь для сохранения ZIP–архива»** указать нужную папку (или путь), удобно это сделать с помощью кнопки **«Обзор...»**.

Файлы образов приложенных документов после формирования архива будут находиться внутри архива во вложенной папке с именем **Images** (англ.: *картинки*). Если необходимо, чтобы эта папка называлась по–другому, то можно до формирования архива на вкладке **«XML»** в поле **«Имя вложенной папки в ZIP–архиве»** указать нужное имя папки. Если в этом поле указать точку **«.»** или слеш **«\»**, **«/»**, то прилагающиеся файлы будут добавлены в корень архива, вложенная папка не будет создаваться.

Если Вы создали файлы электронных подписей, но по каким–либо причинам их не нужно включать в ZIP–архив, то снимите галочку **«Включать файлы электронной подписи в ZIP–архив»**.

Порядок действий для создания ZIP–архива

Для создания ZIP–архива действуйте в следующем порядке:

1. **Выгрузите электронный XML–документ** (кнопкой  – **Выгрузить в XML**), после чего имя XML–файла будет автоматически вписано на вкладке «XML» в поле «Имя файла электронного документа». Если Вы уже создавали XML–документ, то его имя файла можно вписать в этом поле или выбрать с помощью кнопки «Обзор».
2. **Заполните таблицу «Вложить файлы в ZIP–архив»** на вкладке «XML», в которой укажите файлы для включения в ZIP–архив – это файлы графических разделов, сканированные документы приложений и другие необходимые файлы, которые должны быть в ZIP–архиве. Данная таблица рассчитывается **автоматически** с помощью кнопки на панели инструментов  – **Рассчитать/заполнить**.
3. **Подпишите электронной подписью XML–документ и файлы приложений** (см. [«Работа с электронной подписью ЭП \(ЭЦП\)»](#)).
4. Нажмите кнопку  – **Создать ZIP–архив**, чтобы создать ZIP–архив для сдачи в орган кадастрового учета. По окончании программа предложит Вам сохранить ZIP–файл на флешь, либо открыть папку, в которой создан ZIP–файл.

Если при создании архива произошли какие–либо ошибки, то формируется **протокол ошибок** и выводится на экран.

Работа с электронной подписью ЭП (ЭЦП)

Технические требования для работы ЭП (ЭЦП)

Электронная подпись – ЭП (ЭЦП) предназначена для *идентификации лица*, подписавшего электронный документ, и является полноценной заменой (аналогом) собственноручной подписи в случаях, предусмотренных законом. Кроме того, если документ был передан не полностью или в него были *внесены изменения* (информация искажена), то это можно легко проверить, т.к. подпись такого документа не будет верной.

В соответствии с Федеральным законом от 23.07.2013 г. **№250–ФЗ** «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части государственной регистрации прав и государственного кадастрового учета объектов недвижимости»: межевые, технические планы, заявления, схема ЗУ на КППТ и др. документы, предоставляемые в Росреестр,

должны быть заверены **усиленной квалифицированной электронной подписью** кадастрового инженера.

Согласно Федерального закона № 63–ФЗ «Об электронной подписи» подпись является **усиленной квалифицированной**, если подпись получена в **аккредитованном Удостоверяющей центре**. Список Удостоверяющих центров, аккредитованных Росреестром: [опубликован на сайте Росреестра](#).

Вам необходимо получить **сертификат ЭП** (закрытый ключ) в Вашем региональном **удостоверяющем центре** (за отдельную плату). А также для хранения закрытого ключа Вам могут предоставить смарт-карту (внешне похожа на флеш), которая работает с помощью программы-драйвера (например, программа КриптоПро CSP или другая).

Удостоверяющий центр хранит копию Вашего ключа и предоставляет его в Росреестр, чтобы там смогли убедиться, что это именно Ваша подпись.

Программа «[Полигон: Межевой план](#)» умеет **подписывать файлы** усиленной квалифицированной электронной подписью по стандартам Росреестра, поэтому программное обеспечение, непосредственно создающее файлы подписей, не требуется (например, не требуется КриптоАРМ), а требуется только ключ и его программа-драйвер (другое название: криптопровайдер).

Технически подписание осуществляется с помощью стандартной библиотеки **capicom.dll**, она входит в состав операционной системы **Windows**, а также включена в комплект поставки программы «**Полигон: Межевой план**». Файл подписи создается по требованиям Росреестра: в отдельном **sig-файле** и в двоичной **DER-кодировке**.

После подписания документа формируется файл подписи, имя которого состоит из имени подписываемого файла, после которого добавляется «**.sig**». Например, при подписании файла **GKUZU_XXXX.xml** будет создан еще один файл **GKUZU_XXXX.xml.sig** – он будет записан в ту же папку, где находится исходный подписываемый файл.

Файл подписи содержит только контрольные числа, но не содержит непосредственно полезной информации, поэтому отправлять файлы для регистрации необходимо парами: файл с информацией и файл подписи.

Усиленная квалифицированная электронная подпись

Согласно **ФЗ от 06.04.2011 № 63** «Об электронной подписи» электронная подпись бывает простая и усиленная. Усиленная электронная

позволяет не только подписывать, но проверять подлинность подписи, обнаруживать изменения в документах, шифровать и расшифровывать, то есть все те возможности, которые предоставляют стандартные криптопровайдеры, например, программа Крипто–Про CSP (не путать с КриптоАРМ). В свою очередь, усиленная подпись бывает неквалифицированная и квалифицированная.

Усиленной квалифицированной подписью является электронная подпись, которая:


1. получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи;
2. позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ;
3. позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания;
4. создается с использованием средств электронной подписи;
5. **ключ проверки электронной подписи указан в квалифицированном сертификате;**
6. **для создания и проверки электронной подписи используются средства электронной подписи, получившие подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии с ФЗ № 63.**




Примечание 1: техническая основа подписи (алгоритмы, программы) должна быть проверена и сертифицирована.


Примечание 2: усиленная квалифицированная подпись должна быть выдана **аккредитованным удостоверяющим центром.**

На сайте Росреестра опубликован список аккредитованных удостоверяющих центров, которые уполномочены выдавать ЭП (ссылка: https://rosreestr.ru/site/fiz/programmnoe-obespechenie/perechen-udostoverayushchikh-tsentrov-ispolnivshikh-trebovaniya-rasporyazheniya-rosreestra-ot-27-03/?sphrase_id=317950), если электронную подпись Вы приобрели в одном из этих центров, то она должна быть именно такая, какая требуется по **ФЗ № 250 от 23.07.2013:** усиленная квалифицированная электронная подпись. Данную информацию можно (и нужно) уточнить в удостоверяющем центре, в котором получена Ваша электронная подпись.

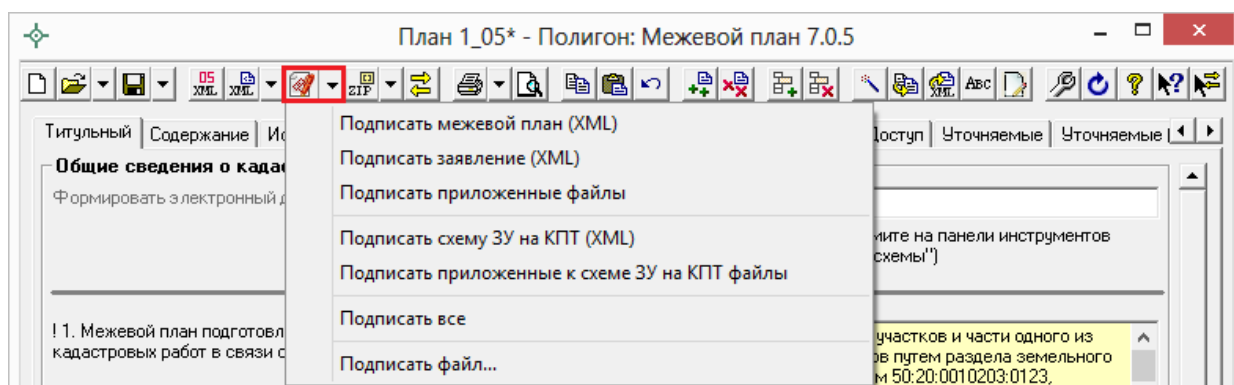
Подписание электронной подписью

Для подписания межевого плана электронной подписью (XML–файл межевого плана, XML–файл заявления, приложенные документы) на панели инструментов предусмотрена кнопка  – **Подписать все**:

1. Заполните все необходимые разделы межевого плана; обязательно прикрепите файлы с образцами графических разделов «**Построения**», «**Расположение**», «**Чертеж**» и заполните (при необходимости) заявление.
2. Нажмите на кнопку  – **Выгрузить в XML** (либо нажмите на треугольник рядом с кнопкой  и выберите «**Выгрузить в XML межевой план...**»), чтобы сформировать и увидеть XML–файл межевого плана и XML–файл заявления, проверьте визуально файлы, закройте окна с XML–файлами.
3. Укажите файлы, которые необходимо включить в ZIP–архив. Для этого на вкладке «**XML**» заполните таблицу «**Вложить файлы в ZIP–архив**» (подробнее, как заполнить данную таблицу, см. в разделе «[Заполнение вкладки «XML» для электронного документа](#)»). В таблицу записываются приложенные файлы документов к данному межевому плану, указанные Вами на всех вкладках.
4. Нажмите на кнопку  – **Подписать все**, чтобы подписать XML–файл межевого плана, XML–файл заявления, файлы приложений. Затем в окне диалога выберите Ваш сертификат ЭП (ЭЦП), после чего программа сообщит о том, что файлы ЭП (ЭЦП) успешно созданы.



Примечание 1: также Вы можете подписать каждый файл в отдельности. Для этого откройте меню кнопки  – **Подписать все** (нажав на треугольник рядом с кнопкой) и:

- выберите файл, который требуется подписать,





Примечание: строка «**Подписать межевой план (XML)**» выбирается, если требуется подписать XML–файл межевого плана; строка «**Подписать заявление (XML)**», если – XML–файл заявления; строка «**Подписать приложенные файлы**», если требуется подписать файлы, приложенные к межевому плану. При выборе варианта «**Подписать все**» – будут подписаны все файлы. Так же можно выбрать вариант «**Подписать файл...**» и в открывшемся окне выбрать файл, который необходимо подписать.

- выберите Ваш сертификат ЭП (ЭЦП),
- программа сообщит о том, что файл подписи создан, он будет иметь расширение ***.sig** и располагаться в той же папке, где находился исходный (подписываемый) файл.

Примечание 2: аналогичным способом можно подписать любой прилагающийся к межевому плану файл, в том числе непосредственно XML–документ и через меню кнопки  – **Сохранить**. Нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Сохранить** и выберите **Подписать файл...**, нажмите **ОК** (далее как в *Примечании 1*).



Подписать XML–файл можно и в окне редактора XML–документа:

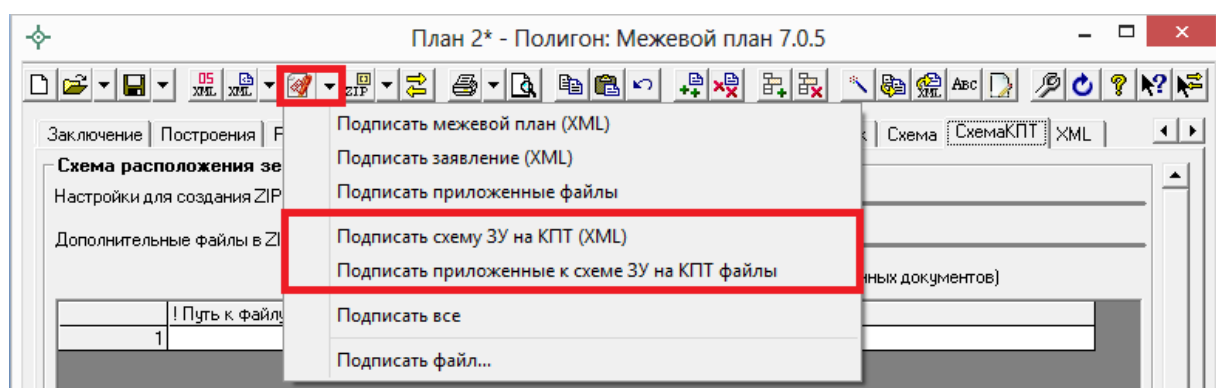
- нажмите на кнопку  – **Выгрузить в XML** – появится окно редактора XML–файла межевого плана (и окно редактора XML–заявления при создании заявления),
- нажмите на кнопку  – **Подписать электронный документ**, затем в окне диалога выберите Ваш сертификат ЭП (ЭЦП), после чего программа сообщит о том, что файл ЭП (ЭЦП) успешно создан.

Подписание электронной подписью Схемы ЗУ на КПТ


Примечание: подписание ЭП (ЭЦП) Схемы расположения ЗУ на КПТ осуществляется аналогично подписанию межевого плана.


Для подписания схемы расположения ЗУ на КПТ электронной подписью (XML–файл схемы расположения ЗУ на КПТ, приложенные документы) на панели инструментов:

5. Заполните раздел Схемы расположения ЗУ на КПТ (вкладка «СхемаКПТ»); обязательно прикрепите файлы с образами в поле «*Приложенные файлы с образами».
6. Нажмите на треугольник рядом с кнопкой  и выберите «Выгрузить в XML схему ЗУ на КПТ...», чтобы сформировать и увидеть XML-файл схемы расположения ЗУ на КПТ, проверьте визуально файлы, закройте окно с XML-файлами.
7. Укажите файлы, которые необходимо включить в ZIP-архив схемы ЗУ на КПТ. Для этого на вкладке «СхемаКПТ» заполните таблицу «Дополнительные файлы в ZIP-архив». В таблицу записываются приложенные файлы документов к данной схеме расположения ЗУ на КПТ.
8. Нажмите на треугольник рядом с кнопкой , чтобы подписать XML-файл схемы расположения ЗУ на КПТ и файлы приложений. Выберите пункт меню «Подписать схему ЗУ на КПТ (XML)» – для подписания XML-файл схемы расположения ЗУ на КПТ, а для подписания файлов, приложенных к схеме расположения ЗУ на КПТ, выберите – «Подписать приложенные к схеме ЗУ на КПТ файлы».
9. В окне диалога выберите Ваш сертификат ЭП (ЭЦП), после чего программа сообщит о том, что файл ЭП (ЭЦП) успешно создан, он будет иметь расширение *.sig.





Примечание 1: также можно выбрать вариант «Подписать файл...» и в открывшемся окне выбрать файл, который необходимо подписать.

Примечание 2: аналогичным способом можно подписать любой прилагающийся к схеме расположения ЗУ на КПТ файл, в том числе непосредственно XML-документ и через меню кнопки  – **Сохранить**.

Нажмите на треугольник рядом с кнопкой  – **Сохранить** и выберите **Подписать файл..**, нажмите **ОК** (далее как в *Примечании 1*).

Подписать XML–файл можно и в окне редактора XML–документа:

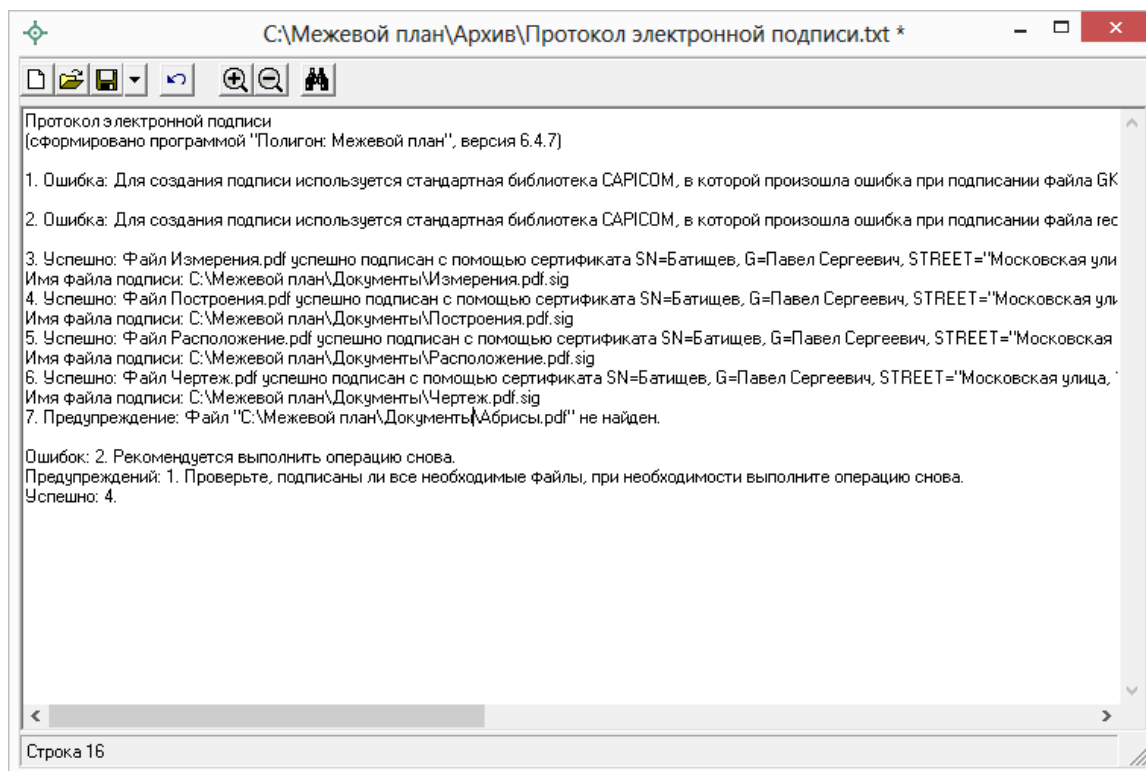
- нажмите на треугольник рядом с кнопкой  и выберите «**Выгрузить в XML схему ЗУ на КПП...**», чтобы сформировать XML–файл схемы расположения ЗУ на КПП – появится окно редактора XML–файла схемы расположения ЗУ на КПП;
- нажмите на кнопку  – **Подписать электронный документ**, затем в окне диалога выберите Ваш сертификат ЭП (ЭЦП), после чего программа сообщит о том, что файл ЭП (ЭЦП) успешно создан.

Протокол электронной подписи

При подписании файлов электронной подписью ЭП (ЭЦП) программа комплекса «[Полигон: Межевой план](#)» формирует **Протокол электронной подписи**, в котором сообщается об успешном подписании файлов ЭП (ЭЦП).

Ошибки и предупреждения, возникающие в процессе подписания файлов электронной подписью ЭП (ЭЦП), также выводятся в Протоколе электронной подписи. **Внимательно** прочитайте текст ошибок и предупреждений, исправьте их и заново подпишите файлы ЭП (ЭЦП).

Протокол электронной подписи будет сохранен в папке **Архив**, которая расположена в папке с программой, например, **С:\Межевой план\Архив\Протокол электронной подписи.txt**.



Протокол электронной подписи.

Проверка электронной подписи

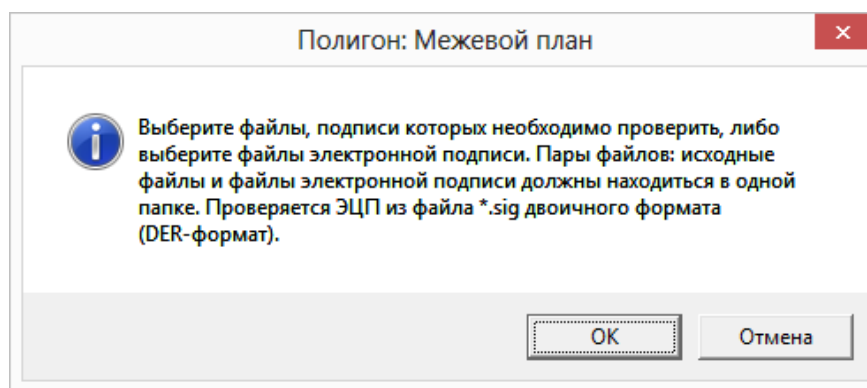
Проверка ЭЦП включает в себя 2 основные проверки:

- *Математическая проверка*, которая позволяет проверить, весь ли документ был передан, а также не был ли он искажен при передаче.
- *Проверка подлинности подписи*, т.е. проверяется, кто подписал документ.

Примечание: как правило, можно проверить только математическую верность, т.к. для проверки подлинности нужна подтверждающая информация из удостоверяющего центра.

Для проверки выполните:

- откройте меню кнопки  – **Сохранить** (нажмите на треугольник рядом с кнопкой), выберите «**Проверить ЭЦП...**»:



В открывшемся окне нажмите **ОК**,

- выберите файл, который требуется проверить, либо файл его ЭП (ЭЦП),
- программа сообщит о результатах проверки.

Отправка межевых планов из программы

В программе «[Полигон: Межевой план](#)» предусмотрена уникальная возможность отправки межевых планов в Росреестр по каналам прямого взаимодействия (иными словами, напрямую из программы). Для использования данной возможности необходимо:

1. наличие **электронной подписи** кадастрового инженера для Росреестра, полученной в аккредитованном Удостоверяющем центре. Сертификат подписи должен быть установлен в хранилище «Личное» (скорее всего, это уже сделано, если подпись используется) (см. «[Работа с электронной подписью ЭП \(ЭЦП\)](#)»).
2. на компьютере должна быть установлена **программа подписи** по российским стандартам: КриптоПро CSP 4.0. – для Windows 10, КриптоПро CSP 3.6. – для Windows 8.1, 8, 7, Vista, а для Windows XP или старше – КриптоПро CSP 3.6 R3.

Примечание: если Вы уже пользуетесь электронной подписью, то эта программа, скорее всего, уже установлена.

Скачать программу Вы можете по ссылке:

<http://www.cryptopro.ru/downloads/howto?destination=node%2F148>


3. на компьютере должна быть установлена системная программа Microsoft .NET Framework 2.0 – она входит в состав Windows и скорее всего уже установлена. Может отсутствовать на Windows XP ([ссылка для скачивания](#)).

4. наличие непосредственно программы «[Полигон: Межевой план](#)» (начиная с версии **6.0.7**).

Для отправки межевого плана в Росреестр непосредственно из программы «[Полигон: Межевой план](#)» для начала необходимо выполнить настройки в программе.

Внимание: настройки программы заполняются один раз. Для каждого межевого плана заполняется только заявление.

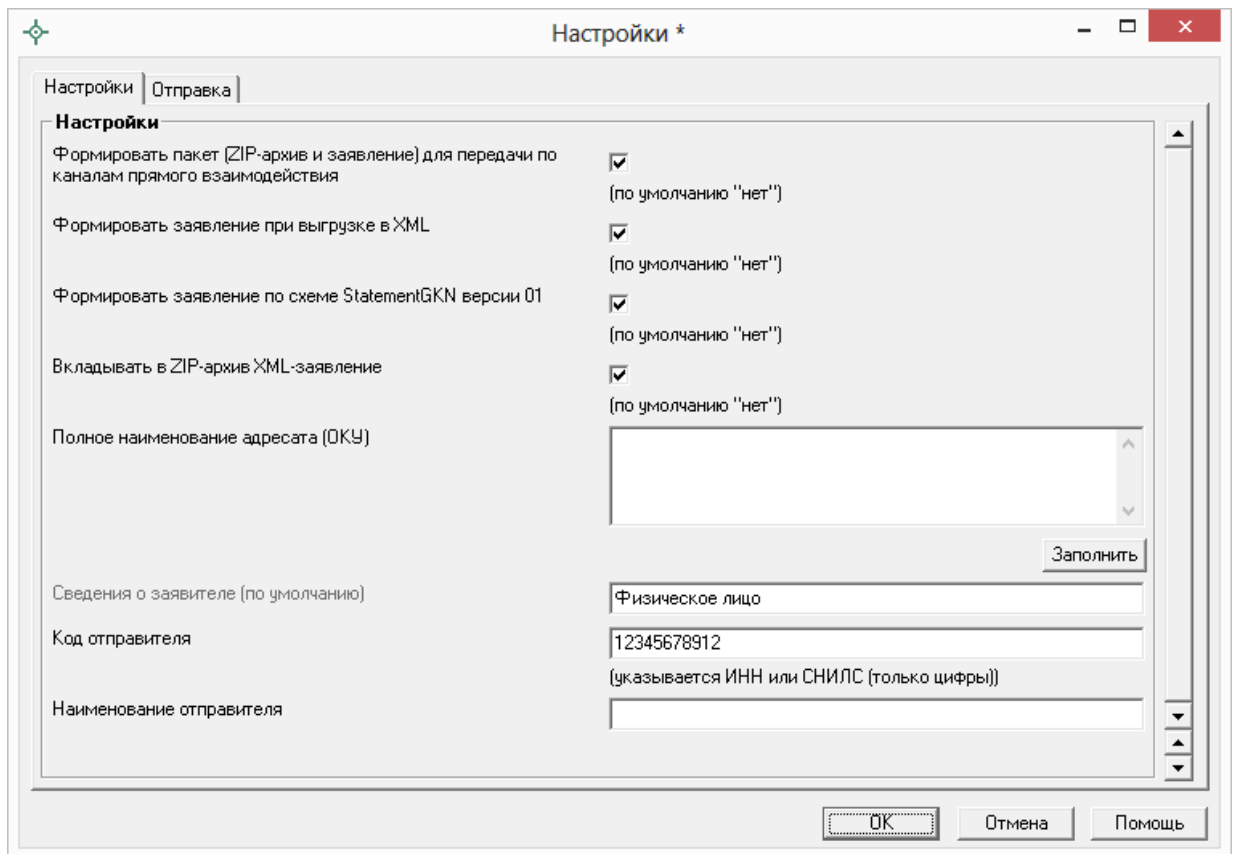
В программе «[Полигон: Межевой план](#)» выполните следующее:

1. Откройте правильно созданный, но еще не отправленный в Росреестр межевой план версии 05.
2. Нажмите кнопку  – **Настройка** на панели инструментов, в появившемся окне установите галочку «**Формировать пакет (ZIP–архив и заявление) для передачи по каналам прямого взаимодействия**».

Также необходимо установить галочки «**Формировать заявление при выгрузке XML**» и «**Вкладывать в ZIP–архив XML–заявление**».

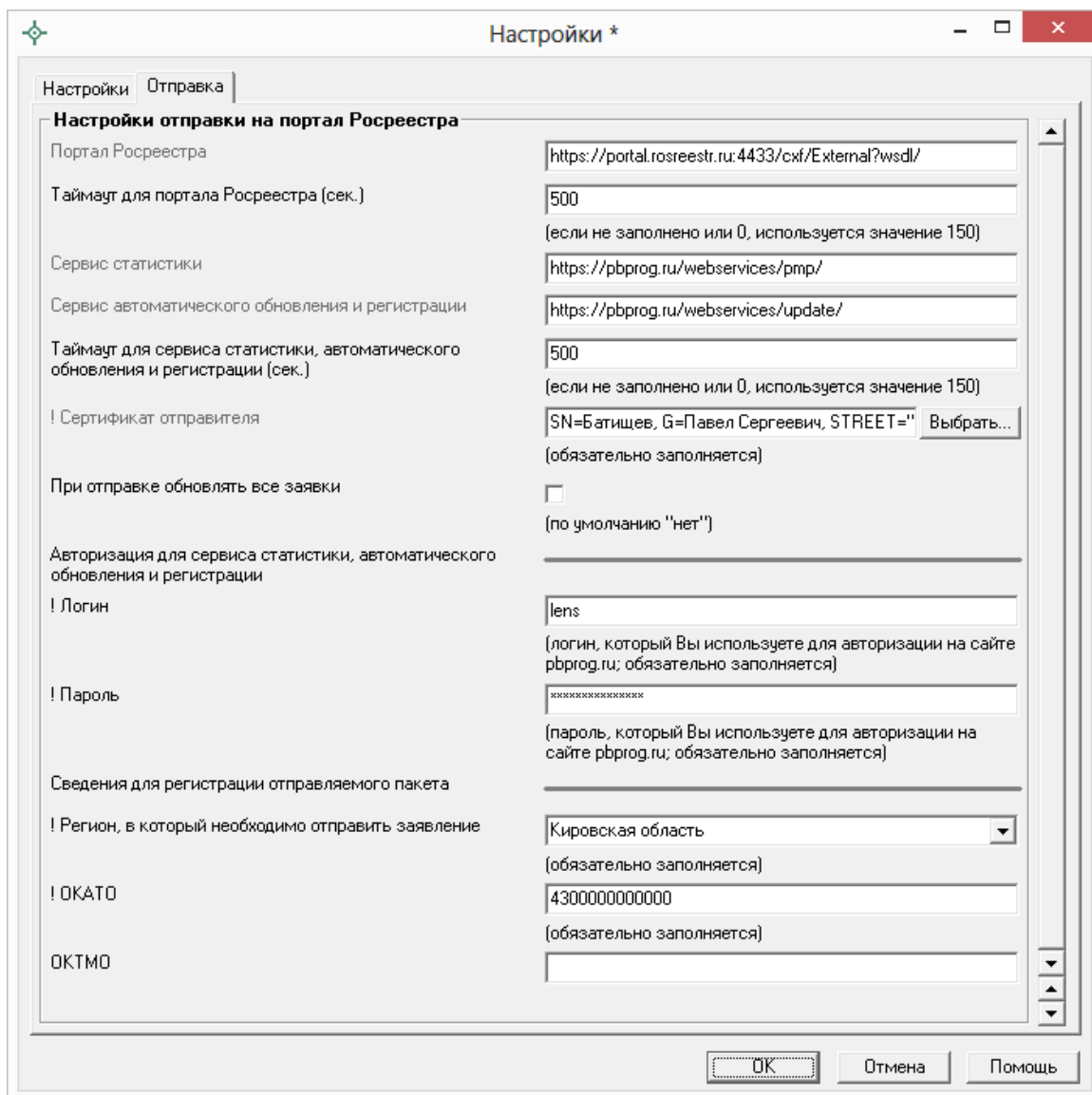
Для формирования Заявления по новой схеме StatementGKN 01 необходимо установить галочку «**Формировать заявление StatementGKN 01**». По умолчанию данная галочка НЕ установлена.

Примечание: подробнее о заполнении остальных полей в окне «Настройки» на вкладке «Настройки» см. «[Заполнение информации в окне «Настройки»](#)».



Окно «Настройки», вкладка «Настройки».*

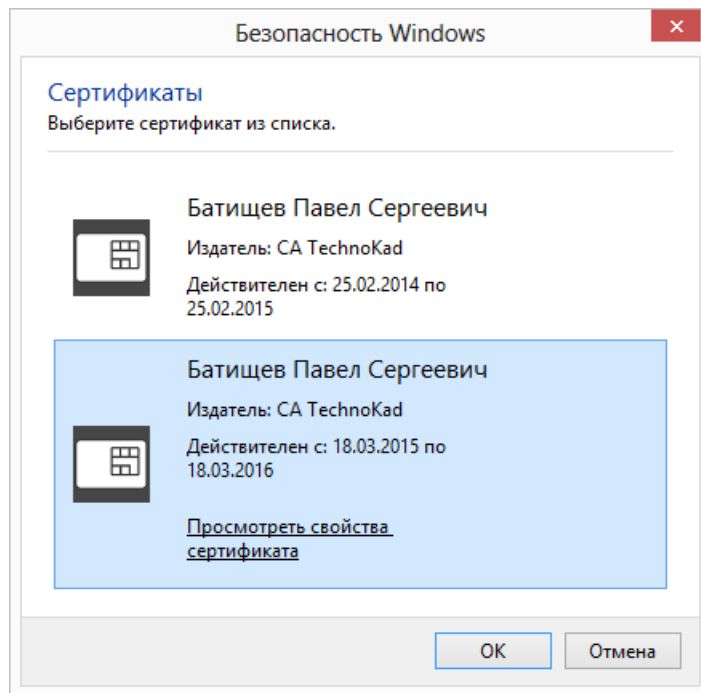
1. В этом же окне перейдите на вкладку «Отправка»:



Окно «Настройки», вкладка «Отправка».*

В полях «Таймаут для портала Росреестра (сек.)» и «Таймаут для сервиса статистики (сек.)» указывается время ожидания для отправки пакетов напрямую из программы «[Полигон: Межевой план](#)», по умолчанию используется значение 150 сек. в обоих полях.

Напротив поля «! Сертификат отправителя» нажмите кнопку «Выбрать» и выберите сертификата электронной подписи кадастрового инженера, нажмите ОК в окне выбора сертификата:



Окно выбора сертификата.


В окне «Настройки» на вкладке «Отправка» ниже слов «**Авторизация для сервиса статистики**» укажите **логин** и **пароль** для доступа в личный кабинет на сайте программы «[Полигон: Межевой план](#)» – эти же логин и пароль Вы использовали, когда скачивали программу в Личном кабинете на нашем сайте <http://pbprog.ru>.

Далее выберите «**Регион, в который необходимо отправить заявление**», введите **ОКАТО**, а также **ОКТМО** (последнее не обязательно).


3. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить введенную информацию.

После выполнения настроек программы **необходимо заполнить непосредственно Заявление**. Подробнее см. «[Формирование XML-файла заявления](#)».



После заполнения заявления перейдем к **подготовке межевого плана к отправке**:

1. Укажите файлы, которые необходимо включить в ZIP-архив. Для этого в разделе «**XML**» автоматически заполните таблицу «**Вложить файлы в ZIP-архив**» (поставьте курсор в таблицу и нажмите кнопку  – **Рассчитать/заполнить** или клавишу **F9**). В таблицу пропишутся пути к файлам отсканированных документов, указанные Вами на всех вкладках, которые будут скопированы в ZIP-архив. В столбце

«**Приложить файл к**» будет указано, к какому XML–файлу приложены файлы (к межевому плану или заявлению). После автоматического расчета данной таблицы значения в столбце «**Приложить файл к**» менять не нужно.

2. Нажмите на кнопку  – **Выгрузить XML**, чтобы сформировать и увидеть XML–файл межевого плана и XML–файл заявления, проверьте визуально файлы, закройте окна с XML–файлами, а также с протоколом ошибок, если таковое будет открыто.

Примечание: если при проверке обнаружены ошибки, то формируется *протокол ошибок*. Ошибки необходимо исправить и заново выгрузить XML–файл.

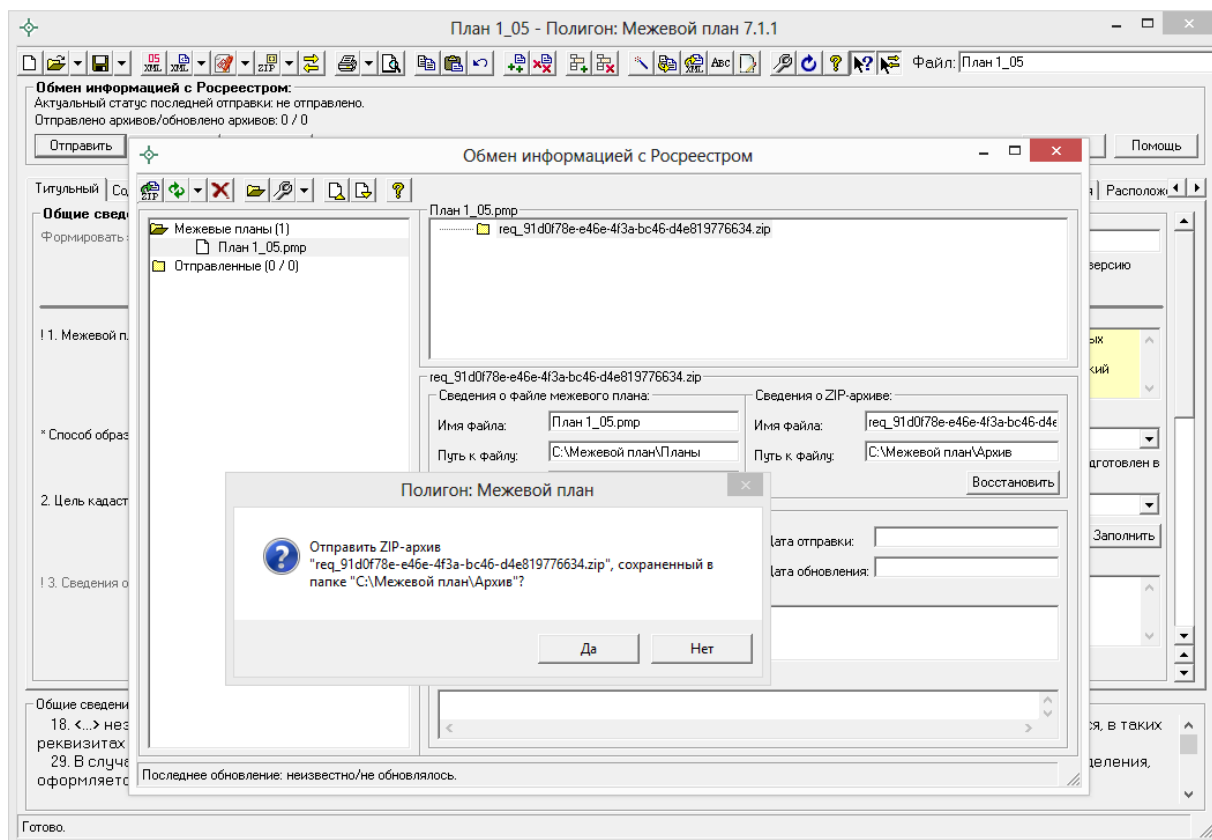
3. Нажмите на кнопку  – **Подписать все**, чтобы подписать XML–файл межевого плана, XML–файл заявления, файлы приложений.
4. Нажмите на кнопку  – **Создать ZIP–архив**, чтобы сформировать ZIP–файл для передачи по каналам прямого взаимодействия.

Согласно новым требованиям имя ZIP–архива будет начинаться с префикса **req**. ZIP–архив будет включать в себя XML–файл заявления (также файл его подписи ***.sig**), **ZIP–архив межевого плана** с префиксом GKUZU (в него вкладывается XML–файл межевого плана, файлы приложений межевого плана, а также файлы подписей ***.sig**) и, если необходимо, папку с файлами, приложенными непосредственно к заявлению.

В ответ на вопрос программы «Скопировать на съемный диск или открыть папку с архивом?» – нажмите **Отмена**, закройте окно протокола, если таковое будет открыто.

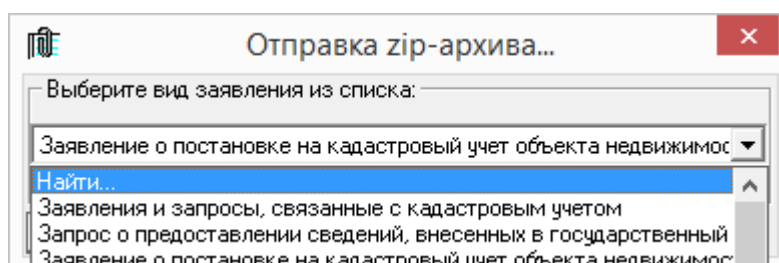
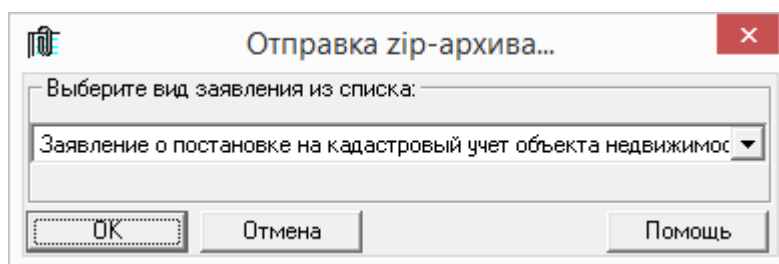
Перейдем к отправке межевого плана в Росреестр.

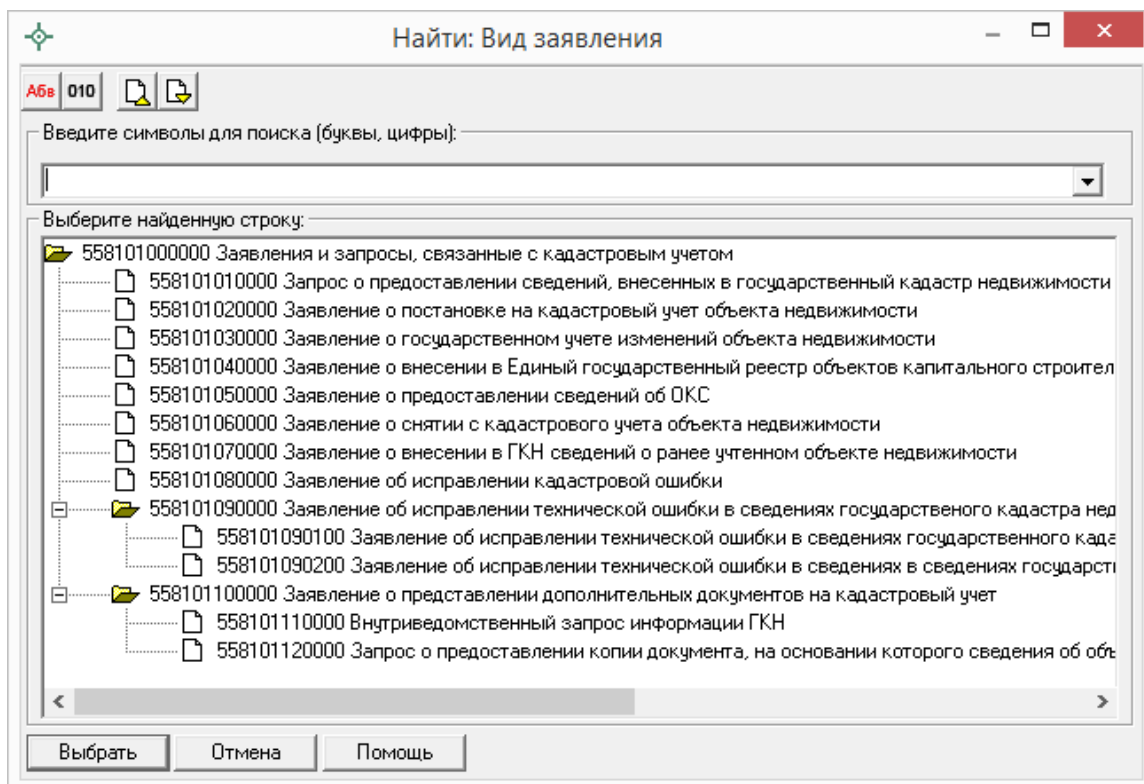
Для отправки межевого плана напрямую из программы предусмотрена кнопка **Отправить** на панели инструментов в окне «Обмен информации с Росреестром» (см. [«Окно обмена информацией с Росреестром»](#)) После нажатия на данную кнопку появляется окно «**Обмен информацией с Росреестром**» и вопрос «**Отправить ZIP–архив?**». Нажмите **Да**, и начнется отправка ZIP–архива в Росреестр.



Окно «Обмен информацией с Росреестром».

Внимание: в случае, если программа не может определить вид заявления внутри ZIP-архива, открывается следующее окно, в котором необходимо выбрать из списка вид заявления:





Примечание: рекомендуем выбирать следующие виды заявлений:

<i>Вид межевого плана</i>	<i>Вид заявления</i>
Постановка на учет	558101020000 Заявление о постановке на государственный учет объекта недвижимости
Учет изменений	558101030000 Заявление о государственном учете изменений объекта недвижимости
Исправление кадастровой ошибки	558101080000 Заявление об исправлении кадастровой ошибки
Дополнительные документы	558101100000 Заявление о предоставлении дополнительных документов на кадастровый учет

В окне «Обмен информацией с Росреестром» можно узнать результаты отправки межевого плана.

После нажатия на кнопку **Обновить все** будут получены результаты проверки и обработки отправленных межевых планов. Обратите внимание на *статус*: если статус «неудача», то ниже будет указано, по какой причине. Если статус «успешно», то можно ожидать регистрации межевого плана и получения кадастрового паспорта (кадастровой выписки).

**Спасибо за использование программы
«Полигон: Межевой план»**

С вопросами, за консультациями и по вопросам приобретения обращайтесь:

Справки по телефонам: 8 (8332) 47-31-47,
8 (499) 600-600-0 (многоканальный),
8-800-707-41-80 (Отдел продаж),
8-800-100-58-90 (Техническая поддержка).

Автор и разработчик, правообладатель:
Батищев Павел Сергеевич
Адрес для писем: Россия, 610000,
Кировская обл.,
г.Киров, Главпочтамт, а/я 19.

<http://ПрограммныйЦентр.РФ>
<https://pbprog.ru>

sales@pbprog.ru
help@pbprog.ru



Акулова Елена Алексеевна

Применение программного комплекса CREDO для автоматизации обработки результатов топографо-геодезических определений

учебно-методическое пособие

по дисциплинам «Математическая обработка геодезических измерений»
«Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ»
«Учебная практика по автоматизированной обработке топографо-геодезических
данных при проведении кадастровых работ»
«Учебная практика по получению первичных навыков построения цифровых
моделей местности»
«Учебная исполнительская практика»
для студентов направления подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата),
по дисциплинам «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских
работах»,
для студентов среднего профессионального образования по специальности
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности

Екатеринбург, 2017

ИП Колчина Н.В.
ISBN 978-5-9906842-4-9

УДК 528,4
ББК 65.23
Б 00

Рецензенты

Бирюзов Дмитрий Владимирович - Генеральный директор ООО "Кд-Инжиниринг";

Акулова Е.А.

Б 00 Применение программного комплекса CREDO для автоматизации обработки результатов топографо-геодезических определений: учебно- методические пособие по дисциплинам «Математическая обработка геодезических измерений», «Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ», «Учебная практика по автоматизированной обработке топографо-геодезических данных при проведении кадастровых работ», «Учебная практика по получению первичных навыков построения цифровых моделей местности», «Учебная исполнительская практика» для студентов направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), по дисциплинам «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах», для студентов среднего профессионального образования по специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности/ ИП Колчина Н.В., Екатеринбург, 2017. **69с.**

ISBN 978-5-9906842-4-9

Учебное пособие предназначено для специалистов, работающих в сфере инженерно-геодезических изысканий и кадастровой деятельности, студентов направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), студентов среднего профессионального образования по специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, обучающихся по программе переподготовки и повышения квалификации.

Системные требования

Любой современный браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome и др.).

Программное обеспечение для просмотра PDF документов.

УДК 330(075.8)
ББК 65.23

Е.А. Акулова

Акулова Елена Алексеевна

Канд. тех. Наук, доцент
кафедры геодезии и кадастров ФГБОУ ВО «УГГУ»
преподаваемые дисциплины:

«Геодезия»,
«Прикладная геодезия»,
«Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ»,
«Математическая обработка результатов измерений»,
«Топографо-геодезическое обеспечение кадастровых работ»,
«Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»,
«Учебная практика по автоматизированной обработке топографо-геодезических данных при проведении кадастровых работ»,
«Учебная практика по получению первичных навыков построения цифровых моделей местности»,
«Учебная исполнительская практика»
«Учебная топографическая практика»,
«Учебная геодезическая практика».

Преподаватель
Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО
«УГГУ»
по программам;
профессиональная переподготовка
«Топографо-геодезические работы, землеустройство и кадастр недвижимости».
Консультант
по работе с системами КРЕДО-ДИАЛОГ

Редактор, корректор – Е.А. Акулова
Дизайн, верстка – Е.А. Акулова

**Издано по заказу ИП Колчина Н.В.
г. Екатеринбург**

<http://cadural.ru>
svetlanabedrina@mail.ru

Постоянная ссылка на справочное электронное издание:
<http://cadural.ru/ebook9785990684249.pdf>

Издано 30.06.2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ Раздела	Название раздела	Стр.
1	Содержание
2	Список литературы
3	Лабораторная работа №1. Преобразование координат в программе ТРАНСКОР.
4	Лабораторная работа №2 Обработка измерений в сети планово-высотного обоснования и топографической съемки
5	Лабораторная работа №3 Привязка и трансформирование растрового изображения в программе ТРАНСФОРМ
6	Лабораторная работа №4 Построение фрагмента цифровой модели местности по полевым данным и растровой топографической основы. Создание чертежа. Построение профиля линейного объекта. Программный модуль ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ
7	Лабораторная работа №5 Программный модуль КРЕДО КАДАСТР. Подготовка документов для постановки на государственный кадастровый учет объекта недвижимости
8	Экзаменационная работа

Общие указания.

Перед началом выполнения лабораторных работ рекомендуем создать папку **CredoUser/(наименование группы, ФИО)/**, в которую необходимо скопировать исходные данные для выполнения лабораторных работ, в нее же, будете выполнять сохранение данных, полученных в результате выполнения лабораторных работ. Далее, по тексту, при упоминании “откройте папку с данными” или “сохраните данные” предполагается, что чтение и сохранение данных будет осуществляться в созданной папке.

Лабораторная работа 1. Преобразование координатных систем



1. Содержание лабораторной работы

Задачи и порядок выполнения работы

1. Изучить интерфейс программы ТРАНСКОР и основные функциональные возможности.
2. Ознакомиться с общей схемой обработки данных.
3. Выполнить подготовку исходных данных для последующей работы:
4. Выполнить преобразование координат группы пунктов из системы координат СК 42 года 3-градусной зоны в местную систему координат.
 - 4.1. Выполнить преобразование координат группы пунктов в системе координат СК 42 года из 3-градусной зоны в 6-градусную.
 - 4.2. Преобразовать координаты пунктов из 6-градусной зоны СК-42 в местную систему координат.
 - 4.3. Преобразовать координаты пунктов из местной системы координат в локальную (заводскую) систему координат.
 - 4.4. Рассчитать ключ местной системы координат.
5. Сохранить результаты обработки в рабочем каталоге.

Исходные данные

Исходные данные для выполнения лабораторных работ находятся в папке **ДанныеДляЛабораторныхРабот/Лаб1.**

2. Общие сведения о программе ТРАНСКОР

Назначение программы

Программа ТРАНСКОР 1.1 предназначена для решения следующих задач:

- Преобразование геоцентрических, геодезических координат по задаваемым параметрам связи референчных и геоцентрических систем.
- Преобразование прямоугольных координат из системы в систему:
 - в разных геоцентрических (референчных и общих) системах - по задаваемым параметрам проекции и параметрам связи референчных и геоцентрических систем;
 - в одной геоцентрической (референчной или общей) системе и одной картографической проекции из зоны в зону (СК42, СК95, UTM84 и др.) или произвольную (СК63, местную) систему координат.
- Определение параметров связи прямоугольных систем координат в афинном, конформном, Хельмерта, нелинейном преобразованиях с оценкой и контрольной оценкой точности, отбраковкой и комбинацией методов поиска параметров по совмещенным пунктам. Определение параметров связи прямоугольных систем координат в Афинном, Хельмерта, Хельмерта - полные формулы с ПК, нелинейном преобразованиях с оценкой и контрольной оценкой точности, отбраковкой и комбинацией методов поиска параметров по совмещенным пунктам.
- Определение параметров связи общеземных и референчных геоцентрических систем координат.
- Установление параметров связи между пространственной/геодезической и плоской системами координат в плане и по высоте. (Ключ 2D(Хельмерт)+Н.)
- Определение ключа местных систем координат в нескольких вариантах образования местных СК.
- Расчет масштабного коэффициента;
- Расчет среднего радиуса кривизны эллипсоида для территории;
- Расчет Гауссова сближения меридианов;
- Расчет аномалии высоты для выбранной модели геоида.

ТРАНСКОР успешно применяется в таких областях как:

- линейные и площадные инженерные изыскания объектов промышленного, гражданского и транспортного строительства;
- землеустроительные работы;
- геодезическое обеспечение строительства;
- маркшейдерское обеспечение работ при добыче и транспортировке нефти и газа;
- подготовка пространственной информации для кадастровых систем (наземные методы сбора);
- геодезическое обеспечение геофизических методов разведки;
- маркшейдерское обеспечение добычи полезных ископаемых открытым способом

Входные данные

В зависимости от решаемой задачи исходными данными являются:

- Координаты в файлах обменного формата CREDO_DAT (CDX), текстовых файлах произвольного формата или вводимые с клавиатуры из каталогов и ведомостей в системах:
- Пространственные прямоугольные (геоцентрические) (в СК WGS-84, ПЗ90(90.02), референчные).
- Геодезические координаты (в СК WGS-84, ПЗ-90(90.02), СК-95, СК-42).

- Плоские прямоугольные координаты (в СК-95, СК-42, СК-63, UTM, Ламберта, местные – МСК СФ, муниципальные и др.).
- Файлы mapinfo.prj (наборы параметров систем координат из MapInfo).
- Данные модели рельефа SRTM (Shuttle radar topographic mission) — результат обработки радарной съемки Земли, выполненной шаттлом в феврале 2000 г.
- Данные из обменного формата хранения и обмена данными GPS-формат GPX (данные спутниковых измерений навигаторов, эхолотов и других устройств).
- Данные GPS-определений (широта, долгота, эллипсоидальная высота), созданных через протокол обмена NMEA.
- Параметры преобразований геоцентрических и прямоугольных координат, параметры связи референчных систем.
- Модели геоида — «egm2008_B20x85_L18x192.gdm», создана на базе модели EGM2008.

Координаты для ввода могут быть представлены в виде файлов обменного формата с расширением «CDX», текстовых файлов с разделением полей формата TXT и др. или каталогов и ведомостей для ввода с клавиатуры.

Выходные данные

Выходными данными программы являются:

- файлы, содержащие результаты обработки данных, в формате системы CREDO_DAT (CDX), а также файлы, настраиваемого пользователем текстового формата.
- По результатам обработки формируется два вида выходных документов:
 - Ведомости - отчетные документы, предназначенные для документирования результатов расчетов. Создание и вывод ведомостей производится с помощью генератора отчетов.
 - Протоколы - вспомогательные документы, иллюстрирующие ход расчета и параметры, использованные в цепочке преобразований. Протоколы формируются в виде текстовых файлов и выводятся с помощью блокнота.

3. Описание интерфейса

Программа ТРАНСКОР работает в многодокументном режиме. Это значит, что в одном окне приложения одновременно могут быть открыты и доступны для обработки нескольких проектов.

Окно приложения

Окно приложения (Рис.1.1) включает следующие элементы:

- Основное меню (строка меню).
- Панели инструментов
- Окна обрабатываемых проектов.
- Строку состояния проекта

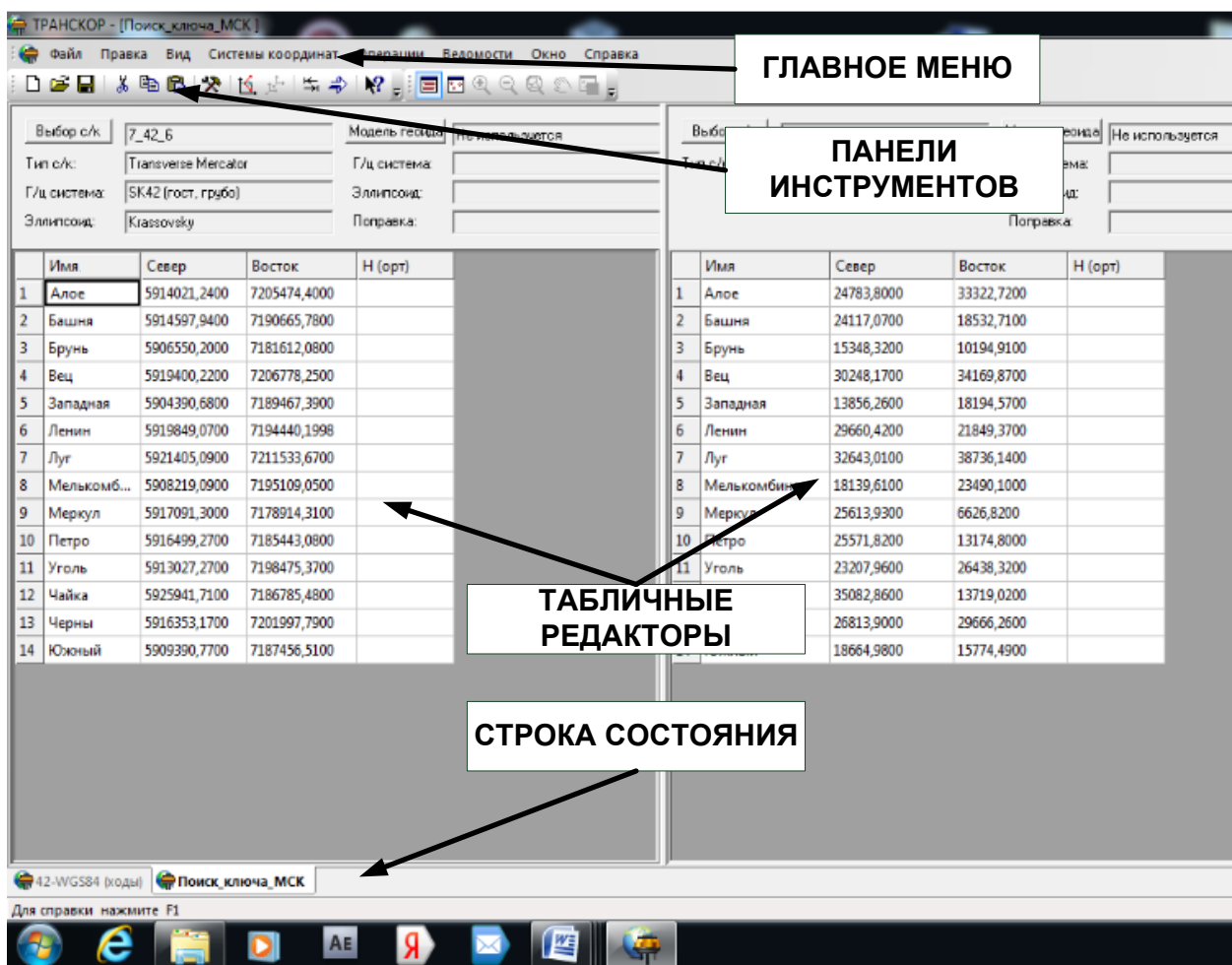


Рис.1.1 Окно приложения TRANSCOP.

Основное меню (строка меню)

Строка меню расположена непосредственно под заголовком окна приложения. В этой строке представлены основные функциональные блоки с соответствующими выпадающими меню команд, которые необходимы для управления и работы в модуле. Количество пунктов меню в строке зависит от текущего режима работы. При запуске программы будут предложены четыре пункта главного меню: **Файл**, **Вид**, **Справка**. После создания нового или открытия существующего проекта появляется главное меню проекта (Рис.1.2):

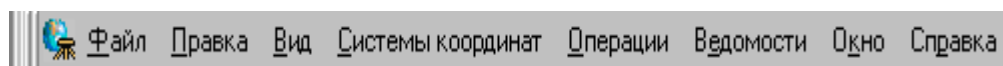


Рис. 1.2 Главное меню проекта.

Панели инструментов

Панель инструментов, содержит иконки для быстрого доступа к командам меню (Рис.1.3). Отображение строки может быть включено или выключено с помощью команд меню **Вид/Панель инструментов**. С помощью команд меню **Вид/Панели инструментов/Настроить** можно выполнить настройки кнопок панелей инструментов, команд меню и сочетаний горячих клавиш.

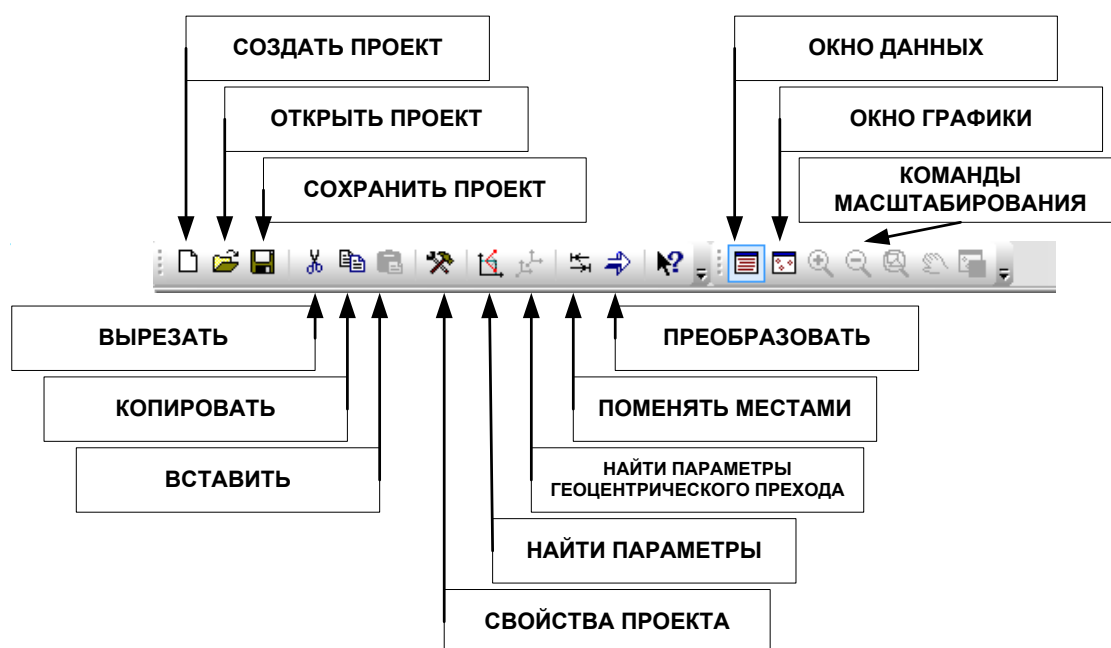


Рис. 1.3 Панель инструментов.

Окно проекта

Окно проекта ТРАНСКОР включает табличные редакторы (панели), расположенные слева и справа, служащие для просмотра, ввода и редактирования и преобразования данных в таблицах. Панель, в которой ведется работа, является активной. Для активизации панели достаточно щелкнуть левой клавишей мыши в любом месте панели.

Строка состояния

В строке состояния размещается следующая информация:

- краткое описание выбранного инструмента или команды;
- формат представления абсцисс и ординат активной панели текущего окна (проекта);

Отображение строки может быть включено или выключено с помощью команды Вид/Строка состояния.

4. Общий порядок обработки данных

Стандартная схема обработки включает следующие этапы:

- Создание нового или открытие существующего проекта.
- Начальные установки, включающие выбор набора систем координат или создание (редактирование) систем координат, используемых при производстве геодезических работ, уточнение установок представления координат.
- Импорт координат пунктов по шаблону или ввод и редактирование данных в табличных редакторах. Система обеспечивает возможность комбинировать способы подготовки данных - импортировать данные по шаблону из текстовых файлов (координаты), вводить данные через табличные редакторы.
- При известных параметрах загрузка из набора или ввод параметров преобразования прямоугольных координат и (или) параметров связи геоцентрических систем координат (в зависимости от решаемой задачи).

- При неизвестных параметрах преобразования - определение параметров преобразования координат и (или) определение параметров связи геоцентрических систем координат (в зависимости от решаемой задачи).
- Выполнение преобразования координат по известным или найденным параметрам. Все преобразования координат по известным или ранее определенным параметрам преобразования ведутся "слева направо", т.е.
 - в левое окно табличного редактора вводятся (импортируются) преобразуемые координаты, для которых выбирается соответствующая система координат,
 - в правом окне устанавливается система координат, в которую производится преобразование, преобразованные координаты отображаются в правом окне,
 - экспорт данных осуществляется из активного окна.
- Экспорт и печать результатов обработки.

Всю пошаговую цепочку трансформации программа формирует и выполняет автоматически. Вместе с тем, идеология программы предоставляет возможность выполнить переход от исходной системы координат любого типа к любой необходимой, например:

- От геоцентрических координат WGS-84 получить прямоугольные в СК-42.
- Пересчитать координаты из одной зоны в другую или из СК42 в СК95. В этом случае нет необходимости в знании типа и параметров связи геоцентрической системы - в расчете опускаются этапы пересчета геодезических координат в геоцентрические, из одной геоцентрической системы в другую и из второй геоцентрической в геодезические.
- Пересчитать координаты из строительной системы координат в местную. В этом случае нет необходимости в знании типа и параметров связи геоцентрической системы, параметров эллипсоида и используемой проекции - в программе непосредственно пересчитываются прямоугольные координаты из системы в систему.

Общая схема перехода от одной системы координат к другой показана на рисунке 1.4.

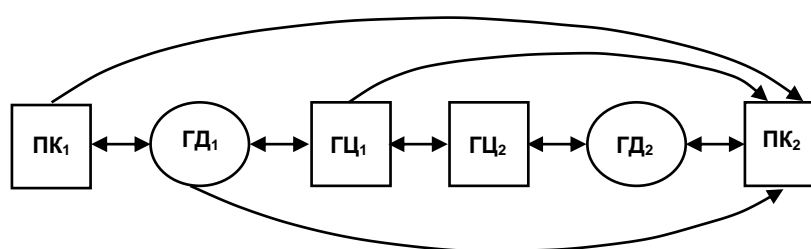


Рис.1.4 Схема перехода от одной системы координат к другой (ПК – прямоугольные координаты, ГД – геодезические координаты, ГЦ – геоцентрические координаты).

5. Выполнение задания

Так как в качестве исходных предоставлены координаты пунктов в 3-градусной зоне СК 42 и параметры связи местной системы координат с системой координат шестиградусной зоны СК 42 на основе которой образована местная система координат, преобразование координат пунктов из системы координат СК 42 года 3-градусной зоны

в местную систему координат производится в два этапа. На первом этапе необходимо выполнить преобразование координат группы пунктов в системе координат СК 42 года из 3-градусной зоны в 6-градусную, на втором этапе необходимо преобразовать координаты пунктов из 6-градусной зоны СК-42 в местную систему координат.

ЗАДАНИЕ 1. Преобразование координат пунктов системы 1942 года из 3-градусной зоны в 6-градусную.

Нажатием на ярлык рабочего стола **ТРАНСКОР** или выбрав команду в меню **Пуск\Программы\CREDO\Транскор** откройте программу.

Вы увидите окно приложения с обрамлением, включающим строку меню, панель инструментов и строку состояния.

Для создания нового проекта выполните команду **Файл/Создать**.

Затем, создайте новую систему координат. Для этого нажмите кнопку [**Редактировать с/к**] на одной из панелей (Рис.1.5):

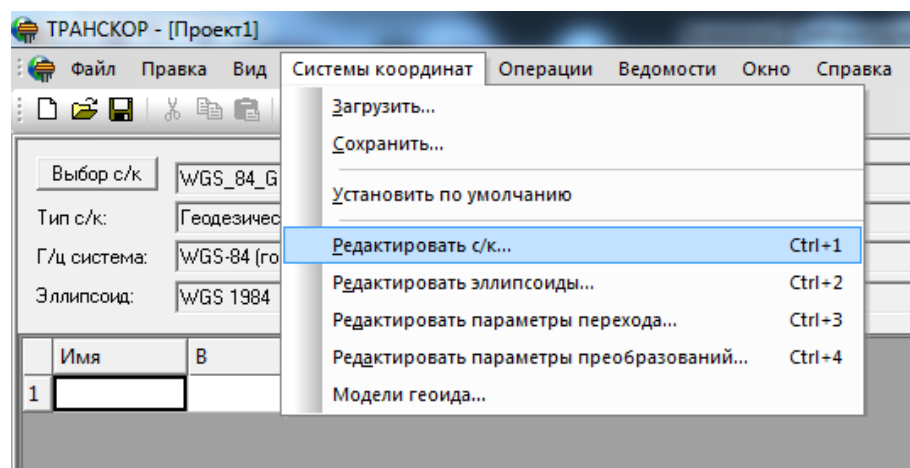


Рис. 1.5 Создание новой системы координат

В левой части раскрывшегося окна **Системы координат** откройте папку **«Национальные»** и нажмите кнопку [**Добавить**] и в окне **Новая система координат** в выпадающем списке **Тип системы координат** выберите пункт **Transverse Mercator**. В поле ввода **Имя системы координат** введите «**14_42_3**» и нажмите кнопку [**ОК**] (Рис.1.6).

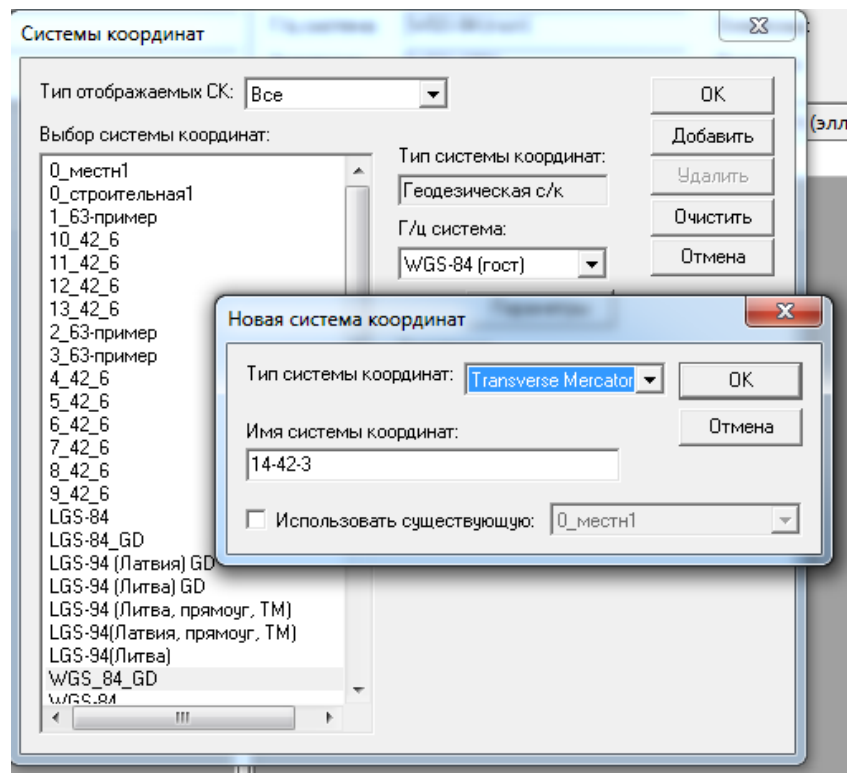


Рис.1.6. Описание новой системы координат

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Равноугольная цилиндрическая проекция Меркатора — одна из основных картографических проекций. Разработана Герардом Меркатором для применения в его «Атласе». «Равноугольная» в названии проекции подчёркивает то, что проекция сохраняет углы между направлениями.

Проекция Гаусса-Крюгера и Universal Transverse Mercator (UTM) - это разновидности поперечно-цилиндрической проекции (Transverse Mercator). Воображаемый цилиндр, на который происходит проекция, охватывает земной эллипсоид по меридиану, называемому центральным (осевым) меридианом зоны. Зона - это участок земной поверхности, ограниченный двумя меридианами. Обе проекции делят земной эллипсоид на 60 зон шириной 6° . Зоны нумеруются с запада на восток, начиная с 0° : зона 1 простирается с меридиана 0° до меридиана 6° , ее центральный меридиан 3° . Зона 2 - с 6° до 12° , и т. д. Нумерация номенклатурных листов начинается с 180° , например, лист N-39 находится в 9-й зоне.

В проекции Гаусса-Крюгера цилиндр касается эллипсоида по центральному меридиану, масштаб (scale) вдоль него равен 1 (Рис.1.7).

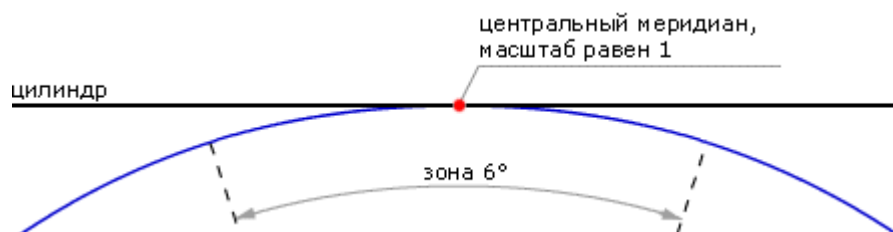


Рис.1.7. Проекция Гаусса-Крюгера

UTM - это проекция на секущий цилиндр и масштаб равен единице вдоль двух секущих линий, отстоящих от центрального меридиана на 180 000 м (рис.1.8).

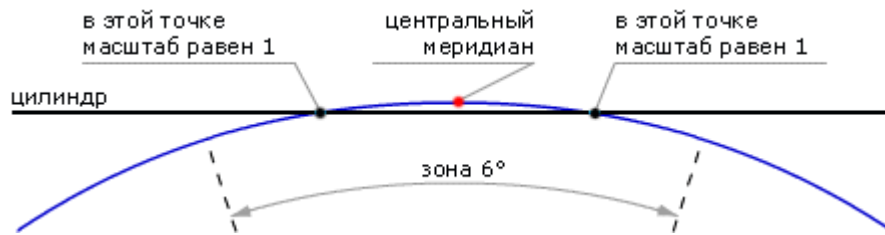


Рис.1.8. Проекция UTM

Цилиндр разворачивают в плоскость и накладывают прямоугольную километровую сетку с началом координат в точке пересечения экватора и центрального меридиана. Вертикальные линии сетки параллельны центральному меридиану. Для того, чтобы все прямоугольные координаты были положительны, вводится восточное смещение (false easting), равное 500 000 м, т. е. координата X на центральном меридиане равна 500 000 м.

В поле **Номер зоны** окна **Системы координат** введите «14», ширину зоны установите **3** градуса, смещение на восток (значение **Е0**) введите **250000**м., значения остальных полей оставьте без изменений (Рис.1.9).

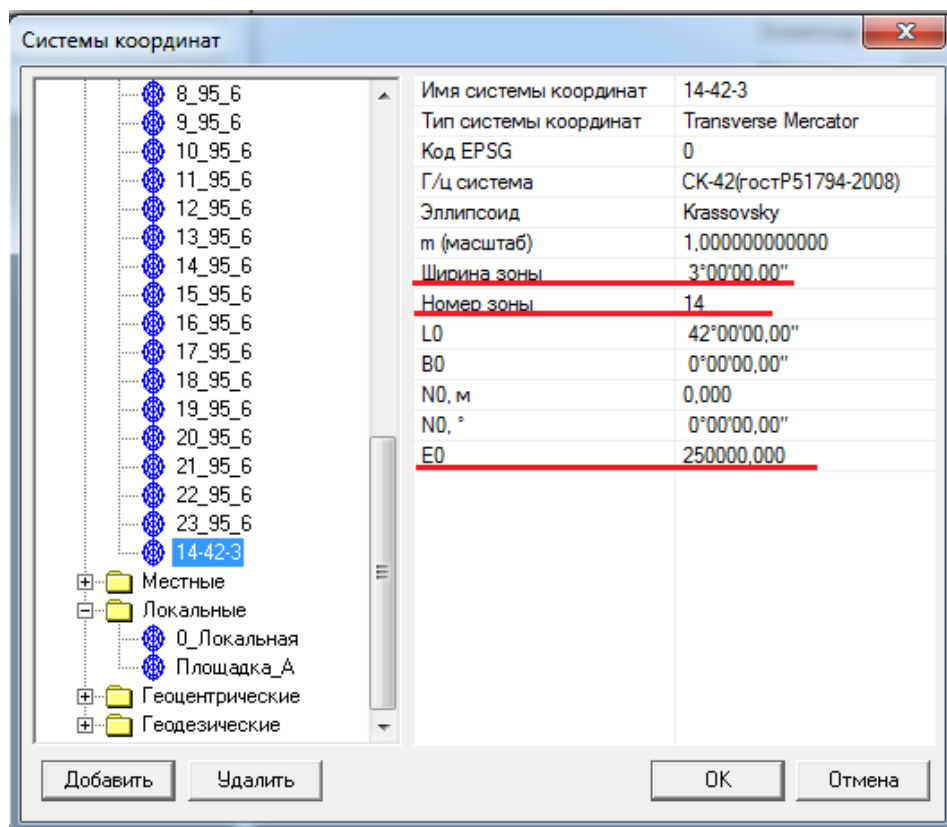


Рис.1.9. Создание системы координат 14 трехградусной зоны

В результате была создана система координат СК-42, с 14-м номером зоны, шириной зоны 3 градуса, долготой осевого меридиана 42 градуса и смещением ординат осевого меридиана 250000 метров.

В списке систем координат окна **Системы координат** выделите строку с именем существующей системы координат «7_42_6». Проверьте корректность параметров этой системы координат (Рис.1.10).

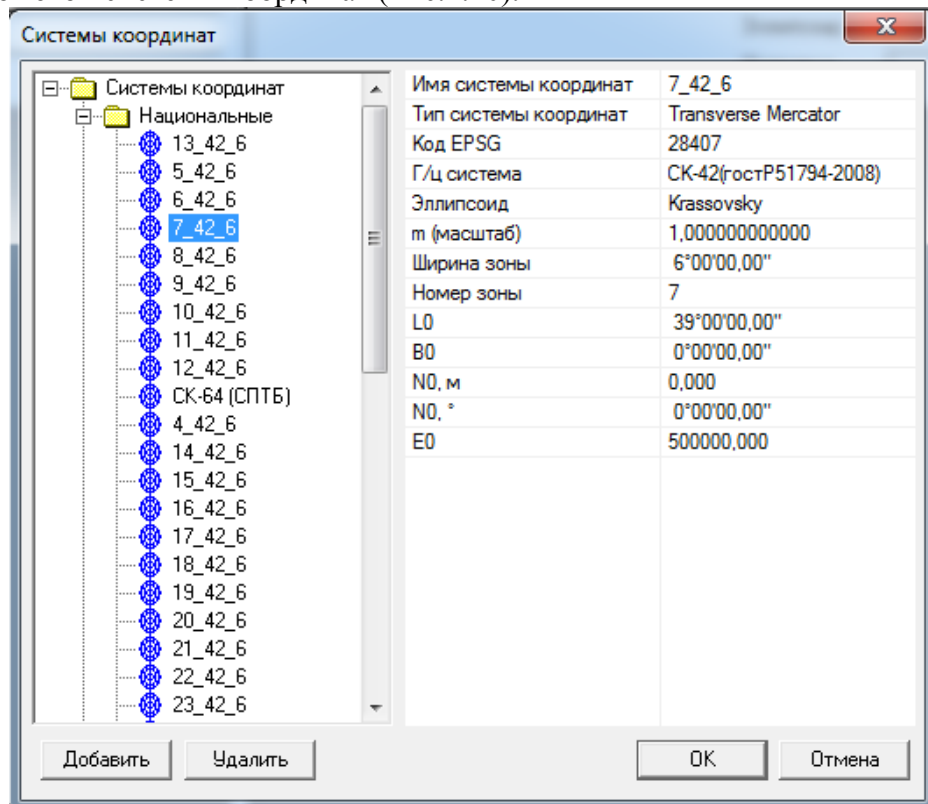


Рис.1.10. Параметры системы координат 7-ой шестиградусной зоны

В списке систем координат должна присутствовать система координат СК-42, с номером зоны 7, шириной зоны 6 градусов, долготой осевого меридиана 39 градусов и смещением ординат осевого меридиана 500000 метров. При необходимости отредактируйте параметры существующей системы координат 7_42_6. Если система координат 7_42_6 отсутствует в списке, создайте ее с вышеназванными параметрами.

Закройте окно **Системы координат** (нажмите кнопку [ОК]).

На левой панели нажмите кнопку [Выбор с/к]

В выпадающем списке систем координат левой панели выберите имя созданной системы – «14_42_3».

Аналогично в выпадающем списке систем координат правой панели выберите – «7_42_6».

Далее выполните настройку представления данных проекта в левой и правой панелях. Для этого активизируйте левую панель, выбрав ее указателем курсора, вызовите контекстное меню левой панели нажатием правой клавиши мыши в активной панели и выберите в нем команду **Свойства проекта**. В выпадающем списке **Представление востока** открывшегося окна выберите представление <зона> **Е+Е0**, представление севера **Н** а остальные

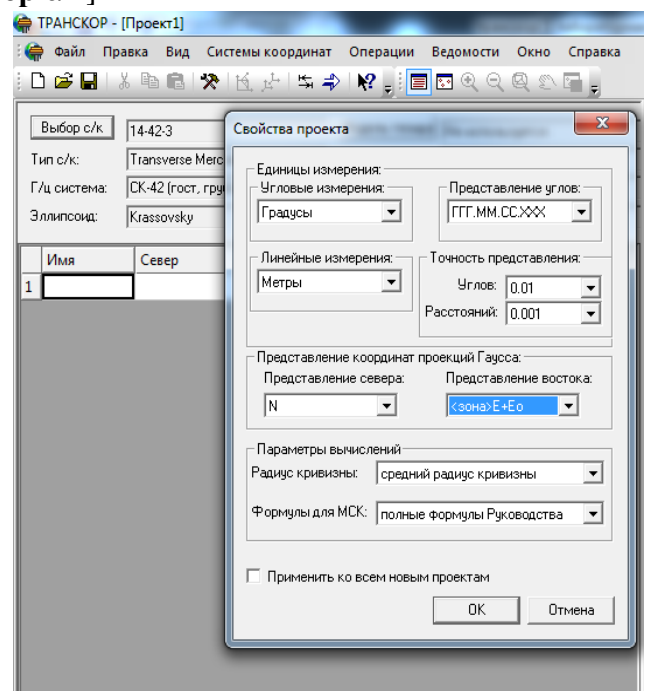


Рис.1.11. Настройка формата представления координат

настройки оставьте без изменений (Рис.1.11). Аналогичные настройки выполните в правой панели.

По завершении операций окно проекта примет следующий вид (Рис.1.12):

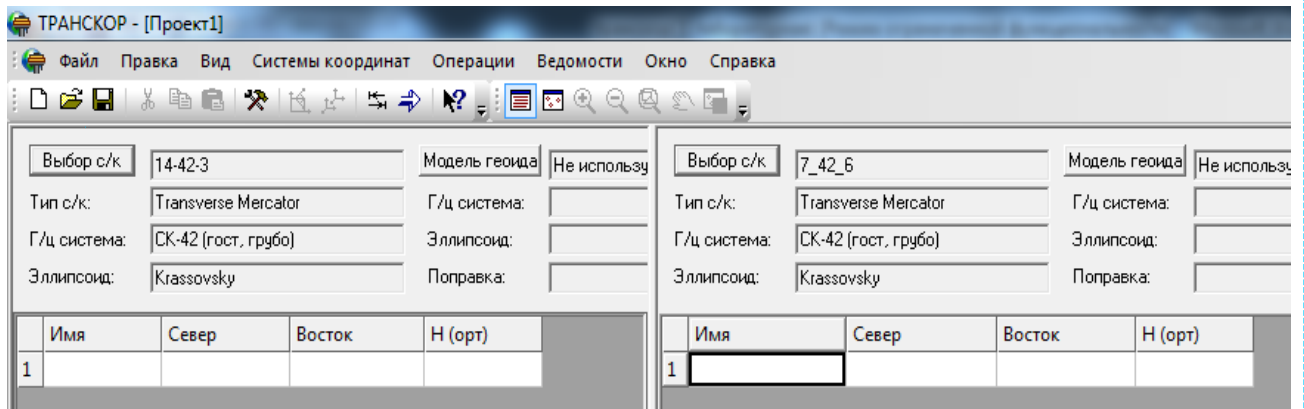


Рис.1.12 Вид окна проекта с настроенными панелями координат

Далее необходимо ввести исходные координаты пунктов в таблицу левой панели (рис.1.13): Ввод данных может осуществляться импортом из файлов или вводом вручную.

Для ручного ввода, с помощью табличного редактора левой панели, активизируйте соответствующие ячейки и введите значения координат пунктов, приведенные ниже.

	Имя	Север	Восток	Н (орт)
1	пп1173	43277,060	14246020,480	
2	пп1357	43514,668	14245766,920	

Рис.1.13. Ввод координат в левой панели

Затем, выполните импорт данных из файла. Для этого, активизируйте левую панель и выполните команду **Файл/Импорт/Обменный формат Credo_Dat 3.0 (CDX)**. С помощью появившегося диалога **Открыть** найдите на диске папку **ДанныеДляЛабораторныхРабот/Лаб1**, выберите файл **Коорд.cdx** и нажмите кнопку **[Импорт]**.

Данные по координатам пунктов системы 1942 года 3-градусной зоны будут загружены в таблицу левой панели. Вид левой панели должен быть таким (Рис.1.14):

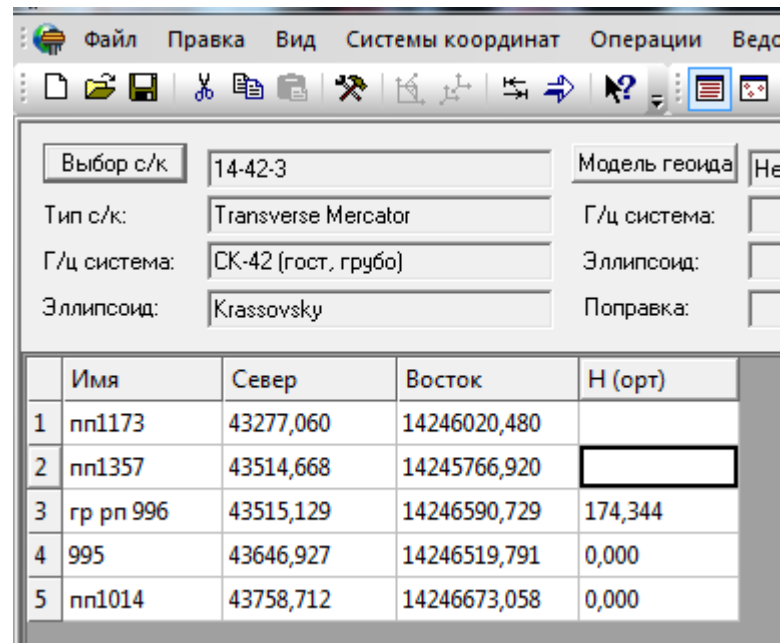



Рис.1.14. Вид левой панели после импорта

Для пересчета координат пунктов выберите команду **Операции/Преобразовать** или нажмите кнопку  на панели инструментов.

При выполнении данной команды координаты всех пунктов будут пересчитаны в соответствии с ранее выполненными настройками из 14-й трехградусной зоны в 7-ю шестиградусную зону, результаты вычислений отобразятся в правой панели (Рис.1.15).

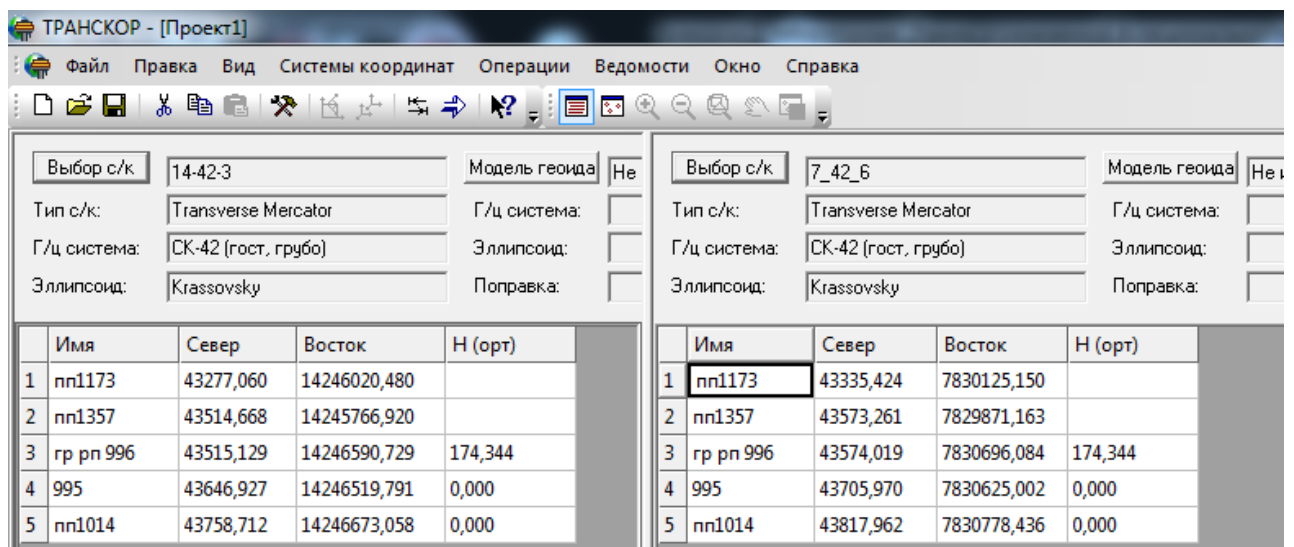


Рис.1.15. Вид левой и правой панелей после выполненного преобразования координат

Для просмотра ведомости преобразования из системы в систему по известным параметрам выберите команду **Ведомость координат** в меню **Ведомости**. Программа автоматически откроет **Генератор отчетов** (Рис.1.16).

Проект1							
Ведомость преобразования из системы в систему по известным параметрам							
Параметры систем координат		Исходная С/К			Конечная С/К		
Название систем координат:		14-42-3			7_42_6		
Тип системы координат:		Transverse Mercator			Transverse Mercator		
Название г/ц системы координат:		СК-42 (гост, грубо)			СК-42 (гост, грубо)		
Эллипсоид:		Krassovsky			Krassovsky		
N п/п	Имя пункта	Исходная система координат			Конечная система координат		
		Север	Восток	Н (орт)	Север	Восток	Н (орт)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пп1173	43277,060	14246020,480		43335,424	7830125,150	
2	пп1357	43514,668	14245766,920		43573,261	7829871,163	
3	гр рп 996	43515,129	14246590,729	174,344	43574,019	7830696,084	174,344
4	995	43646,927	14246519,791	0,000	43705,970	7830625,002	0,000
5	пп1014	43758,712	14246673,058	0,000	43817,962	7830778,436	0,000
<i>Параметры исходной и конечной систем, ход расчета представлены в протоколе расчета</i>							

Рис.1.16. Ведомость преобразования координат

Генератор отчетов – это утилита комплекса CREDO, позволяющая пользователю самому строить шаблоны отчетов для последующей подготовки и печати выходной документации. Генератор отчетов позволяет:


- строить новые шаблоны отчетов;
- вносить изменения в существующие шаблоны;
- открывать, сохранять, просматривать и печатать готовые ведомости.

Закройте Генератор отчетов.

Сохраните проект, для этого выполните команду **Файл/Сохранить** и, в открывшемся диалоге, введите имя файла **14_42_3 - 7_42_6.ctp**. Если Вы хотите завершить работу с программой выполните команду **Файл/Выход**.

ЗАДАНИЕ 2. Преобразование координат пунктов из 6-градусной зоны СК-42 в местную систему координат

Если Вы на предыдущем этапе завершили работу с программой, загрузите программу и с помощью команды **Файл/Открыть** откройте файл проекта ТРАНСКОР **14_42_3 - 7_42_6.ct.**, созданный при выполнении предыдущего задания.

В меню **Операции** выберите команду **Поменять местами** (либо нажмите кнопку  на панели инструментов).

В результате данной операции происходит обмен данными между панелями.

Удалите данные правой панели. Для этого активизируйте правую панель, правой клавишей мыши вызовите контекстное меню и выполните команду контекстного меню правой панели **Выделить все**, затем команду **Удалить**.

По аналогии с предыдущим заданием создайте новую систему координат с именем «**Местная**» в папке «**Локальные**». При этом в окне **Новая система координат** в выпадающем списке **Тип системы координат** выберите пункт «**Локальная с/к**» (Рис.1.17).

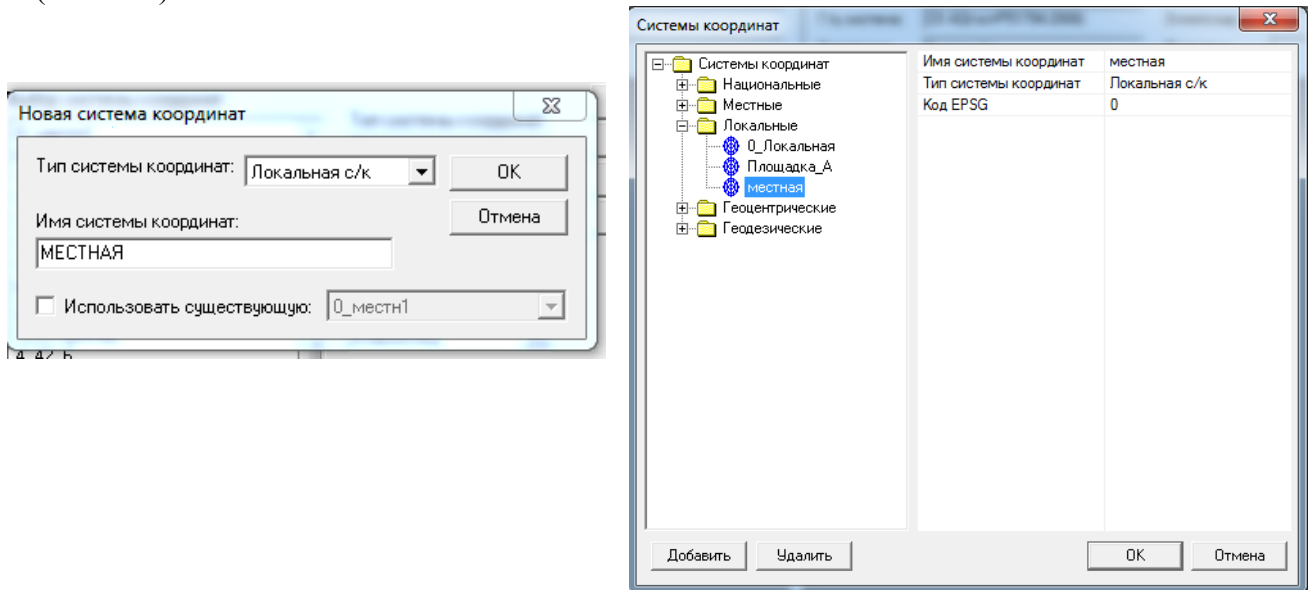


Рис.1.17. Создание местной системы координат

Для завершения нажмите кнопку [ОК].

В выпадающем списке систем координат правой панели выберите систему «**Местная**». Окно проекта примет следующий вид (Рис.1.18)

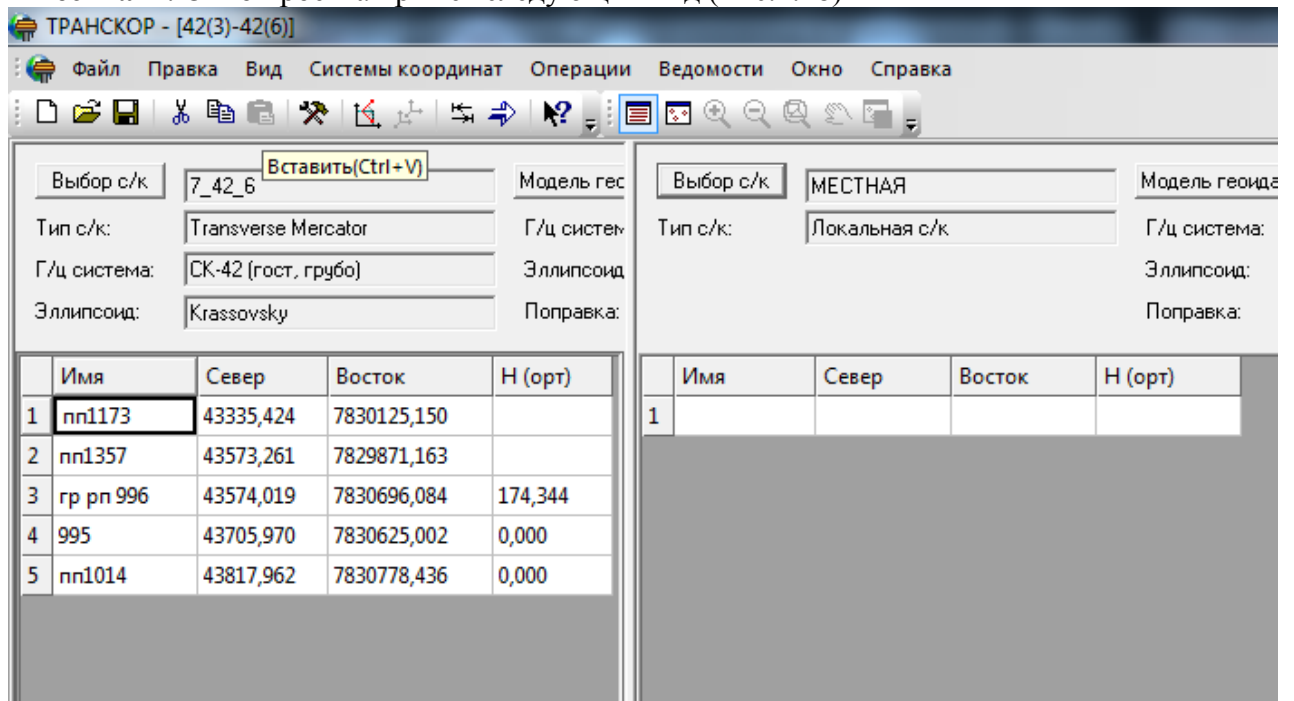


Рис.1.18. Вид окна проекта после создания местной системы координат

Для ввода параметров связи системы координат СК-42, седьмой шестиградусной зоны и местной системы координат выполните команду **Системы координат\Редактировать параметры преобразований**. В раскрывшемся окне

Параметры преобразований на плоскости нажмите кнопку [Добавить] и в окне **Новый набор параметров** в группе **Тип преобразования** выберите пункт «Хельмерт (полные формулы с ПК)» (Рис.1.19). В поле ввода **Имя набора параметров** введите «7_42_6 - Местная» и нажмите кнопку [ОК]

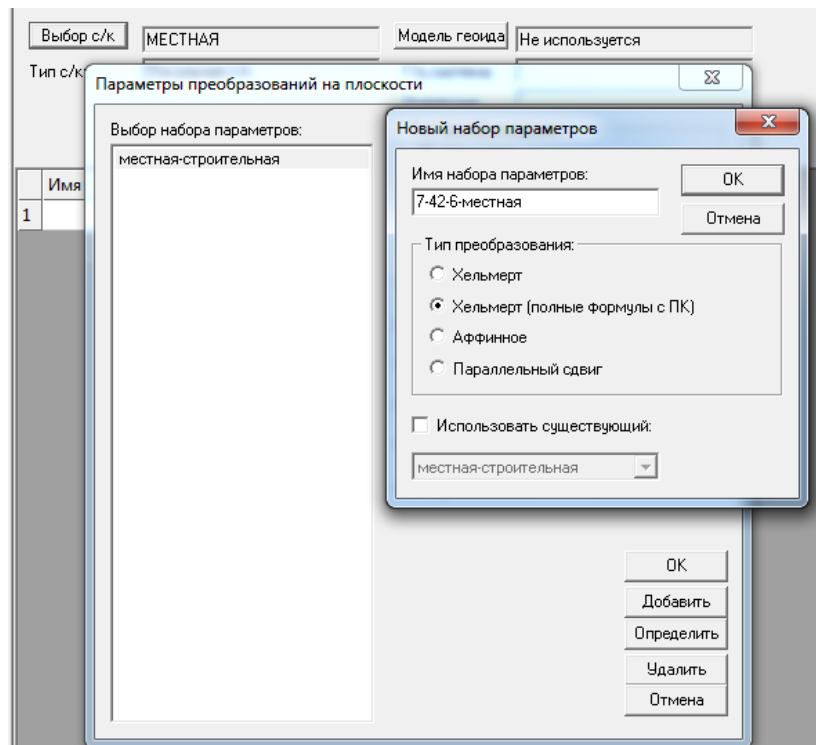



Рис.1.19. Ввод параметров преобразования

В поля окна **Параметры преобразований на плоскости** введите соответствующие значения параметров преобразования:

x0	y0	X0	Y0	m	α
33019.350	43714.995	43335.400	330125.150	1.0000017	-1°00'25.00"

Для ввода значения угла разворота осей при вводе для разделения градусов, минут и секунд в качестве разделителя используйте [ПРИБЕЛ].

Для завершения нажмите кнопку [ОК].

Для пересчета координат пунктов выберите команду **Операции/Преобразовать** или нажмите кнопку  на панели инструментов. В раскрывшемся окне **Параметры преобразований на плоскости** выделите строку с именем созданного набора параметров «7_42_6 - Местная» и нажмите кнопку [ОК] (Рис.1.20).

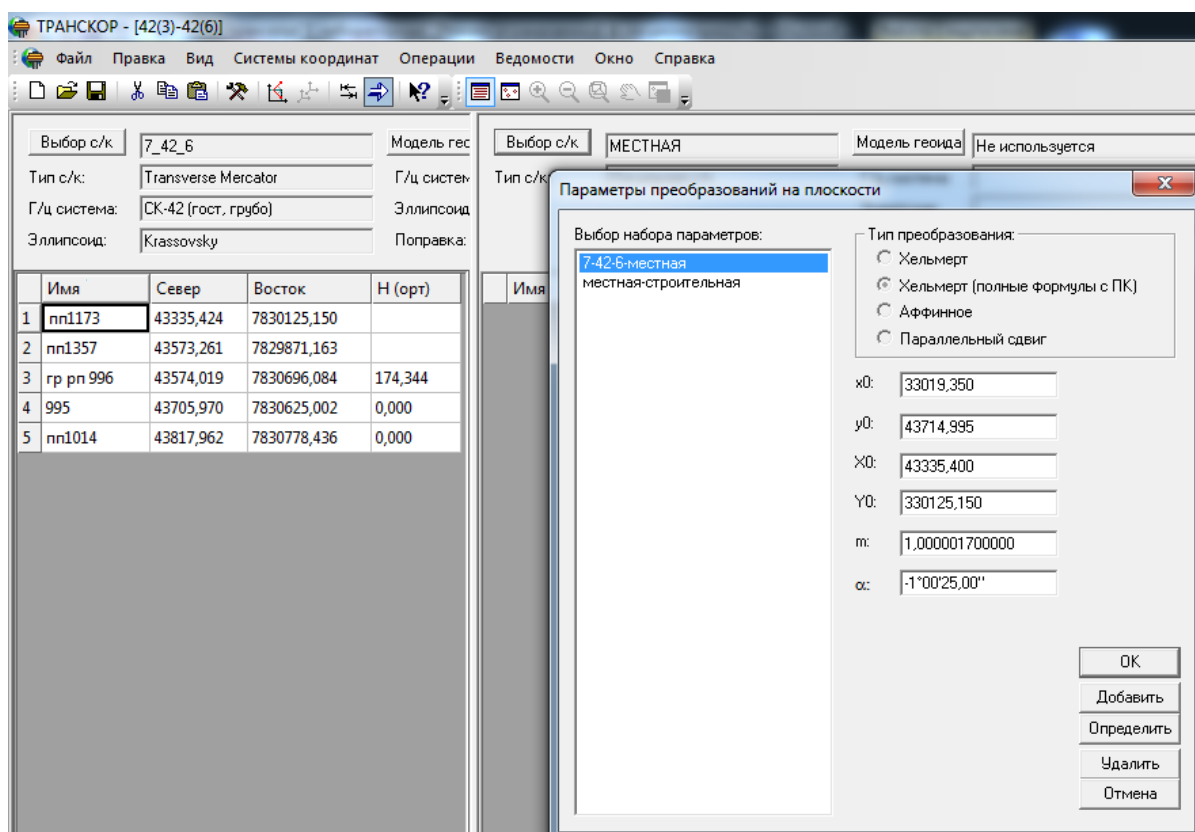


Рис. 1.20. Значения параметров преобразования в местную систему координат

При выполнении данной команды, в соответствии с ранее введенными значениями параметров, координаты всех пунктов будут пересчитаны из 7-й шестиградусной зоны в местную систему координат, результаты вычислений отобразятся в правой панели (Рис. 1.21).

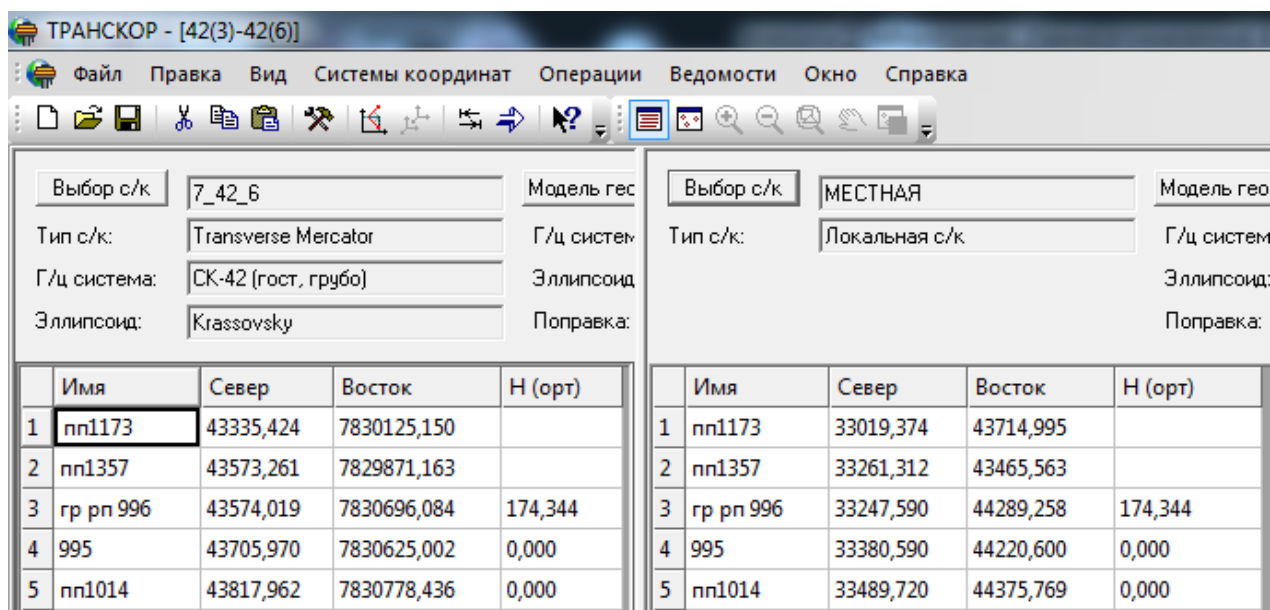


Рис. 1.21. Результаты преобразования в местную систему координат

Сохраните проект под новым именем, для этого выполните команду **Файл/Сохранить как и**, в открывшемся диалоге, введите имя файла **7_42_6 – Местная.ср**.

Координаты пунктов в местной системе координат, полученные в результате расчета будут использоваться при выполнении Лабораторной работы 2, поэтому необходимо выполнить их экспорт в файл формата **CDX**. Так как экспорт координат пунктов осуществляется из таблицы активной панели - активизируйте правую панель, затем выберите в меню **Файл/Экспорт** команду **Обменный формат Credo_Dat (CDX)**. В диалоговом окне **Сохранение файла**:

- В поле **Имя** файла укажите имя сохраняемого файла - **Пункты**.
- В поле **Тип** файла выберите **Файлы обменного формата (*.cdx)**.
- Нажмите кнопку [**Сохранить**]

Для просмотра ведомости преобразования из системы в систему по известным параметрам выберите команду **Ведомость координат** в меню **Ведомости**. Для завершения работы с программой выполните команду **Файл/Выход**.

ЗАДАНИЕ 3. Преобразование координат пунктов из местной системы координат в систему координат ск-63

Плоские прямоугольные координаты X, Y в проекции Гаусса зависят от координатной сетки. К параметрам сетки относятся:

- долгота осевого меридиана первой зоны L_1^0 ;
- координаты условного начала x_0, y_0 ;
- ширина координатной зоны ΔL ;
- масштаб на осевом меридиане m .

В зависимости от параметров сетки применяются разные названия проекций проекции Гаусса:

- проекция Гаусса-Крюгера с параметрами $L_1^0 = 3^\circ$, $x_0 = 0, y_0 = 500\text{км}$, $\Delta L = 6^\circ$, $m=1$;
- проекция УТМ с параметрами $L_1^0 = 183^\circ$, $x_0 = 0, y_0 = 500\text{км}$, $\Delta L = 6^\circ$, $m=0.99985$;
- модифицированная проекция УТМ в Египте и Сирии;
- трехградусная проекция Гаусса в России с параметрами $L_1^0 = 3^\circ$, $x_0 = 0, y_0 = 0\text{км}$, $\Delta L = 3^\circ$, $m=1$;
- проекция гаусса с местными координатными системами.

Местной системой координат называется прямоугольная система координат в проекции Гаусса с местной координатной сеткой.

К местным системам координат можно отнести системы плоских прямоугольных координат на территории городов, как правило, это системы с местным осевым меридианом и масштабным коэффициентом близким к единице (системы с постоянными коэффициентами); система координат 1963 года, которая состоит из отдельных блоков, каждый из которых является самостоятельной местной системой прямоугольных координат; местные системы координат субъектов федерации, образованных на основе системы 1963 года; различные местные системы координат со своими ключами.

Для связи прямоугольных систем координат, представляющих самостоятельные геодезические системы со своим началом и ориентировкой осей в программе ТРАНСКОР реализованы 4 типа преобразования:

1. по Хельмерту;
2. по Хельмерту (полные формулы с ПК);
3. Афинное преобразование;
4. Параллельный сдвиг.
5. Полиномиальные

Для нахождения параметров преобразования используется система совмещенных пунктов, координаты которых представлены в нескольких системах координат.

ПО ХЕЛЬМЕРТУ:

Минимальное число совмещенных пунктов – 2

Масштабный коэффициент общий по всем направлениям.

Изменяются длины, углы остаются неизменными.

Применяется при вставке сети пунктов в сеть более точных исходных пунктов.

Основное требование – сохранение формы и размеров сети.

Выполняется по полным формулам с учетом координат начального пункта в новой системе координат,

m – масштабного коэффициента,

α – угла поворота новой системы относительно преобразуемой.

За начальный пункт принимается либо один из пунктов, либо центр тяжести сети.

ПО ХЕЛЬМЕРТУ (полные формулы с ПК):

Используется при установлении связи государственной и местной систем координат.

Минимальное число совмещенных пунктов – 3.

Расчет производится с учетом кривизны Земли по полным формулам.

Применяются при трансформации местной сети в государственную с учетом:

Координат начального пункта соответственно в местной и государственной с.к.

m – масштабного коэффициента (соотношение длин линий в местной системе к линиям в государственной системе);

α – угла разворота местной системы относительно государственной;

f – коэффициент, зависящий от радиуса кривизны эллипсоида в начальном пункте системы координат.

При установлении параметров связи по «Хельмерт (полные формулы с ПК)» добавился новый параметр. В качестве дополнительной величины рассчитывается отметка поверхности относимости.

АФИННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ:

Минимальное число совмещенных пунктов – 4.

Применяется при преобразовании из одной прямоугольной системы в другую, при вставке уравненной сети в менее точную сеть исходных пунктов.

В зависимости от положения пункта меняются длины линий и углы. В зависимости от конфигурации сети применяются формулы линейного трансформирования (для площадных объектов) и нелинейного трансформирования (для вытянутых объектов для исключения систематической погрешности).

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ СДВИГ:

Применяется при преобразовании из одной прямоугольной системы в другую

- между двумя локальными системами координат;

- между локальной и системой координат в проекции Меркатора;

- между системой Государственной системой координат ск 42 и

Государственной системой координат ск 95.

Выполняется условие параллельности без корреляции по осям X относительно Y .

Системы могут быть развернуты, иметь в разных точках разный масштабный коэффициент.

ПОЛИНОМИАЛЬНЫЕ:

Полиномиальные преобразования до 5-й степени включительно с применением МНК. Формулы полиномиальных преобразований используются для пересчета координат из одной СК в другую. В зависимости от количества контрольных точек, их размещения относительно друг друга, для выражения необходимого преобразования могут потребоваться полиномиальные формулы различных степеней.

Сложность полинома выражается через его порядок. Порядок – это показатель наивысшей степени, используемой в полиноме. Так преобразование 1 порядка – это линейное преобразование одной прямоугольной системы координат в другую. Обычно это преобразование используется для относительно небольших участков работ. Нелинейные преобразования – это преобразования 2 и более высокого порядка. Преобразования 2 порядка могут быть использованы, для преобразования данных больших областей (для учета кривизны Земли), для точной привязки искаженных по той или иной причине данных и т.д. Преобразования высших порядков могут быть использованы, например, для преобразования координат, расположенных на краю зоны. Однако для применения преобразований высших порядков требуется и большее количество контрольных точек. Например, плоскость определяется 3 точками, т.е. для применения преобразования 1 порядка, которое выражается через уравнение плоскости, требуется как минимум 3 точки (аффинное преобразование), для преобразования 2 порядка (преобразование 2 порядка выражается уравнением параболоида) требуется уже как минимум 6 контрольных точек.

Студентам предлагается определить параметры преобразования местной системы координат города в систему координат 1963 года.

Откройте программу.

Создайте новый проект. Для создания нового проекта выполните команду **Файл/Создать**.

Затем, создайте новые системы координат. Для этого нажмите кнопку **[Редактировать с/к.]** на одной из панелей. Тип систем координат выберете «**локальная с/к...**» (Рис.1.22).

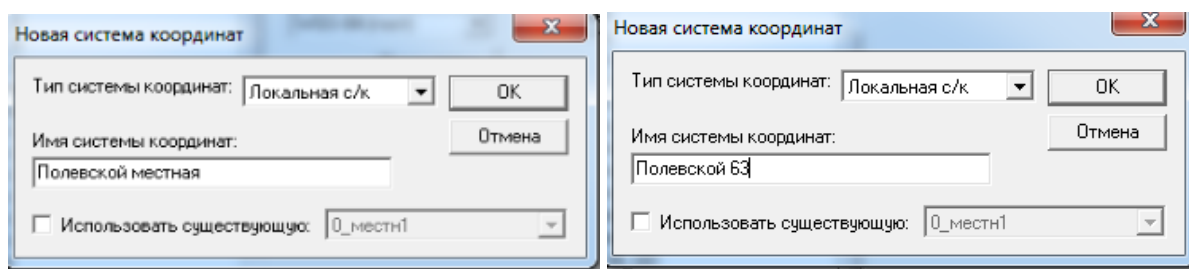


Рис.1.22. Создание местных систем координат

Установите на левой панели систему координат «**Полевской местная**», а на правой «**Полевской 63**». Вид окна проекта должен быть таким (Рис.1.23):

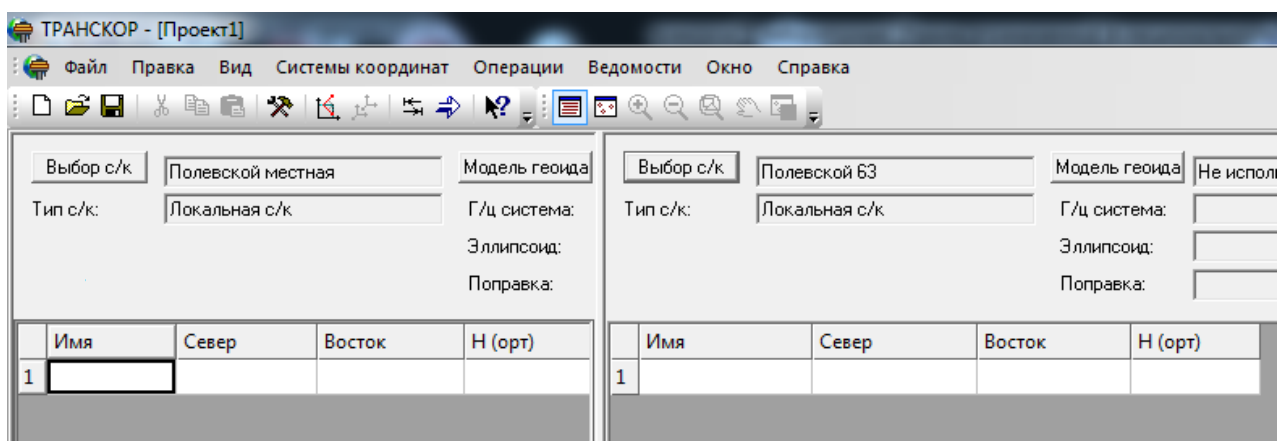


Рис.1.23. Вид окна проекта

Сделайте активной левую панель. Используя команду **Файл\Импорт\По шаблону** откройте окно универсального импорта.

В окне универсального импорта с помощью команды **Файл\Открыть** выберете из папки **ДанныеДляЛабораторныхРабот\Лаб1** файл **Полевской М.txt** и нажмите кнопку **[Открыть]**.

В левой части окна импорта появятся данные по совмещенным точкам (название пункта – первый столбец, координата X – второй и координата Y – третий столбец) (Рис.1.24).

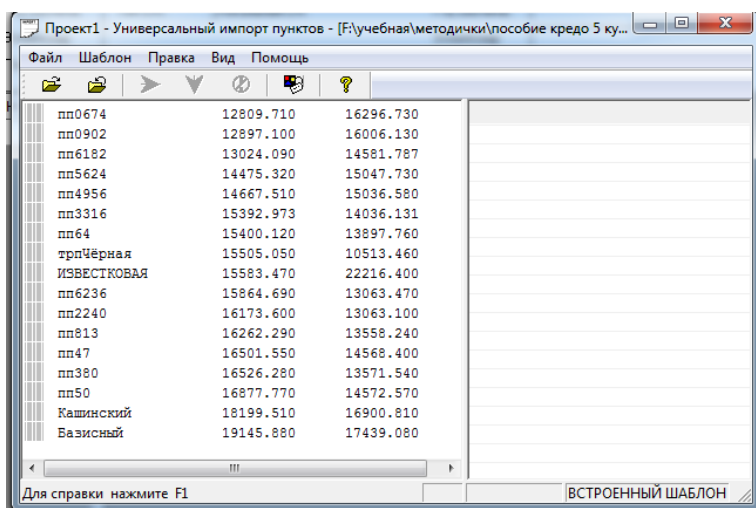


Рис.1.24. Вид окна универсального импорта

Для корректного импорта необходимо настроить шаблон. Для этого воспользуйтесь командой **Шаблон\Свойства** (Рис.1.25). Убедитесь что в поле **«Разделители»** отсутствует точка. Нажмите кнопку **[ОК]**.

В текстовых файлах десятичную часть числа может отделять запятая. В этом случае символ запятой необходимо удалить из списка разделителей. Если этого не сделать импорт будет выполнен некорректно

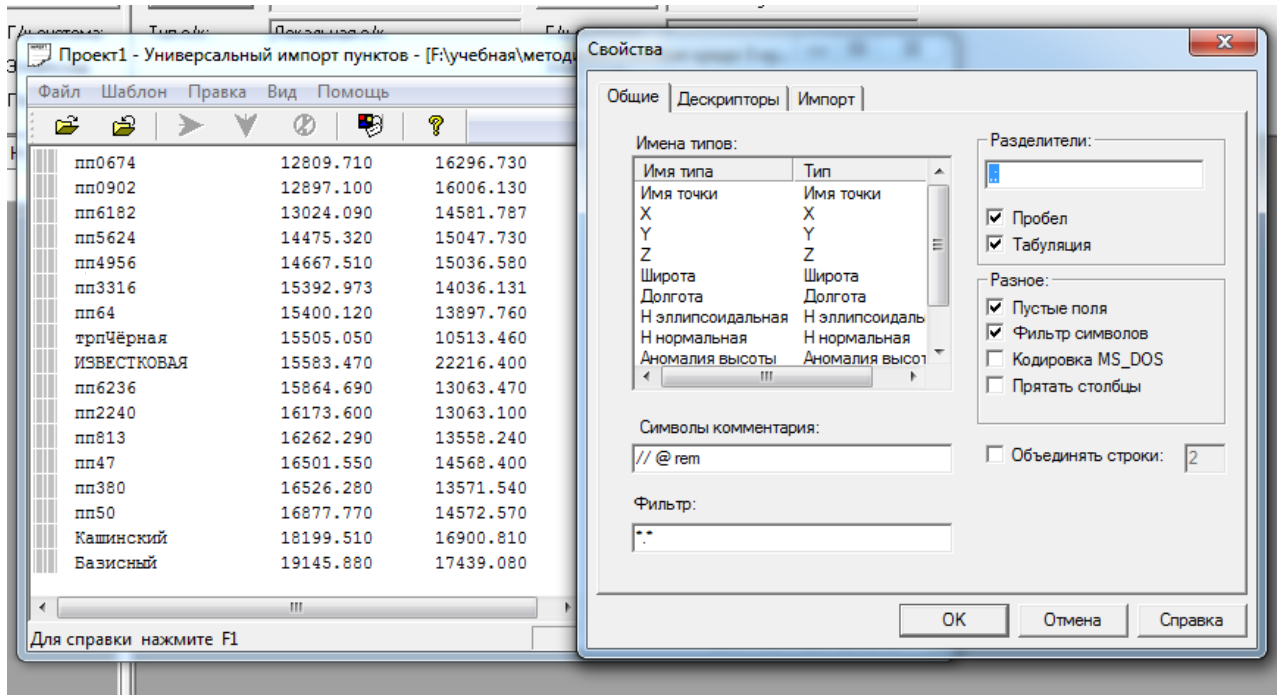



Рис.1.25. Настройка шаблона импорта

Выберете все пункты левой панели и выбрав команду **Правка\Конвертировать** или кнопку  на панели инструментов выполните перенос информации в правую панель.

Далее в правой панели назначьте столбцы данных для этого правой клавишей мыши, установленной на заголовок таблицы, вызове контекстное меню и выберете нужный пункт (Рис.1.26).

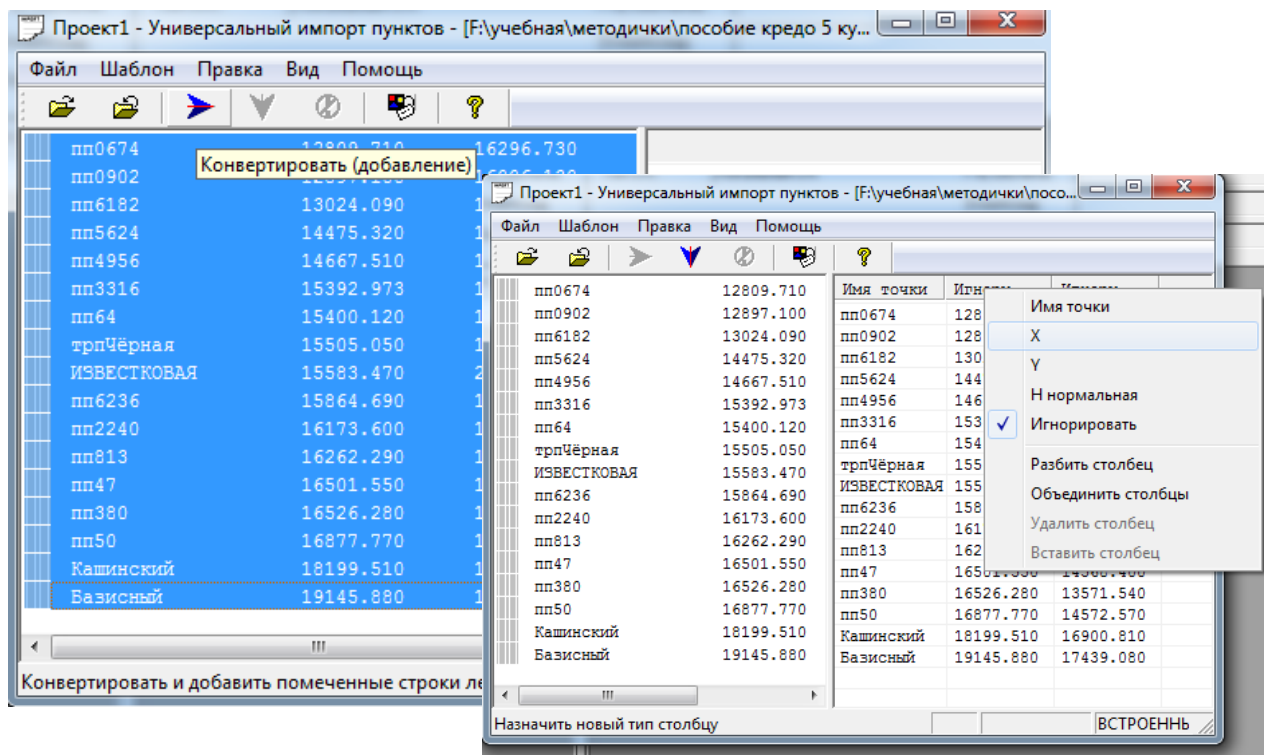
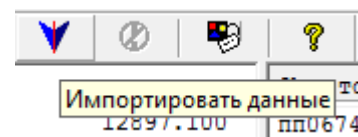


Рис.1.26. Настройка импорта столбцов текстового файла

После назначения данных столбцов выполните импорт нажатием соответствующей кнопки на панели универсального импорта .



ПО завершении импорта закройте окно универсального импорта, на вопрос «Шаблон был модифицирован. Сохранить?» необходимо ответить «НЕТ».

Аналогично импортируйте в правую панель файл *Полевской 63.txt*. После завершения импорта вид окна проекта должен выглядеть так (Рис.1.27):

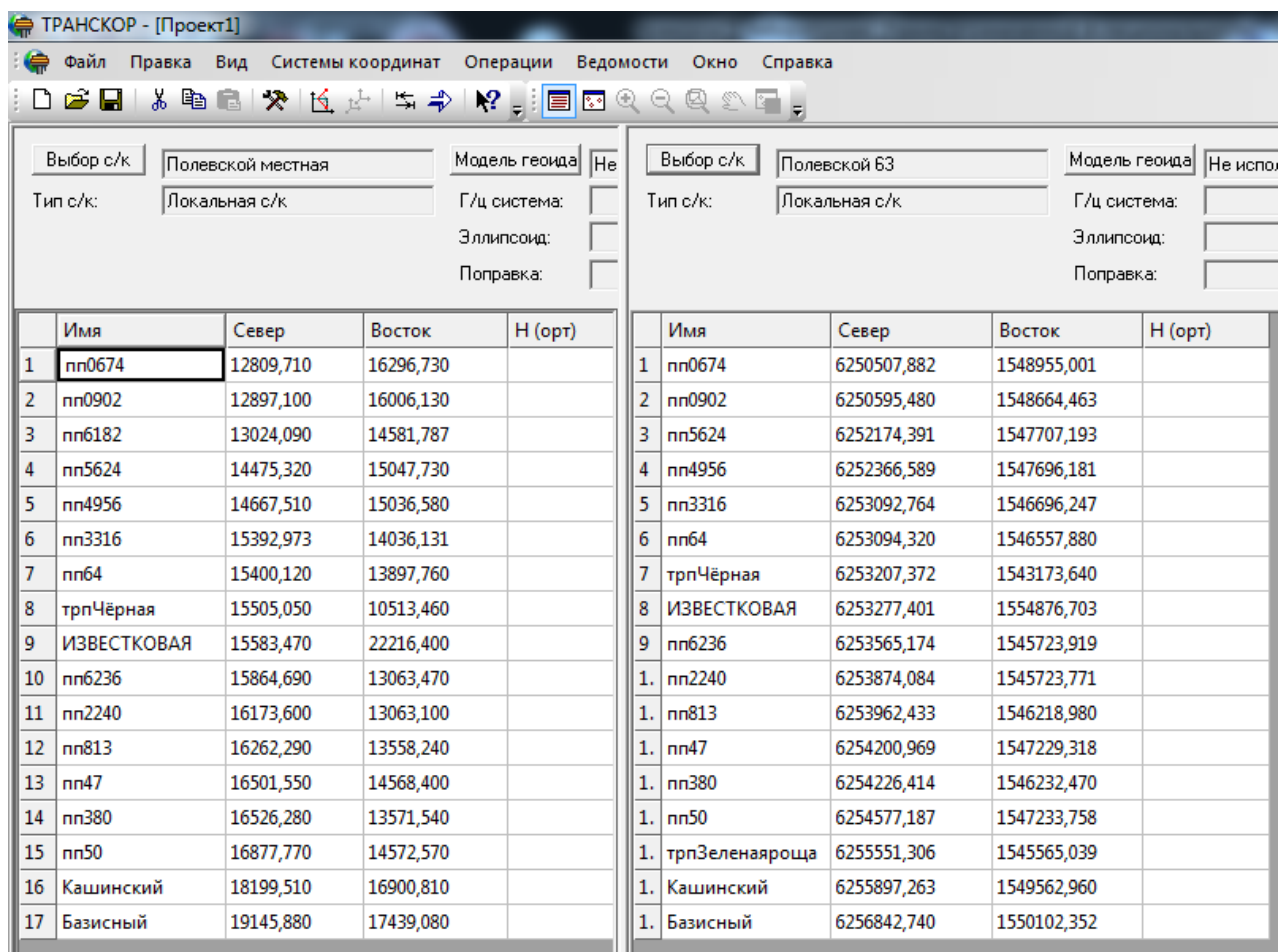



Рис.1.27. Вид окна проекта после выполненного импорта

Если совмещенные пункты подобраны корректно, то процесс определения параметров происходит без каких-либо осложнений. Однако в практике встречаются случаи, когда совмещенные пункты располагаются неудачно, не охватывая, например, территорию работ. Если среди имеющихся пунктов присутствуют ошибочные (что достаточно часто случается при выборке пунктов в каталогах), либо в процессе ввода координат допущены ошибки. Для проверки корректности данных воспользуйтесь графическим окном, позволяющим визуально сравнить взаимное положение совмещенных пунктов, подписи имен которых выделяются цветом.

Для активизации графического окна воспользуйтесь командой **Вид/Окно**

графическое или кнопкой на панели инструментов .

При выборе команды **Окно графическое** (меню **Вид**), отображаются пункты **активного окна**. На панели инструментов **Графика** добавлена кнопка **Отображение** в

графике левого/правого окна (горячие клавиши «*Ctrl+L*»), при выборе которой можно увидеть расположение пунктов другого окна.



Сделайте активной левую панель и активизируйте графическое окно (Рис.1.28). Зеленым цветом выделяется пункт **пп6182**, которому не найдено соответствие в правой панели. Найдите пункт в правой панели, которому не найдено соответствие в левой. Удалите эти пункты из списка совмещенных пунктов в левой и правой панелях соответственно.



Рис.1.28. Вид графического представления левой панели

Для поиска параметров выбирается команда **Найти параметры** в меню **Операции** или активизируется кнопка на панели инструментов. В диалоговом окне **Определение набора параметров** введите имя набора параметров «**ПМ-П63**» для последующего сохранения и использования. С помощью переключателя определите тип преобразования **Хельмерт** (Рис.1.29).

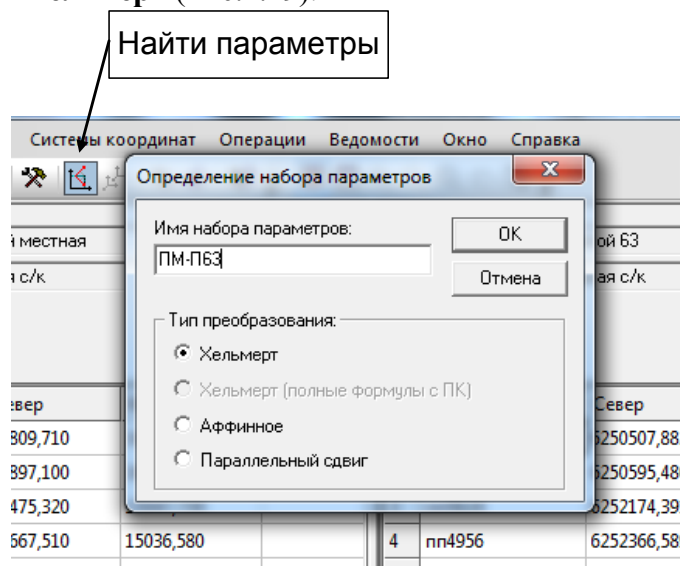


Рис.1.29. Выбор вида преобразования

При нажатии кнопки [ОК] открывается диалоговое окно **Выбор общих точек**.

В окне **Выбор общих точек** просмотрите значения определяемых параметров и погрешности их определения (Рис. 1.30). В нижней части окна необходимо выполнить корректировку данных. Обратите внимание на строку, соответствующую пункту пп64. В результате преобразований для этого пункта поправка в координату X составляет 5,276 метра.

Откорректируйте данные, исключив данную точку из расчетов для определения параметров. Управление выбором точек выполняется из контекстного меню (по правой клавише мыши), команды которого действуют на выделенную строку.

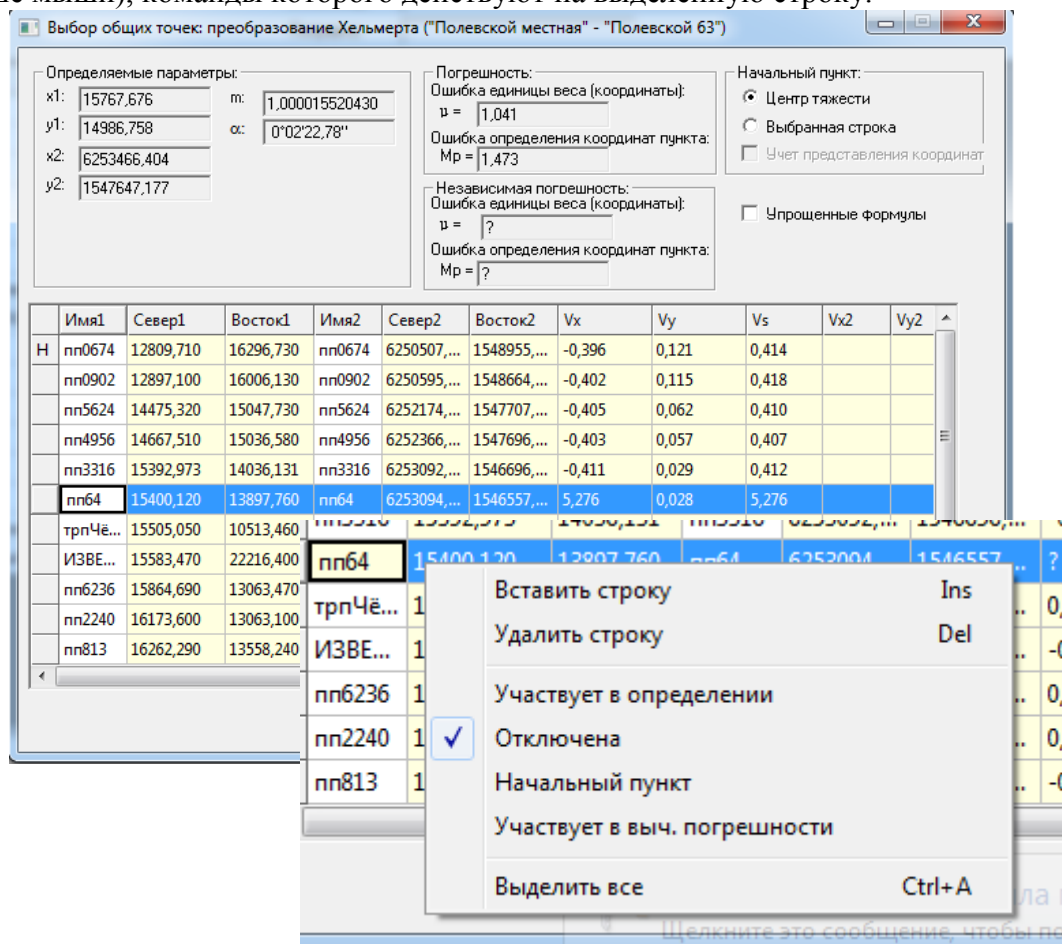


Рис.1.30. Корректировка данных для определения параметров преобразования

Сравните параметры преобразования и погрешности их определения после исключения точки пп64 из расчетов (Рис. 1.31).

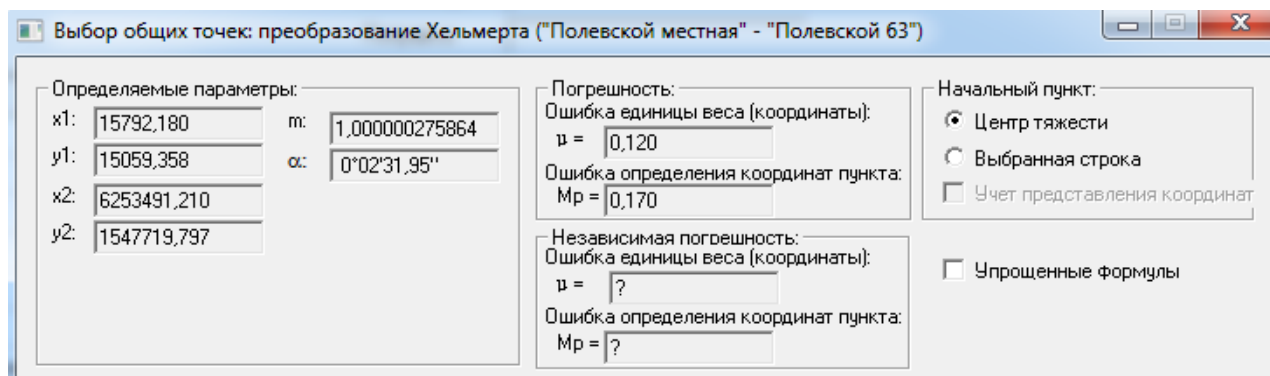


Рис.1.31. Параметры преобразования после корректировки данных

После корректировки данных нажмите кнопку [ОК] в окне **Выбор общих точек**. После этого вычисленные параметры преобразования будут приведены в окне **Параметры преобразования на плоскости** (Рис. 1.32). Для их сохранения нажмите кнопку [ОК].

Сохраните проект под именем *ПМ-П63.ctp* и закройте программу ТРАНСКОР.

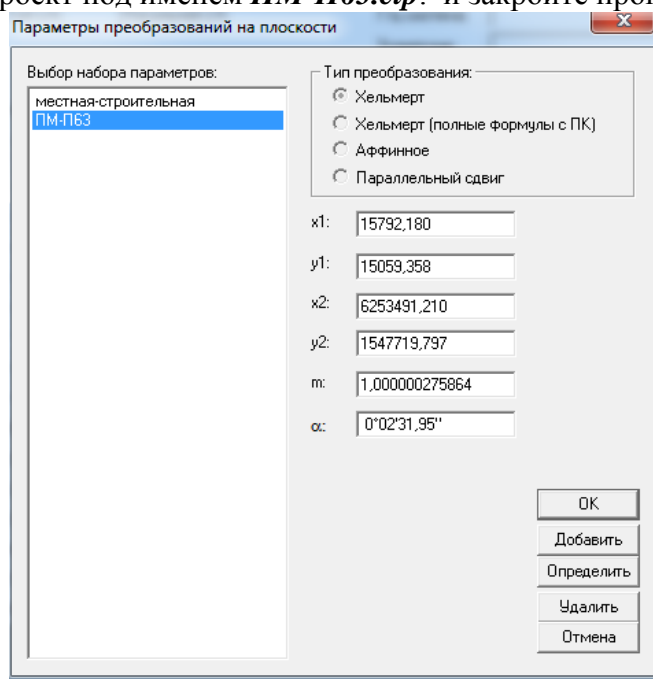


Рис. 1.32. Параметры преобразования местной системы координат в систему ск 63

Самостоятельно выполните пересчет координат из системы Полевской местная в систему Полевской 63. Для этого откройте файл *ПМ-П63.ctp* в программе ТРАНСКОР. Сохраните проект под именем *ПМ-П63 пересчет.ctp*.

Очистите левую и правую панели. В левую панель импортируйте файл *Полевской для пересчета.cdx*. При импорте перенесите в правую панель только, строки в которых указаны координаты пунктов. При назначении столбцов в левой панели игнорируйте столбец в котором указаны номера строк.

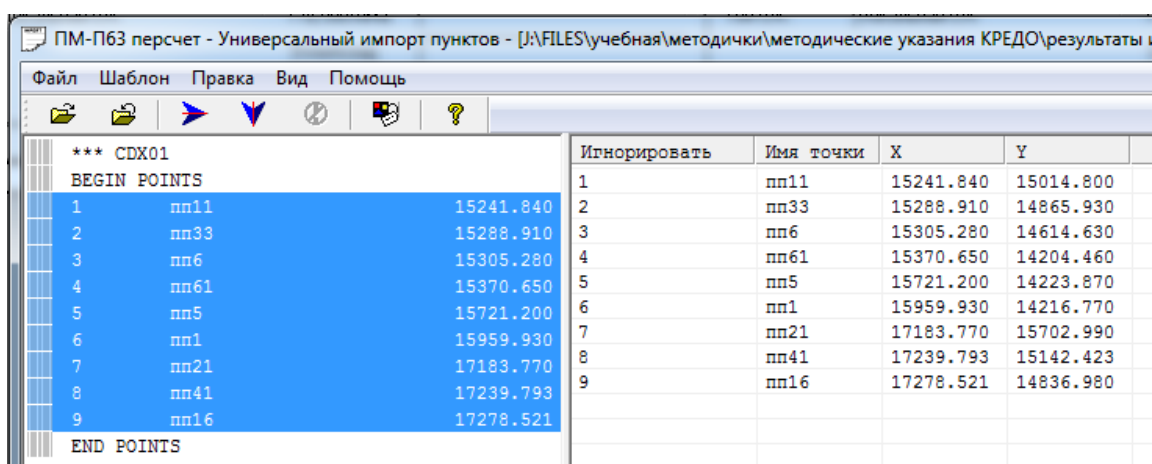


Рис.1.33. Универсальный импорт пунктов

Выполните преобразование координат, используя параметры ПМ-П63.

Сравните вычисленные координаты со значениями из каталога, для определения отклонений можете воспользоваться файлом *сравнение.xls* (Табл. 1.1). Определите максимальное и минимальное отклонения по координатам и сделайте вывод о

возможности использования преобразованных координат для постановки на кадастровый учет кадастровых объектов.

Таблица 1.1

Сравнение данных каталога и вычисленных пунктов

	данные каталога		вычисленные		результаты сравнения	
	X(м)	Y(м)	X(м)	Y(м)	$\Delta X(м)$	$\Delta Y(м)$
пп11	6252940,936	1547674,814				
пп33	6252988,113	1547525,977				
пп6	6253004,663	1547274,688				
пп61	6253070,327	1546864,562				
пп5	6253420,864	1546884,225				
пп1	6253659,600	1546877,296				
пп21	6254882,375	1548364,403				
пп41	6254938,797	1547803,874				
пп16	6254977,743	1547498,456				

ЗАДАНИЕ 4. Установление ключа местной системы координат

Местные системы координат с постоянными коэффициентами (МСК с ПК) создается на небольшой территории, ключи связаны с координатами В, L одного из пунктов ГГС. Ключами МСК с ПК являются:

- γ - гауссово сближение меридианов на начальном пункте;
- X_0, Y_0 – плоские прямоугольные координаты начального пункта в ГСК
- В МСК с ПК γ может быть вычислено по формулам (1):

$$\gamma = l \sin B, \quad \gamma = (\alpha'_{AB} - \delta'_{AB}) - (\alpha_{AB} - \delta_{AB}), \quad (1)$$

где $l = L - L_0$, разность долгот начального пункта и осевого меридиана зоны, В - широта начального пункта;

$(\alpha'_{AB}, \alpha_{AB})$ - дирекционные углы в местной системе координат и государственной системе координат;

$(\delta'_{AB}, \delta_{AB})$ - поправки за кривизну изображения геодезической линии на плоскости в МСК и ГСК.

Ключи МСК устанавливаются между плоскими системами координат, где с одной стороны есть набор пунктов в известной системе координат в проекции Гаусса с другой стороны набор пунктов в неизвестной системе координат.

Для описания МСК необходимо знать:

- значение долготы осевого меридиана L_0 ;
- размер зоны по долготе (6, 3, или нестандартная);
- дополнительные параметры (координаты точки начала МСК; угол вращения вокруг точки начала, значение масштабного коэффициента или отметка поверхности относимости).

В программе ТРАНСКОР реализованы 4 метода поиска ключей:

- Стандартный ключ (M=1);
- Ключ с ПК +M;

- Ключ с ПК +М+ угол доворота;
- Ключ с ПК +М+ угол разворота;
- 2D (Хельмерт)+Н – для установления связи пространственных координат и локальной системы.

Как правило, способ образования МСК неизвестен, поэтому подбирается алгоритм преобразования, дающий наилучший результат в плане точности.

При нахождении ключей МСК с ПК вычисления X_0 Y_0 производятся по геодезическим координатам B, L начального пункта (координаты x_0, y_0 в местной системе могут быть равны нулю или иметь смещения по координатам).

Принимается во внимание тот факт, что однозначно определяются только координаты точки геодезические B, L на эллипсоиде Красовского.

Преобразование производится по следующей схеме (Рис.1.34):

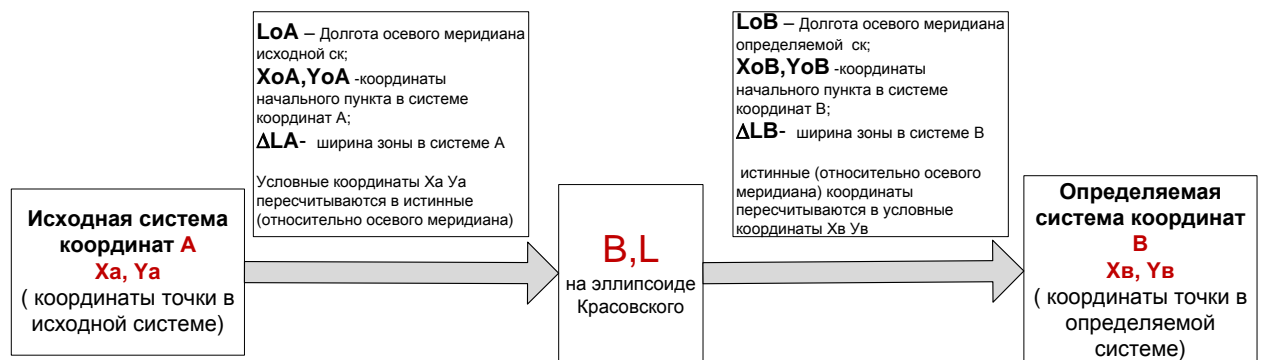


Рис.1.34. Схема преобразования координат

В МСК с ПК устанавливаются не Lo, Xo, Yo а ключи пересчета в СК 42.

Ключи для МСК с ПК находятся при условии (2):

$$\begin{aligned} X_H &= X_C + V_X, \\ Y_H &= Y_C + V_Y, \end{aligned} \quad (2)$$

где X_H, Y_H – координаты в новой МСК; X_C, Y_C – координаты в старой МСК.

Для совмещенных пунктов составляются параметрические уравнения (3), которые решаются по методу наименьших квадратов при условии $[V^2] = \min$;

$$\begin{aligned} V_x &= \Delta X_0 + \frac{\partial x}{\partial L^0} \Delta L^0 + (X_H^0 - X_C), \\ V_y &= \Delta Y_0 + \frac{\partial y}{\partial L^0} \Delta L^0 + (Y_H^0 - Y_C), \end{aligned} \quad (3)$$

где $\Delta X_0, \Delta Y_0, \Delta L_0$ – поправки к приближенным значениям координат начального пункта новой МСК и долготы осевого меридиана новой МСК;

Y_H^0, X_H^0 – вычисляются по B, L с учетом предварительных значений ключей L_0^0, x_0^0, y_0^0 .

В МСК с ПК за приближенное значение долготы местного осевого меридиана можно принять долготу точки начала местной системы координат $x_{MC} = 0, y_{MC} = 0, L_0^0 = L_i$.

В точке со старыми местными координатами $x_{MC} = 0, y_{MC} = 0$ координаты $x_{42} = X_0, y_{42} = Y_0$ 'этим координатам соответствуют координаты B и L в СК42. Чтобы получить предварительные значения ключей необходимо найти истинные координаты относительно осевого меридиана МСК с предварительной долготой осевого меридиана.

Ключи вычисляются тем точнее, чем больше расстояния между пунктами. Совмещенные пункты следует выбирать на границе территории МСК (50%) и 25% в центре территории.

Для нахождения ключа местной системы координат мск166 в программе ТРАНСКОР откройте проект **42-166.ctp** из папки **ДанныеДляЛабораторныхРабот/Лаб1**. Сохраните проект в своей папке под именем **42-166-МСК.ctp**.

В левой панели представлены пункты в системе СК 42 для шестнадцатой шестиградусной зоны. В правой панели – координаты совмещенных пунктов в МСК 166.

Для нахождения ключа воспользуйтесь командой **Операции/Найти ключ местной системы координат/Стандартный ключ (M=1)**. (рис. 1.35)

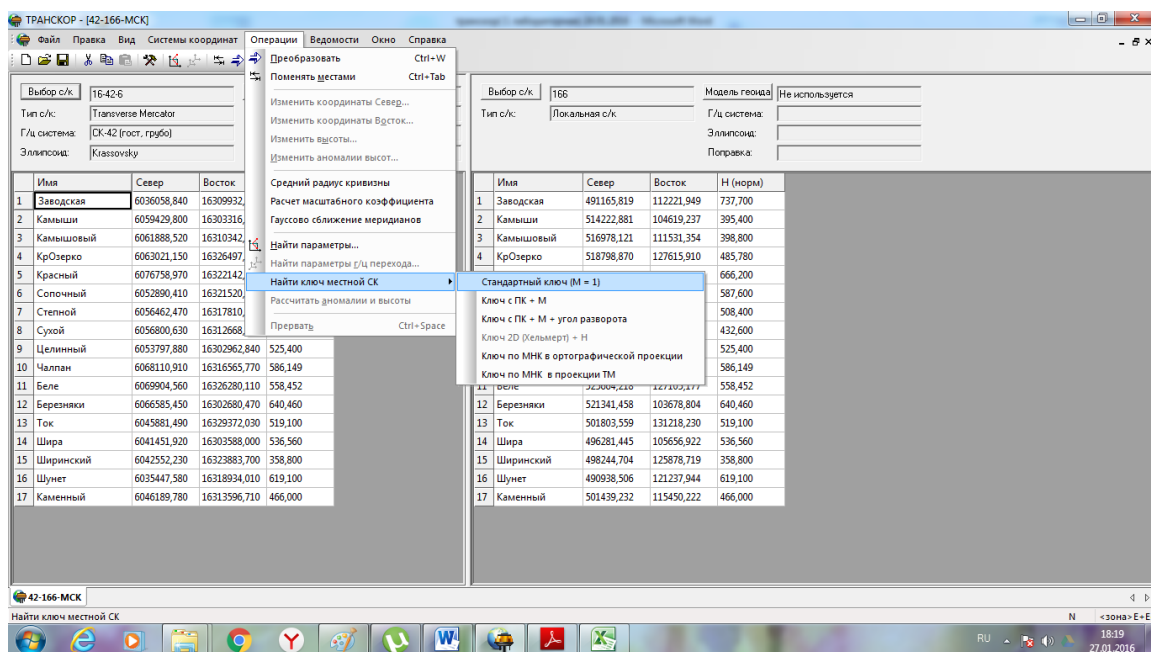


Рис. 1.35. Нахождение ключа местной системы координат

В результате на экране появится диалоговое окно **Поиск ключа местных СК (первый этап)** (Рис.1.36).

Поиск ключа местных СК (первый этап)

Средние значения		Оценка точности		Дополнительная информация		Окончательные значения	
Lo	90°00'00,00"	m _{Lo}	0,000	v _{Lo}	0,000	Lo	90°00'00,00"
Xo	-5540944,500	m _{Xo}	0,000	M(м)	1,000000008883	Xo	-5540944,500
Yo	107543,250	m _{Yo}	0,000	H(м)	0,056	Yo	107543,250

Контр. расчет
Ведомость

По пунктам	S(TM)	S(MCK)	Lo2	VL	pL
Заводская - ...	24289,299	24278,166	90°00'00,00"	-0°00'00,00"	18,528
Заводская - ...	25832,948	25821,539	90°00'00,00"	-0°00'00,00"	20,958
Заводская - ...	31644,384	31631,623	90°00'00,00"	-0°00'00,00"	31,451
Заводская - ...	42492,163	42474,584	90°00'00,00"	0°00'00,00"	56,709
Заводская - ...	21871,957	21862,685	90°00'00,00"	-0°00'00,00"	15,024
Заводская - ...	19058,957	19050,205	90°00'00,00"	0°00'00,00"	11,408
Заводская - ...	32731,346	32717,373	89°59'59,99"	0°00'00,00"	33,647
Заводская - ...	37587,110	37571,931	90°00'00,00"	0°00'00,00"	44,373
Заводская - ...	31376,102	31361,673	90°00'00,00"	0°00'00,00"	30,917
Заводская - ...	21780,636	21772,005	89°59'59,99"	0°00'00,00"	14,900
Заводская - ...	8326,624	8322,813	90°00'00,01"	-0°00'00,01"	2,177
Заводская - ...	15388,691	15382,392	90°00'00,00"	-0°00'00,01"	7,438
Заводская - ...	9022,659	9018,860	89°59'59,99"	0°00'00,01"	2,557
Заводская - ...	10773,368	10768,694	90°00'00,00"	0°00'00,00"	3,645
Камыши - К...	7444,420	7441,015	90°00'00,01"	-0°00'00,02"	1,740
Камыши - К...	23457,360	23447,530	90°00'00,01"	-0°00'00,01"	17,282
Камыши - К...	25587,267	25576,277	90°00'00,00"	-0°00'00,00"	20,562
Камыши - С...	14795,110	14788,605	90°00'00,01"	-0°00'00,01"	6,875
Камыши - И	5643,002	5640,372	90°00'00,01"	-0°00'00,01"	1,000

Рис. 1.36. Окно поиска ключа местной системы координат

В редактируемых полях представлены окончательные параметры МСК 166.

Выполните контрольный расчет координат по вычисленным параметрам, нажав кнопку [Контр. Расчет.]. Результат отображается в диалоговом окне **Контрольный расчет** (Рис.1.37). Создайте ведомость вычислений нажав кнопку [Ведомость].

Контрольный расчет

Параметры исходной СК		Найденные параметры СК2		Оценка точности		Средние уклонения	
Lo	93°00'00,00"	Lo	90°00'00,00"	m _x	0,000	v _{Xcp}	0,000
Xo	0,000	Xo	-5540944,500	m _y	0,051	v _{Ycp}	0,051
Yo	500000,000	Yo	107543,249	m _s	0,051		

Создать СК
Ведомость

Имена пункт...	Исходные X ...	Исходные Y ...	Рассчитанн...	Рассчитанн...	Уклонения vX	Уклонения vY	Уклонения v...
Заводская	491165,819	112221,949	491165,819	112221,898	0,000	-0,051	0,051
Камыши	514222,881	104619,237	514222,881	104619,186	-0,000	-0,051	0,051
Камышовый	516978,121	111531,354	516978,121	111531,303	0,000	-0,051	0,051
КрОзерко	518798,870	127615,910	518798,870	127615,859	0,000	-0,051	0,051
Красный	532332,921	122679,481	532332,921	122679,430	0,000	-0,051	0,051
Сопочный	508468,803	123077,564	508468,803	123077,513	-0,000	-0,051	0,051
Степной	511877,983	119220,754	511877,983	119220,703	0,000	-0,051	0,051
Сухой	511996,312	114070,688	511996,312	114070,637	-0,000	-0,051	0,051
Целинный	508583,686	104506,495	508583,686	104506,444	-0,000	-0,051	0,051
Чалпан	523457,897	117480,107	523457,897	117480,056	-0,000	-0,051	0,051
Беле	525664,218	127105,177	525664,218	127105,126	-0,000	-0,051	0,051
Березняки	521341,458	103678,804	521341,458	103678,753	-0,000	-0,051	0,051
Ток	501803,559	131218,230	501803,559	131218,179	-0,000	-0,051	0,051
Шира	496281,445	105656,922	496281,445	105656,871	-0,000	-0,051	0,051
Ширинский	498244,704	125878,719	498244,705	125878,668	0,001	-0,051	0,051
Шунет	490938,506	121237,944	490938,506	121237,893	-0,000	-0,051	0,051
Каменный	501439,232	115450,222	501439,232	115450,171	0,000	-0,051	0,051

Рис. 1.37. Вид окна «Контрольный расчет»

При нажатии кнопки [Создать СК] откроется окно **Новая система координат** (Рис.1.38). Сохраните систему координат под именем МСК 166.

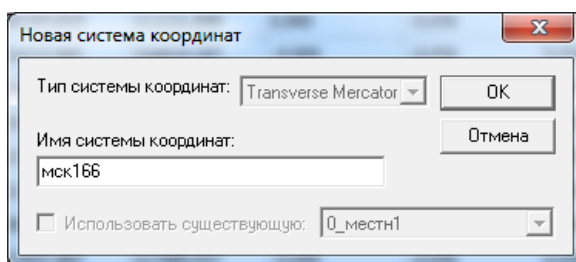


Рис.1.38. Создание новой системы координат

После нажатия кнопки [ОК] система координат с установленными параметрами появится в списке координатных систем. Просмотрите полученные параметры (Рис.1.39).

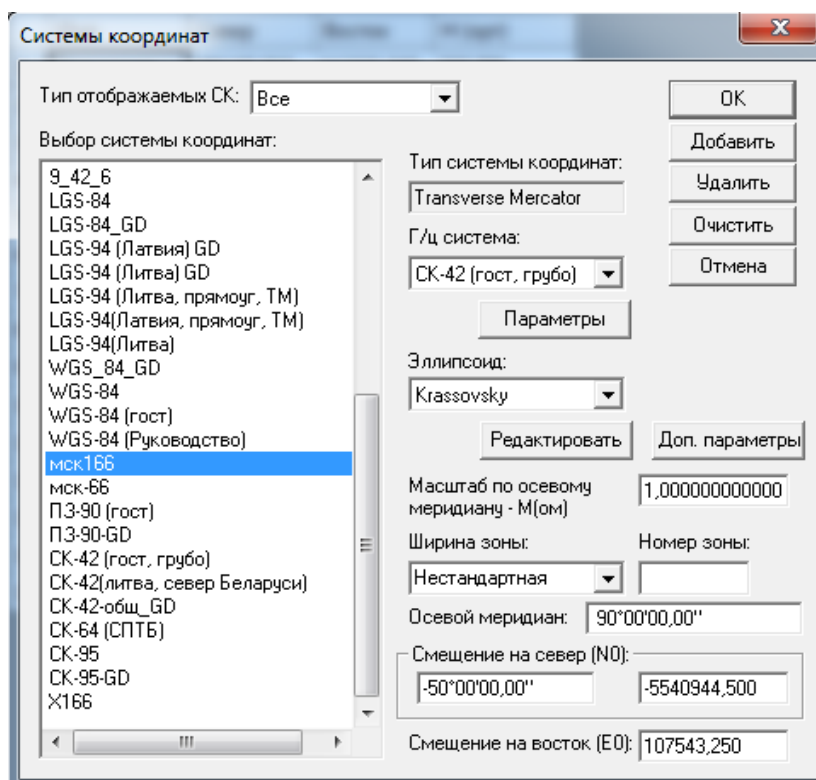


Рис.1.39. Параметры системы координат мск 166

Очистите правую панель и, нажав кнопку [Выбор системы координат] установите систему координат мск166 на правой панели. Убедитесь, что правая панель активна.

В свойствах проекта установите представление координат с учетом смещения, как показано на рисунке (Рис.1.40).

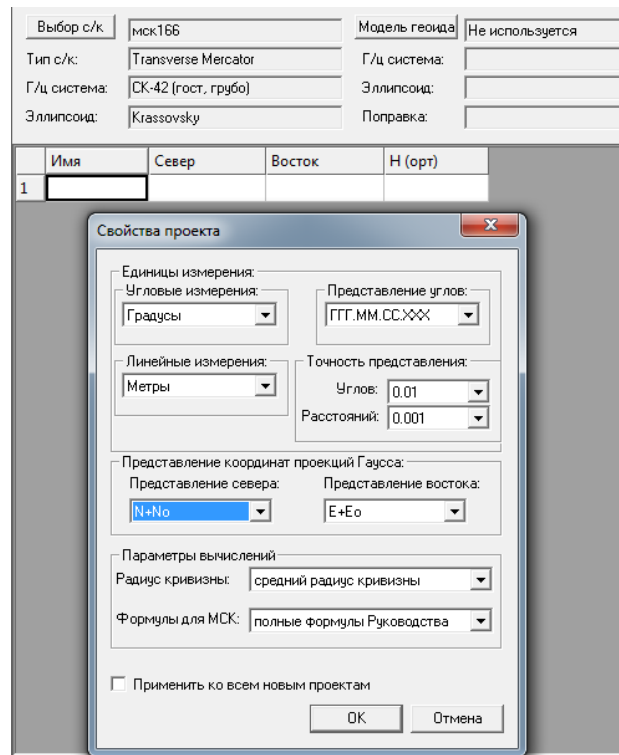


Рис.1.40. Настройка формата представления координат в мск 166

Активизируйте левую панель, импортируйте текстовый файл *42X пересчет.txt*. Используйте **Импорт по шаблону** пункта меню **Файл** (Рис.1.41).

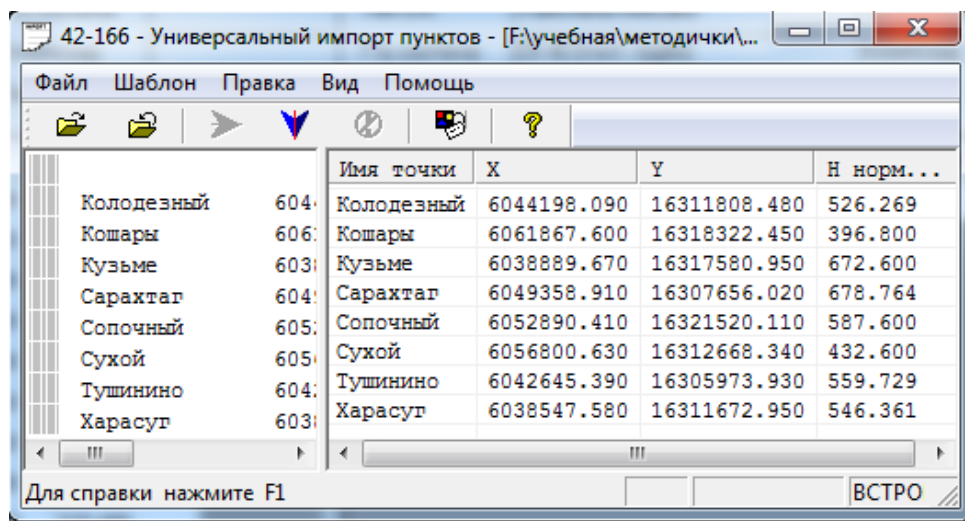



Рис.1.41. Настройка импорта текстового файла

Выполните пересчет координат из системы ск42 в систему МСК 166 используя кнопку  на панели инструментов. Поскольку параметры преобразования найдены и учтены в описании системы координат МСК166, пересчет выполняется автоматически. Сравните полученный результат с рисунком (Рис.1.41):

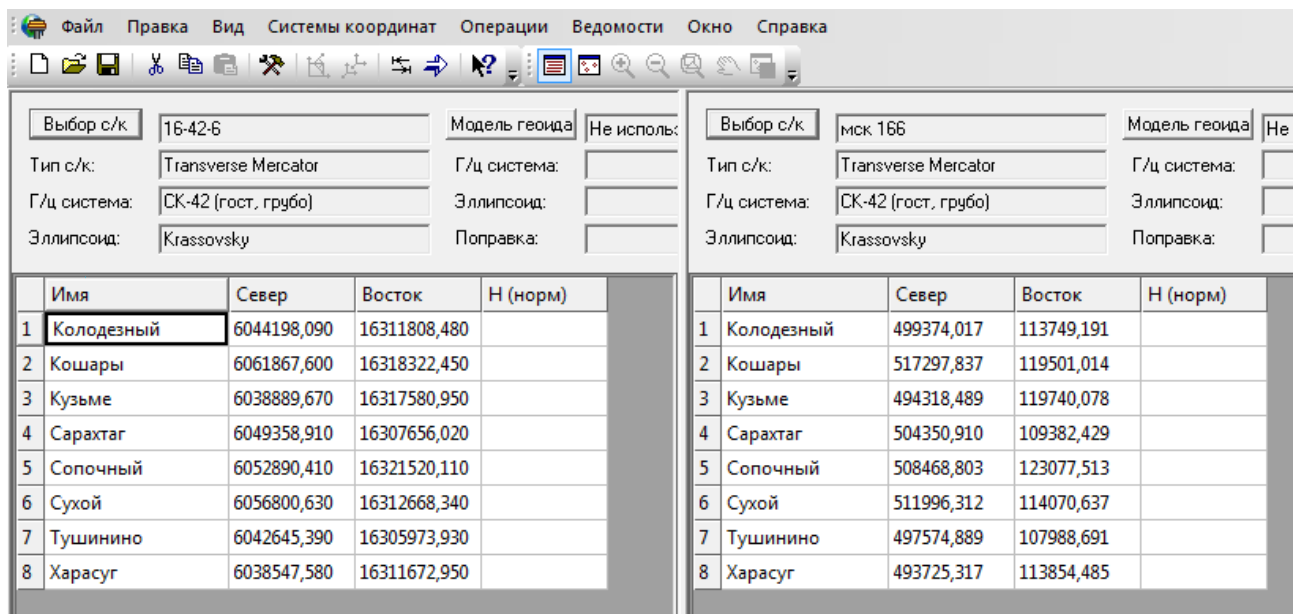


Рис.1.41. Результаты преобразования координат из системы ск 42 в мск 166.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Для решения каких задач предназначен программный модуль ТРАНСКОР?
2. Какими параметрами описывается Государственная система координат ск 42?
3. Для чего предназначены совмещенные точки?
4. Какой тип преобразования используется для пересчета координат из одной координатной системы в другую, в случае, когда одна из систем координат определена в плоскости проекции Гаусса-Крюгера?
5. Какие величины входят в параметры преобразования на плоскости?
6. Какими параметрами описываются местные системы координат?
7. Для чего используется графическое окно?
8. В какие форматы могут быть экспортированы данные программного модуля ТРАНСКОР?

Лабораторная работа №2. Обработка измерений в сети планово-высотного обоснования и топографической съемки



1. Содержание лабораторной работы

Задачи и порядок выполнения работы

1. Изучить интерфейс программы Credo_DAT, ее основные функции, инструментальные средства и технологию обработки данных.
2. Создать проект и импортировать координаты исходных пунктов в местной системе координат, полученные при выполнении лабораторной работы 1.
3. Выполнить ввод результатов полевых измерений, полученных при создании планового и высотного обоснования, их предварительную обработку и анализ на выявление ошибочных данных.
4. Выполнить уравнивательные вычисления по обработке планового и высотного съемочного обоснования и анализ полученных результатов.
5. Подготовить чертеж схемы планово-высотного обоснования.
6. Сохранить проект с целью использования полученных результатов при выполнении *лабораторной работы 4*.

Исходные данные

Исходные данные для выполнения лабораторных работ находятся в папке **ДанныеДляЛабораторныхРабот/Лаб2**, файл **3ТА5-4.txt**.

Координаты исходных пунктов в местной системе координат, полученные при выполнении *лабораторной работы 1* (файл **пункты.cdx**), результаты полевых измерений по созданию съемочного обоснования и тахеометрической съемке (в таблицах по тексту).

2. Общие сведения о программе Credo_DAT

2.1. Назначение программы

С 2011 года КРЕДО-ДИАЛОГ выпускает программные продукты Credo-DAT в трех вариантах: Credo_DAT 4.1 Professional, Credo_DAT 4.1 LiTE, Credo DAT Mobile. Эти программные продукты пришли на смену программному продукту Credo-DAT 3.12.

Credo_DAT 4.1 PROFESSIONAL- программа камеральной обработки наземных и спутниковых геодезических измерений в сетях и съемки в выбранной СК, с

учетом модели геоида, комплекса редуцированных поправок; обработка измерений разных классов и разнообразных методов геодезических построений.

CREDO DAT Mobile – программы для контроля полевых измерений и выполнения массовых геодезических расчетов на мобильных устройствах в полевых условиях, а также реализована возможность загрузки приложения с сайта компании.

CREDO_DAT 4.1 LiTE - камеральная обработка наземных измерений в массовых геодезических, топографических и межевых работах, выполняемых в плоской системе координат в одноранговой сети.

Серия программных продуктов CREDO-DAT предназначена для обработки данных инженерно-геодезических изысканий, выполненных на линейных и площадных объектах промышленного, гражданского и транспортного строительства, при геодезическом обеспечении строительства. Программный продукт обеспечивает маркшейдерское сопровождение работ при добыче и транспортировке нефти и газа, добычи полезных ископаемых открытым способом. CREDO_DAT применяется при геодезическом обеспечении геофизических методов разведки, подготовке информации для кадастровых и геоинформационных систем, создании и реконструкции государственных геодезических сетей и опорных сетей специального назначения.

Рассмотрим обработку данных на примере применения программного модуля CREDO_DAT 4.1 Professional.

2.2. Основные функциональные возможности программы CREDO-DAT Professional

В системе реализованы следующие функции:

- импорт данных спутниковых определений, импорт данных, полученных с электронных регистраторов и тахеометров в форматах — Sokkia (SDR), Nikon (RDF, TXT), Geodimeter (ARE, JOB, IN), Leica (GRE, GSI, IDEX), Topcon (GTS6, GTS7), Trimble (M5), FOIF(670/680), KOLIDA (KTS 440,550) и др.;
- импорт данных через последовательный порт непосредственно с электронных тахеометров;
- импорт прямоугольных координат и измерений из текстовых файлов в произвольных форматах, настраиваемых пользователем;
- загрузка файлов TMD и растровых подложек (BMP, TIFF, TIF, JPG, JPEG, PNG, GIF) с файлами привязки (TIE, TAB, BPW, TFW), подготовленных в программах CREDO ТРАНСФОРМ, MapInfo, ArcView/ArcInfo, Photomod;
- трансформирование растровых подложек с использованием до 4 точек привязки;
- настройка и использование нескольких классификаторов, обработка кодовых строк расширенной системы кодирования для полевой регистрации геометрической и атрибутивной информации о топографических объектах;
- создание и использование собственных систем (наборов кодов) полевого кодирования;
- ввод и табличное редактирование данных, включая работу с буфером обмена для станций, ходов, пунктов, отдельных измерений, отключение/восстановление пунктов и измерений, работа с блоками данных, использование интерактивных графических операций;
- предварительная обработка измерений, учет различных поправок — атмосферных, за влияние кривизны Земли и рефракции, переход на поверхность относимости;
- расчет среднего коэффициента рефракции для объекта и последующий учет его в превышениях тригонометрического нивелирования;

- выявление, локализация и нейтрализация грубых ошибок в диалоговом режиме (L1 анализ, трассирование);
- уравнивание измерений, (линейно-угловых) и высотных (систем и ходов геометрического, тригонометрического нивелирования) геодезических сетей разных форм, выполняемое параметрическим способом по методу наименьших квадратов. Развернутая оценка точности, включающая эллипсы ошибок. Уравнивание многогранговых сетей, уравнивание с учетом ошибок исходных данных, совместное уравнивание спутниковых и наземных измерений;
- хельмерта, аффинное преобразование координат;
- расчет различных геодезических задач (группа задач ОГЗ - обратная геодезическая задача, разбивка, цепочка с возможностью учета различных поправок, группа задач по обмерам и построениям – расчет угла, обмер, проекция, створ-перпендикуляр и т.д.) с заполнением соответствующих таблиц и выдачей ведомостей;
- обработка тахеометрической съемки с формированием точечных, линейных и площадных топографических объектов и их атрибутов по данным полевого кодирования;
- интерактивное формирование точечных, линейных и площадных топографических объектов и их атрибутов по данным полевым абрисам;
- создание ведомостей и каталогов, выдача их в принятой форме. Настройка выходных документов согласно национальным стандартам или стандартам предприятия, настройкой на любые языки, включая языки типа иврит или арабский с использованием редактора шаблонов;
- создание чертежей и планшетов (1:500-1:5000), схем планово-высотного обоснования в принятых или настраиваемых условных обозначениях, полное оформление в чертежной модели и печать графических документов;
- экспорт результатов в распространенные форматы: DXF (AutoCAD), MIF/MID (MapInfo), в форматы CREDO (CDX), CREDO (TOP/ABR), в настраиваемые пользователем текстовые форматы;
- экспорт данных через последовательный порт непосредственно в электронные тахеометры;
- другие функции.

2.3 Входные данные

Основными входными данными системы являются:

- исходные координаты и высоты пунктов, исходные дирекционные углы;
- результаты полевых измерений, представленные как на электронных носителях, так и в виде полевых журналов;
- информация о снимаемых топографических объектах.

Дополнительные данные: используемые системы координат и их параметры, общие сведения о технологии съемки (единицы измерения, формулы для расчета вертикальных углов, инструментальные поправки), атмосферные условия.

Как **вспомогательные данные** используются картографические материалы в виде растровых подложек.

Источниками данных для системы являются:

- Данные измерений в форматах электронных тахеометров (необходимо выполнить настройки). Файлы электронных тахеометров (регистраторов) в форматах: Sokkia (SDR2x/3x), Nikon (DTM400-710, RDF), Geodimeter (ARE, JOB), Leica (GSI8, GSI16, IDEX), Topcon (GTS6, GTS7), Pentax (DC1, CSV, AUX), Zeiss (R4, R5, Rec500, M5), YOM3 (2Ta5, 3Ta5, 4Ta5), Trimble 3300, 3600 (M5), FOIF (RTS600), KOLIDA (KTS440/550) и др.

Импорт данных из тахеометров в систему CREDO_DAT выполняется при помощи отдельных модулей – плагинов, которые устанавливаются отдельно от системы. После установки плагина новый формат автоматически добавляется в список поддерживаемых форматов данных. Модули импорта данных (плагины) необходимого электронного тахеометра поставляются вместе с системой, а также доступны для свободного скачивания на сайте компании:

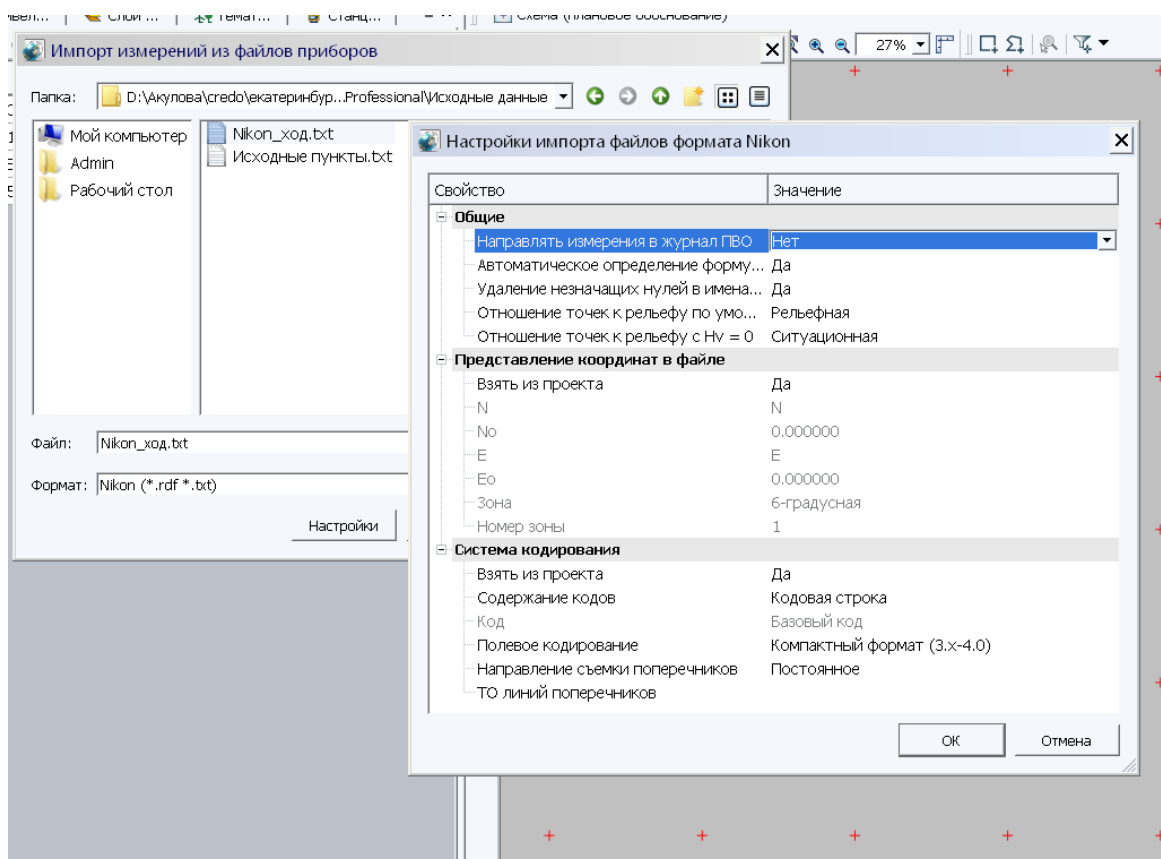
http://www.credo-dialogue.com/Downloads/import_CREDO_DAT/import_modules_for_CREDO_DAT-4-0.aspx

- Текстовые файлы произвольных форматов, содержащие координаты или измерения, импортируемые по настраиваемым пользователем шаблонам.
- Файлы с данными постобработки спутниковых измерений. К данным относятся навигационные геодезические координаты начальной и конечной точек векторов, приращения пространственных координат векторов по осям XYZ (в системе координат WGS 84), диагональные элементы ковариационной матрицы оценки точности вектора по осям XYZ, значения RMS.

Принимаются данные следующих систем: Leica Geo Office; PINNACLETM; Trimble Geomatics Office; Topcon Tools; Spectrum Survey.

При импорте файлов постобработки не требуется специальных настроек, после импорта заполняются пункты таблиц: Эллипсоидальные данные и Измерения ГНСС.

- Данные, полученные прямым чтением с электронных приборов.
- Полевые журналы, ведомости и каталоги, данные из которых вводятся с клавиатуры в табличных редакторах.



• *Рис. 2.1. Настройки импорта с электронного тахеометра*

Все импортированные из внешних источников данные попадают в табличные редакторы и являются доступными для последующего редактирования и документирования.

2.4. Выходные данные

Выходными данными программы являются:

- различные каталоги, отчеты, ведомости, подготовленные генератором отчетов по шаблонам, настроенным пользователем согласно стандартам предприятия;
- графические документы и планшеты, оформленные в компоновке чертежей;
- файлы, содержащие результаты обработки данных, в форматах: MIF/MID системы Mapinfo, SHP системы ArcView, DXF системы AutoCAD, открытого обменного формата CREDO (TOP/ABR), формата системы CREDO_DAT (CDX), настраиваемого пользователем текстового формата;
- файлы форматов электронных тахеометров.

3. Описание интерфейса

Для знакомства с интерфейсом системы нажмите на ярлык рабочего стола **CREDO-DAT 4** или выберите команду в меню **Пуск\Программы\CREDO\Credo-dat 4**, откройте программу.

Вы увидите окно приложения с обрамлением, включающим строку меню, панель инструментов и строку состояния.

Система **CREDO_DAT Professional** работает в многодокументном режиме. Это значит, что в одном окне системы одновременно могут быть открыты и доступны для обработки несколько проектов.

Окно включает следующие элементы: главное меню (строка меню); панели инструментов, содержащие иконки для быстрого доступа к командам меню; окна данных; строку состояния активного окна проекта.

Внешний вид окон и панелей отображен на рисунке 2.2.

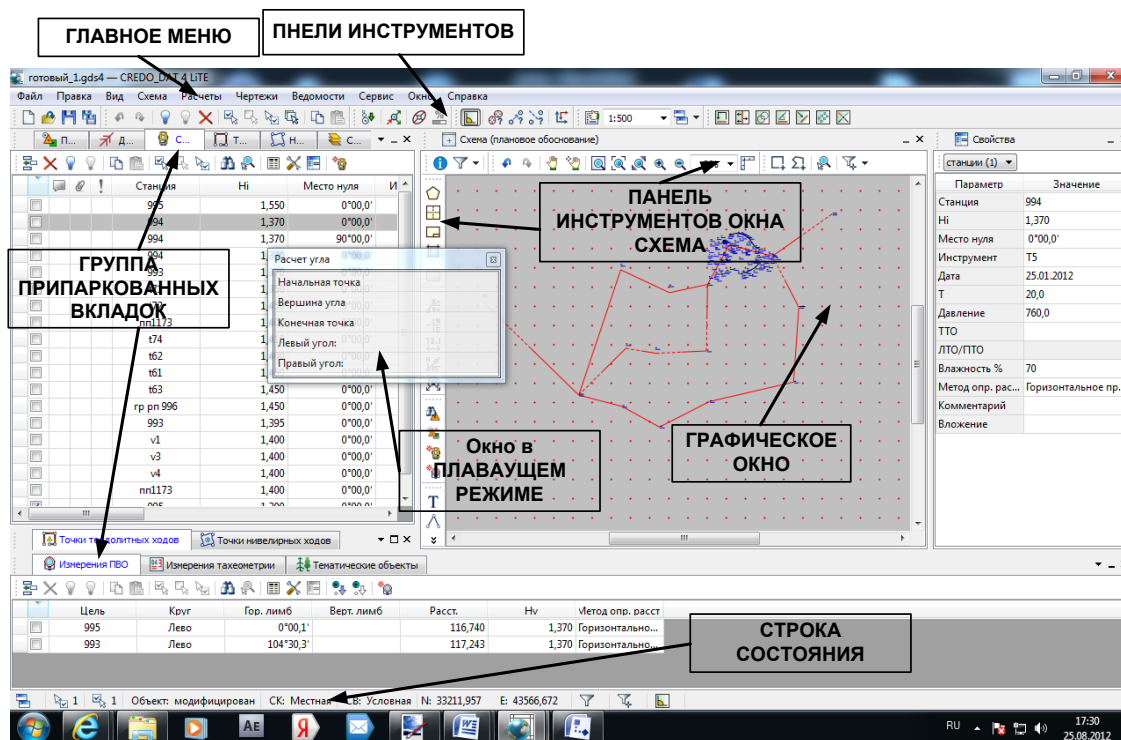


Рис.

2.2. Внешний вид окна проекта

Все данные документа представлены в отдельных окнах, которые по их наполнению могут быть условно разделены на табличные, графические и вспомогательные окна.

Если в таблицах и графическом окне выбраны однотипные элементы, то их параметры можно просмотреть и отредактировать в окне **СВОЙСТВА**.

Все окна данных содержат заголовок, кнопки системного меню и локальную панель инструментов.

В целях экономии свободного пространства окна могут быть объединены в группу вкладок.

Управление видимостью окон осуществляется путем выбора пункта меню Главного меню **ВИД** (рис. 2.3.).

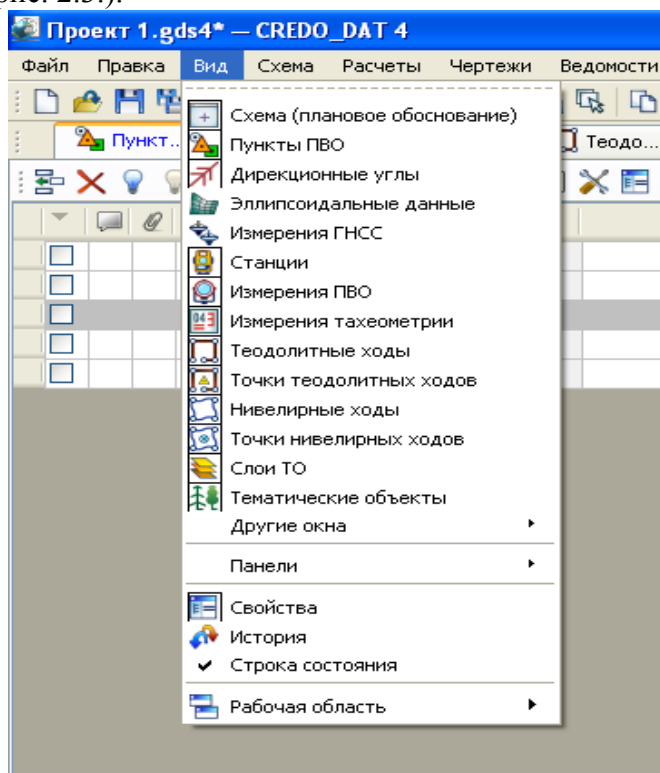


Рис.2.3. Пункт меню ВИД

Выбор команды отключает и включает видимость соответствующих окон (рис. 2.3).

Текущая конфигурация окон может быть сохранена с заданным именем с помощью команды **Сохранить** меню **Вид/Рабочая область** (рис. 2.4.).

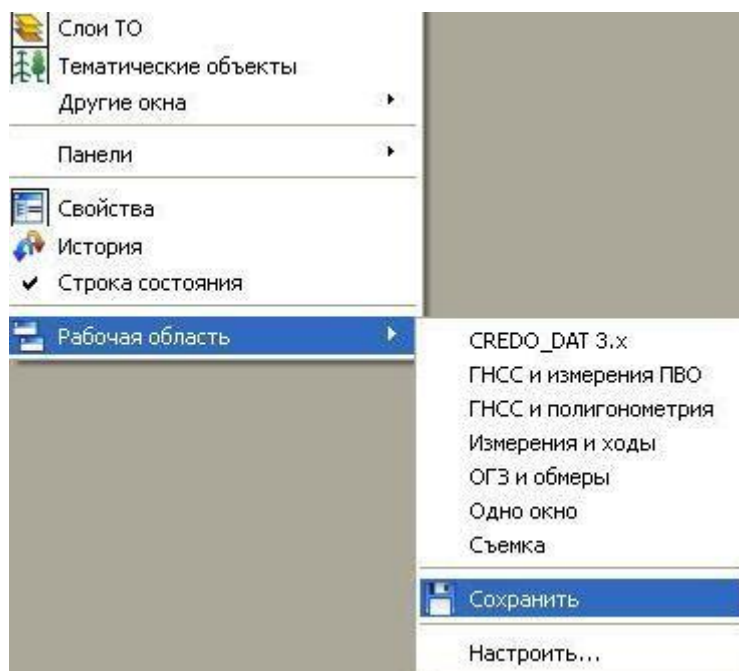


Рис. 2.4. Сохранение рабочей области

После сохранения имя конфигурации включается в состав меню Рабочая область и в дальнейшем может быть выбрано для активизации этой конфигурации.

Сохраните рабочую область под своей фамилией, сравните результат с рисунком 2.5.

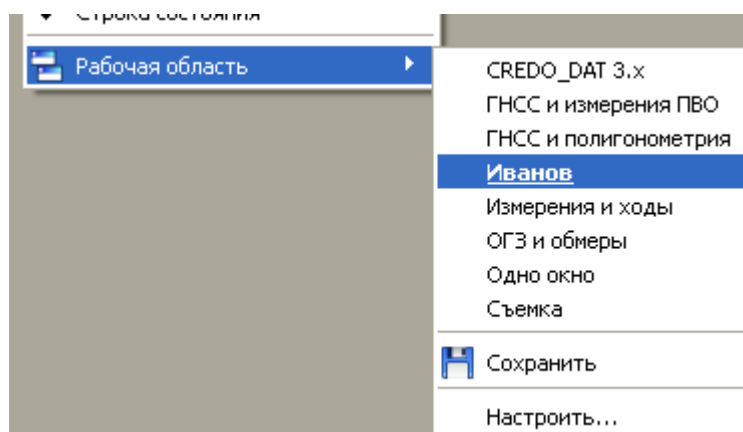


Рис. 2.5. Сохранение рабочей области пользователя

3.2 Строка меню

Строка меню расположена непосредственно под заголовком окна приложения. В этой строке представлены основные функциональные блоки с соответствующими выпадающими меню команд, которые необходимы для управления и работы в модуле (рис 2.6.). После создания нового или открытия существующего проекта появляется главное меню проекта.

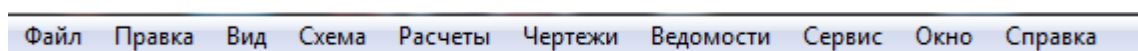


Рис. 2.6. Вид главного меню

При работе с чертежом или классификатором главное меню имеет другой вид. Кроме того, некоторые команды главного меню дублируются пиктограммами на панелях инструментов.

3.3 Панели инструментов

CREDO_DAT имеет несколько панелей инструментов для быстрого вызова команд. Можно модифицировать существующие панели инструментов и создавать дополнительные. О назначении пиктограммы на панели можно узнать из подсказки, которая появляется после того, как только курсор мыши останавливается на выбранной кнопке, или по тексту в строке состояния.

3.4 Окно проекта

Окно проекта CREDO_DAT состоит из следующих компонентов:

Табличный редактор - служит для просмотра, ввода и редактирования данных с клавиатуры.

Табличный редактор содержит несколько вкладок, по каждой из которых вызывается одна или две определенной формы таблиц (рис. 2.7.).

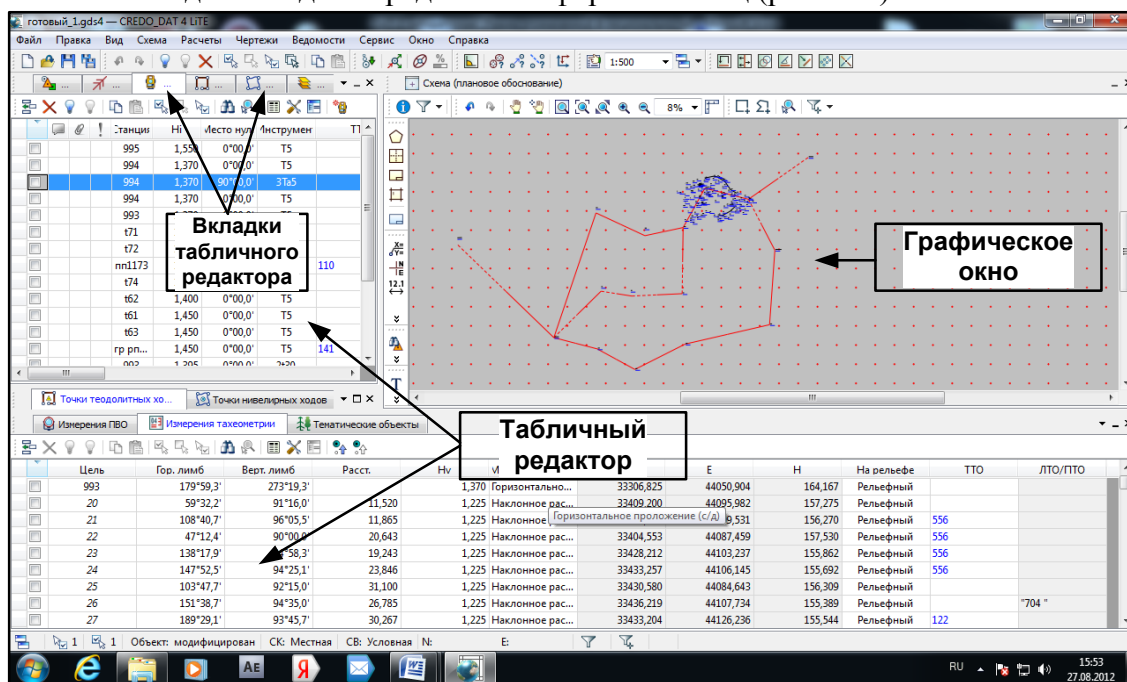


Рис. 2.7. Элементы окна проекта

Для перехода на нужную вкладку редактора можно воспользоваться или командами меню или непосредственно активизировать курсором данную вкладку.

Графическое окно - занимает правую часть окна проекта и предназначено для графического отображения его элементов (например, схемы хода) и выполнения над ними интерактивных действий. Графическое окно отделяется от зоны табличного редактора «сплиттером», позволяющим изменять ширину зон для графического окна и табличного редактора.

3.5 Строка состояния

Строка состояния представлена на рисунке 2.8.

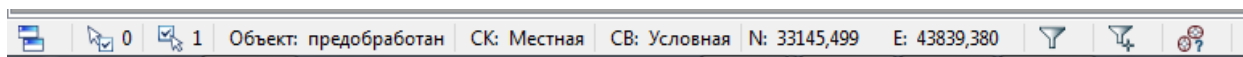


Рис. 2.8. Вид строки состояния

В строке состояния размещается следующая информация:

- краткое описание выбранного инструмента или команды;
- координаты указателя мыши в графическом окне;
- текущее состояние проекта (модифицирован, предобработан/уровнен);
- текущие режимы фильтров видимости и выбора объектов;
- текущий режим окна.

Отображение строки может быть включено или выключено с помощью команды **Вид/Строка состояния**.

4. Общий порядок обработки данных в Credo_Dat

Стандартная схема обработки данных в CREDO_DAT включает следующие этапы:

- **Создание нового или открытие** существующего проекта, уточнение, при необходимости, свойств проекта, т.е. параметров, присущих каждому отдельному проекту;
- **Начальные установки**, включающие:
 - **настройки рабочей области** (управление видимостью, перемещением и группировкой окон; управление конфигурацией рабочей области - пункт меню **ВИД** настройка панели **инструментов СЕРВИС/Настройки** пользовательские настройки системы **СЕРВИС/Параметры**;
 - **настройки работы с данными**, включающие настройку таблиц с помощью команды **ФАЙЛ/Свойства проекта/Настройка представления таблиц**, настройку фильтров видимости, настройку параметров импорта, настройку обработки данных **ФАЙЛ/Свойства проекта, СЕРВИС/Геодезическая библиотека** и т.д.;
 - **настройку представления результатов** обработки, включающую ввод наименования ведомства и организации, другие аналогичные настройки;
- **Импорт данных** или ввод и редактирование данных в табличных редакторах. Система обеспечивает возможность комбинировать способы подготовки данных: импортировать данные по шаблону из текстовых файлов (например, координаты исходных пунктов), импортировать измерения из файлов электронных регистраторов, вводить данные через табличные редакторы и т.д.;
- **Предварительная обработка измерений**, которая является обязательным подготовительным шагом перед уравниванием. Любые изменения данных проекта не будут учтены при уравнивании, если не выполнена предобработка.
- **Поиск грубых ошибок**;
- **Уравнивание координат пунктов** плано-высотного обоснования. Следует обращать особое внимание на настройки параметров уравнивания и априорную точность измерений, которые существенно влияют на качество уравнивания, особенно при совместном уравнивании разнородных сетей;
- **Обработка данных съемок**;
- **Подготовка отчетов**. Генератор отчетов позволяет сформировать шаблон выходного документа согласно стандартам предприятия;

- *Создание чертежей;*
- *Экспорт данных;*
- Сохранение проекта для последующего использования в других системах CREDO.

5. Выполнение задания

5.1 Исходные данные

Освоение функциональных возможностей программы CREDO_DAT и всех этапов работы осуществляется на основе обработки практического задания, исходными данными для которого являются:

- схема плано-высотного съемочного обоснования (рис. 2.9.);
- координаты и высоты исходных пунктов в местной системе координат, представленные в файле обменного формата *Пункты.cdx*, который получен при выполнении лабораторной работы 1;
- результаты полевых измерений, выполненные тахеометром 3Та5 и записанные в файле *3ТА5- 4.txt* (папка *ДанныеДляЛабораторныхРабот/Лаб.2*).

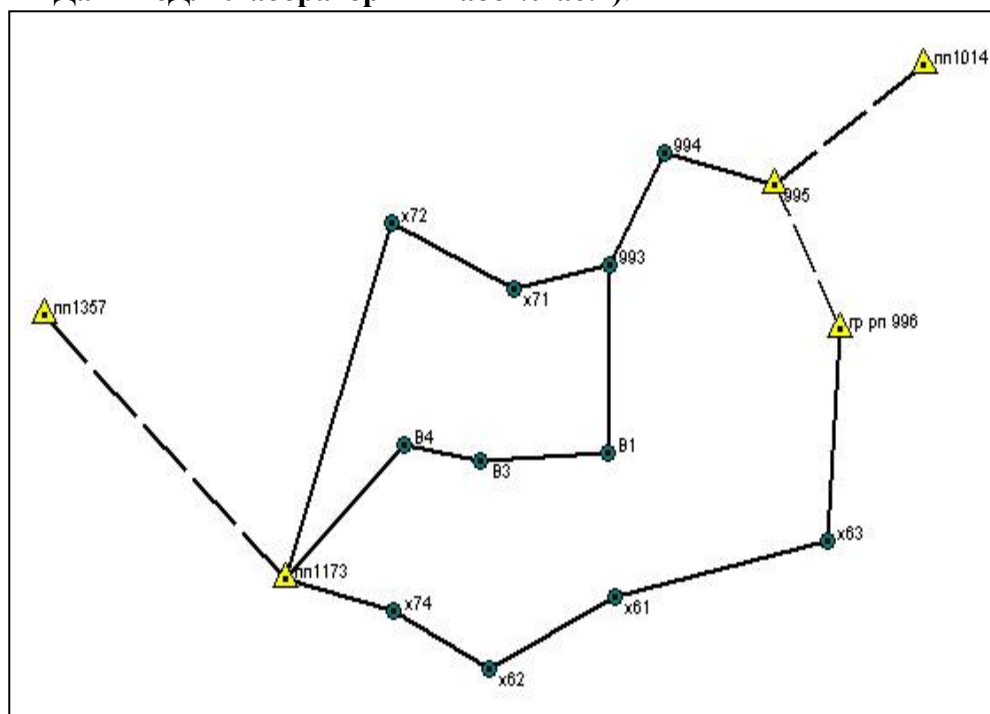


Рис. 2.9. Схема плано-высотного обоснования


5.2 Порядок выполнения работы

- Создать проект, задать начальные установки, уточнить свойства проекта, т.е. параметры, присущие отдельному проекту;
- Импортировать координаты исходных пунктов в местной системе координат (файл формата *Пункты.cdx*), полученный при выполнении лабораторной работы 1;
- Выполнить ввод результатов полевых измерений, полученных при создании планового и высотного обоснования, их предварительную обработку и анализ на выявление ошибочных данных;

- Выполнить уравнильные вычисления планового и высотного съемочного обоснования и анализ полученных результатов;
- Создать чертеж схема планово-высотного обоснования.

6. Обработка данных в CREDO_DAT

6.1 Создание нового проекта, настройки, свойства проекта

Запустите программу CREDO_DAT и создайте новый проект. Для этого выберите команду **Файл/Создать** или щелкните по соответствующей кнопке . Открывается основное рабочее окно проекта с названием по умолчанию **Проект1**.

Выполните начальные установки системы.

Начальные установки системы влияют на правильность выполняемых расчетов. Установки можно разбить на две группы:

- общие для всех проектов;
- свойства, хранящиеся за конкретным проектом.

Общие для всех проектов данные хранятся в **Геодезической библиотеке**.

Библиотека геодезических данных расположена в пункте главного меню **СЕРВИС**

Рассмотрим основные свойства.

Откройте Геодезическую библиотеку командой **Сервис/Геодезическая библиотека** (рис. 2.10.).

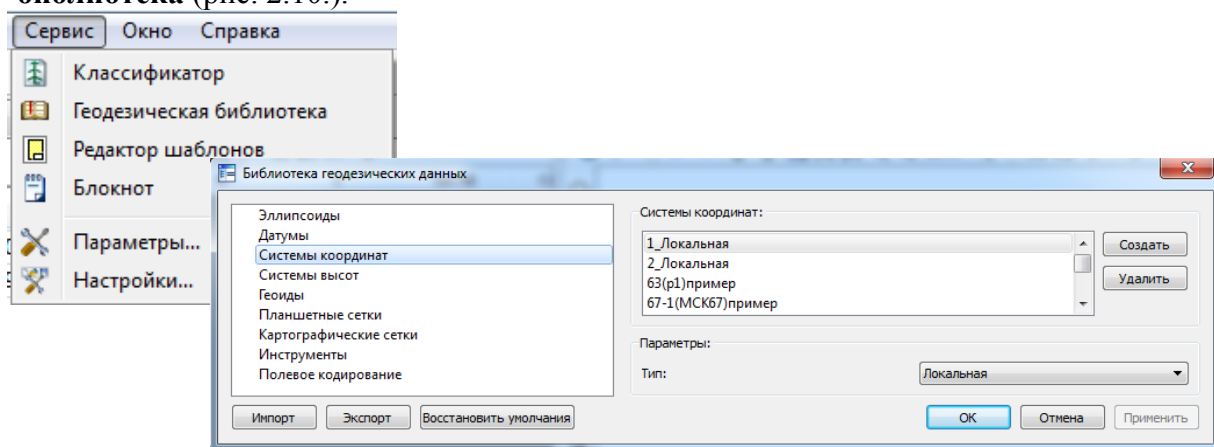


Рис. 2.10. Состав библиотеки геодезических данных

Первые два пункта геодезической библиотеки «Эллипсоиды» и «Датумы», как правило, настраивают для совместной обработки данных измерений, выполненных с помощью ГНСС и наземных измерений. В данной лабораторной работе будет производиться обработка данных только наземных геодезических определений. Для корректной обработки данных необходимо настроить системы координат в которых будут производиться вычисления, тем самым определив поверхность относимости на которую необходимо редуцировать измерения при предварительной обработке данных (при необходимости).

В программе используется как локальные системы координат, так и местные и государственные в плоскости проекции Гаусса-Крюгера. Поскольку в первой лабораторной работе данные пунктов преобразованы в местную систему координат, то создайте местную систему координат, где в качестве типа системы укажите

«*Локальная*», назовите систему координат «*Местная*». Аналогично установите систему высот «*Балтийская*».

Обработка измерений в сетях и тахеометрии ведется в соответствии с указанным в таблицах **Измерения** и **Теодолитные ходы** типом инструмента (прибора). Для одной станции или одного теодолитного хода предусматривается использование одного типа инструмента.

В узле **Геодезической библиотека\Инструменты** описываются параметры инструментов.

В разделе **Инструменты** описываются параметры используемого комплекта полевых приборов и вспомогательного оборудования.

Вкладка Основные

В группе **Светодальномер** вводятся:

– Значение **К** – поправка прибора, в миллиметрах на 1 км, по умолчанию равна 0. Данный коэффициент индивидуален для каждого инструмента и может быть вычислен при поверке свето-дальномера.

– Значение **c** = $c_1 + c_2$, постоянные прибора и отражателя, в миллиметрах. Этот коэффициент является характеристикой комплекта <инструмент + отражатель>, как правило для комплекта он равен нулю.

– Параметр **ppm** индивидуален для каждого типа светодальномера, приводится в паспорте прибора и является переменной частью среднеквадратической ошибки измеренной линии. Он участвует в вычислении весов линий во время уравнивания или проектирования сетей.

– Коэффициент **Ка** является составной частью поправки за метеорологические условия, зависит от длины волны излучателя и является характеристикой каждого типа инструмента, приводится в паспорте прибора.

Пользователь имеет возможность указать для данного инструмента формулу для вычисления вертикального угла, выбрав ее из выпадающего списка. За каждым инструментом в программе может быть закреплена только одна формула, в отличие от самих приборов, где можно настроить, в каком режиме будут выполняться измерения.

Во время импорта измерений CREDO_DAT подбирает формулу автоматически, если измерение на точку выполнено при двух кругах.

Группа **Замыкание горизонта** (круговые приемы).

Выбирается один из способов обработки приемов:

– Среднее арифметическое – измеряются несколько приемов и выводится среднее арифметическое по каждому направлению.

– Первый отсчет (Струве) – измеряются несколько приемов и выводится среднее арифметическое по каждому направлению, отсчет на начальное направление служит только для контроля сходимости.

– Распределение незамыкания во все направления – невязка, полученная на начальном направлении, распределяется равномерно согласно общему количеству направлений.

Параметр СКО верт. угла используется для расчета проектной ошибки высотного положения полярных точек.

Ошибки центрирования и визирования – если флажок установлен, введенные значения влияют на расчет СКО измерений линий и при выполнении многократных измерений линии эти данные принимают участие в расчете верхнего и нижнего порога расчетного значения линии.

Вкладка **Допуски для направлений**. В группе **Круговые приемы** вводятся допуски для больших расстояний. Если цель расположена рядом со станцией, то допуски меняются в зависимости от расстояния. Эти значения указываются в таблице Допуски в зависимости от расстояний.

Создайте инструмент T5 для этого нажмите кнопку [**Создать**], введите имя прибора и выберете формулу для вычисления вертикального угла из выпадающего списка. **Формула для расчета вертикального угла**, выбирается в зависимости от типа шкалы вертикального лимба используемого прибора и служит для расчета вертикального угла на основе отсчетов при круге ЛЕВО и круге ПРАВО, а также значения места нуля (МО) прибора. Нужная формула выбирается в группе **Формула для вертикального угла** из выпадающего списка. Остальные параметры оставьте без изменений (Рис. 2.11).

Для сохранения настроек библиотеки нажмите кнопку [**Применить**]. Для выхода из Геодезической библиотеки – кнопка [**ОК**] (рис. 2.11.).

Данные геодезической библиотеки хранятся в файле GDSLIB.xml, который по умолчанию сохраняется в папку пользователя (... \Application Data\CREDO-DAT 4) и оттуда загружается при каждом запуске приложения. Геодезическую библиотеку можно сохранить и подгружать в дальнейшем.

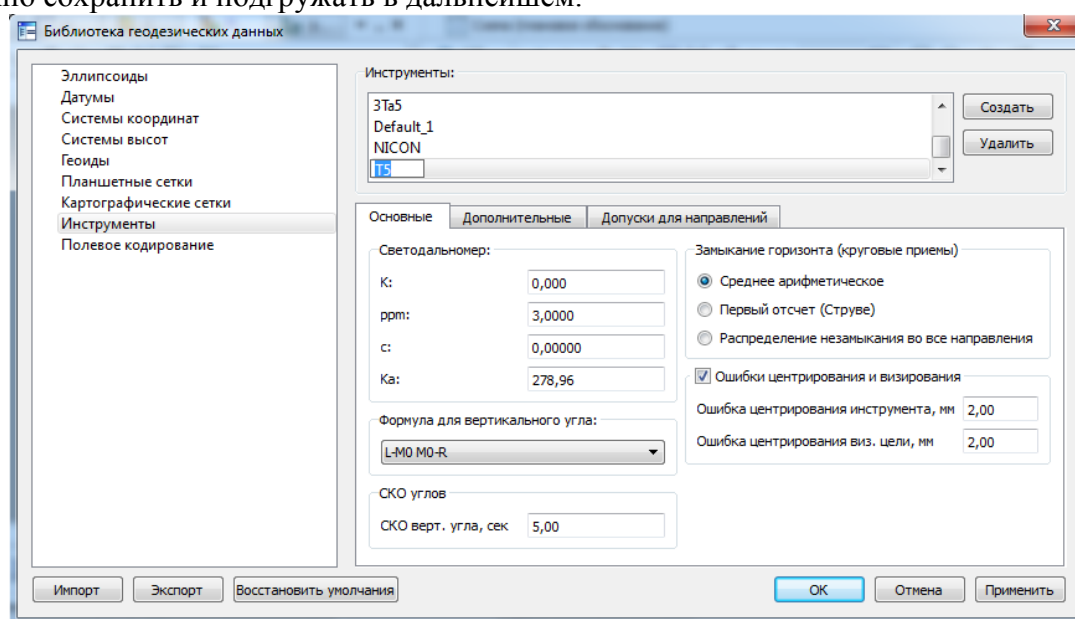


Рис. 2.11. Создание описания прибора T5

Следующая группа настроек относится к конкретному проекту и устанавливается с помощью команды **Файл/Свойства проекта**.

Заполните «**Общие сведения**» Карточки проекта (рис. 2.12.), после введения данных для записи нажимайте кнопку [**Применить**].

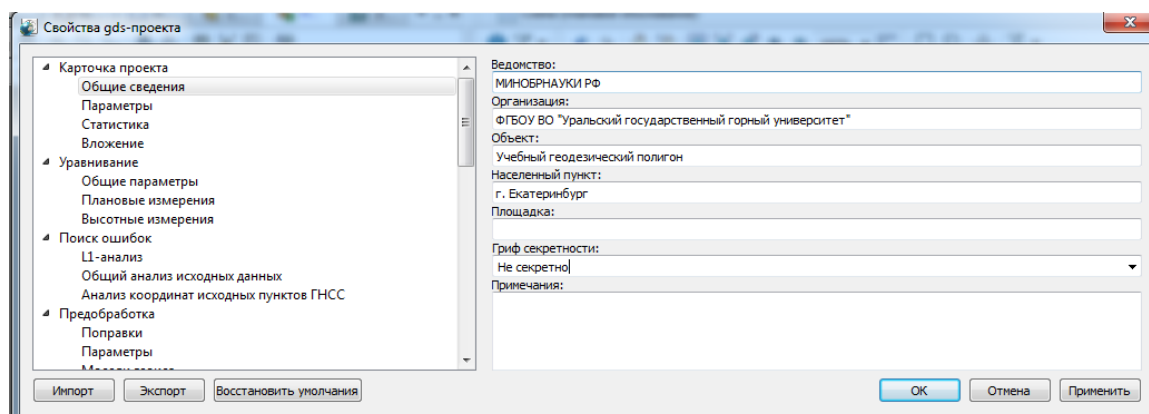


Рис. 2.12. Общие сведения карточки проекта

Введите данные пункта «*Параметры*» Карточки проекта как показано на рисунке 2.13.

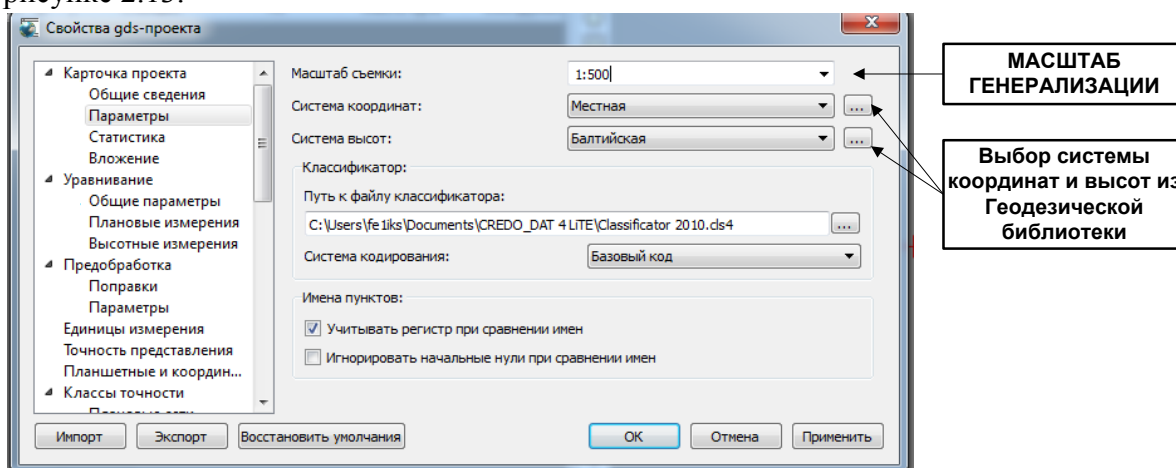


Рис. 2.13. Установление параметров в карточке проекта

Просмотрите настройку параметров уравнивания (пункт Уравнивание). Спутниковые измерения должны быть отключены. Программа может выполнять обработку как многограновых так и одноранговых построений. В нашем случае указатель должен быть установлен на пункте «**поэтапное**» уравнивание - пункт **Уравнивание/Плановые измерения** (рис. 2.14.). В настройках уравнивания высотных измерений режим уравнивания должен быть установлен – *поэтапное*. Указатель «Пауза после каждого этапа» должна быть отключена.

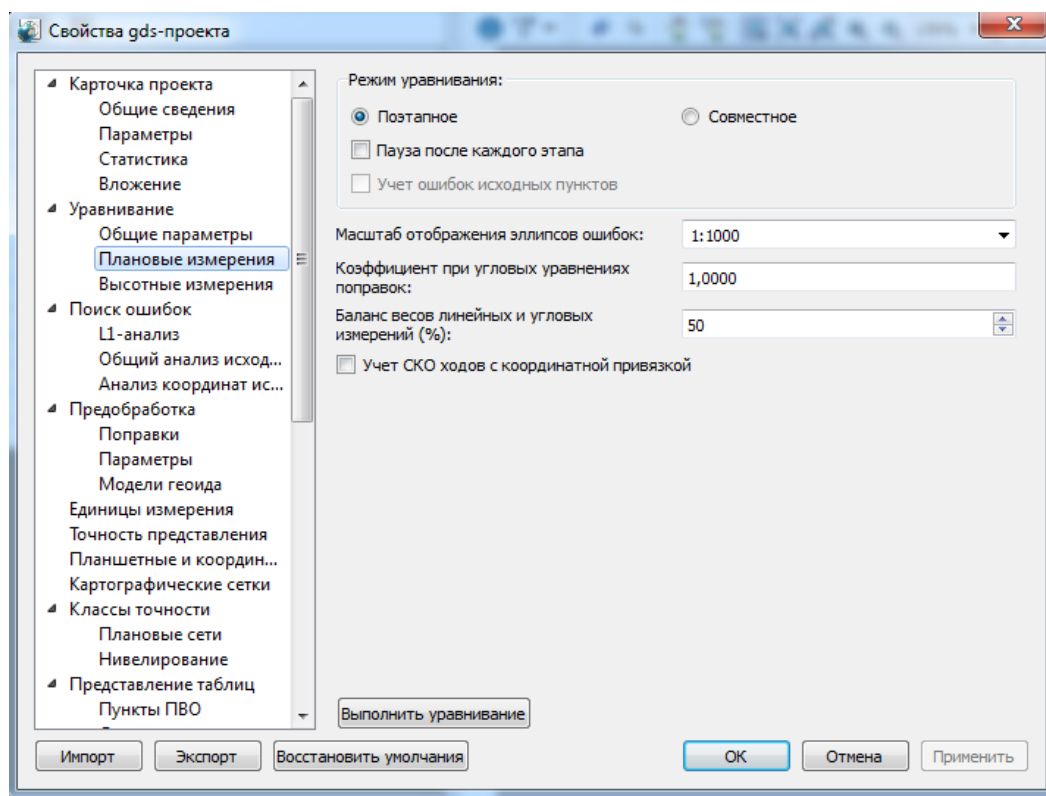


Рис. 2.14. Настройки уравнивания

Выполните настройку предобработки данных (пункт Предобработка), в котором подключите поправки за редуцирование на поверхность относимости, поскольку уравнивание выполняется в местной системе координат, поверхностью относимости которой является начальная уровенная поверхность (уровень моря) (рис. 2.15.).

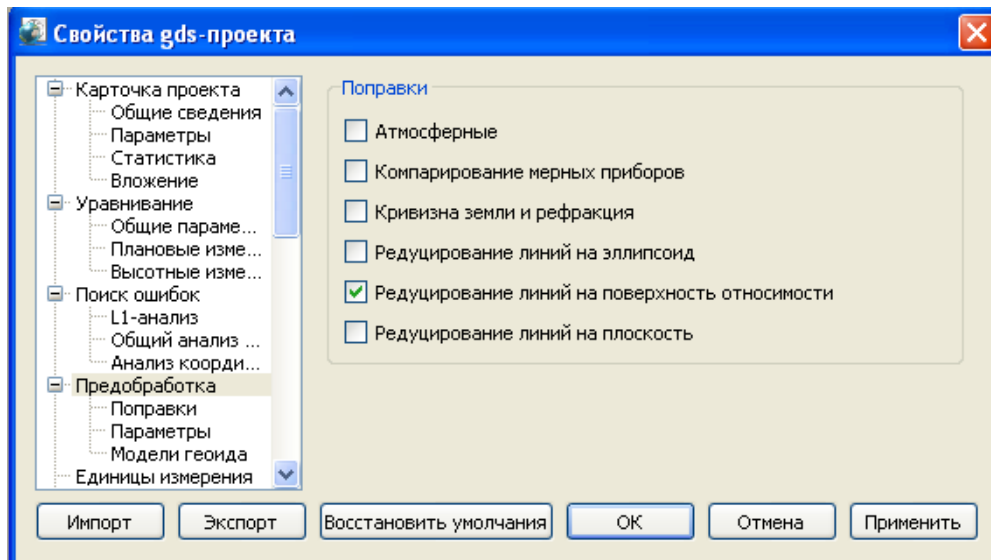


Рис. 2.15. Настройка параметров предварительной обработки данных

В процессе предобработки программой в измеренные линии, направления и превышения могут вноситься поправки. Все поправки по умолчанию отключены, так как внутреннее программное обеспечение многих электронных тахеометров позволяет учитывать некоторые из них непосредственно в процессе измерений. В нашем случае в измеренные линии будут внесены поправки на уровень моря. В пункте **Предобработка/Параметры** установите среднюю отметку проекта равную **200** метров и среднюю широту в проекте равную **57°**, как на рисунке 2.16.

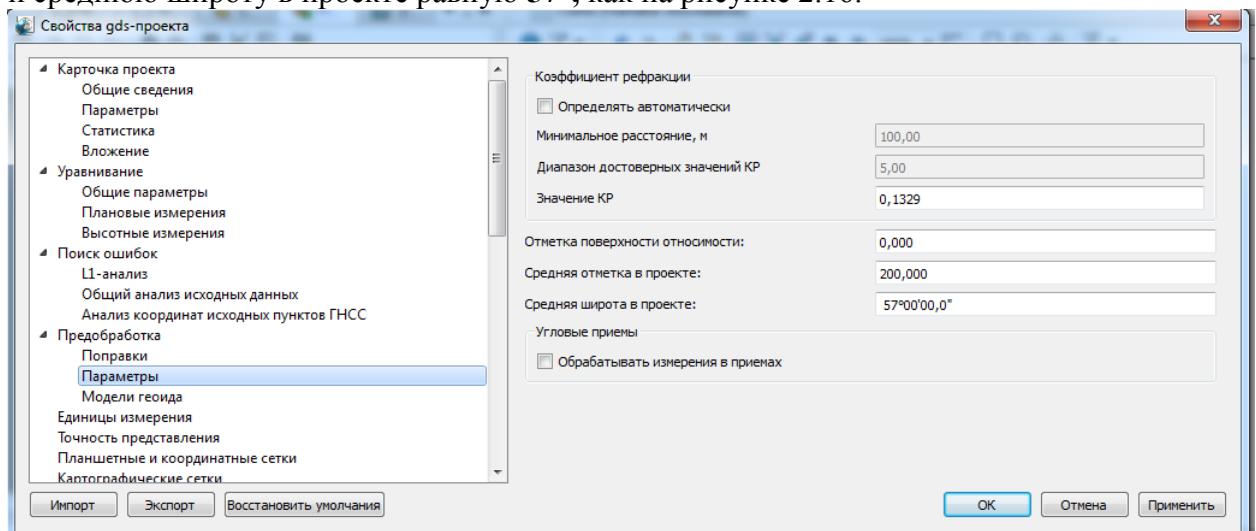


Рис. 2.16. Установление параметров поверхности относимости

Установите шаблон ввода данных угловых величин в пункте Единицы измерения как показано на рисунке 2.17.

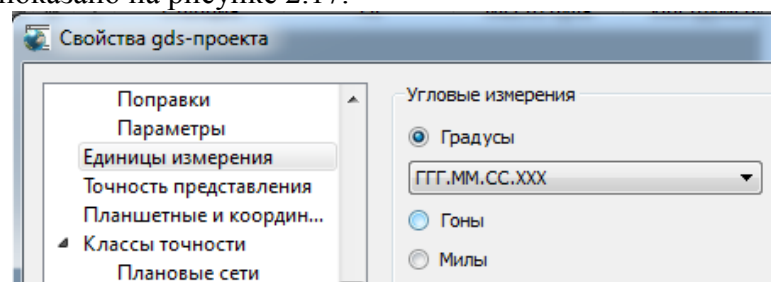


Рис. 2.17. Шаблон ввода угловых величин

Установите **точность представления данных**, как показано на рисунке 2.18.

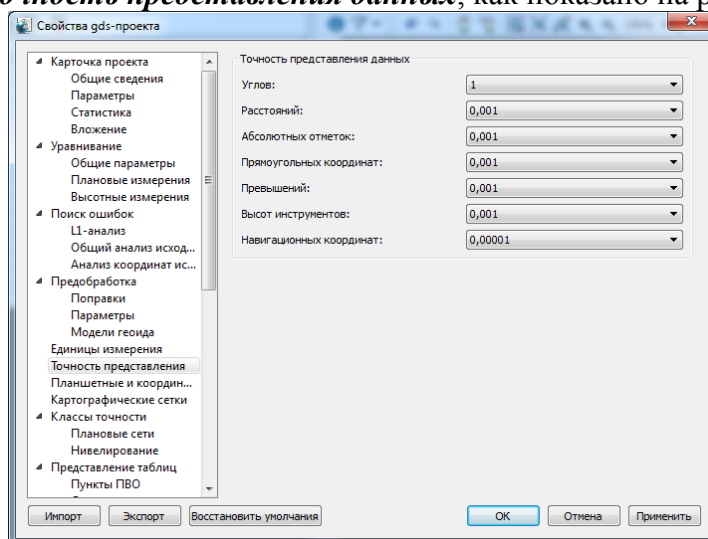


Рис. 2.18. Установление точности представления данных

Установки единиц измерения влияют на внешнее представление значений координат и измерений.

На вкладке **Точность** задается точность представления данных (количество разрядов после десятичной точки). Учитывая используемые средства измерений (тахеометр **ЗТА5** – точность отсчитывания углов 1', теодолит **Т5** – точность отсчитывания углов 0,1', светодальномер **ЗТа5** – точность измерения линий 0,001 мм и так далее), установите настройки как показано на рисунке 2.18..

Завершите работу с настройками и свойствами проекта, нажав кнопку [**Применить**] и [**ОК**].

Сохраните проект по команде **Файл/Сохранить как**, задайте имя, например **Проект1.gds**.

6.2 Импорт исходных данных

6.2.1 Общие положения

В системе CREDO_DAT импорт координат пунктов осуществляется из текстовых файлов по настраиваемому пользователем шаблону, а также из файлов обменного формата **CDX**.

Импорт данных, описывающих пункты, осуществляется с помощью **Утилиты импорта координат пунктов из текстовых файлов**. Вызывается утилита командой **Файл/Импорт/По шаблону (точки)...**

Утилита позволяет читать два вида текстовых форматов:

Форматов с разделителями. В файлах данного формата информация о пункте расположена на одной или нескольких подряд идущих строках. Строки состоят из полей, которые отделены друг от друга при помощи разделителей. Разделителем может быть любой символ, не встречающийся в полях, описывающих пункты. Например: Alpha 10.23, 30.2, 4;

Дескрипторных форматов. В файлах данного формата информация о пункте может быть расположена на одной или нескольких подряд идущих строках. Строки состоят из полей, необязательно разделенных друг от друга разделителями. Тип поля описывается при помощи специального ключевого слова – дескриптора. Например: Имя=Alpha,X=10.23,Y=30.2,H=4.

Импорт данных **По шаблону (точки...)** был подробно описан в лабораторной работе 1.

Команда **Импорт /Обменный формат (CDX)** предназначена для импорта данных обменного формата ***.cdx**. Импортируются только пункты, форма представления координат которых соответствует установленному при экспорте виду. Если импортируются пункты тахеометрии, то они попадают в таблицу как рабочие.

6.2.2 Импорт данных обменного формата *.cdx

Для импорта исходных данных (координат пунктов) из файлов ***.cdx** выполните следующее:

1. Выберите команду **Файл/Импорт/ Обменный формат (CDX)**.
2. В открывшемся окне **Импортировать** переместитесь в папку, в которой сохранены результаты выполнения лабораторной работы 1, после чего выберите файл **«Пункты.cdx»**.

По завершении импорта откройте вкладку **Пункты** табличного редактора – именно в эту таблицу происходит передача данных в процессе импорта (рис. 2.19.).

	Имя	N	E	Тип NE	Статус NE
<input type="checkbox"/>	995	33380,590	44220,600	<input type="radio"/> Рабочий	Необработанный
<input type="checkbox"/>	гр рп 996	33247,590	44289,258	<input type="radio"/> Рабочий	Необработанный
<input type="checkbox"/>	пп1014	33489,720	44375,769	<input type="radio"/> Рабочий	Необработанный
<input type="checkbox"/>	пп1173	33019,374	43714,995	<input type="radio"/> Рабочий	Необработанный
<input type="checkbox"/>	пп1357	33261,312	43465,563	<input type="radio"/> Рабочий	Необработанный

Рис. 2.19. Результаты импорта файла **пункты.cdx**

Выполните корректировку импортированных данных. В колонке **Тип ХУ**, измените тип пунктов **995, гр рп 996, пп1173, пп1014, пп1357** на **исходный**, в колонке **тип Н**, измените тип для гр рп **996** на исходный и удалите значения нулевых отметок из колонки **Н** для других пунктов. Проверьте полученный результат, сравнив с рисунком 2.20.

	E	Тип NE	Статус NE	N	Тип Н	Статус Н
<input type="checkbox"/>	44220,600	<input type="radio"/> Исходный	Уравненный		<input checked="" type="radio"/> Рабочий	Необработанный
<input type="checkbox"/>	44289,258	<input type="radio"/> Исходный	Уравненный	174,344	<input checked="" type="radio"/> Исходный	Уравненный
<input type="checkbox"/>	44375,769	<input type="radio"/> Исходный	Уравненный		<input checked="" type="radio"/> Рабочий	Необработанный
<input type="checkbox"/>	43714,995	<input type="radio"/> Исходный	Уравненный		<input checked="" type="radio"/> Рабочий	Необработанный
<input type="checkbox"/>	43465,563	<input type="radio"/> Исходный	Уравненный		<input checked="" type="radio"/> Рабочий	Необработанный

Рис. 2.20. Изменение типа пунктов

Выберете пункт **ВИД/Свойства**. Выберете все пункты во вкладке пункты. (рис. 2.22) В открывшемся справа окне свойств установите класс точности исходных пунктов плановой сети (тип NE) – 1 разряд ОМС -1, выберете пункт сети гр рп 996 и установите класс Н исходного репера высотной сети – III класс (рис. 2.21.).

Параметр	Значение
Имя	гр рп 996
N	33247,590
E	44289,258
Тип NE	Исходный
Статус NE	Уравненный
N	174,344
Тип H	Исходный
Статус H	Уравненный
Принадл. рель...	Рельефный
УЗ	
Класс NE	1 й разряд, ОМС-1
Класс H	III класс
Узловой NE	Нет
Узловой H	Нет
СКО NE	
СКО H	
Заблокирован ...	Нет
Заблокирован H	Нет

Рис. 2.21. Установление класса точности исходных пунктов

Изменить тип пункта в таблице можно сразу для всех пунктов в окне СВОЙСТВА (рис. 2.22.). Для того чтобы открыть окно СВОЙСТВА выберете пункт главного меню **Вид\Свойства**

Имя	N	E	Тип NE	Статус NE
nn1173	33019,374	43714,995	Исходный	Уравненный
nn1357	33261,312	43465,563	Исходный	Уравненный
гр рп 996	33247,590	44289,258	Исходный	Уравненный
995	33380,590	44220,600	Исходный	Уравненный
nn1014	33489,720	44375,769	Исходный	Уравненный

Параметр	Значение
Имя	<...>
N	<...>
E	<...>
Тип NE	Исходный
Статус NE	Уравненный
N	<...>
Тип H	<...>
Статус H	<...>
Принадл. рель...	Рельефный
УЗ	
Класс NE	1 й разряд, ОМС-1
Класс H	<...>
Узловой NE	Нет
Узловой H	Нет
СКО NE	
СКО H	

Рис. 2.22. Установление общих параметров для нескольких пунктов

Сохраните проект.

Измените масштаб съемки с 1:500 на 1:5000. Кнопками масштабирования на панели инструментов СХЕМА установите изображение исходных пунктов в графическом окне (рис. 2.23.).

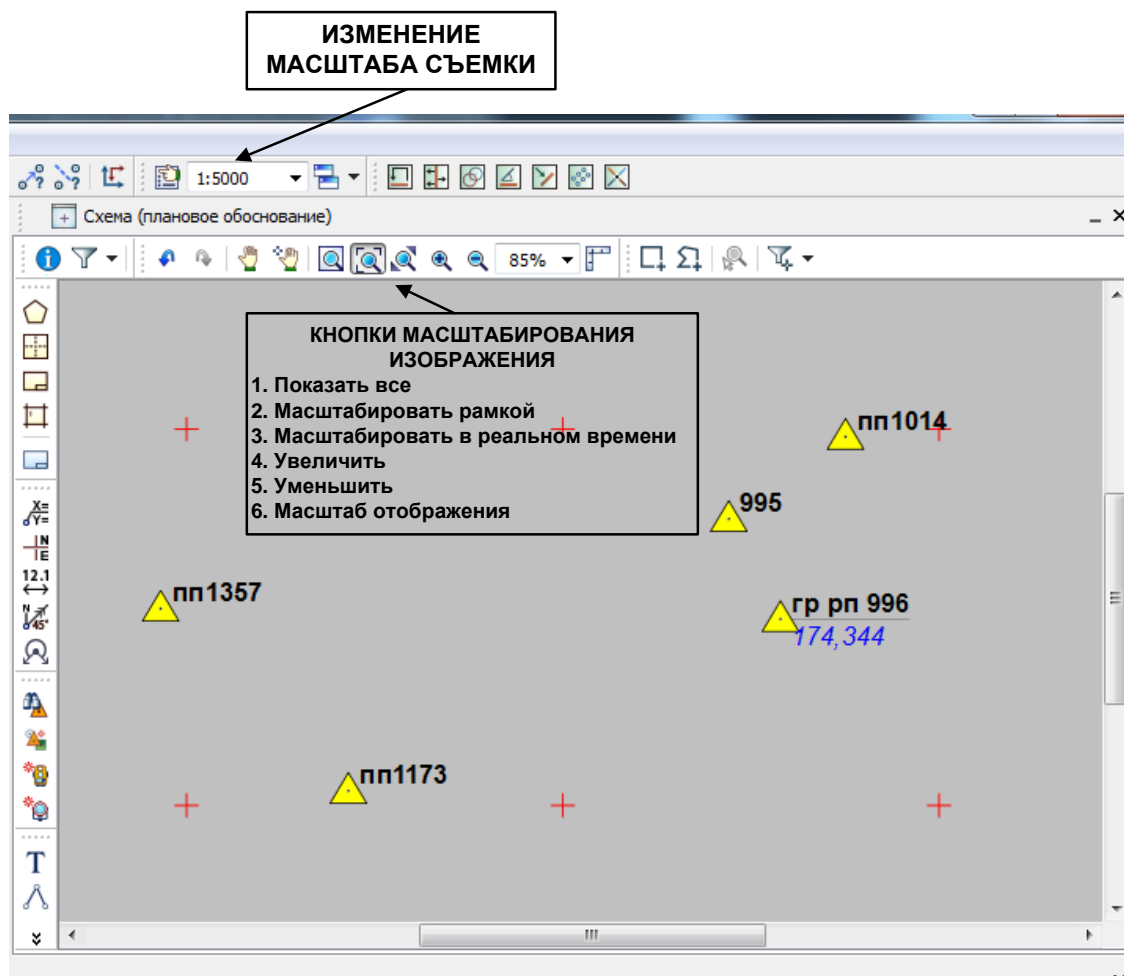


Рис. 2.23. Настройка окна СХЕМА

6.2.3 Импорт данных из файлов электронных тахеометров

В систему импортируются файлы электронных тахеометров, предварительно сохраненные на диске при помощи программ-конверторов, поставляемых вместе с прибором. Помимо данных полевых измерений и координат исходных пунктов, такие файлы могут содержать вычисленные программным обеспечением прибора координаты снимаемых объектов и другую информацию, которая не относится непосредственно к измерениям, и, как правило, игнорируется в процессе импорта. Импорт данных из тахеометра в систему CREDO-DAT выполняется при помощи отдельных модулей – плагинов, которые устанавливаются отдельно от системы.

В лабораторной работе требуется импортировать файл, полученный тахеометром ЗТa5, **ЗТА5- 4.txt** (папка **ДанныеДляЛабораторныхРабот/Лаб.2**).

Перед импортом файла необходимо уточнить параметры импорта.

Для выполнения импорта данных необходимо выбрать команду **ФАЙЛ/Импорт/Наземных измерений**, после чего в выпадающем списке **Формат** диалога **Импорт измерений из файла приборов** выбрать нужный формат, а затем файл **ЗТА5- 4.txt**. (рис. 2.24.).

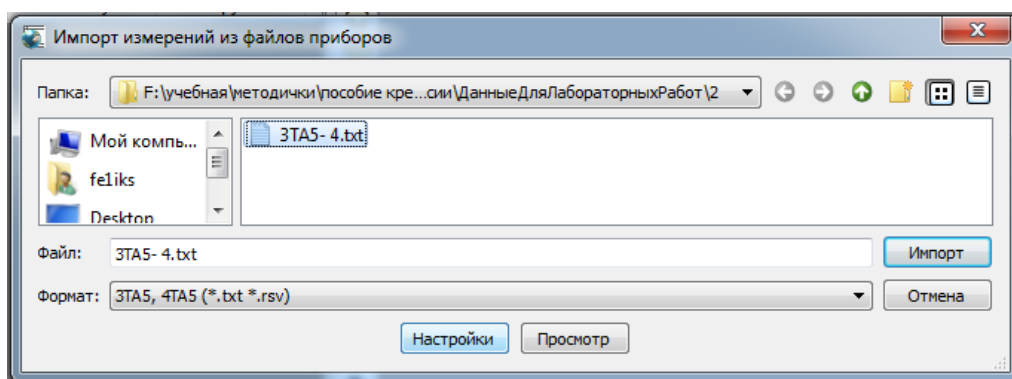


Рис. 2.24. Выбор файла импорта

Нажмите кнопку **[Настройки]**. Установите настройки импорта согласно рисунку 2.25.

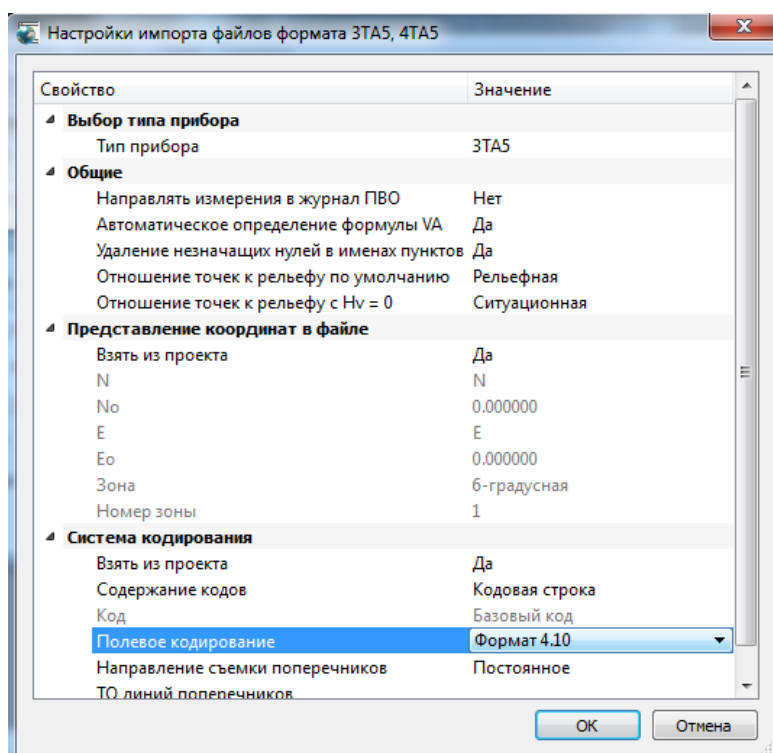


Рис. 2.25. Настройки импорта файла 3TA5

После нажатия кнопок **[ОК]**, **[Импорт]** данные будут импортированы в проект, в протоколе просмотрите результаты импорта и нажмите кнопку **[Готово]**.

Отредактируйте данные, для этого сделайте активной вкладку **СТАНЦИИ**.

По окончании импорта необходимо отредактировать тип прибора

	Станция	Н _i	Место нуля	Инструмент
<input type="checkbox"/>	995	1,550	0°00'00"	NICON
<input type="checkbox"/>	994	1,370	0°00'00"	2t30
<input type="checkbox"/>	994	1,370	90°00'00"	1
<input type="checkbox"/>	994	1,370	0°00'00"	NICON
<input type="checkbox"/>	993	1,370	0°00'00"	NICON
<input type="checkbox"/>	x71	1,350	0°00'00"	NICON
<input type="checkbox"/>	x72	1,450	0°00'00"	NICON
<input type="checkbox"/>	пп1173	1,400	0°00'00"	NICON
<input type="checkbox"/>	x74	1,410	0°00'00"	NICON
<input type="checkbox"/>	x62	1,400	0°00'00"	NICON
<input type="checkbox"/>	x61	1,450	0°00'00"	NICON
<input type="checkbox"/>	x63	1,450	0°00'00"	NICON
<input type="checkbox"/>	гр рп 996	1,450	0°00'00"	NICON

а) Результаты импорта

Библиотека геодезических данных

Эллипсоиды
Датумы
Системы координат
Системы высот
Геоиды
Планшетные сетки
Картографические сетки
Инструменты
Полевое кодирование

Инструменты:

ЗТ5КП
4Та5
NICON
Т5

Создать
Удалить

Основные Дополнительные Допуски для направлений

Светодальнономер:

К: 0,000
ppm: 5|0000
с: 0,00000
Ка: 282,32

Формула для вертикального угла:
M0-L R-M0-180

СКО углов
СКО верт. угла, сек 5,00

Замыкание горизонта (круговые приемы)

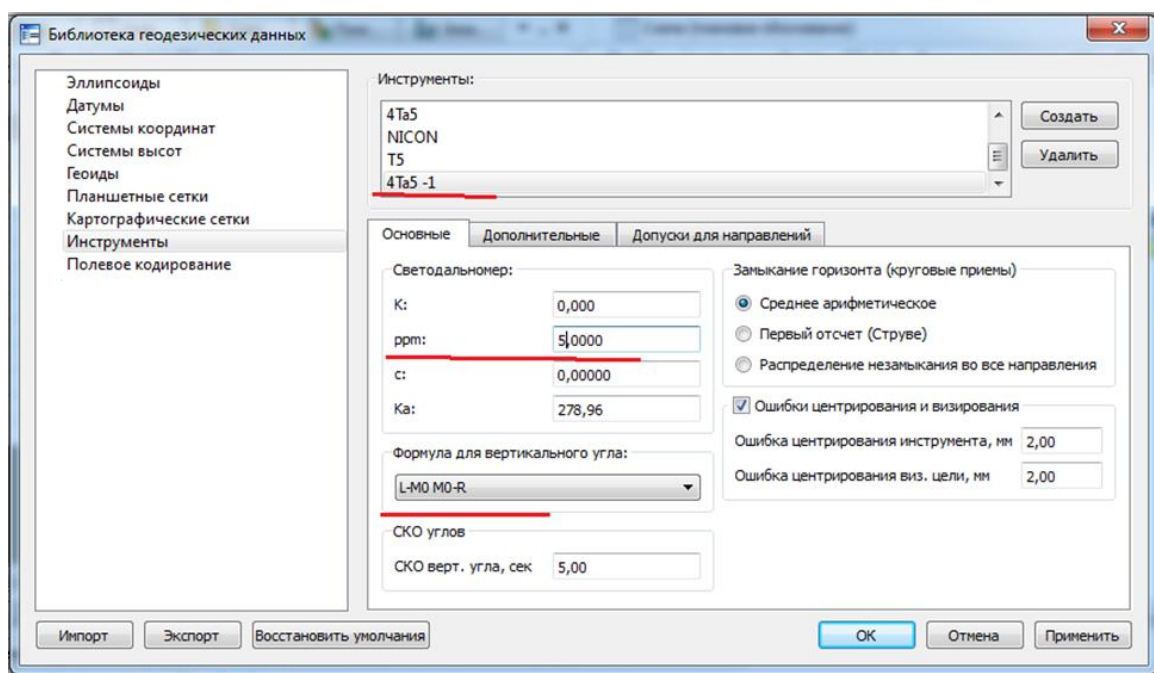
Среднее арифметическое
 Первый отсчет (Струве)
 Распределение незамыкания во все направления

Ошибки центрирования и визирования

Ошибка центрирования инструмента, мм 2,00
Ошибка центрирования виз. цели, мм 2,00

Импорт Экспорт Восстановить умолчания ОК Отмена Применить

б) переименование прибора и уточнение параметров



в) создание нового прибора

	Станция	Hi	Место нуля	Инструмент	ТПО
<input type="checkbox"/>	995	1,550	0°00'00"	4Та5-1	
<input type="checkbox"/>	994	1,370	0°00'00"	4Та5-1	
<input type="checkbox"/>	994	1,370	90°00'00"	4Та5	
<input type="checkbox"/>	994	1,370	0°00'00"	4Та5-1	
<input type="checkbox"/>	993	1,370	0°00'00"	4Та5-1	
<input type="checkbox"/>	x71	1,350	0°00'00"	4Та5-1	
<input type="checkbox"/>	x72	1,450	0°00'00"	4Та5-1	
<input type="checkbox"/>	пп1173	1,400	0°00'00"	4Та5-1	110
<input type="checkbox"/>	x74	1,410	0°00'00"	4Та5-1	
<input type="checkbox"/>	x62	1,400	0°00'00"	4Та5-1	
<input type="checkbox"/>	x61	1,450	0°00'00"	4Та5-1	
<input type="checkbox"/>	x63	1,450	0°00'00"	4Та5-1	
<input type="checkbox"/>	гр рп 996	1,450	0°00'00"	4Та5-1	141

г) Редактирование типа прибора во вкладке Станции

Рис. 2.26. Установление типа прибора

Для редактирования данных откройте Геодезическую библиотеку командой **Сервис/Геодезическая библиотека/Инструменты**. На станции 994 при измерениях тахеометром был выбран режим измерения зенитных расстояний, поэтому $MO = 90^{\circ} 00' 00''$, на остальных станциях измерения выполнялись в режиме измерения вертикальных углов. (рис. 2.26 а)

В связи с этим в геодезической библиотеке (пункт Инструменты) переименуйте инструмент под именем «1» в «4Та5», обратите внимание что формула для определения вертикального угла определилась автоматически, установите $ppm = 5$ (рис. 2.26.б).

Создайте новый прибор с параметрами, как на рис. 2.26 в), в этом случае используется формула для определения вертикального угла для режима измерений вертикальных углов.

Примените измерения [**Применить**], [**ОК**].

Во вкладке Станции исправьте колонку Инструменты, как на рис. 2.26 г).

Просмотрите вкладки **Измерения ПВО** и **Измерения тахеометрия** и выполните анализ информации.

6.3 Предварительная обработка данных

Предварительная обработка данных (предобработка) является обязательным подготовительным шагом перед уравниванием. Основной функцией предобработки является преобразование к единому внутреннему формату данных измерений и параметров проекта, полученных из различных источников. В процессе предобработки выполняются следующие действия:

- Расчет направлений, горизонтальных расстояний и превышений на основе средних значений отсчетов измерений, контроль соблюдения инструктивных допусков, установленных для соответствующих классов построений;
- Вычисление вертикальных углов и превышений;
- Учет поправок, установленных в пункте **Поправки Свойств проекта**;
- Формирование векторов измерений, то есть редуцированных значений длин, направлений и превышений;
- Расчет предварительных координат пунктов;
- Отображение в графическом окне схемы планово-высотного обоснования, точек и связей тахеометрической съемки, топографических объектов и других элементов (номеров точек, высот точек и т.д.);
- Распознавание избыточных измерений и формирование топологии сети обоснования. Определение статуса координат пунктов;
- Формирование необходимых промежуточных протоколов и отчетных документов.

Прежде чем выполнить предварительную обработку необходимо выполнить настройку точности измерений, выполненных на станциях. В соответствии со схемой (рис. 2.9) по точкам геодезического обоснования гр рп 996, 995, ..., х63, гр рп 996 был проложен теодолитный ход и выполнено тригонометрическое нивелирование. Для установления параметров точности измерений используя пункт меню **Файл/Свойства проекта/Классы точности/**. Выберите пункт Нивелирование и для нивелирования технической точности (**Техн. нив.**) установите вид нивелирования «**Тригонометрическое**», примените измерения, для IV класса нивелирования измените в соответствии с рис. 2.27 значение допустимой невязки (от количества штативов) с 0,020 м. на 0,005 м.

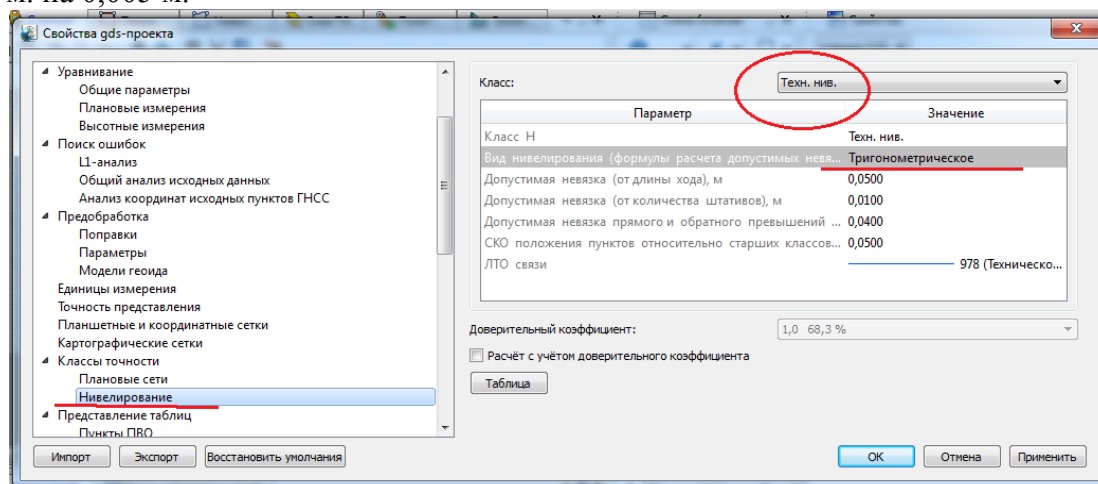


Рис. 2.27 (а). Уточнение класса точности сети

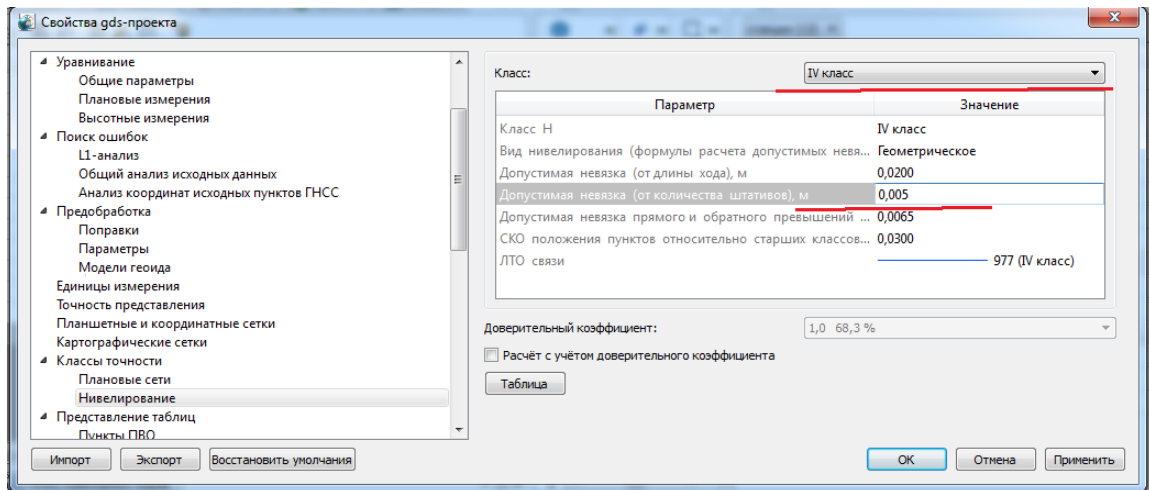


Рис. 2.27(б). Уточнение классов точности сети

Параметры классов точности плановой сети оставьте без измерения. Примените измерения. Закройте окно Свойства проекта кнопкой [OK].

Во вкладке **Станции** выделите все станции и используя команду Вид/Свойства/установите класс точности NE - *Теододы и мкр.трн. (1.0)*, класс точности Н – *Техн. нив.* (рис. 2.28).

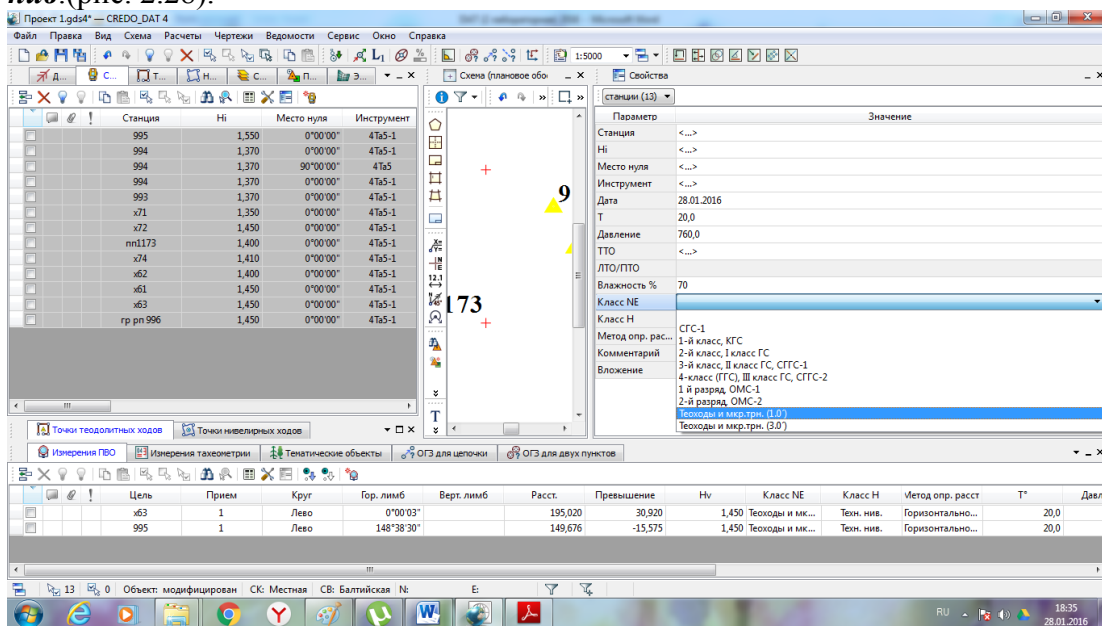


Рис. 2.28. Установление точности измерений.

Запустите команду предобработки: *Расчеты/Предобработка/Расчет* (рис. 2.29.).

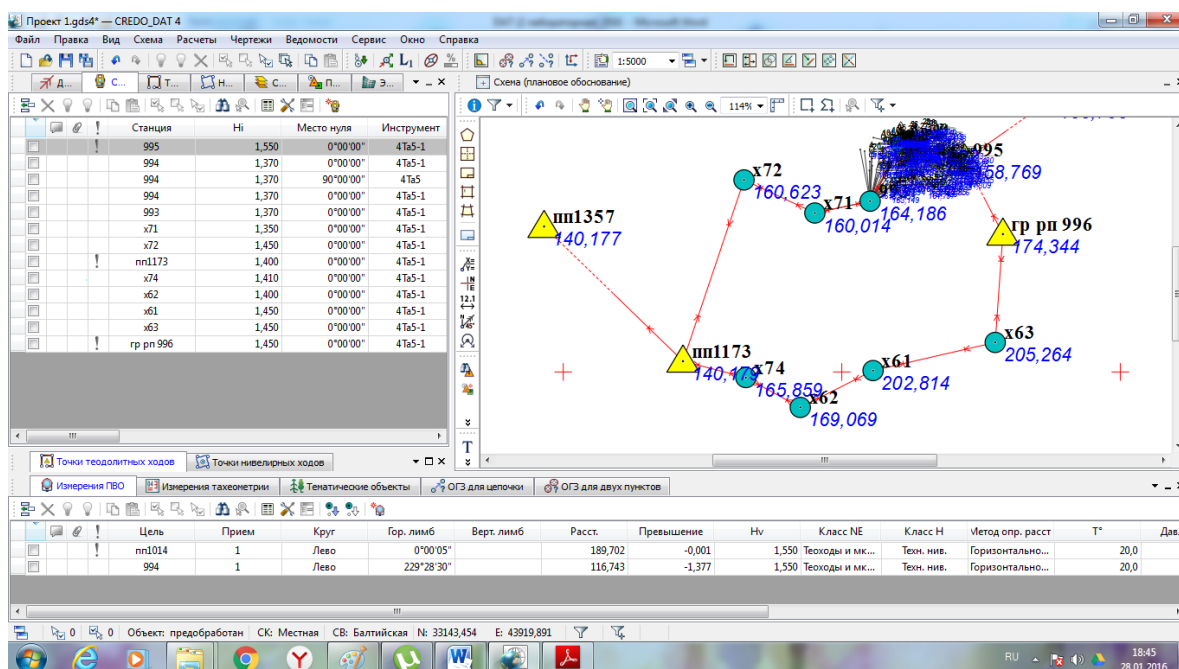


Рис. 2.29. Результаты предобработки данных

При наличии ошибок или несоблюдении допусков (например, прямых и обратных длин линий, вертикальных углов или превышений) появляется соответствующее сообщение о просмотре протокола предобработки. Откройте ведомости предобработки и проанализируйте данные.

После предобработки в графическом окне отображается рассчитанная схема плано-высотного обоснования и изображение точек тахеометрической съемки.

Для отключения видимости точек тахеометрии воспользуйтесь фильтрами видимости, выбрав команду на панели инструментов СХЕМА. Выберете пункт **Плановое обоснование** (рис.2.30.).

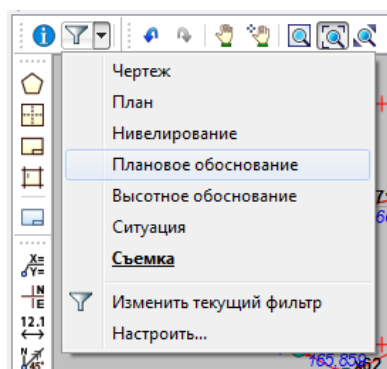


Рис. 2.30. Выбор фильтра видимости «Плановое обоснование»

6.4 Поиск грубых ошибок измерений

В CREDO_DAT версии 4.1 реализована технология поиска, локализации и нейтрализации грубых ошибок в сетях геодезической опоры с помощью метода L1 анализа и трассирования. Метод L1 анализа эффективен для линейно-угловой сети с большим количеством избыточных измерений. Метод трассирования применяется для теодолитных ходов и ходов полигонометрии. В нашем случае воспользуемся методом трассирования.

Метод трассирования основан на интерактивном создании цепочки связей измерений по ходам или между смежными пунктами и автоматическом анализе

сделанного построения. Если цепочка содержит единственную грубую ошибку, метод с большой точностью определяет пункт или сторону цепочки, содержащие ошибочные измерения. В данном методе цепочка рассматривается как изолированный теодолитный ход, координаты которого просчитываются в прямом и обратном направлениях (прямая и обратная трассы). Величина и направление расхождения трасс в каждой точке цепочки иллюстрируются в графическом окне в виде цветных диаграмм. По результатам трассирования формируется ведомость.

Для моделирования процесса активизируйте вкладку **Измерения ПВО (Планово-Высотное Обоснование)** для пункта **993** (рис. 2.31.).

Станция	H	Место нуля	Инструмент
995	1,550	0°00'00"	T5
994	1,370	0°00'00"	T5
994	1,370	90°00'00"	ЭТа5
994	1,370	0°00'00"	T5
993	1,370	0°00'00"	T5
x71	1,350	0°00'00"	T5
x72	1,450	0°00'00"	T5
пн1173	1,400	0°00'00"	T5
x74	1,410	0°00'00"	T5
x62	1,400	0°00'00"	T5
x61	1,450	0°00'00"	T5
x63	1,450	0°00'00"	T5
гр рп 996	1,450	0°00'00"	T5

Цель	Прием	Круг	Гор. лимб	Верт. лимб	Расст.	Превышение	Hв
994	1	Лево	0°00'05"		117,245	-6,785	1,370
x71	1	Лево	229°01'10"		101,460	-4,172	1,370

Цель	Прием	Круг	Гор. лимб	Верт. лимб	Расст.	П
994	1	Лево	0°00'05"		127,245	
x71	1	Лево	229°01'10"		101,460	

Рис. 2.31. Измерения в ПВО, выполненные на пункте 993

Измените значение расстояния **993-994** с **117,245** на значение **127,245**. (т.е. преднамеренно создаем ошибку, рис. 2.31.).

После любого изменения данных или добавления данных в проект необходимо сделать предобработку (**Расчеты/Предобработка/Расчет**).

Активизируйте команду поиска грубых ошибок **Расчеты/Поиск грубых ошибок/Трассирование**. Курсором выделите первый пункт цепочки (пункт 995), укажите курсором второй пункт цепочки (пункт 994), выделенная цепочка продлится до следующего узлового или исходного пункта (в нашем случае пункт пп1173).

В графическом окне отображаются прямая и обратная трассы. На мониторе в соответствующих строках отображается информация о наличии, величине и локализации грубой ошибки (рис. 2.32.).

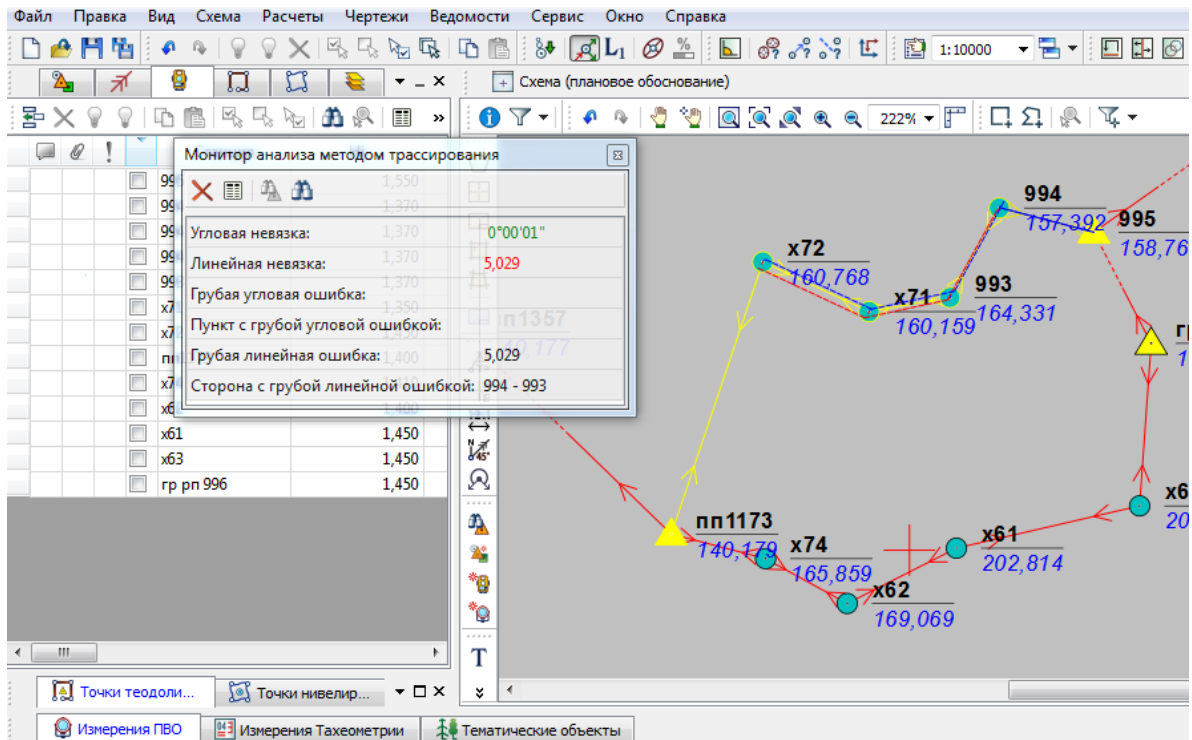


Рис. 2.32. Локализация грубых ошибок

Аналогично выполните поиск грубых ошибок по цепочке **гр рп 996 – пп1173**.

Исправьте значение расстояния **993-994** с **127,245** на значение **117,245** и сделайте предобработку.

6.5 Уравнение плано-высотной сети

После предварительной обработки и при необходимости устранения грубых ошибок выполните уравнение сети. В программе CREDO_DAT реализован известный алгоритм уравнения по методу наименьших квадратов.

Для настройки параметров уравнения выполните команду **Расчеты /Уравнение/Параметры** (рис. 2.33.).

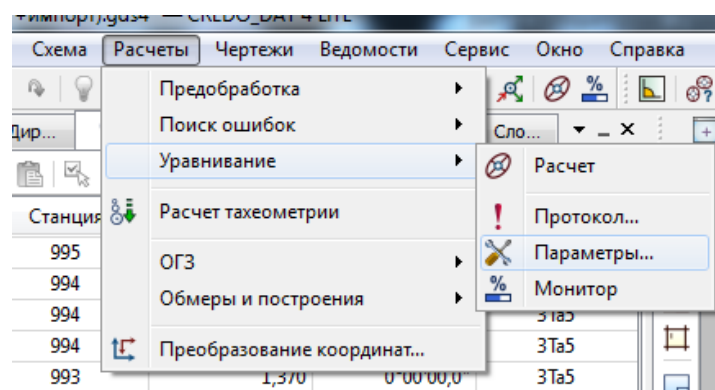


Рис. 2.33. Установка параметров уравнения

Выполните настройки в панели **Настройка уравнения** (рис. 2.34.):

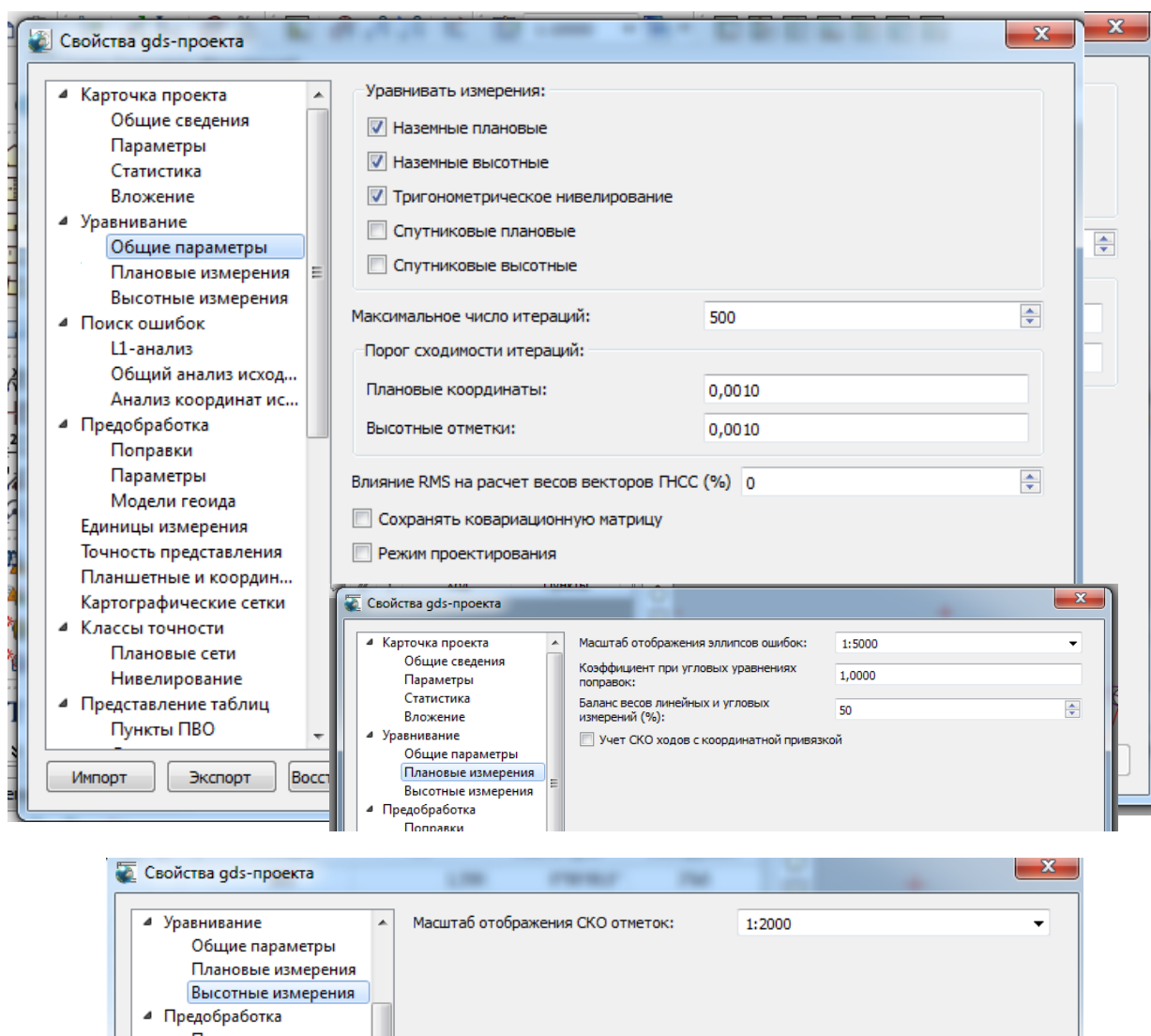


Рис. 2.34. Настройка параметров уравнивания

В разделе **Общие параметры** настраиваются виды уравнивательных вычислений, количество итераций, погрешность сходимости итераций.

В разделе **Плановые измерения**, открывается панель дополнительных настроек, относящиеся к численному итеративному процессу решения систем уравнений. Оставьте их без изменений. Отметим здесь смысл такой характеристики точности как **Эллипс ошибок**.

Чаще всего на практике для получения информации о точности уравненных координат определяемых пунктов используются известная средняя квадратическая ошибка пункта M_p или средние квадратические ошибки определения координат M_x и M_y .

При создании специальных геодезических сетей (например, тоннельных или мостовых сетей, сетей для наблюдения за смещениями элементов конструкций или земной поверхности, разбивочных сетей) желательно знать не только слабые места сети (пункты с низкими характеристиками точности), но и направления, по которым точность является ниже допустимых значений. Такое направление для каждого пункта устанавливает большая полуось эллипса ошибок. И может случиться так, что оно совпадает, например, с направлением определяемых смещений или разбивочной оси моста или дороги, и к тому же сама величина соизмерима с заданными точностями

определения смещений или разбивки. В этой ситуации, если имеется возможность, желательно усилить жесткость или геометрию сети с целью снижения получения низких точностных характеристик в определенных направлениях включением дополнительных геометрических связей (измерений). При анализе измерений, выполненных в опорных геодезических сетях ориентация эллипса ошибок может указать измерение (угловое или линейное), выполненное с низкой точностью или содержащее ошибку. В этой связи эллипсы ошибок могут служить дополнительным инструментом поиска грубых ошибок.

Кроме того, можно дать и вероятностное определение эллипса ошибок: это область, построенная вокруг истинных координат, в которую попадают уравненные значения координат пункта с вероятностью (при нормальном законе распределения ошибок измерений!), равной 63,7%.

Эллипсы ошибок хорошо зарекомендовали себя, например, при проектировании геодезических построений, когда на стадии проекта подбирается оптимальная форма сети и количество необходимых измерений, или назначение точности измерений, которые при выносе проекта сети в натуру обеспечат достижение поставленной задачи.

Установите масштабы эллипсов ошибок как показано на рисунке 2.34.

Перед выполнением уравнивания проверьте параметры точности геодезических построений.

Уравнивание выполняется с помощью команды **Расчеты/Уравнивание/Расчет**.

В процессе выполнения расчета на экран выводится панель монитора уравнивания. В графическом окне по окончании процесса уравнивания изменится изображение пунктов, и появятся эллипсы ошибок (рис. 2.35.).

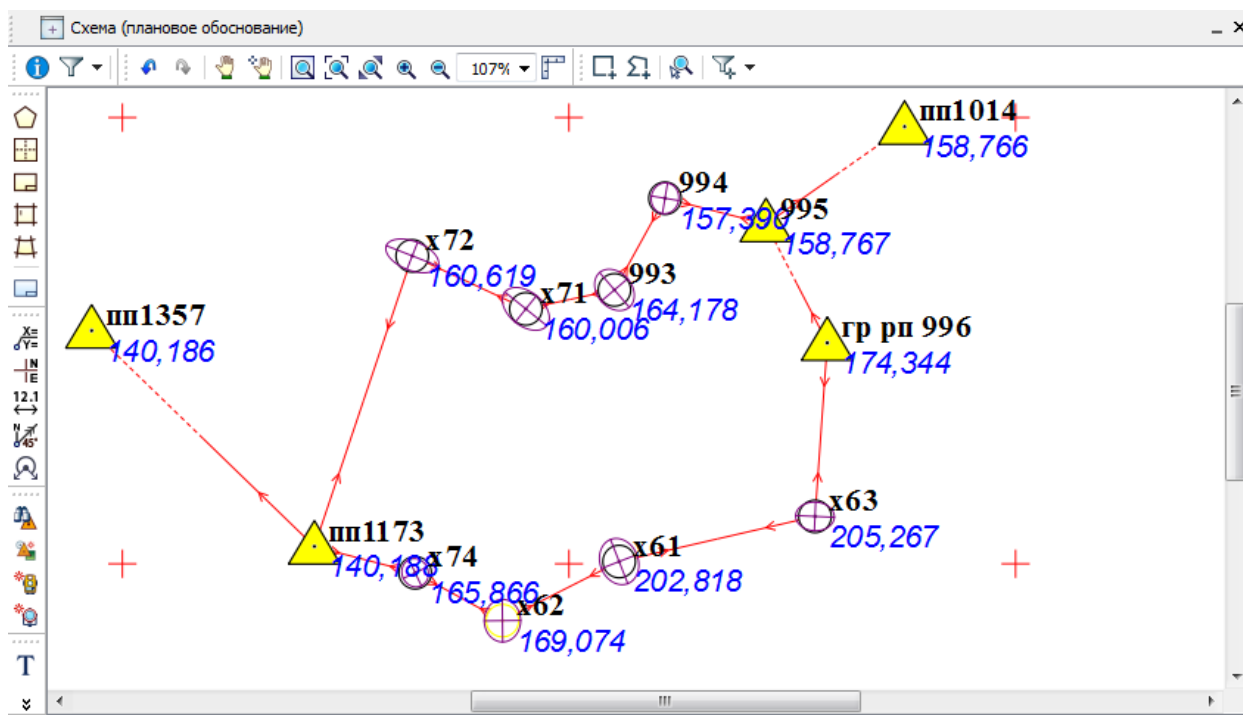


Рис. 2.35. Результаты уравнивания в окне СХЕМА

По результатам уравнивания формируются выходные документы. Воспользуйтесь кнопкой **[Протокол]** в окне монитора уравнивания для просмотра ведомостей (рис. 2.36.).

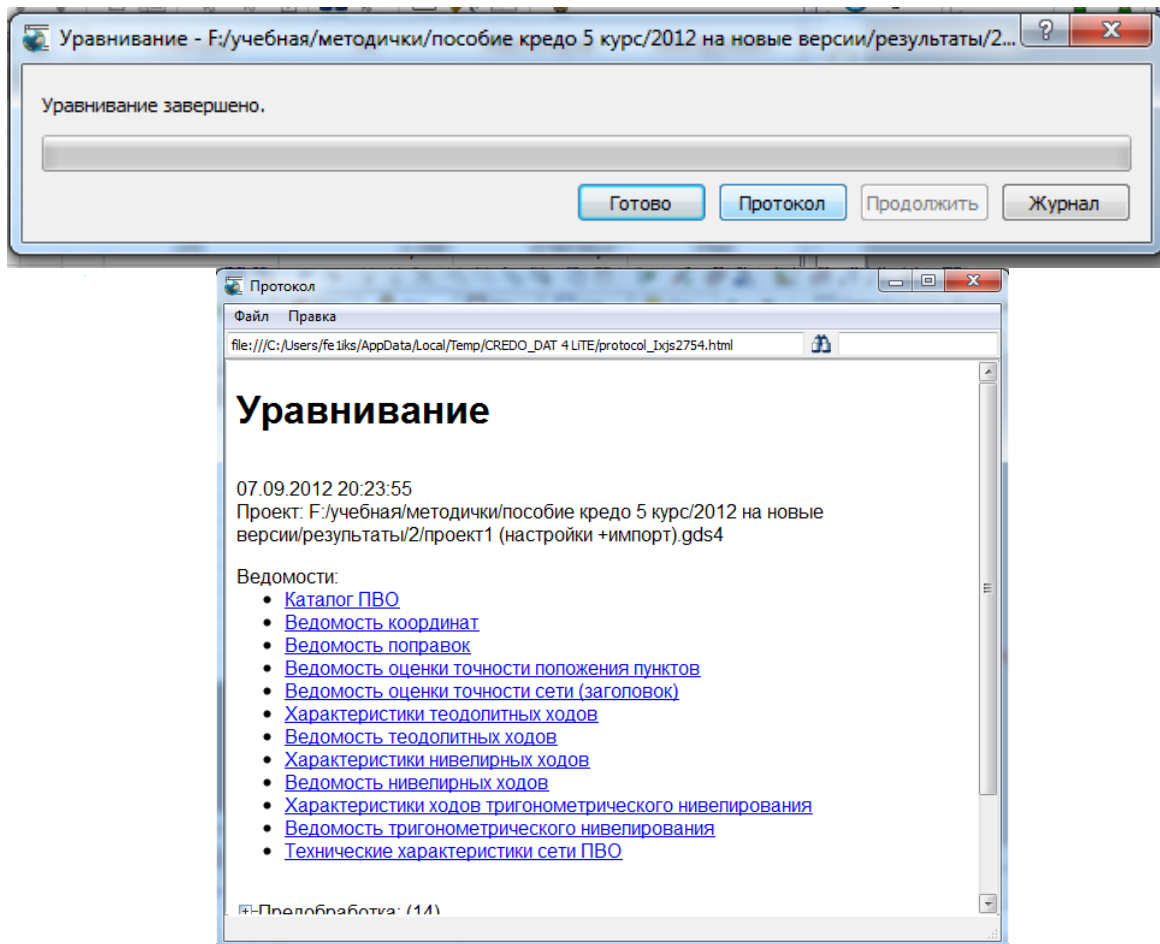
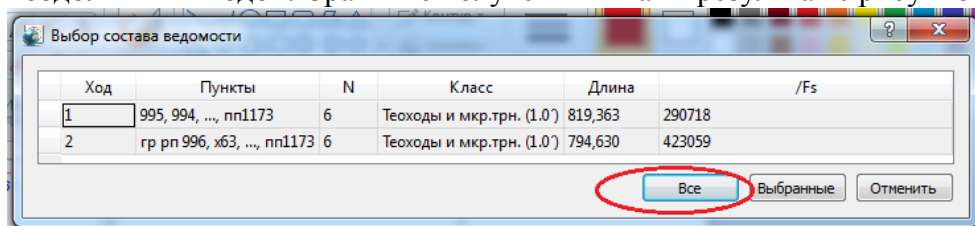


Рис. 2.36. Ведомости результатов уравнивания

Для просмотра ведомостей можно воспользоваться пунктом главного меню **Ведомости/Уравнивание**.

Просмотрите все сформированные ведомости.

В первую очередь обратите внимание на ведомость **Характеристики теодолитных ходов**. Сравните полученный Вами результат с рисунком 2.37.



Проект: Учебный геодезический полигон								Дата: 28.01.2016							
Характеристика теодолитных ходов															
Ход	Класс	Точки хода	Длина хода	N	№	Fb факт.	Fb доп.	Невязка до уравнивания				Невязки по уравни. дир. углам			
								Fx	Fy	Fs	[S]/Fs	Fx	Fy	Fs	[S]/Fs
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Теодоы и мкр.трн. (1.0)	995, 994, ..., пп1173	819,363	6	6	0°00'17"	0°00'49"	0,038	-0,030	0,048	16989	-0,003	-0,001	0,003	290718
2	Теодоы и мкр.трн. (1.0)	гр рп 996, х63, ..., пп1173	794,630	6	5	-0°00'14"	0°00'45"	0,005	-0,003	0,006	129619	-0,001	-0,001	0,002	423060

Рис. 2.37. Характеристики теодолитных ходов

Эта ведомость включает два вида вычисленных невязок для теодолитных ходов f_x, f_y, f_s

- по измеренным и редуцированным углам и линиям, не исправленным поправками из уравнивания;

- по измеренным и редуцированным углам и линиям и уравненным дирекционным углам сети (раздельное уравнивание).

Выполните анализ полученных в результате уравнивания данных.


6.6 Ввод данных геометрического нивелирования

Данные по ходу геометрического нивелирования, проложенного вдоль теодолитного хода, приведены в таблице 2.2:

Таблица 2.2.

Данные геометрического нивелирования		
Пункты хода	Превышение (м)	Число штативов
гр рп 996		
	-15,575	10
995		
	-1,377	2
994		
	+6,784	3
993		
	-4,179	3
х71		
	+0,609	2
х72		
	-20,429	12
пп1173		
	+25,677	13
х74		
	+3,208	2
х62		
	+33,744	18
х61		
	+2,453	3
х63		
	-30,875	15
гр рп 996		

Ввод с клавиатуры и редактирование ходов геометрического нивелирования выполняется в таблице на вкладке **Нивелирные ходы**. В верхней части таблицы задается описание ходов, в нижней части (вкладка **Точки нивелирных ходов**) вводятся данные по каждому ходу. Откройте вкладку **Нивелирные ходы**.

Для ввода данных активизируйте верхнюю часть таблицы, кликнув левой клавишей мыши на поле таблицы. Для добавления строки описания хода нажмите на цифровой части клавиатуры клавишу .

В верхней таблице (рис. 2.38.) введите номер хода и задайте класс точности – **IV класс**, колонка «Пункты» заполняется автоматически по мере ввода информации по ходу.

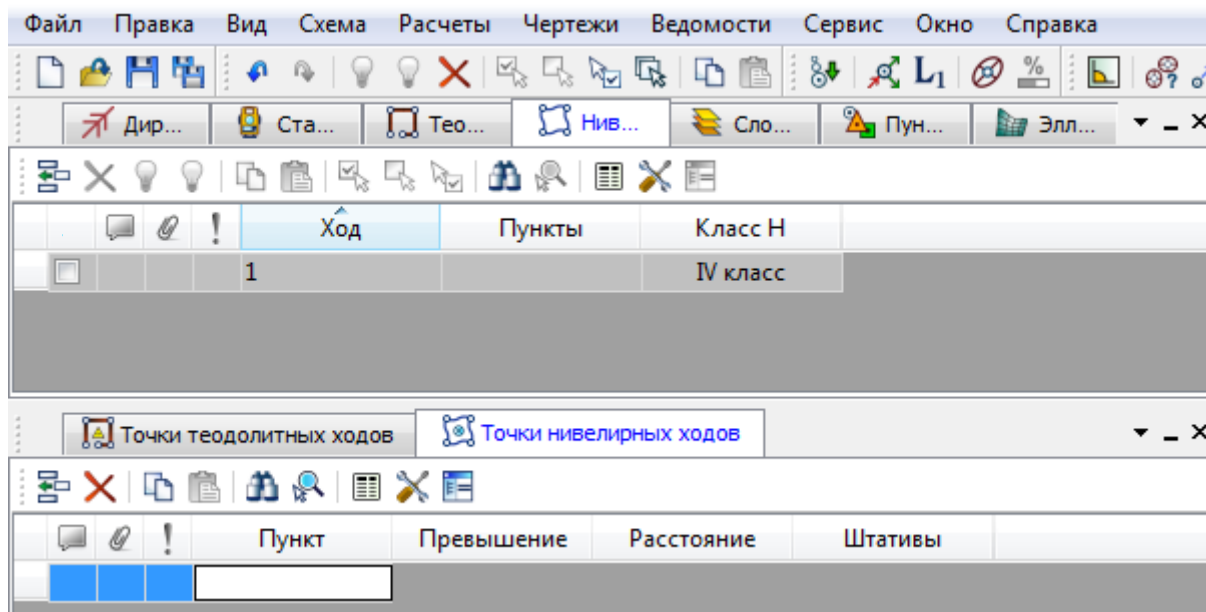


Рис. 2.38. Ввод данных геометрического нивелирования

Каждый ход описывается следующими параметрами:

- **Ход** - номер хода. Номера ходов могут быть только цифровые. Номера редактируются.
- **Пункты** - не редактируемое поле, содержащее перечисление пунктов данного хода. Заполнение данных в этой графе происходит автоматически из нижней части таблицы **Точки нивелирных ходов**.

Отредактируйте нижнюю часть таблицы **Точки нивелирных ходов**. Необходимо скрыть видимость столбца **Расстояние** для удобства ввода данных. Для этого в нижней части таблицы установите курсор на заголовке **Расстояние** и правой клавишей мыши вызовите контекстное меню в котором выберете команду **Скрыть** (рис. 2.39.).

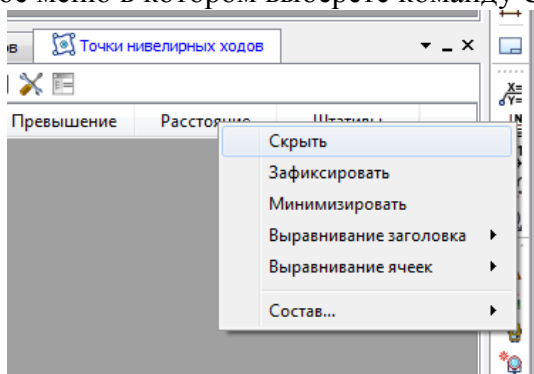



Рис. 2.39. Настройка таблицы ввода измерений, выполненных в нивелирном ходе

Для ввода данных активизируйте нижнюю часть таблицы, кликнув левой клавишей мыши на поле таблицы. Для добавления строки нажмите на цифровой части клавиатуры клавишу .

При вводе обратите внимание на то, что значения «х» в названии пунктов (например х72) вводятся в Английской раскладке клавиатуры!

Переход между строками осуществляется курсором или клавишами стрелками, клавишей **<Enter>** после ввода значения в соответствующую ячейку колонки.

Данные по ходу вводятся в текущих единицах измерений, установленных в проекте (вкладка Единицы измерений диалога Настройки). Расстояния в километрах или милях, превышение в метрах.

Введите значения, приведенные в таблице. **Порядок действий** (рис. 2.40.):

- Установите курсор в первой ячейке колонки Пункт. Введите имя начального пункта хода (гр рп 996) и нажмите клавишу <Enter>;
- Введите в соответствующие колонки значение превышения (-15,575) и количество штативов (10) между пунктами;
- Введите имя следующего пункта, затем измеренные значения по ходу и так далее;
- Измените фильтр видимости на «**Высотное обоснование**» (рис. 2.40.);

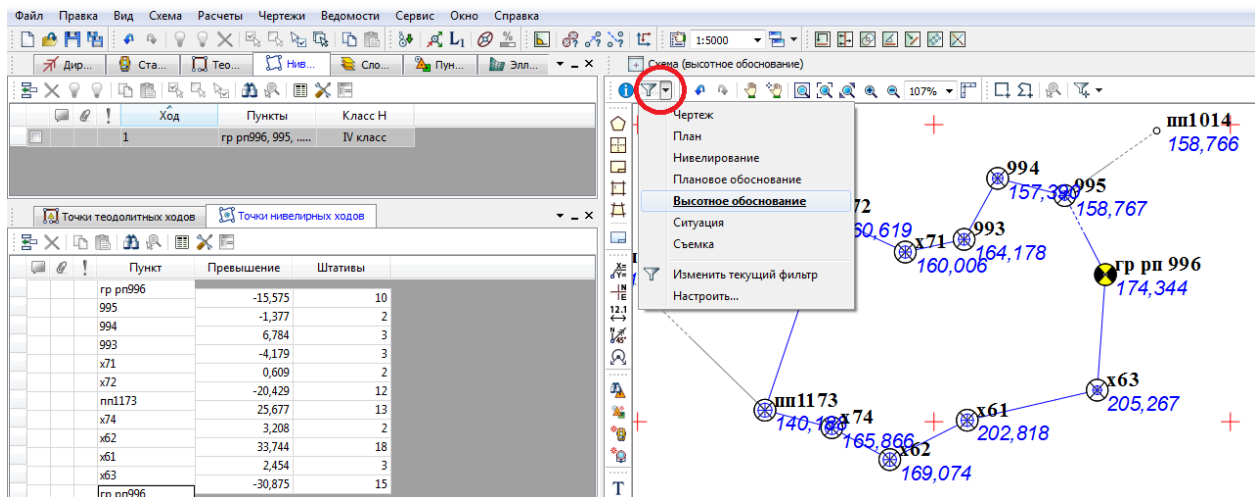


Рис. 2.40. Результаты ввода и настройка фильтра видимости

- Завершив ввод, выполните проверку данных. А затем выполните предобработку (**Расчеты/Предобработка/Расчет**), и в графическом окне для каждого пункта будет отображено расчетное значение отметки;
- Выполните уравнивание. Сравните результат с рисунком 2.41:

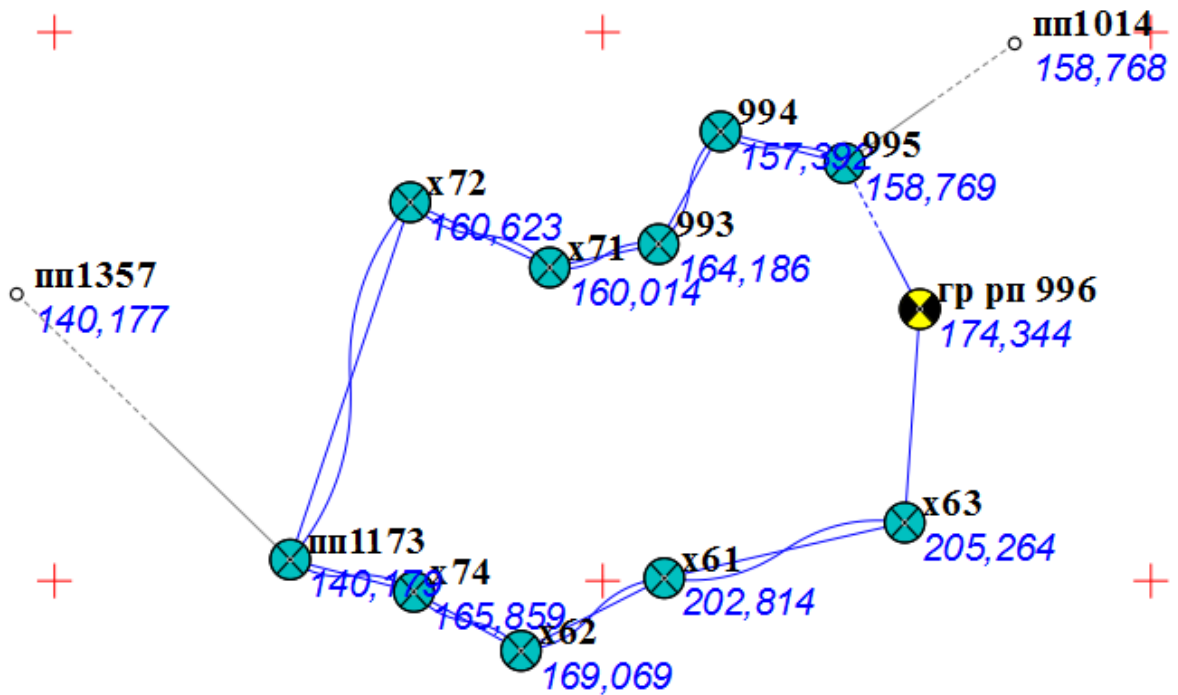


Рис. 2.41. Результат предварительной обработки в окне СХЕМА (высотное обоснование)

Выполните уравнивание предварительно проверив параметры (Расчеты/Уравнивание/Расчет). Сравните результаты с рисунком 2.42.

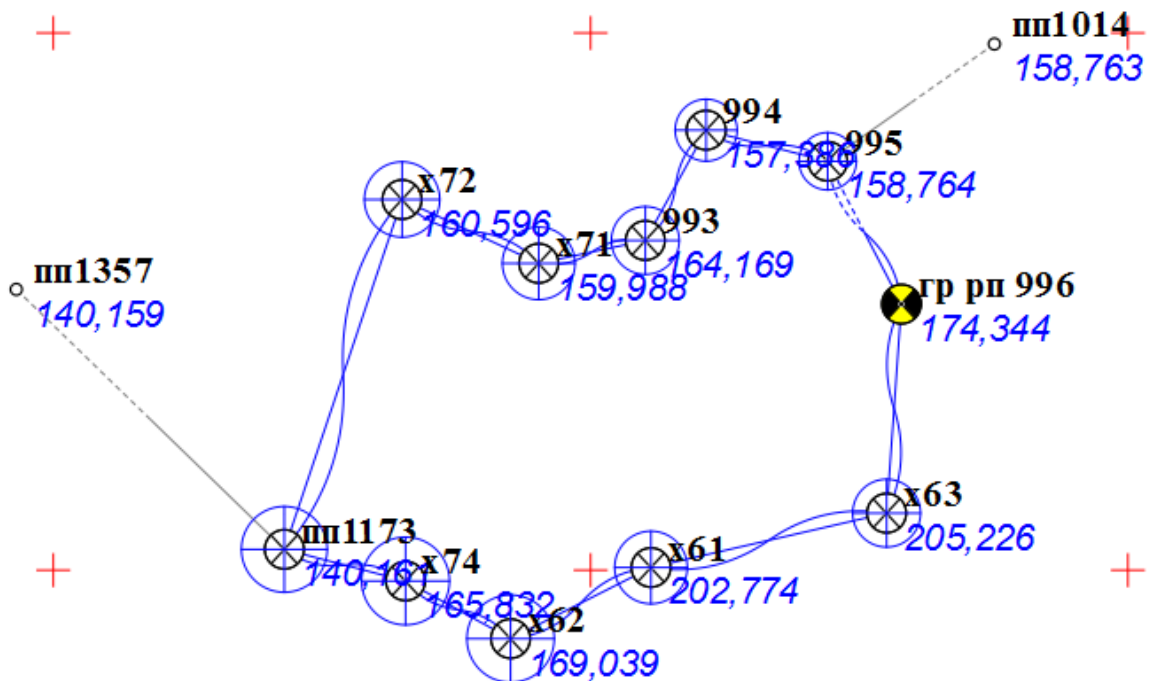


Рис. 2.42. Результат уравнивания в окне СХЕМА (высотное обоснование)

По результатам уравнивания формируются ведомости. Откройте ведомость «Характеристики нивелирных ходов», для этого нажать кнопку «ВСЕ» в диалоговом окне Выбор состава ведомости (рис. 2.43.).

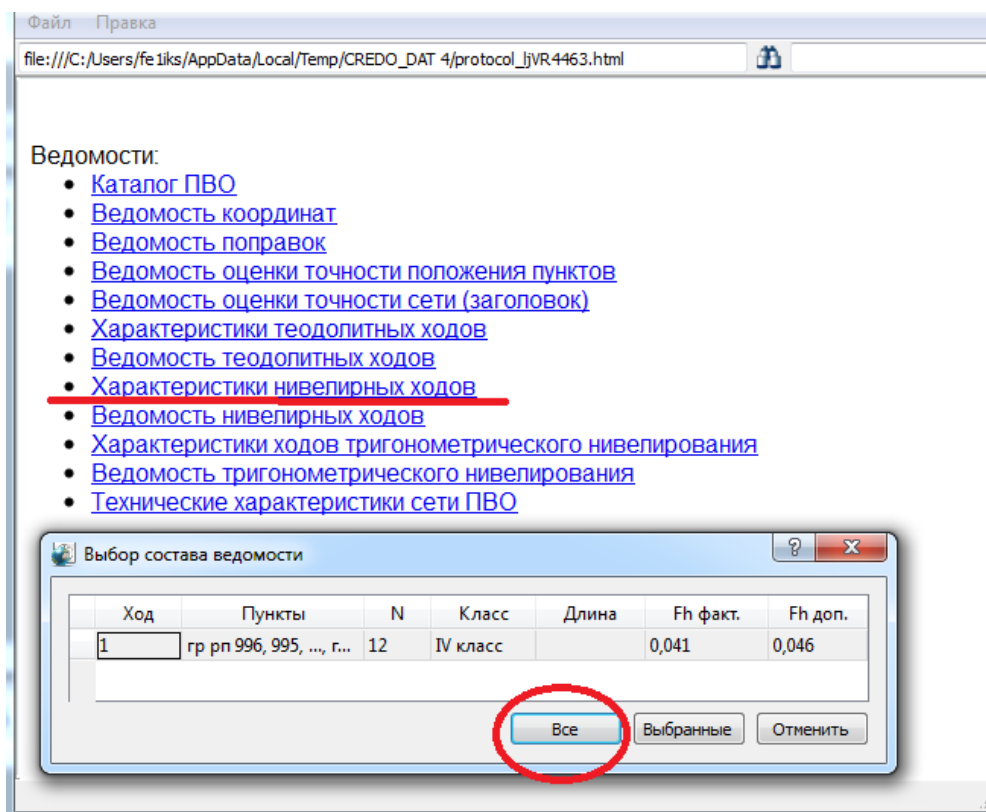


Рис. 2.43. Выбор ведомости нивелирных ходов

Сравните результаты уравнивания с рисунком 2.44.

Характеристики нивелирных ходов

Ход	Класс	Пункты	Штативы	Длина	N	Fh факт.	Fh доп.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	IV класс	гр рп 996, 995, ..., гр рп 996	83		12	0,041	0,046

Рис. 2.44. Характеристики нивелирных ходов

6.7 Ввод данных измерений по тахеометрическому ходу

В программе не существует специальных таблиц для ввода и обработки тахеометрических ходов и ходов тригонометрического нивелирования. Все измерения в тахеометрических ходах вводятся в таблицу **Станции** и обрабатываются в общем порядке. Откройте вкладку **Станции** (рис. 2.45.), в нижней части таблицы должна быть активна таблица **Измерения ПВО**.

Для ввода данных установите фильтр видимости на «**Плановое обоснование**» (рис.2.40).

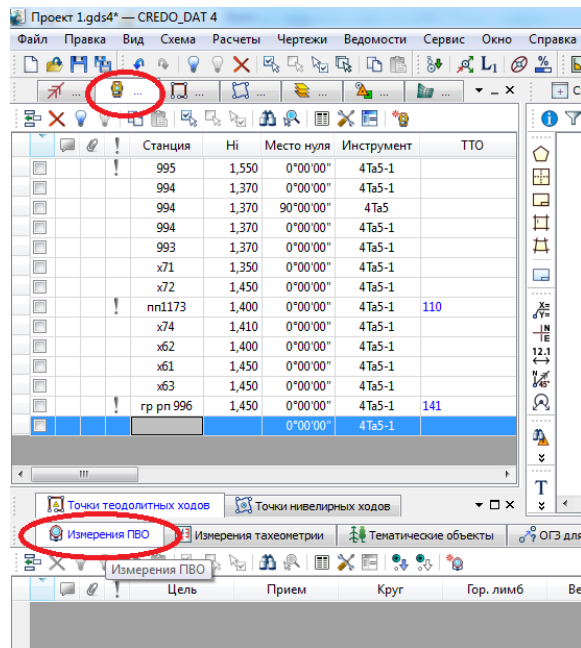


Рис. 2.45. Подготовка таблиц для ввода данных

Данные измерений по тахеометрическому ходу приведены в таблице 2.3. Измерения выполнены теодолитом класса Т5. Чтобы ввод данных был выполнен корректно измените формат представления угловых величин, используя команду **Файл/Свойства проекта/Единицы измерения/**. Установите значение как на рис. 2.46. Точность представления 0.1 (рис. 2.46), [Применить], [ОК].

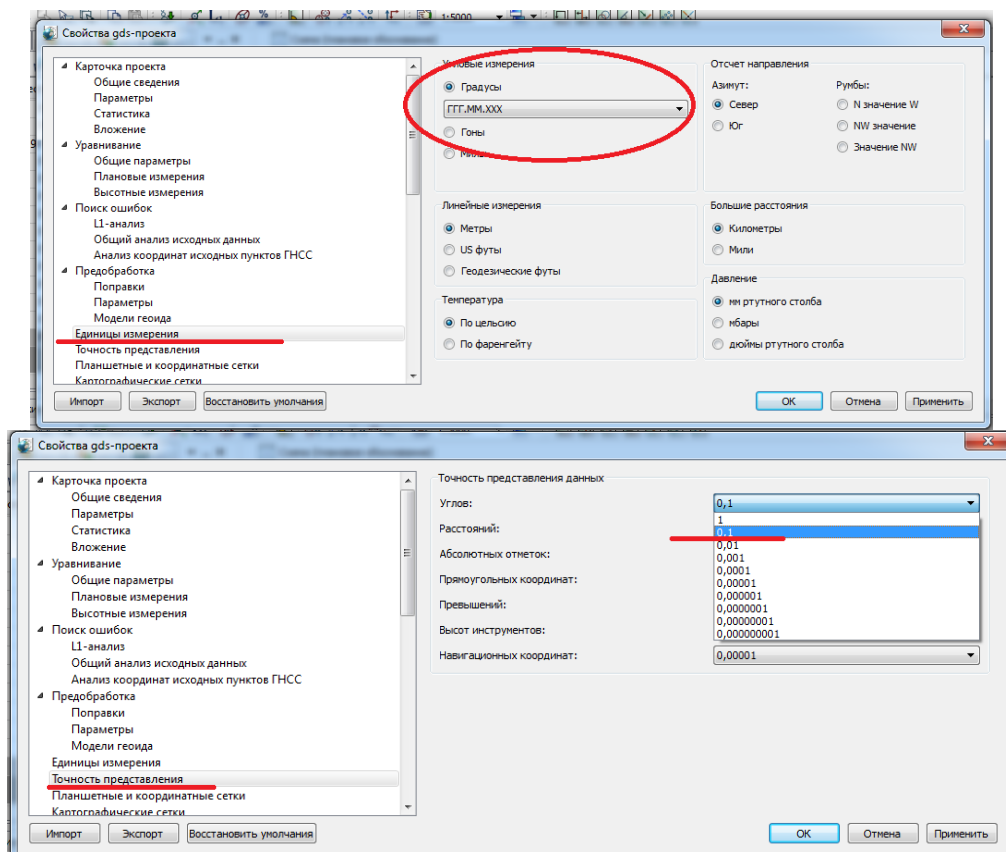


Рис. 2.46. Изменение формата единиц измерения и точности представления единиц измерения.

Введите данные результатов измерений, используя таблицу 2.3.
 Выполните настройку таблицы Измерения ПВО как показано на рисунке 2.47
 (необходимо скрыть неиспользуемые для ввода столбцы):

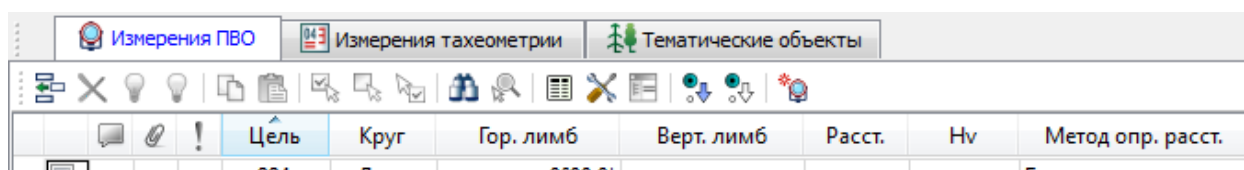


Рис. 2.47. Настройка представления таблицы «Измерения ПВО»

Для ввода добавьте станцию 993 и введите необходимые параметры станции и значения измеренных величин на станции (рис. 2.48). Класс NE для всех измерений
 Теодоы мкр.трн. 3,0', класс Н – техн. нив.

Таблица 2.3.

Результаты измерений, выполненных в тахеометрическом ходе

Станция	Н _i	МО	Цель	Круг	Гор.лимб	Верт. лимб	Расст-е	Нв	Метод опр. расст.
993	1,395	0°00,0'	994	лево	0°00,0'				
			V1	лево	152°00,0'	11°10,0'	176,00	1,395	Наклонное расстояние
V1	1,400	0°00,0'	993	лево	0°00,0'	-11°09,0'			Горизонтальное проложение
			V3	лево	- 93°34,0'	-10°43,0'	133,333	1,40	Наклонное расстояние
V3	1,400	0°00,0'	V1	лево	0°00,0'	10°42,0'			Горизонтальное проложение
			V4	лево	191°46,0'	-14°10,0'	83,291	1,40	Наклонное расстояние
V4	1,400	0°00,0'	V3	лево	0°00,0'	14°09,0'			Горизонтальное проложение
			пп1173	лево	126°19,0	- 4°15,0'	173,003	1,40	Наклонное расстояние
пп1173	1,400	0°00,0'	V4	лево	0°00,0'	+ 4°16,0'			Горизонтальное проложение
			X74	лево	59°16,0'				Горизонтальное проложение

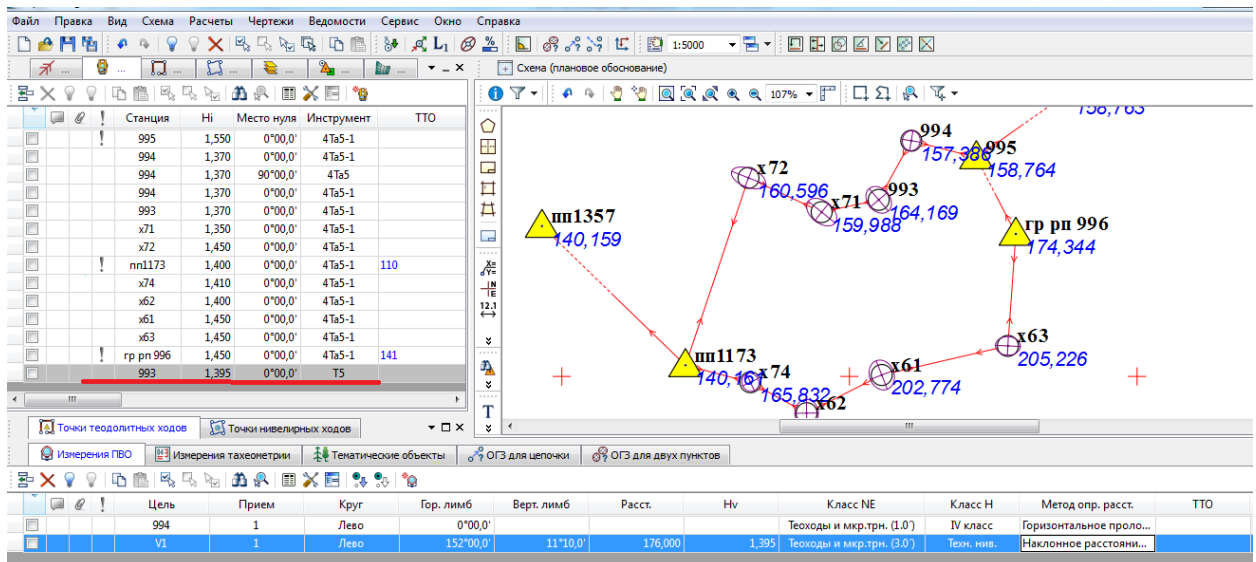


Рис. 2.48. Ввод данных по тахеометрическому ходу на станции 993

Аналогично введите данные других станций.

Ввод значений правых углов в системе CREDO_DAT осуществляется со знаком "-" (минус)! Для разделения градусов и минут достаточно при вводе разделить их пробелом. После ввода всех данных выполните предобработку (**Расчеты\Предобработка\Расчет**) и сравните результат с рисунком. 2.49

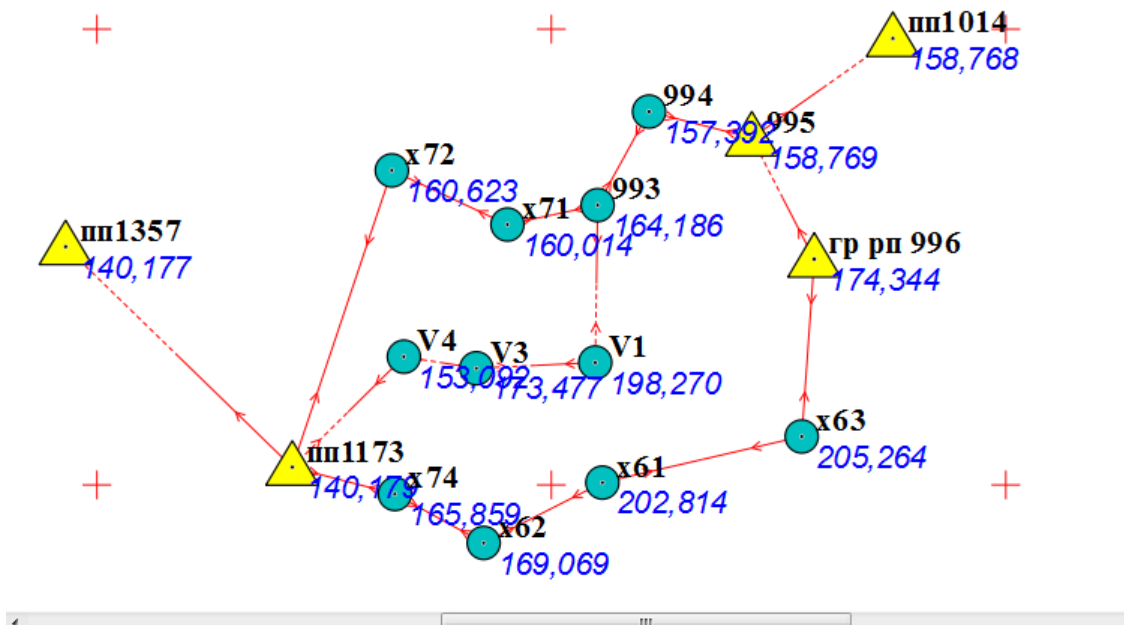


Рис. 2.49. Результаты предобработки в тахеометрическом ходе.

Выполните поиск грубых ошибок методом трассирования и выполните уравнивание. В окне Схема результат обработки показан на рис. 2.50.

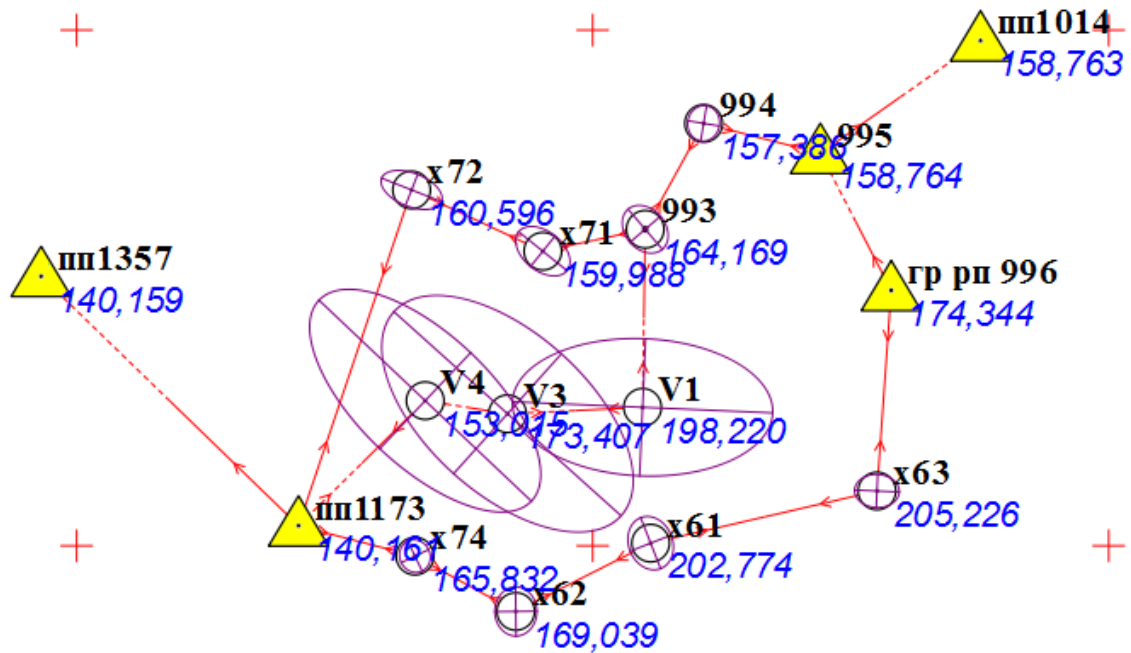


Рис. 2.50. Результаты уравнивания в окне Схема.

Откройте ведомость **Характеристики теодолитных ходов и Характеристики ходов тригонометрического нивелирования** и сравните результат с рисунком 2.51.

Характеристика теодолитных ходов															
Ход	Класс	Точки хода	Длина хода	N	Nb	Fb факт.	Fb доп.	Невязка до уравнивания				Невязки по уравни. дир. углам			
								Fx	Fy	Fs	[S]/Fs	Fx	Fy	Fs	[S]/Fs
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Теододы и мкр.трн. (1.0°)	993, 994, 995	233,986	3	3	-0°00,4'	0°00,6'	0,023	-0,013	0,026	8937	0,001	0,000	0,001	205673
2	Теододы и мкр.трн. (1.0°)	993, x71, ..., пп1173	585,378	4	3	-0°00,1'	0°00,6'	0,001	0,012	0,012	50193	-0,002	0,000	0,002	347862
3	Теододы и мкр.трн. (1.0°)	гр рп 996, x63, ..., пп1173	794,630	6	5	-0°00,2'	0°00,7'	0,005	-0,003	0,006	129619	-0,001	-0,001	0,002	423060
4	Теододы и мкр.трн. (3.0°)	993, V1, ..., пп1173	556,961	5	4	-0°00,2'	0°00,7'	-0,116	0,030	0,120	4638	0,007	0,004	0,008	71697

Характеристики ходов тригонометрического нивелирования						
Ход	Класс	Пункты	Длина	N	Fh факт.	Fh доп.
1	2	3	4	5	6	7
1	Техн. нив.	гр рп 996, x63, ..., пп1173	794,627	6	0,020	0,178
2	Техн. нив.	пп1173, x72, ..., 993	585,376	4	-0,025	0,169
3	Техн. нив.	993, 994, ..., гр рп 996	383,661	4	-0,014	0,111
4	Техн. нив.	993, V1, ..., пп1173	556,970	5	0,093	0,139

Рис. 2.51. Результаты уравнивания

6.8 Ввод и обработка данных тахеометрической съемки

Перед вводом данных по съемке измените масштаб съемки и установите его значение равным **1:500**. Измените текущий фильтр видимости и установите значение **Съемка** (рис. 2.52.).

Таблица 2.4

Данные тахеометрической съемки

Станция	Инструмент	Нi	МО (MZ)		
995	T5	1,300	0° 00,0'		
Цель	Горизонт. лимб	Вертикальн. лимб	Расстояние - наклонное расстояние (м)	Hv(м)	Код ТТО
гр рп 996	0°00,0'				
89	61°26,0'	7°23,0'	9,360	1,780	555
90	50°26,0'	5°50,0'	17,730	1,780	555
91	338°06,0'	2°04,0'	11,130	1,780	
92	175°35,0'	8°18,5'	3,050	1,780	130
93	97°05,7'	3°50,2'	14,450	1,780	554

Расчет точек (пикетов) в реальном времени возможен, если известны координаты точки стояния и дирекционный угол на пункт ориентирования или его координаты. В этом случае координаты пикетной точки рассчитываются непосредственно при вводе данных из журнала в таблице **Измерения тахеометрия**. Координаты точек отображаются в соответствующих столбцах таблицы, а ее положение – на плане. Идентификаторы (номера) пикетов обозначаются курсивом. Результат отображен на рисунке 2.54:

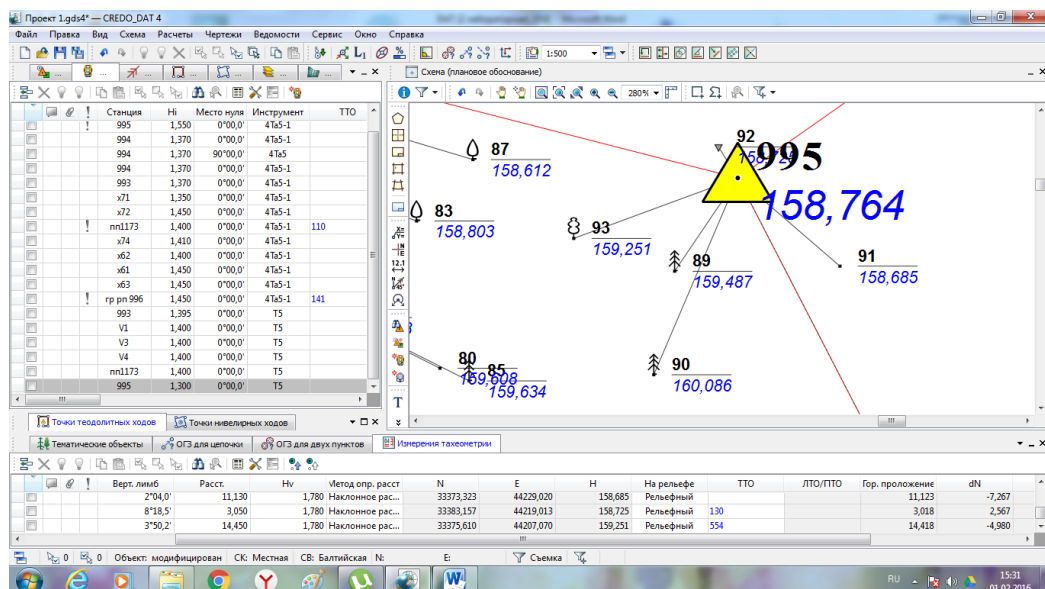


Рис. 2.54. Результаты ввода данных тахеометрической съемки

6.9 Создание схемы планово-высотного обоснования

Графические документы выпускаются либо в виде стандартных листов чертежей, оформленных согласно ГОСТам, либо в виде планшетов, подготовленных в соответствии с требованиями, принятыми для крупномасштабных топографических планов.

Формирование графических документов производится по принципу WYSIWYG, то есть "что вижу, то получаю". Поэтому выпуск графических документов состоит из следующих этапов:

- подготовки вида необходимой для вывода на печать информации в графическом окне;
- создание в графическом окне проекта образцы (фрагмента) проекта, которая должна попасть на чертеж, и переход в проект **Чертеж**;
- редактирование графического документа;
- печать чертежа и (при необходимости) экспорт.

Порядок действий:

1. Активизируйте вкладку **Пункты ПВО**, выделите строки, соответствующие пунктам **995**, **пп1014**, **пп1173**, **пп1357**, используя клавишу **[Ctrl]**. Нажмите правую клавишу мыши и откройте окно **Свойства**. В окне **Свойства** в строке **УЗ** выберите условный знак отображения пунктов с кодом **110 «Пункты геодезической сети сгущения»** (рис. 2.55.).

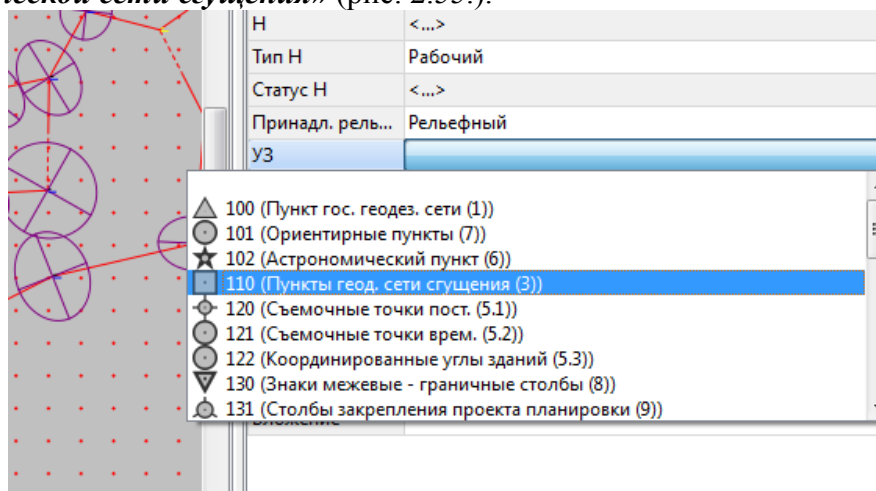


Рис. 2.55. Выбор условного знака для обозначения пунктов ПВО

Аналогично для пункта **гр рп 996** выберите условное обозначение **«Грунтовый репер»**, для всех остальных пунктов – условный знак с кодом **120 «Съемочные точки постоянные»**. Проверьте, появилась ли информация об условных обозначениях в соответствующем столбце таблицы **Пункты ПВО** (рис. 2.56.).

	Имя	N	E	Тип NE	H	Уз
	995	33380,590	44220,600	Исходный	158,763	110 (Пункты ге...
	пп1014	33489,720	44375,769	Исходный	158,762	110 (Пункты ге...
	пп1173	33019,374	43714,995	Исходный	140,166	110 (Пункты ге...
	пп1357	33261,312	43465,563	Исходный	140,164	110 (Пункты ге...
	993	33306,842	44050,919	Рабочий	164,168	120 (Съемочны...
	994	33409,528	44107,503	Рабочий	157,385	120 (Съемочны...
	х61	33002,500	44056,179	Рабочий	202,776	120 (Съемочны...
	х62	32936,262	43925,523	Рабочий	169,042	120 (Съемочны...
	х63	33053,063	44275,459	Рабочий	205,228	120 (Съемочны...
	х71	33285,540	43951,723	Рабочий	159,994	120 (Съемочны...
	х72	33344,973	43824,561	Рабочий	160,602	120 (Съемочны...
	х74	32989,930	43827,807	Рабочий	165,836	120 (Съемочны...
	В1	33134,182	44048,358	Рабочий	198,221	120 (Съемочны...
	В3	33127,941	43917,500	Рабочий	173,410	120 (Съемочны...
	В4	33140,620	43837,747	Рабочий	153,018	120 (Съемочны...
	гр рп 996	33247,590	44289,258	Исходный	174,344	141 (Реперы гр...

Рис. 2.56. Вид таблицы «Пункты ПВО»

2. Установите фильтр видимости – Чертеж .

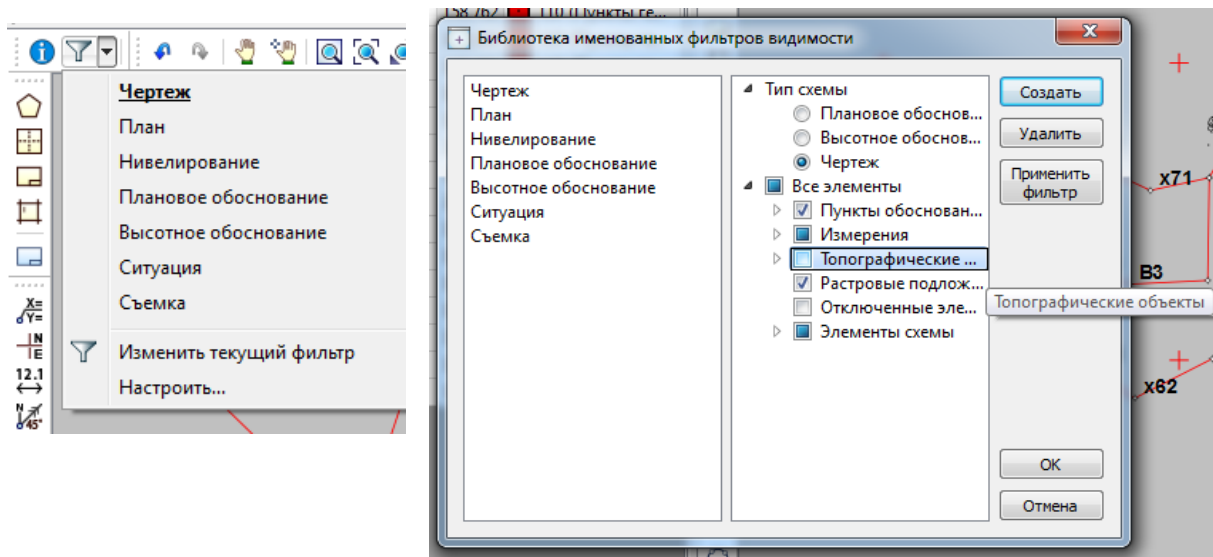


Рис. 2.57. Настройка фильтра видимости «Чертеж»

В окне фильтра видимости выберете пункт «**Настроить...**» и в **Библиотеке фильтров видимости** для фильтра **Чертеж** выберете тип схемы **Чертеж** и отключите видимость топографических объектов и тахеометрию. В элементах схемы отключите высотные отметки. Нажмите кнопку [**Применить фильтр**] (рис. 2.57.).

3. Установите масштаб съемки 1:5000.
4. В графическом окне выберете название пункта 995, используя левую клавишу мыши, и перенесите надпись на другое место. Аналогично отредактируйте надписи других пунктов, как показано на рисунке 2.58.

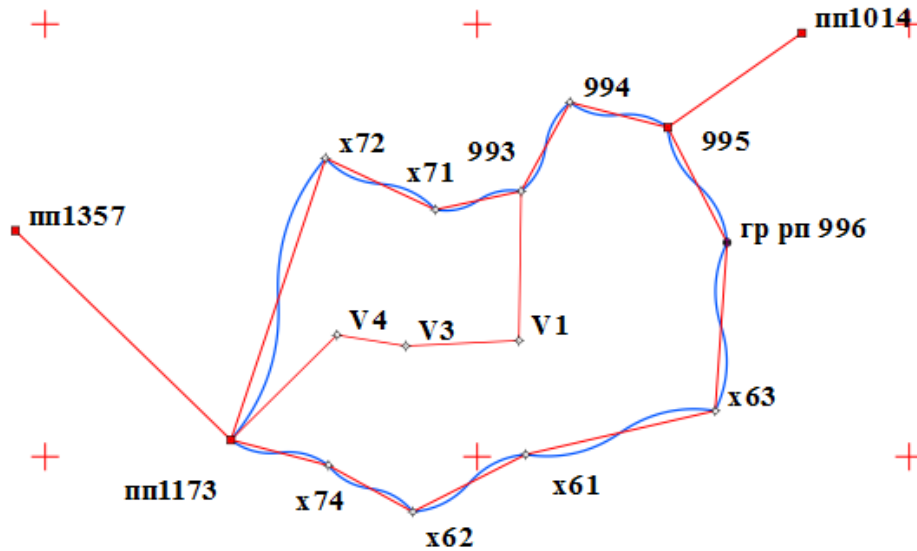


Рис. 2.58. Редактирование подписей точек

5. Затем выберите команду **Чертеж/Создать область чертежа/Лист чертежа** (рис. 2.59.),

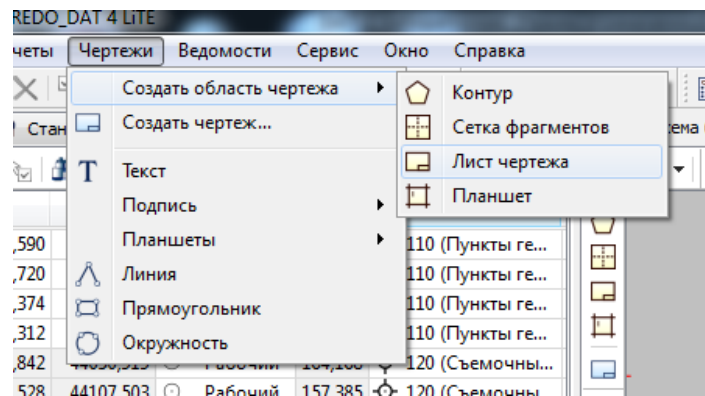


Рис. 2.59. Создание листа чертежа

В открывшемся окне выбора шаблонов установите размер бумаги А4 и выберите любой шаблон (рис.2.60.). В графическом окне интерактивно укажите положение листа чертежа. В графическом окне шаблон можно перемещать и поворачивать интерактивно.

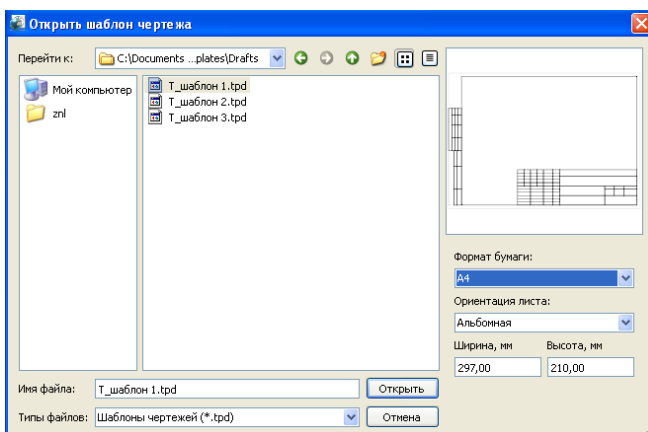


Рис. 2.60. Выбор шаблона чертежа

При помощи команды **Чертежи/Создать чертеж** осуществляется переход в чертежную модель с передачей выбранного фрагмента.

6. В проекте Чертеж производится доработка чертежа и вывод его на печать.

Предусмотрена возможность вставлять различные элементы.

Вставьте в чертеж легенду. Для этого выберите пункт **Правка/Вставить объект/Легенда**. В окне Свойства уточните значения параметров различных элементов чертежа (рис. 2.61.).

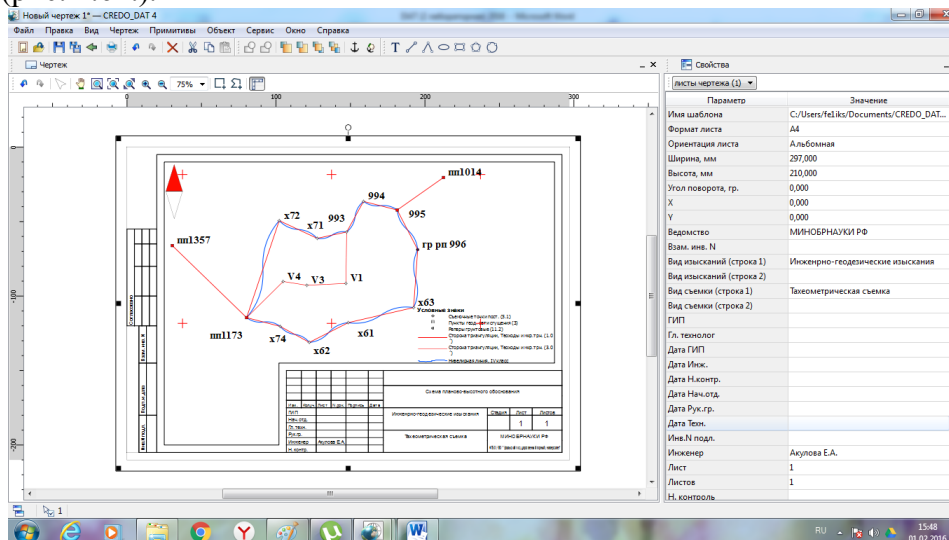


Рис. 2.61. Уточнение параметров чертежа

При выборе шаблона чертежа (со штампом) в окне Свойства отображается список переменных, заданных в шаблоне.

Если данный шаблон не устраивает, программой предусмотрена возможность создания пользовательских шаблонов в редакторе, открыть который можно командой **Сервис/Редактор шаблонов**.

На этом выполнение лабораторной работы 2 «Обработка измерений в сети плано-высотного обоснования и топографической съемки» в системе CREDO_DAT завершена. Не забудьте сохранить Проект1.gds, он будет использован для выполнения следующей лабораторной работы 4.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

9. Для решения каких задач предназначен программный модуль CREDO-DAT?
10. Какие варианты программных продуктов CREDO-DAT используются для обработки геодезической информации?
11. Какой программный модуль позволяет выполнить совместную обработку спутниковых и наземных геодезических определений?
12. Каким образом можно ввести исходную информацию в ПМ CREDO-DAT?
13. Какова последовательность обработки данных, выполненных с съёмочном геодезическом обосновании?
14. На каком этапе обработки данных формируются ведомости «Характеристики теодолитных ходов» и «Характеристики нивелирных ходов».
15. Какие таблицы используются для ввода данных и обработки тахеометрической съемки?
16. Возможно ли в CREDO-DAT выполнить решение обратной геодезической задачи?
17. Для решения каких задач предназначен метод трассирования?
18. Каким методом целесообразно выполнять поиск грубых ошибок для геодезических сетей с большим количеством избыточных измерений?
19. Каково назначение фильтров видимости?
20. Какова последовательность действий для подготовки схемы геодезических определений?

Лабораторная работа №3. Привязка и трансформирование растрового изображения в программе ТРАНСФОРМ



1. Содержание лабораторной работы

Задачи и порядок выполнения работы

6. Изучить интерфейс программы ТРАНСФОРМ и основные функциональные возможности.
7. Ознакомиться с общей схемой обработки данных.
8. Создать новый проект, выполнить импорт исходных файлов, выполнить привязку фрагментов и трансформирование, создать контура видимости.
9. Сохранить файл в формате, пригодном для последующей обработки в системе ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Исходные данные

Топографическая основа в виде растровых файлов в формате BMP, размещенных в папке **ДанныеДляЛабораторныхРабот/Лаб.3** (файлы *Rastr1.bmp*, *Rastr2.bmp*).

Имена и положение абсолютных и относительных опорных точек для фрагментов приведены на рисунке 10. Координаты абсолютных опорных точек для фрагментов приведены в таблице 1.

2. Общие сведения о программе ТРАНСФОРМ

2.1. Назначение программы

Программа ТРАНСФОРМ 4.0 предназначена для сканирования цветных и чёрно-белых картографических материалов, их обработки и получения электронной растровой подложки. В результате работы программы создается электронная растровая подложка, которая может быть использована в системах комплекса CREDO и других проектирующих и геоинформационных системах.

Программа предназначена для работы со сканированными документами – растровыми изображениями (чертежами, схемами, геодезическими и

картографическими материалами) любого размера, представленными в форматах BMP, PCX, TIF или GIF и др. любой глубины цвета.

2.2. Основные функциональные возможности программы

В программе реализованы следующие функции:

- Сканирование различных документов, в том числе таких, размер которых превосходит размеры сканера;
- чтение растровых изображений, в том числе имеющих привязку в системе координат;
- отображение с выбором масштаба растровых изображений;
- просмотр в пользовательской системе координат картографических материалов интернет-серверов WMS (веб-карты);
- возможность сохранения выбранного фрагмента веб-карты с заданным уровнем детализации в проект в пользовательской системе координат;
- возможность регулировки прозрачности отдельных фрагментов растровых изображений;
- работа с высотными растрами (DEM-Digital Elevation Model);
- линейное растяжение и сжатие растровых фрагментов, их перемещение относительно друг друга;
- трансформация – устранение нелинейных искажений растрового материала, обусловленных деформацией исходного документа, погрешностью сканирования или другими факторами;
- трансформация одиночного космического снимка - ортокоррекция;
- топографическая привязка растровых фрагментов в используемой системе координат;
- устранение «несводок» контуров на смежных фрагментах;
- поворот растровых фрагментов на произвольный угол;
- обрезка прямоугольным контуром;
- преобразование растра по опорным точкам, расположенным вдоль линии;
- пересчет растра из одной пользовательской системы координат в другую;
- сшивка растровых фрагментов в единое растровое поле с учетом контуров видимости;
- редактирование растровых изображений с помощью набора инструментов;
- печать чертежей, оформленных в соответствии с нормативными документами; разбивка на листы, если размер чертежа превышает формат печатающего устройства;
- экспорт подготовленной растровой подложки в системы ArcView, MapInfo, PHOTOMOD, ПАНОРАМА.

Для устранения искажений картматериала реализован метод **трансформации**, позволяющий использовать различные алгоритмы интерполяции для получения качественных в метрическом отношении изображений, в определенной степени исправляя такие дефекты, как складки бумаги, участки с неравномерным масштабом и другие. Одновременно обеспечивается привязка обрабатываемых растровых фрагментов к используемой системе координат. Используются следующие виды трансформации: кусочно-линейная и афинная.

Метод **кусочно-линейной трансформации** позволяет получить качественные изображения, в определенной степени исправляя такие дефекты, как складки бумаги, участки с неравномерным масштабом и др. Одновременно обеспечивается привязка обрабатываемых растровых фрагментов к используемой системе координат.

Аффинная трансформация позволяет получить качественные результаты для растров, искаженных или вытянутых в одном направлении. В направлении каждой координатной оси рассчитывается свой масштабный коэффициент.

Трансформация растра осуществляется по задаваемым пользователем опорным точкам, координаты которых известны – **абсолютным** опорным точкам. Такими точками могут быть кресты координатной сетки, пункты обоснования, координированные углы зданий и т. п. Координаты могут быть заданы в локальной, местной или государственной системе координат.

Имеется специальный механизм устранения «несводок» контуров соседних фрагментов растра. Для устранения «несводок» контуров на каждом из смежных фрагментов в области их перекрытия задаются дополнительные опорные точки без указания координат – **относительные** опорные точки. Обычно такие точки задаются в характерных местах изображения: на колодцах, осветительных мачтах, пересечениях линий, отдельно стоящих деревьях. В процессе трансформации соответствующие относительные опорные точки соседних фрагментов совмещаются.

Реализован механизм **склейки** фрагментов по **относительным** опорным точкам, позволяющий, используя различные алгоритмы интерполяции, выполнить разворот и изменение масштаба фрагментов проекта относительно исходного (выбранного) фрагмента, при этом обеспечивается привязка обрабатываемых растровых фрагментов к системе координат исходного (выбранного) фрагмента.

В процессе задания опорных точек для каждого растрового фрагмента рассчитываются значения уклонов по осям абсцисс (dX), ординат (dY), абсолютной величине смещения (dS), позволяющие оценить корректность задания координат опорных точек и степень искажения исходного материала.

Для отображения на экране или чертеже только необходимых участков изображения служит аппарат области видимости. Область видимости представляет собой многоугольник произвольной формы, накладываемый на растровый фрагмент, позволяющий скрыть часть проекта, лежащую за пределами контура. Область видимости соседних растровых фрагментов легко сопрягаются между собой, обеспечивая «сшивку» фрагментов по произвольной траектории.

Проекты программы ТРАНСФОРМ хранятся в файлах формата **TMD**. Для выпуска проектной документации в соответствии с действующими нормативными документами в программу встроен компоновщик чертежей. Он позволяет отдельные растровые фрагменты произвольной формы разместить на стандартных листах, оформить листы чертежей в соответствии с ГОСТом, дополнить чертеж надписями, разбить чертеж формата, превышающего формат печатающего устройства, на склеиваемые листы. Печать производится в масштабе съемки. Подготовленный в ТРАНСФОРМ чертеж можно сохранить в файл, что позволяет создавать электронные архивы чертежей.

2.3. Входные данные

В программе обрабатываются растровые изображения любой глубины цвета (черно-белые, цветные, с градацией серого), отсканированные непосредственно в TRANSFORM или импортированные из файлов:

- Схемы, планы, планшеты, листы топокарт, иные картматериалы в форматах: **BMP, GIF, TIFF, (GeoTIFF), JPEG, JPEG2000, PNG, CRF, ECW, RSW**;
- Растровые файлы : **BMP, GIF, TIFF, JPEG, JPEG2000, PNG, ECW**, с внешними файлами – спутниками привязок;
- Растровые файлы с встроенной информацией о привязках в форматах : **TIFF, (GeoTIFF), CRF, ECW, RSW**;
- Матрицы высот в форматах **SRTM ASCII, GeoTIFF, MTW 2000, TXT**;

- Файлы с информацией о рациональных полиномиальных коэффициентах для космических снимков – **RPC**.

2.4. Выходные данные

ТРАНСФОРМ позволяет экспортировать проект, состоящий из произвольного количества растровых фрагментов, в единый файл, обеспечивая объединение всех фрагментов в единое растровое поле.

Программа позволяет экспортировать отдельные фрагменты и весь проект в целом:

- В растровые файлы в формате CREDO TMD версии 3.1-4.0;
- В файлы формата **BMP, JPEG, TIFF, GIF, CRF, RSW** без информации без привязки;
- Трансформированные файлы с встроенной информацией о привязке в форматах **CRF, TIFF (GeoTIFF), RSW**;
- Трансформированные файлы с встроенной информацией о привязке в файлах-спутниках в форматах Worldfile (с **BMP – WLD, BPW**; с **GIF – WLD, GFW**; с **JPEG – WLD, JGW**; с **PNG – WLD, PGW**; с **TIFF – WLD, TFW**), Mapinfo (с **BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF – TAB**).
- Матрицы высот в формате **TXT, GeoTIFF**.

Кроме того, созданные в программе чертежи сохраняются в файлы формата DDR4.

3. Описание интерфейса

После запуска программы появляется главное окно, содержащее несколько областей: заголовок окна, главное меню, панели инструментов, рабочую область, и строку состояния (рис.3.1). Имеется контекстное меню, вызываемое правой клавишей мыши.

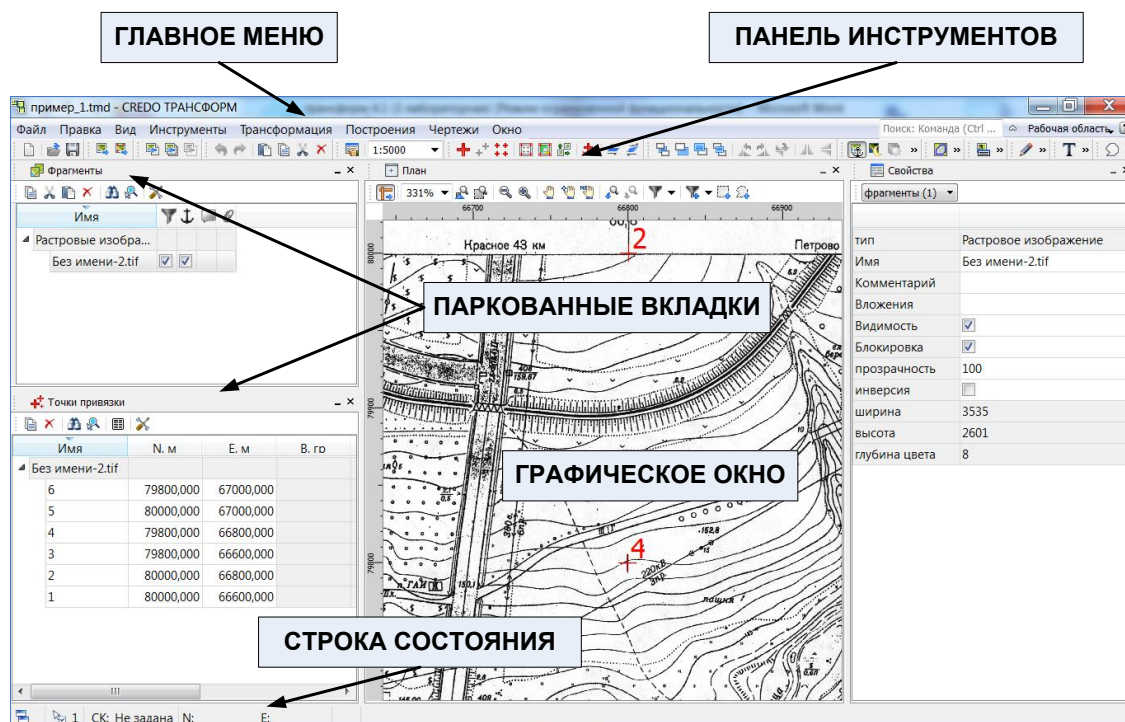


Рис. 3.1. Интерфейс системы ТРАНСФОРМ

ТРАНСФОРМ 4.0 поддерживает работу с документами двух типов: проект и чертеж.

ТРАНСФОРМ является однодокументным приложением.

Интерфейс программы может быть двух типов: классический или ленточный. Классический тип интерфейса содержит главное меню, панели инструментов и окно данных. Ленточный – панель быстрого доступа, лента команд, сгруппированных по вкладкам и группам и окна данных. На рис.3.1 выбран тип – классический.

Важным элементом интерфейса программы является режим использования курсора, который, как и в других программах комплекса CREDO, определяется его формой:

Трансформ обеспечивает два режима работы: режим **Подготовки растровой подложки** и режим **Компоновки чертежа**.

Режим **Подготовки растровой подложки** используется для создания проекта, сканирования карт и схем либо импорта исходных растровых фрагментов из файлов BMP, PCX, TIF, GIF, редактирования растровых изображений фрагментов, задания опорных точек, трансформации и привязки раstra к прямоугольной системе координат и/или склейки и привязки раstra к системе координат исходного (выбранного) фрагмента, наложения контуров видимости, задания и выбора фрагментов, которые будут выводиться на чертеж.

Режим **Компоновки чертежа** позволяет разместить фрагменты на чертеже, заполнить штампы, ввести пояснительные тексты, вставить подготовленную заранее ситуационную схему из файла BMP, указать направление на север.

При переходе из режима **Подготовки растровой подложки** в режим **Компоновки чертежа** и обратно меняются меню, панели инструментов и строка состояния в соответствии с набором операций, который может выполняться в текущем режиме.

3.1. Основное меню (строка меню)

Строка меню расположена непосредственно под заголовком окна приложения. В этой строке представлены основные функциональные блоки с соответствующими выпадающими меню команд, которые необходимы для управления и работы в модуле. Количество пунктов меню в строке зависит от текущего режима работы. При запуске программы будут предложены три пункта главного меню: **Файл**, **Вид**, **Справка**. При подготовке растровой подложки появляется главное меню проекта, а при работе с чертежом – главное меню чертежа.

Меню проекта (рис.3.2). содержит функции работы с файлами, сканирования материала и обработки растровых изображений, задания опорных точек, трансформации, создания контуров видимости и фрагментов чертежа.

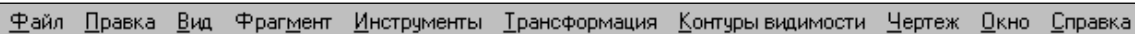


Рис. 3.2. Вид меню проекта

Меню компоновки чертежа (рис.3.3). содержит функции работы с файлами, задания параметров чертежа, расположения фрагментов на чертеже, оформления чертежа в соответствии с нормативными документами, добавления в чертеж текстов, геометрических фигур, вывода готового чертежа на печать.



Рис. 3.3. Вид меню чертежа

3.2. Контекстные меню

Контекстное меню вызывается нажатием **правой** клавиши мыши и выводится рядом с позицией указателя и содержит только те команды, которые могут применяться к элементу, для которого активизировано это меню. Контекстные меню обеспечивают удобный и быстрый доступ к наиболее часто используемым командам.

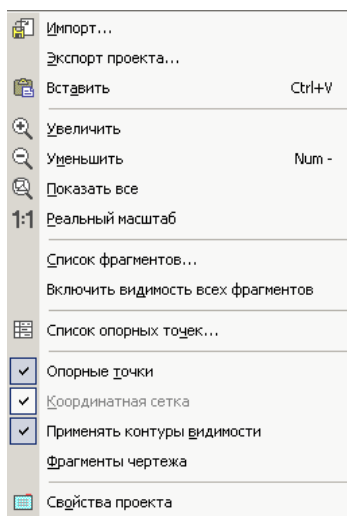


Рис. 3.4. Контекстное меню фрагмента

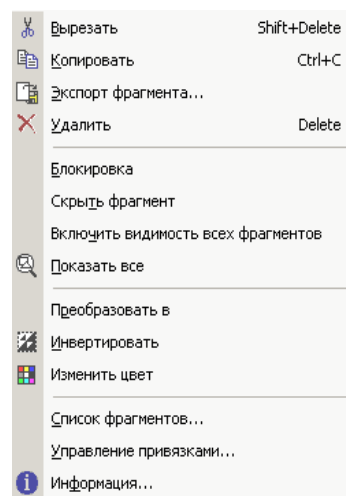


Рис. 3.5. Контекстное меню проекта

Выбор команды в контекстном меню осуществляется с помощью мыши или клавиатуры так же, как в обычном меню. Контекстное меню может содержать различные комбинации команд в зависимости от позиции указателя мыши. При нажатии **правой** клавиши мыши на растровом фрагменте вызывается меню фрагмента (рис. 3.4).. При нажатии клавиши за пределами растровых фрагментов вызывается контекстное меню проекта (рис.3.5).

3.3. Панели инструментов

Панели инструментов, содержит иконки для быстрого доступа к командам меню. При первом запуске программы на экран выводятся панели **Стандартная, Вид, Чертеж, Инструменты**, а панели **Компоновка чертежа, Масштаб отображения, Масштаб фрагмента** появляются при переходе в режим компоновки чертежа.

Отображение панелей инструментов может быть включено или выключено с помощью команд меню **Вид/Панели инструментов**. С помощью команд меню **Вид/Панели инструментов/Настроить** можно выполнить настройки кнопок панелей инструментов, команд меню и сочетаний горячих клавиш.

3.4. Рабочая область окна

Это область окна программы, в которой отображается проект или чертеж. Перетягивая горизонтальную или вертикальную границу или угол окна, вы можете изменить его размер. Когда размеры изображения превышают размеры рабочей области окна, появляются полосы прокрутки, расположенные вдоль правой и нижней границы рабочей области. Они используются для отображения в рабочей области необходимой части изображения.

3.5. Строка состояния

Содержит текущую информацию: наименование выбранного инструмента или команды, координаты курсора в рабочей области экрана и состояние режимов

клавиатуры. Отображение строки может быть включено или выключено с помощью команды **Вид/Строка состояния**.

3.6. Виды и функции курсора

В программе ТРАНСФОРМ в зависимости от поставленной задачи курсор может иметь следующий вид:



(Стрелка) - Курсор принимает вид стрелки в области меню или панелей инструментов



(Указание точки) - Этот режим используется при создании прямоугольной маски для обрезки контуров видимости, фрагментов чертежа, построении линий, прямоугольников и многоугольников на чертеже, а также при выборе фрагментов для чертежа и удалении контуров видимости



(Захват точки) - используется при построении и редактировании контуров и определяет привязку к точке, попавшей в зону захвата курсора, независимо от того, совмещена захватываемая точка точно с перекрестием курсора или нет. Этот режим используется также при добавлении или редактировании опорных точек. Захват осуществляется по **левой** клавише мыши. Отказ от захвата в процессе построения контура происходит по **правой** клавише мыши



(Захват линии) - предназначен для редактирования контуров видимости, фрагментов чертежа. Курсор меняет свой вид, когда попадает на ребро контура. Захват осуществляется по **левой** клавише мыши, отказ от захвата в процессе построения – по **правой** клавише мыши.

4. Общий порядок обработки данных

Стандартная схема обработки включает следующие этапы:

- Создание нового или открытие существующего проекта.
- Установки и настройки программы, свойств проекта, вида.
- Загрузка исходных данных:
 - Сканирование исходного материала
 - Импорт файлов с растровым изображением
- Операции над фрагментами и редактирование растровых изображений
- Задание и редактирование опорных точек
- Трансформация и склейка.
- Создание и редактирование контуров видимости
- Сохранение данных
 - Сохранение проекта
 - Экспорт фрагментов
 - Экспорт проекта
- Подготовка фрагментов чертежа
- Компоновка чертежа
 - Задание параметров чертежа: формат листа, штампы
 - Операции над фрагментами
 - Работа с дополнительными элементами(рисунки, ведомости, компас), работа с фигурами, текстами, штампами.
 - Настройка принтера и печать.

5. Выполнение задания

В процессе выполнения лабораторной работы необходимо выполнить привязку и трансформирование растровых изображений. После трансформирования требуется создать контура видимости и сохранить проект для дальнейшего использования при создании цифровой модели местности с помощью системы ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ в рамках лабораторной работы 4.

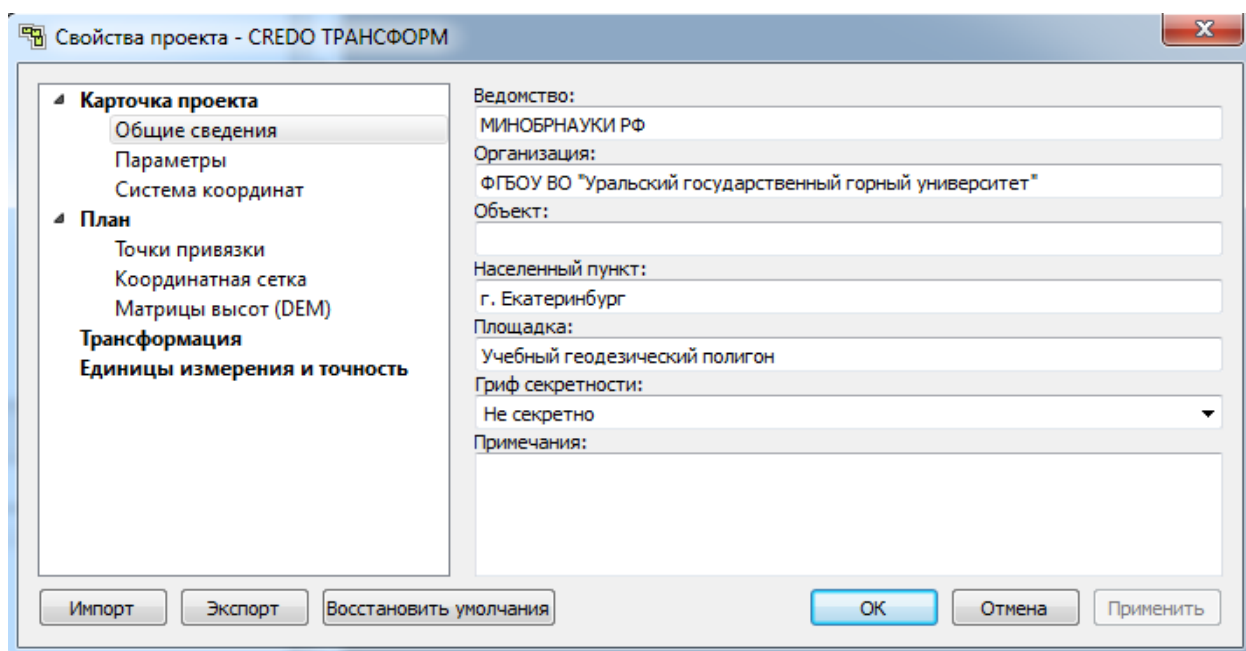
5.1. Создание проекта и загрузка файлов

Нажатием на ярлык рабочего стола **Трансформ** или выбрав команду **Трансформ** в меню **Пуск\Программы\CREDO\Трансформ** откройте программу.

Вы увидите окно приложения с обрамлением, включающим строку меню, панель инструментов и строку состояния.

Для создания нового проекта выполните команду **Файл/Создать**. В ответ на команду **Создать** появится окно нового проекта, которому по умолчанию присвоится имя **Map1**, а строка меню дополнится пунктами, соответствующими главному меню проекта.

Введите описание проекта и настройку его свойств на вкладках окна **Свойства проекта** (рис. 3.6), вызываемого командой **Файл / Свойства проекта**.



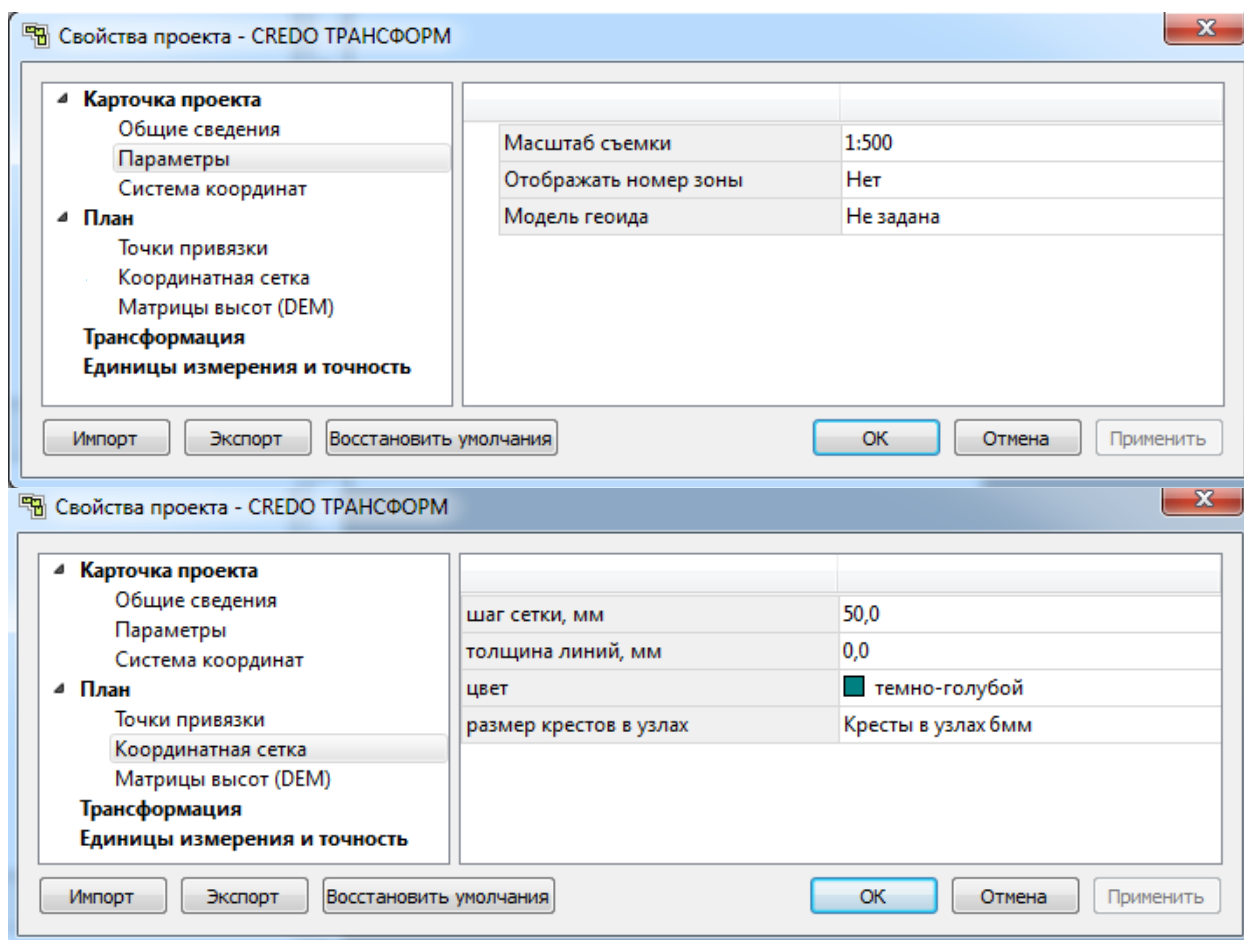


Рис. 3.6. Настройки свойств проекта

Заполните соответствующие поля. Нажатием кнопки [Применить], [ОК] закройте диалоговое окно.

Выполните команду **Файл/Импорт/Растры без привязки**. В появившемся стандартном окне найдите каталог с файлами и выберите нужные файлы: **Rastr1.bmp**, **Rastr2.bmp**, затем нажмите кнопку **Открыть**.

При импорте фрагментов каждый следующий фрагмент может частично или полностью закрывать собой предыдущий (рис. 3.7). В этом случае следует расположить фрагменты удобным для вас образом, используя операцию перемещения фрагмента. Для этого выберите фрагмент с помощью указателя курсора мыши, нажав правую клавишу. Установите курсор внутри фрагмента. Курсор примет форму перекрестия со стрелками.

Переместите фрагмент, удерживая нажатой **левую** клавишу мыши, в нужную позицию (рис. 3.8). При перемещении информация о текущей позиции курсора будет отображаться в строке состояния.



Рис. 3.7. Вид фрагментов после импорта

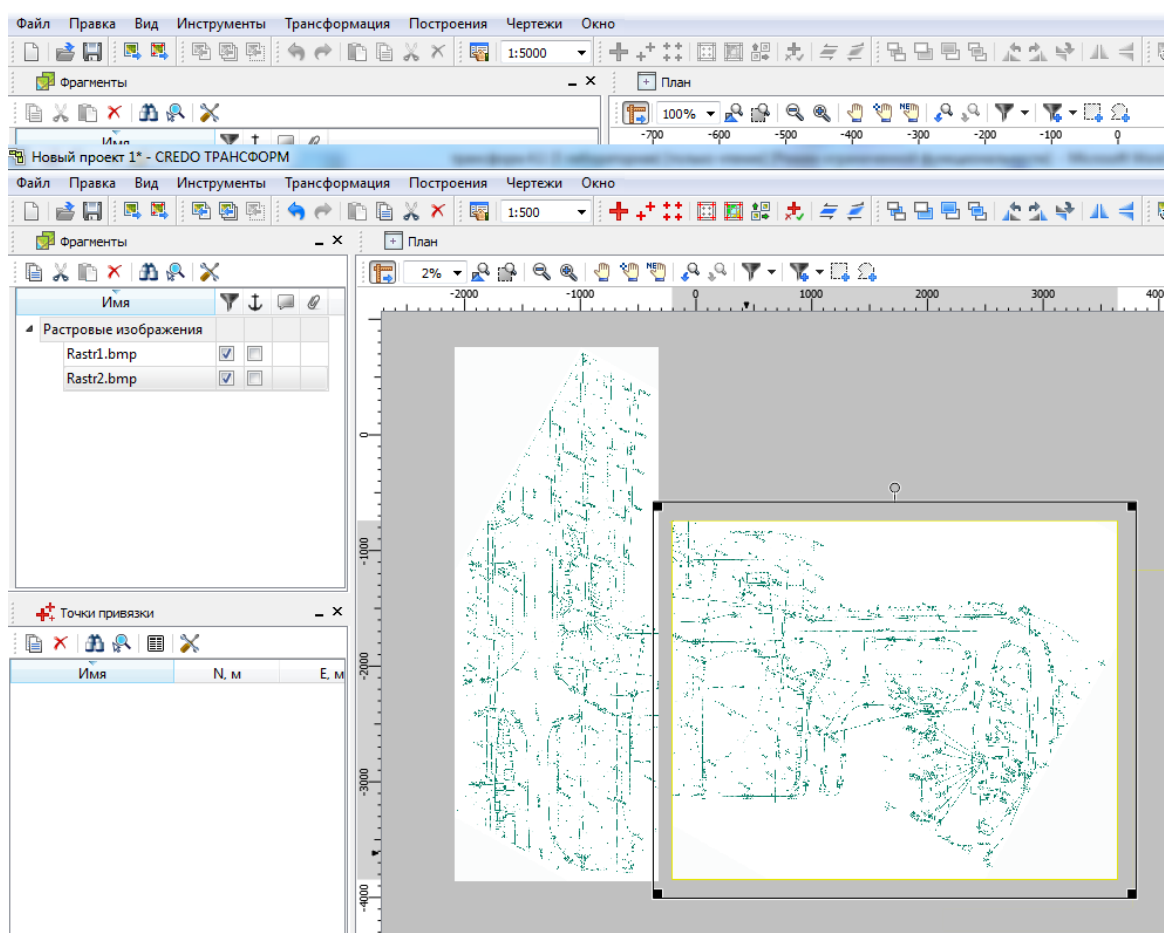




Рис. 3.8. Перемещение фрагмента

Посмотрите введенное изображение, используя возможности его увеличения с помощью иконки инструментальной панели  (**Увеличить**): активизируйте ее, переместите курсор в поле изображения, щелкните в каком-либо месте **левой** клавишей мыши и, не отпуская ее, выделите прямоугольную область, затем отпустите левую клавишу мыши. Выделенная область увеличится во весь экран. Масштабирование изображения возможно с помощью скроллинга (колесика) мыши, вращая его в одном или другом направлении.

Операции над фрагментами и редактирование растровых изображений осуществляется с помощью команд меню **Инструменты**.

Фрагменты можно развернуть, чтобы правильно читались пояснительные подписи, отметки и др., для этого требуется активизировать фрагмент, щелкнув мышью сначала по иконке , а затем в поле изображения, после чего будут доступны команды выпадающего меню Инструменты и соответствующие им иконки инструментальной панели. Командами этого меню можно попытаться улучшить изображение, устранив артефакты (дефекты изображения), увеличить яркость, контрастность, резкость, выполнить инверсию яркостей и др.

5.2. Создание опорных точек.

Трансформация растровых изображений производится по заданным на них опорным точкам. Существует два типа опорных точек:

- **Абсолютные точки** – это точки с известными координатами. Их необходимо задавать для трансформации растровых изображений.

Например: условный знак пересечения координатных линий, пункты геодезического обоснования, координированные углы зданий, просто характерные точки растра с известными координатами.

- **Относительные точки** – это дополнительная точка без указания координат, которую можно однозначно распознать на нескольких смежных фрагментах (т.е. общая для них), Такие точки используются для устранения "несводок" контуров в области перекрытия смежных фрагментов. В их качестве могут использоваться точечные условные знаки, пересечения или примыкания линий, дефекты растра и т.п. Для того чтобы в процессе трансформации или склейки соответствующие относительные точки фрагментов совместились, они обязательно должны иметь одинаковое имя на всех фрагментах.

Для трансформирования исходного изображения путем изменения его масштаба и разворота до совпадения координатных осей систем изображения и плана создайте абсолютные опорные точки, в качестве которых используйте точки пересечения линий координатной сетки, в качестве относительных опорных точек создайте точки, однозначно распознаваемые на обоих фрагментах. Создавать опорные точки надо как можно точнее. Для этого желательно увеличить фрагмент изображения, пользуясь кнопками масштабирования (меню **Вид**).

Имена и положение абсолютных и относительных опорных точек для фрагментов приведены на рисунке 3.9.

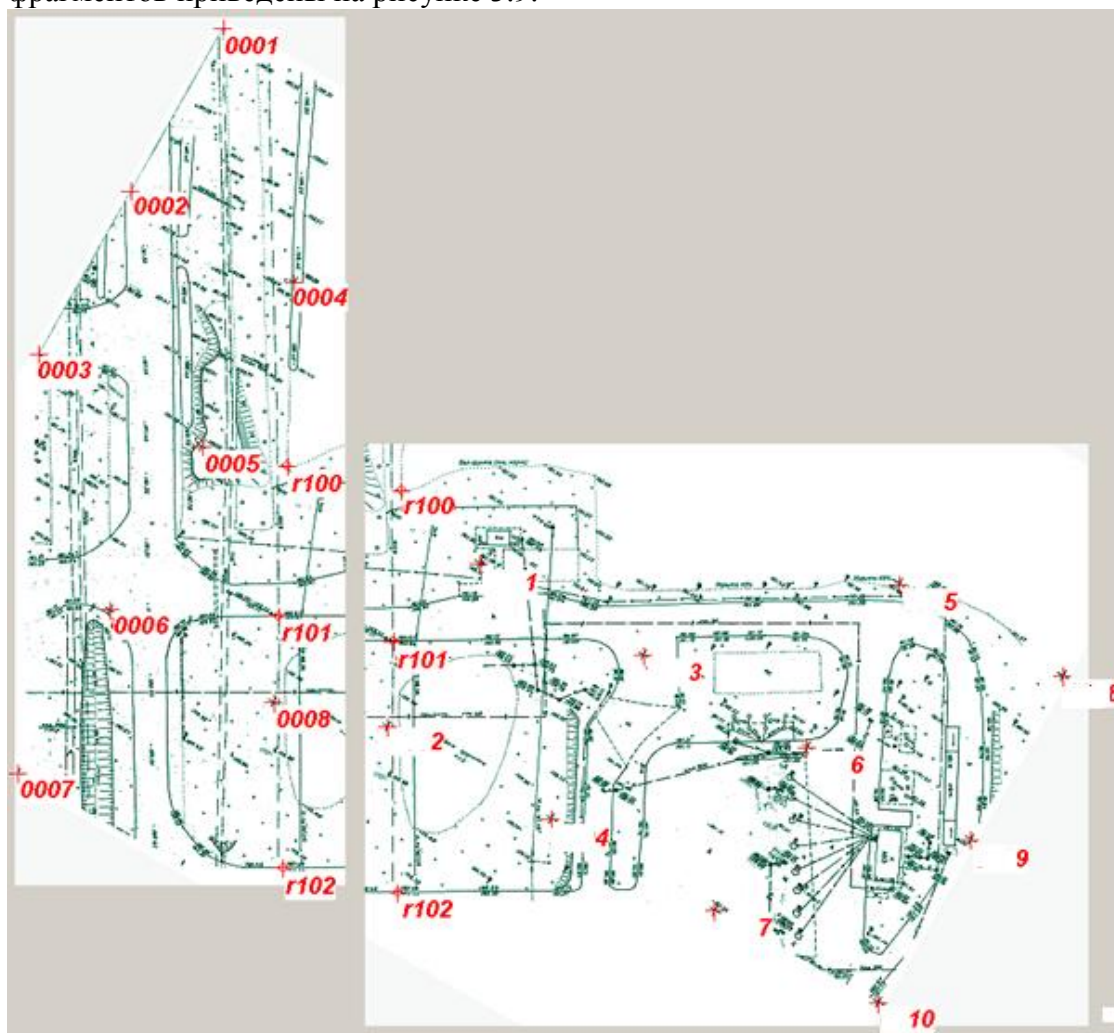


Рис. 3.9. Положение и номера опорных точек

Координаты абсолютных опорных точек для фрагментов приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Фрагмент <i>Распр1</i>			Фрагмент <i>Распр2</i>		
Имена точек	Север	Восток	Имена точек	Север	Восток
0001	33400	44000	1	33300	44100
0002	33350	44000	2	33250	44100
0003	33300	44000	3	33300	44150
0004	33350	44050	4	33250	44150
0005	33300	44050	5	33350	44200
0006	33250	44050	6	33300	44200
0007	33200	44050	7	33250	44200
0008	33250	44100	8	33350	44250
			9	33300	44250
			10	33250	44250

В программе ТРАНСФОРМ предусмотрено несколько методов создания опорных точек:

6. создание одиночной опорной точки;
7. создание пары опорных точек (относительных точек);
8. автоматическое создание сетки абсолютных точек привязки;
9. автоматическое создание сетки абсолютных точек привязки на листе карт;
10. автоматическое создание сетки абсолютных точек привязки на планшете.

Для ускорения указания положения создаваемых точек привязки используется функция распознавания пересечений линий на растрах (крестов координатной сетки, пересечений линий координатной сетки). На время указания точки привязки можно отключить распознавание пересечений, нажав клавишу <F3>.

В нашем случае воспользуемся двумя способами создания опорных точек. На первом фрагменте создадим одиночные опорные точки, а на втором воспользуемся автоматическим созданием сетки опорных точек.

В первом случае последовательность действий при указании опорных точек сводится к последовательному выполнению следующих операций.

Сделайте активным первый фрагмент.

Найдите на рисунке 3.9. первую опорную точку (0001), найдите соответствующий фрагмент изображения в рабочем окне программы; при соответствующем увеличении вы увидите крест зеленого цвета (рис. 3.10) – это и есть предполагаемое местоположение абсолютной опорной точки 0001.

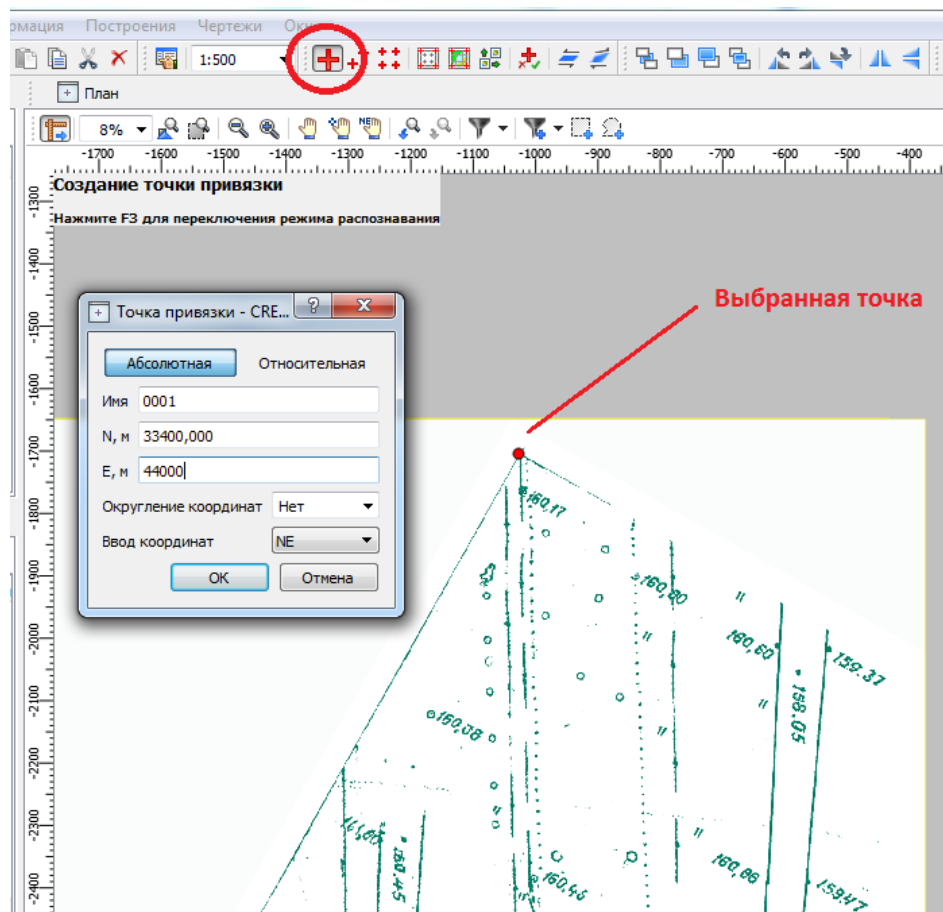


Рис. 3.10. Выбор положения опорной точки

Выберите команду Создать точку привязки в меню Трансформация или на панели инструментов (рис. 3.10). Курсор перейдет в режим «захват точек». Установите курсор в предполагаемое местоположение опорной точки. Нажмите левую клавишу мыши. Откроется диалоговое окно Точка привязки (рис. 3.10). В диалоговом окне укажите тип опорной точки (абсолютная или относительная), в нашем случае- абсолютная и введите ее имя (0001). Если тип опорной точки указан как Абсолютная, в соответствующих полях задайте значения координат.

В зависимости от типа выбранной для использования системы координат, выбранного формата ввода и настройки представления координат (меню Файл\Свойства проекта) задание координат опорных точек может осуществляться как Широта/Долгота (B, L) или как плоские координаты (X, Y), с учетом представления координат.

Задайте значение в поле Округление координат (рис. 3.10). Затем автоматически рассчитанные координаты создаваемых опорных точек округлятся в соответствии с заданным значением.

Нажмите кнопку **ОК**. Точка попадет в таблицу Точки привязки.

Действуя аналогично, введите номера и координаты всех Абсолютных опорных точек на первом фрагменте.

Результаты ввода в виде данных в соответствующей таблице и в графическом окне представлены на рис. 3.11

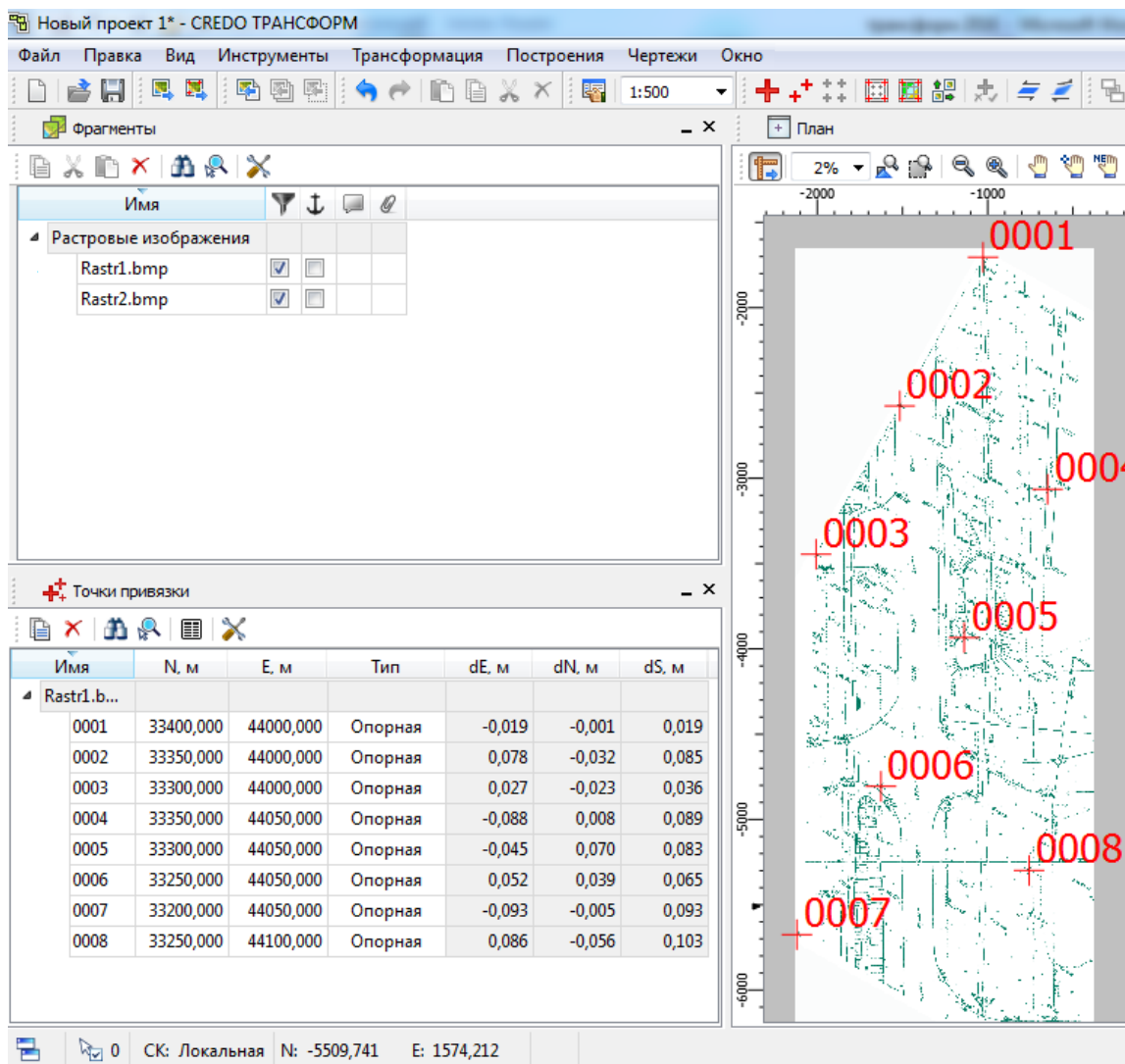


Рис. 3.11. Результаты ввода абсолютных точек на первом фрагменте

При указании третьей и последующих опорных точек фрагмента в соответствующих полях окна «Точка привязки» будут автоматически предлагаться предварительные координаты этих точек; их отклонения от тех, которые вы намерены ввести, будет свидетельствовать о наличии возможных ошибок введенных координат или растра.

Положение неверно заданной опорной точки можно исправить. Для этого необходимо выбрать точку курсором и удерживая ее нажатой перетащить точку в новое положение. (рис. 3.12)

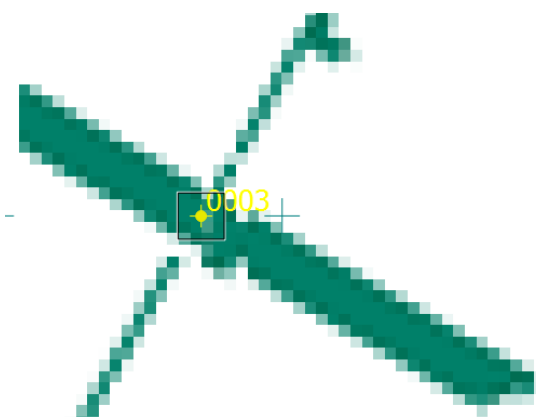


Рис. 3.12. Перемещение точки

Оценив участки растровых изображений, присутствующие на смежных фрагментах задайте относительные опорные точки (**r100**, **r101**, **r102** и т.д.), указание координат для этих точек не требуется (рис. 3.13).

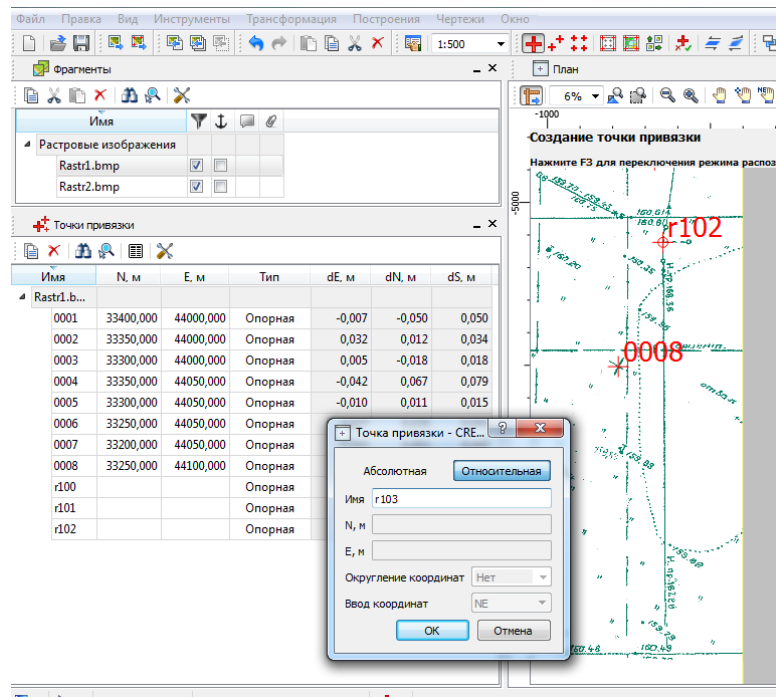


Рис. 3.13. Создание относительных точек

Сделайте активным второй фрагмент и создайте относительные точки на нем, аналогично предыдущему. Имена относительных опорных точек на смежных фрагментах должны совпадать (рис. 3.14).

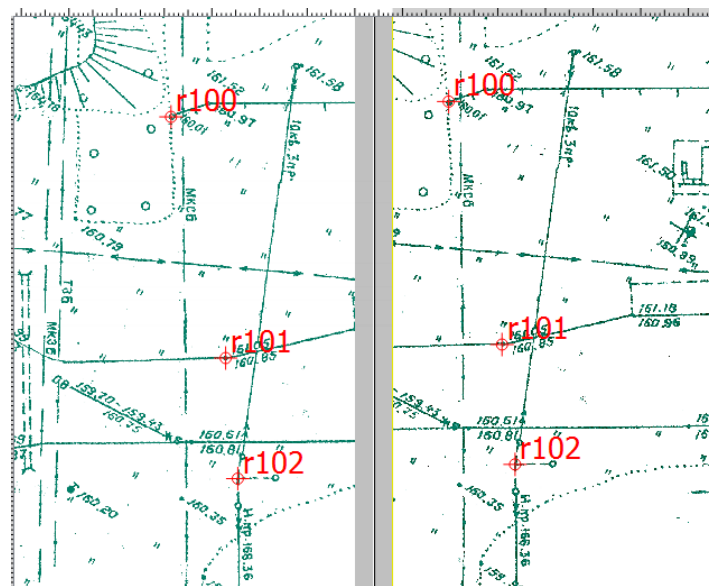


Рис. 3.14. Создание относительных точек на втором фрагменте

На втором фрагменте абсолютные точки создайте в виде сетки с определенным шагом. Поскольку исходный картографический материал был выполнен в масштабе 1:500, то шаг сетки равен 50 метрам.

Для автоматического создания сетки точек привязки необходимо чтобы в проекте были созданы как минимум две абсолютные точки.

1. Создайте абсолютную точку 1и 10 (см. рис. 3,9) на втором фрагменте используя команду «Создать абсолютную или относительную точку привязки» (как в предыдущем случае).
2. Выберите команду «Создать на выбранном фрагменте сетку точек привязки» (рис. 3.15), и задайте шаг сетки равный 50 м.

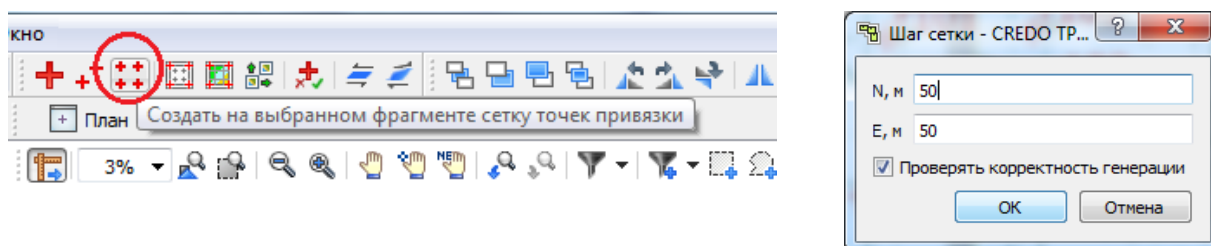


Рис. 3.15. Создание сетки точек привязки

Программа автоматически рассчитывает предполагаемые местоположения крестов координатной сетки, ищет в этих областях растра пересечения линий и создаёт опорные точки в этих местах или, если пересечения линий координатной сетки не найдены, то рядом.

В программе есть возможность выполнить проверку расстановки опорных точек, создаваемых автоматически. Для этого предназначена команда **Трансформация/Корректировка точек**. Окно этой команды открывается автоматически после создания сетки точек, если в окне «Шаг сетки» установлен соответствующий указатель.

После активизации команды происходит масштабирование графического окна, в центре которого расположена точка привязки, у которой уклонение по осям абсцисс (dN) и ординат (dE) максимальное. Точка выделяется цветом, заданным в свойствах проекта. Затем открывается вспомогательное окно, в котором отображается информация о корректируемой точке (имя и значения уклонений). Для указания нового положения необходимо (рис.3.16):

- увеличить фрагмент изображения, пользуясь колесиком мыши либо кнопками масштабирования;
- щелчком левой клавиши мыши указать новое местоположение точки;
- подтвердить новое положение точки нажатием клавиши <Enter>. После чего произойдет переход на следующую точку. В случае неоднозначности (например, на фрагменте некорректно отображается пересечение линий координатной сетки) – точку привязки можно удалить (клавиша).

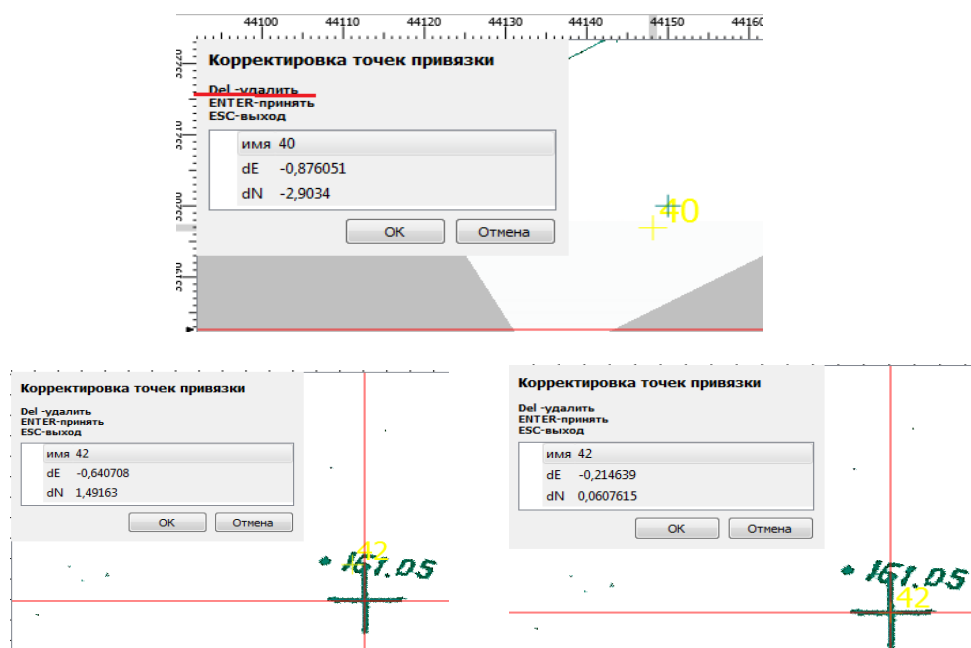


Рис. 3.16. Корректировка точек, созданных по сетке

Откорректируйте все точки, созданные программой на втором фрагменте. Нумерация опорных точек может в этом случае не совпадать с рис.3.9. Сравните координаты опорных точек на рис. 3.9 и табл. 3.1 со значениями соответствующих им точек на рис. 3.17

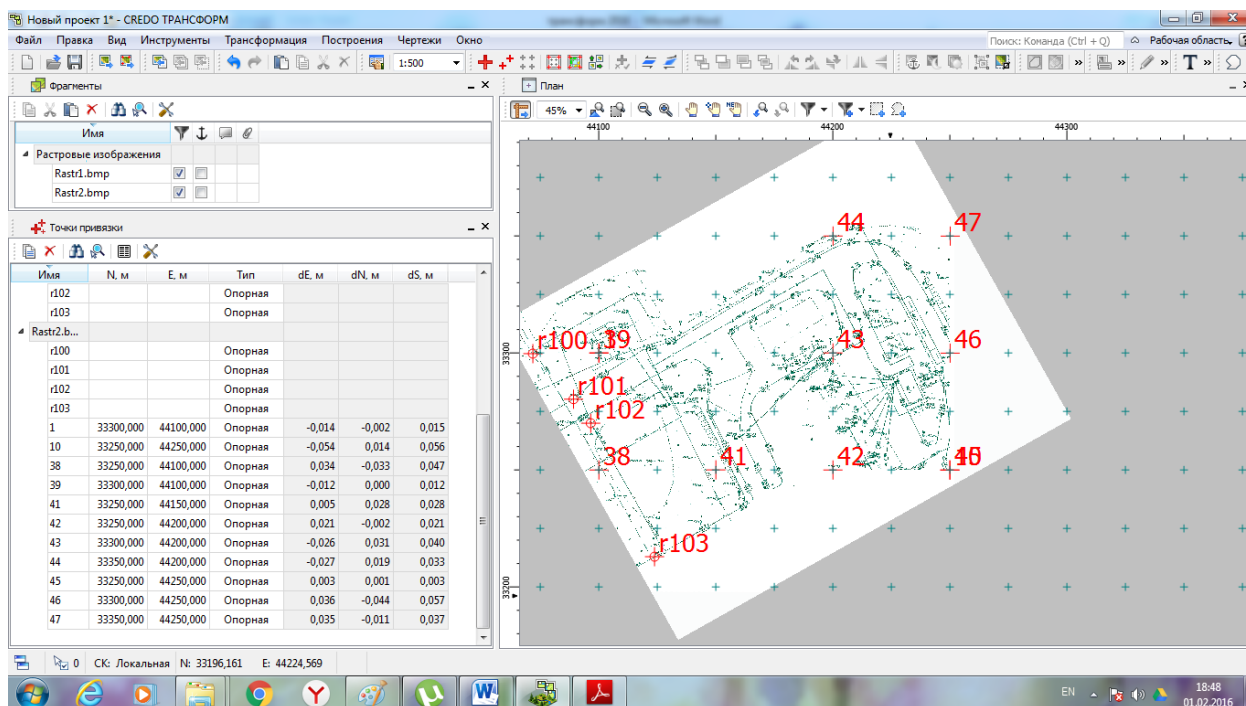


Рис. 3.17. Результат создания сети опорных точек.

Практически наверняка при вводе координат точек или их указании была допущена ошибка, и вы заметили ее по расхождениям расчетных координат и точных. Поэтому проверьте их правильность в диалоговом окне **Точки привязки** (рис. 3.17).

При необходимости координаты Север (X) и Восток (Y) любой точки можно откорректировать, дважды щелкнув мышью на строке с выбранной точкой; в открывшемся диалоговом окне можно изменить тип точки (если в преобразованиях участвуют абсолютные точки и относительные) или ее координаты.

Сходимость опорных точек оценивается по отклонениям: по осям абсцисс (dX), ординат (dY), абсолютной величине смещения (dS). Значение отклонения можно оценить только после задания трех опорных точек, поскольку в программе рассчитываются и выводятся отклонения в каждой точке от их средневесового значения.

Когда величина отклонения в более чем в 1,5 раза превысит средневесовое значение точек по фрагменту, то в списке появляется предупреждающий знак (!). В этом случае рекомендуется отредактировать эту точку или удалить ее.

5.3. Трансформация

Трансформируются только те фрагменты, которые не заблокированы и для которых задано не менее двух абсолютных точек привязки.

В меню **Трансформация** выберите команду **Кусочно-линейная трансформация**. (см. п.2.2).

В результате трансформации вы получите качественное изображение растра, в котором учитываются деформации сканирования и, в определенной степени, случайные ошибки нанесения координатной сетки.

После трансформации рассчитываются значения уклонений по осям абсцисс (dN), ординат (dE), общее отклонение точек привязки от ожидаемого положения (dS).

Трансформировать весь проект или один из фрагментов можно несколько раз, используя предыдущие привязки, изменяя и дополняя их.

На экране появится координатная сетка, а все фрагменты автоматически блокируются (рис. 3.18).

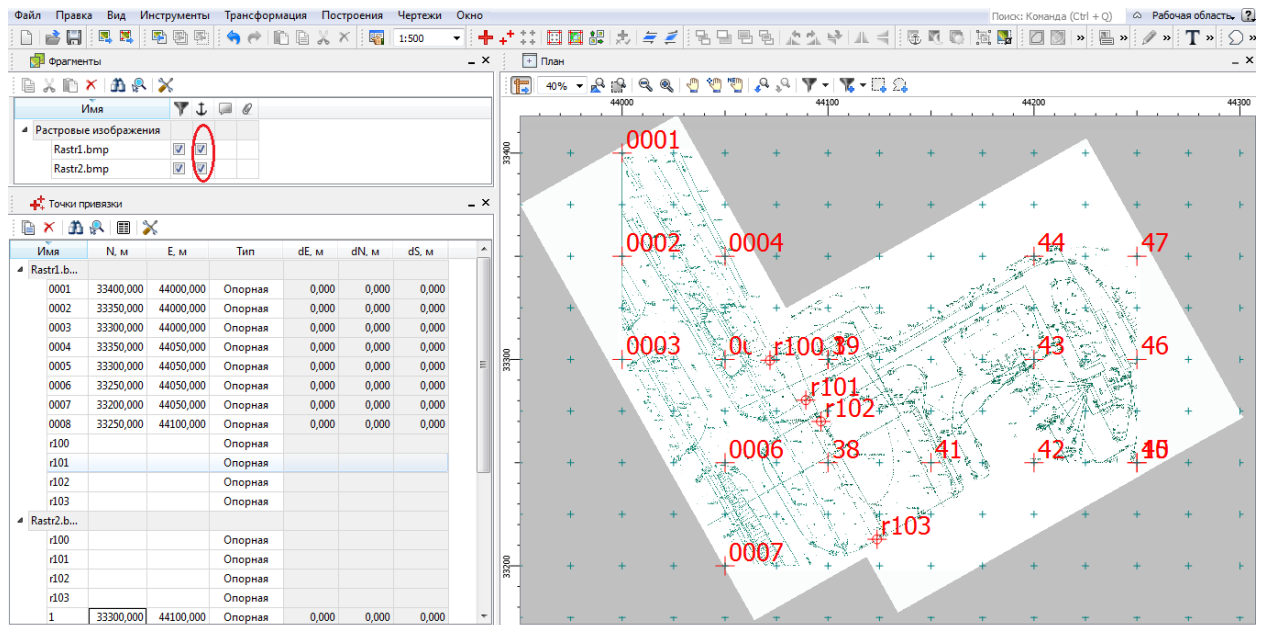


Рис. 3.18. Результаты трансформации растровых фрагментов

После трансформации фрагменты могут перекрываться, нарушая «цельность» изображения, т.е. на проекте будут белые пятна, полосы и пр. Команды изменения порядка расположения фрагментов, в этом случае не помогут.

Для того чтобы получить «сшитый» (без дефектов) проект, необходимо создать на каждом фрагменте области видимости (команды меню Инструменты/Область видимости/Построить). Рис. 3.19

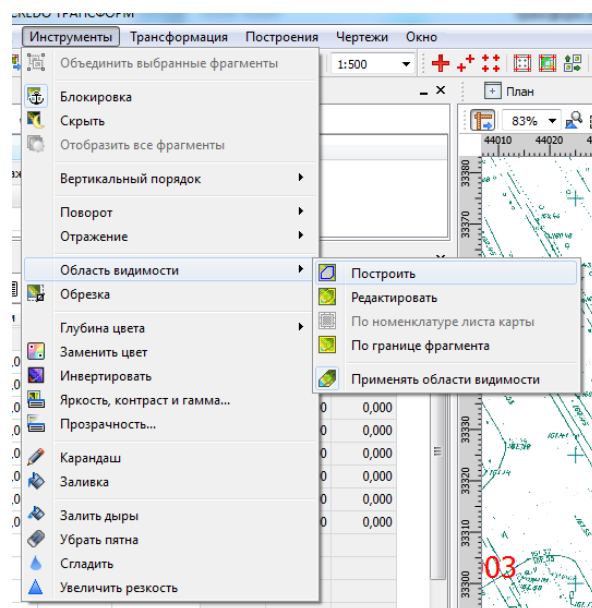



Рис. 3.19. Выбор команды построения области видимости

5.4. Создание контуров видимости

Контуровы видимости предназначены для создания единого растрового изображения произвольной формы из нескольких растровых фрагментов. На любой фрагмент можно наложить произвольный контур видимости, в пределах которого будет обеспечено отображение выделенного участка изображения на экране и чертеже. Вновь создаваемые контуровы видимости можно сопрягать с существующими контурами. С помощью контуров видимости несколько перекрывающихся фрагментов "сшиваются" в единое растровое изображение. Контур видимости создается только на активном фрагменте, при необходимости границу контура можно отредактировать или удалить. На каждом фрагменте можно создать только один контур видимости.

Порядок создания контуров видимости следующий:

- переведите курсор мыши в режим , укажите курсором фрагмент;
- выберите команду **Инструменты/Область видимости/Построить**;
- щелчком левой клавиши мыши укажите охватывающую фрагмент область видимости, вне границ которой растровое изображение будет обрезано. Для замыкания контура видимости подведите курсор к его первой вершине и нажмите левую клавишу мыши. Рис.3.20.

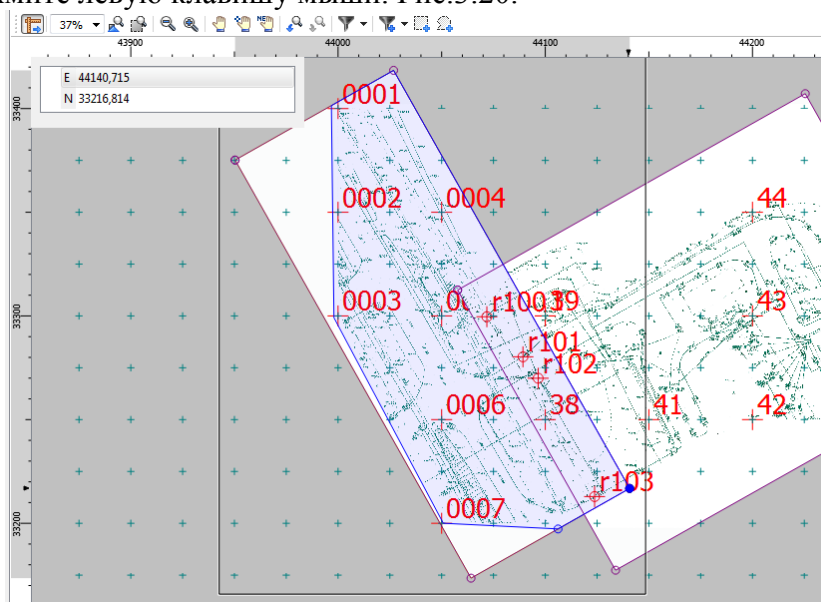


Рис. 3.20. Создание области видимости на первом фрагменте

- сделайте активным второй фрагмент;
- создайте область видимости, как показано на рис. 3.21.

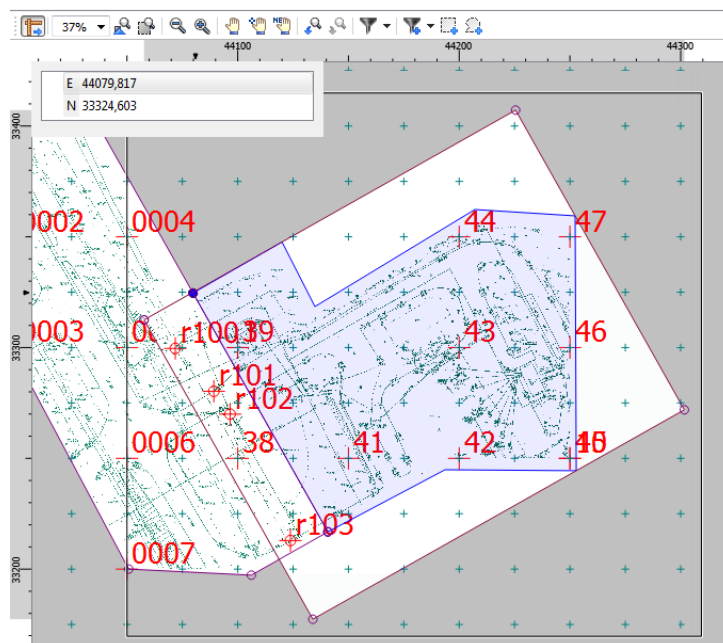


Рис. 3.21. Создание области видимости на втором фрагменте

На заключительном этапе вы увидите «сшитый» по линии совмещения единый растр (рис.3. 22)

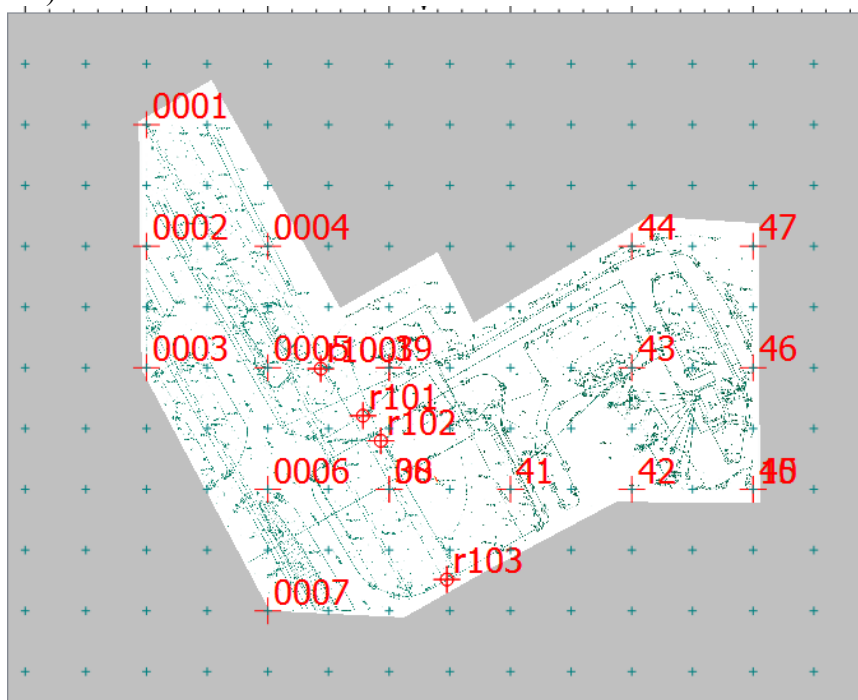


Рис. 3.22. Растр с примененными областями видимости

5.5. Сохранение результатов работы

Для сохранения обрабатываемого или обработанного файла можно использовать несколько команд меню **Файл**:

- **Сохранить** – используется для сохранения текущего файла и сделанных в нем изменений в формате TMD, когда работа с файлом продолжается;
- **Сохранить как** – используется для сохранения текущего файла в формате TMD с явным указанием имени сохраняемого файла;

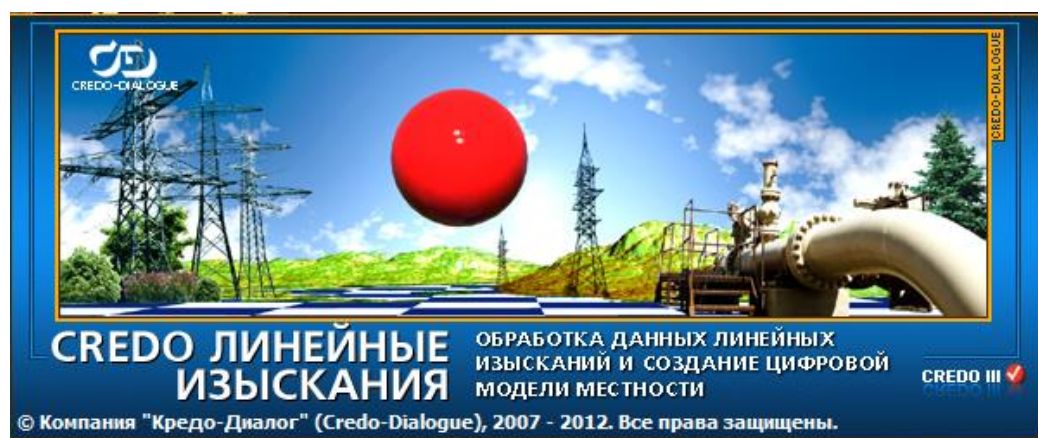
При первом использовании команд **Сохранить** и **Сохраните как** обязательно запрашивается имя сохраняемого файла; при последующих применениях команды **Сохранить** это имя сохраняется.

В соответствии с целями лабораторной работы и для обеспечения возможности использования ее результатов в системе ТОПОПЛАН сохраните проект в формате TMD, с именем *Map1.tmd*.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

11. Для решения каких задач предназначен программный модуль ТРАНСФОРМ?
12. В каких форматах могут быть импортированы данные в ПМ ТРАНСФОРМ?
13. Сколько фрагментов можно подгрузить в ПМ ТРАНСФОРМ?
14. Какова последовательность действий для подготовки растровой подложки с последующим ее использованием для создания ЦММ в ПМ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ?
15. Для каких опорных точек необходимо ввести координаты?
16. Для каких целей предназначены относительные точки?
17. Что является итогом трансформации фрагментов?
18. Как можно выявить и устранить ошибки ввода информации?
19. Для чего создаются контуры видимости?
20. В какие форматы могут быть экспортированы результаты обработки ПМ ТРАНСФОРМ?

Лабораторная работа №4. Построение фрагмента цифровой модели местности по полевым данным и растровой топографической основы. Создание чертежа. Построение профиля линейного объекта. Программный модуль **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**



1. Содержание лабораторной работы

Задачи и порядок выполнения работы

7. Ознакомиться с возможностями, основными функциями и элементами интерфейса системы **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**.
8. Выполнить необходимые настройки программной среды (набора проектов и ипроектв).
9. Выполнить импорт проекта CREDO_DAT (**Проект1.gds**).
10. Выполнить импорт растровой подложки (файл **Map1.tmd**).
11. Выполнить импорт цифровой модели местности (файл **съёмка без пов.rgx**)
12. По растровой подложке выполнить векторизацию элементов рельефа.
13. Выполнить моделирование рельефа на участке съёмки, ее редактирование.
14. Выполнить геометрические построения по данным топографической съёмки.
15. Создать профиль линейного объекта (коммуникации).
16. Создать чертеж участка съёмки.
17. Сохранить набор проектов и проекты с целью использования полученных результатов при выполнении следующих лабораторных работ.

2 Общие сведения о системе **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**

2.1 Назначение и возможности системы **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**

Система **CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ** предназначена для создания инженерной цифровой модели местности (ЦММ) по данным инженерно-геодезических изысканий, подготовки ЦММ для дальнейшего проектирования, выпуска на ее основе чертежей топографических планов и планшетов. Формируемые с помощью системы **CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ** материалы и данные могут с успехом

использоваться в качестве пространственной основы геоинформационных, кадастровых и иных систем различного назначения, ведения крупномасштабных дежурных планов.

Исходными данными для работы системы CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ являются:

- файлы GDS, содержащие координаты, высоты, имена точек, коды топографических объектов и их атрибуты, сформированные при обработке топографических съемок в системе CREDO_DAT;
- различные проекты, наборы проектов, созданные в системах CREDO III и импортируемые посредством файлов в формате PRX, MPRX и OBX;
- наборы проектов формата COPLN и проекты форматов CPPGN, CPVOL, CPPGL, CPDRL, CPDRW, CP3DS;
- данные, подготовленные в программных продуктах CREDO второго поколения (CREDO_TER, CREDO_MIX);
- импортируемые текстовые файлы, содержащие координаты и отметки точек;
- файлы в формате XML (кадастровые выписки, кадастровые планы территорий, кадастровые паспорта и т.д.);
- данные в формате DXF (системы AutoCAD), MIF/MID (системы MapInfo) и системы Панорама в формате TXF/SXF;
- растровые подложки с расширением TMD (подготовленные в программе ТРАНСФОРМ), CRF, TIFF, BMP, PNG, JPEG;
- космоснимки, которые физически хранятся на серверах ИТЦ «СКАНЭКС», а работа с ними ведется в режиме удаленного доступа посредством Интернета;
- точки лазерного сканирования (файлы формата LAS);
- файлы GNSS, содержащие координаты, высоты, имена точек, коды топографических объектов и их атрибуты, выполненные спутниковым методом в системе CREDO GNSS.

Результаты работы в системе CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ могут быть представлены в следующем виде:

- трехмерная цифровая модель местности;
- данные (координаты, длины линий, дирекционные углы, параметры закруглений) для выноса трасс в натуру;
- топографические планы в виде листов чертежа или планшетов с использованием шаблонов;
- чертежи продольного и поперечного профилей линейных тематических объектов и трасс с учетом геологии;
- комплексные чертежи, совмещающие в себе, например, как чертеж плана, так и чертеж профиля;
- ведомости углов поворота, прямых и кривых; элементов плана трассы; разбивки закруглений;
- ведомости тематических объектов, расположенных вдоль трассы и пересекаемых трассой;
- ведомости тематических объектов по площадке;
- чертежи, переданные в формат DXF;

- файлы формата CREDO III для обмена проектами, наборами проектов и чертежами между системами CREDO III;
- текстовые файлы (координаты точек) элементов проекта, выбранные пользователем;
- файлы формата XML с данными по плану, черному профилю, пересекаемым коммуникациям, рекам, автомобильным и железным дорогам для обмена данными с приложением САПР ЛЭП (разработчик – компания Русский САПР).

Функциональные возможности системы CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ обеспечивают:

- создание цифровой модели местности – модели ситуации и рельефа;
- создание геометрии элементов рельефа и ситуации с использованием большого набора методов координатной геометрии. Обработка засечек, обмеров, створных измерений;
- построение цифровой модели ситуации путем формирования точечных, площадных и линейных топографических объектов на основе классификатора с отображением условными знаками в соответствии с текущим масштабом съемки и возможностью семантического наполнения;
- построение цифровой модели рельефа нерегулярной сеткой треугольников с использованием структурных линий. Отображение рельефа горизонталями с необходимым оформлением (вид линий, подписи, бергштрихи) или откосами, обрывами. Отображение отдельных участков различными видами горизонталей (основные, утолщенные, вспомогательные, дополнительные) и высотой сечения рельефа;
- создание вертикальных поверхностей (бордюров, подпорных стенок и т.д.);
- построение разреза по произвольной линии, по полилинии;
- возможность создания и редактирования профиля линейного объекта, как в окне плана, так и в окне профиля;
- построение размеров;
- линейную трансформацию модели;
- интерактивное создание и редактирование трасс с использованием различных стилей и методов трассирования;
- возможность ввода и редактирования геологической информации.

Дополнительные компоненты системы обеспечивают:

- Создание и редактирование условных знаков и семантического состава тематических (топографических) объектов.
- Создание и редактирование планшетов, штампов и шаблонов чертежей.

Для работы в системе CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, как и в большинстве других программных продуктов, создается новый документ (файл) определенного формата, в котором сохраняется вся наработанная информация. Таким документом является проект. В работе над проектом активно используются так называемые разделяемые ресурсы (РР).

Разделяемые ресурсы – это элементы, которые могут использоваться сразу несколькими проектами и в составе различных объектов.

Например, для создания коммуникаций можно построить линии любой конфигурации и назначить для них объекты классификатора – а это разделяемые ресурсы, которые отвечают всем требованиям инженерной топографии и обладают набором семантических свойств. Таких линий может быть сколько угодно, они могут

храниться в разных проектах, но если тип коммуникаций один, допустим, ливневая канализация, то значит, для всех линий будет назначен один и тот же РР.

Сам разделяемый ресурс хранится в специальной библиотеке, а построенные линии просто содержат ссылку на него. При удалении линий, этот ресурс не удаляется.

Многие РР могут в свою очередь содержать ссылки на другие разделяемые ресурсы. Это утверждение станет понятнее после того, как мы рассмотрим состав разделяемых ресурсов.

Разделяемые ресурсы можно модифицировать и создавать заново. Для этого служат несколько специализированных редакторов. Они поставляются вместе с системой Credo **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**. Некоторые ресурсы создаются и редактируются непосредственно в системе при выполнении определенных команд.

Для обмена разделяемыми ресурсами служит файл формата DBX.

К разделяемым ресурсам относятся:

а). Данные тематического классификатора

- тематические объекты и семантические свойства;
- подписи тематических объектов;
- наборы семантических свойств.

Эти данные создаются и редактируются в приложении *Редактор Классификатора*. Данные тематического классификатора используются при создании объектов ситуации, в качестве условных обозначений элементов пикетажа и ВУ масок Трасса АД и ЛТО.

б). Линии

Линии создаются и редактируются в диалоговом окне Выбор линии, которое вызывается в любой команде, предусматривающей использование различных линий, например, команды создания и редактирования графической маски.

Различные линии используются для отображения графических и функциональных масок, при работе с тематическим и геологическим классификаторами в качестве условных знаков для линейных объектов, для отображения элементов стилей поверхностей.

в). Штриховки

Штриховки создаются и редактируются в диалоговом окне Выбор штриховки, которое вызывается в любой команде, предусматривающей использование различных штриховок, например, команды создания и редактирования региона.

Различные штриховки используются для отображения регионов, при работе с тематическим и геологическим классификаторами в качестве условных знаков для площадных объектов, для настройки отображения поперечников.

г). Символы

Символы создаются и редактируются в приложении *Редактор Символов*.

Они используются при создании условных обозначений объектов и подписей в тематическом и геологическом классификаторах, для отображения элементов размеров и выносок, также в чертежной модели как самостоятельный элемент.

д). Шаблоны: чертежей; штампов; планшетов; сеток профилей; ведомостей.

Все шаблоны создаются и редактируются в приложении *Редактор Шаблонов*. Credo **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**. Шаблоны чертежей и штампов используются для оформления листа чертежа. Причем шаблон штампа всегда входит в состав шаблона чертежа.

Шаблоны сеток профиля используются для оформления продольных и поперечных профилей при создании соответствующих чертежей.

Шаблоны планшетов применяются для зарамочного оформления при создании чертежей планшетов.

Шаблоны ведомостей – для создания самых различных ведомостей, характерных как для плана, так и для продольного профиля.

е). Форматы листов чертежа

Форматы создаются и редактируются в диалоговом окне Формат листа, которое вызывается при выполнении команд создания чертежей плана и продольных профилей.

ж). Данные геологического классификатора

Эти данные создаются и редактируются в приложении Редактор геологического Классификатора.

Они используются при вводе исходных данных в выработках, формировании геологических моделей в системе CREDO ГЕОЛОГИЯ, также при оформлении плана, профиля и чертежей в других системах.

з). Стили вычерчивания продольных профилей

Стили создаются и редактируются в диалоговом окне Стили вычерчивания, которое вызывается при выполнении одноименной команды, и используются при создании чертежей продольного профиля.

и). Схемы соответствия

– для импорта файлов DXF, площадных тематических объектов при чтении объектов CREDO_MIX, CREDO_TER;

– для экспорта файлов DXF, MIF/MID и файлов системы Панорама в программе CREDO КОНВЕРТЕР.

Схемы соответствия для импорта файлов создаются и настраиваются при импорте соответствующего формата в диалоге настройки импорта.

Схемы соответствия для экспорта файлов создаются и настраиваются при помощи специальных команд, которые вызываются в меню Установки программы CREDO КОНВЕРТЕР.

к). Схемы настройки соответствия для 3D

Схемы настройки соответствия создаются при помощи команды Открыть схему соответствия, которая вызывается в меню Данные дополнительной задачи Визуализация. Используются для настройки отображения тематических объектов при 3D-визуализации.

л). Текстуры и 3D- объекты

Сохраняются только путем импорта из внешних файлов в диалоге Настройка схемы соответствия (меню Данные дополнительной задачи Визуализация). Используются для настройки отображения тематических объектов при 3D-визуализации.

м). Свойства и семантика Набора проектов

Свойства и семантика создаются и редактируются в диалоговом окне Свойства набора проектов, которое вызывается при выполнении одноименной команды, и используются при настройке Набора проектов под конкретный объект производства работ.

Разделяемые ресурсы поставляются вместе с системой CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ в папке Credo-III 2015/DBData в виде файла ShareData формата DBX.

Чтобы получить доступ к РР, необходимо выполнить импорт этого файла. При импорте разделяемые ресурсы разворачиваются в библиотеку разделяемых ресурсов.

Библиотека разделяемых ресурсов – это созданный на локальном компьютере, скрытый от пользователя, структурированный набор папок и файлов, в которых хранятся РР.

При выполнении лабораторной работы импорт разделяемых ресурсов выполнен.

Для знакомства с интерфейсом системы нажмите на ярлык рабочего стола **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ** или выберите команду в меню **Пуск\Программы\CREDO-III 2015\Линейные изыскания**, откройте программу.

После запуска открывается окно с первоначальным меню (рис. 4.1), которое дает возможность открыть существующий набор проектов или создать новый, выполнить импорт и экспорт разделяемых ресурсов. После открытия существующего или создания нового набора проектов раскроется рабочее окно плана (рис. 4.1).

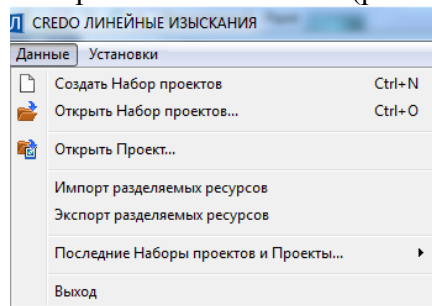


Рис. 4.1. Состав пункта меню «Данные»

Прежде чем начать работать в системе, кратко познакомимся с интерфейсом одного из главных ее окон – **План**.

Для перехода в окно плана создайте новый набор проектов при помощи команды **Создать Набор Проектов** в меню Данные (<Ctrl+N>).

Сразу после вызова команды открывается диалог **Настройка Свойств Набора проектов** (рис. 4.2).

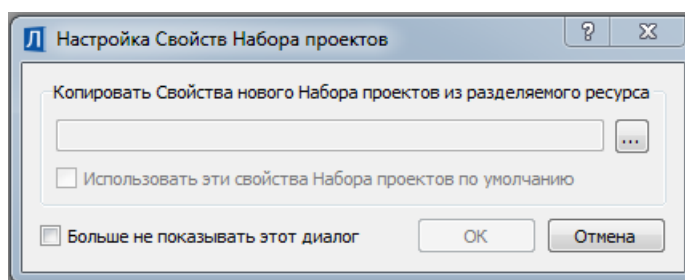



Рис. 4.2. Настройка свойств набора проектов

С его помощью можно использовать ранее настроенные и сохраненные в качестве разделяемых ресурсов свойства набора проектов (СНП).

Для этого с помощью кнопки Выбор  (рис. 4.2) открываем нужный файл, а при необходимости отмечаем флажками отдельные группы СНП (рис. 4.3).

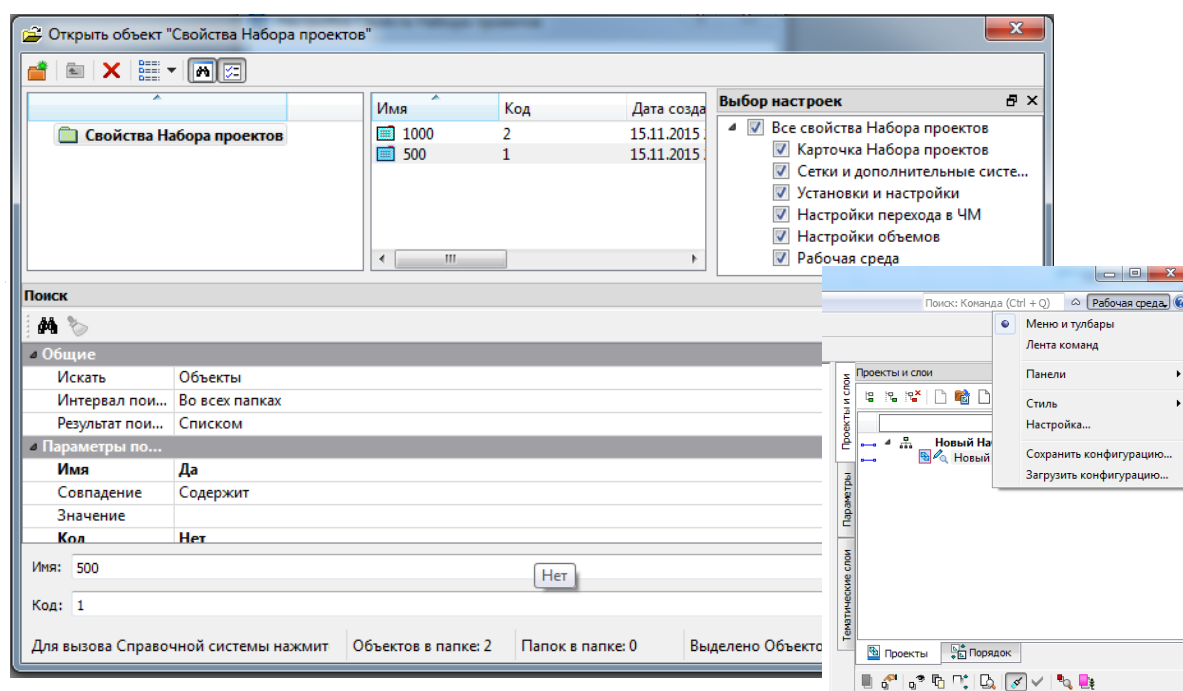



Рис. 4.3. Выбор свойств набора проектов

Если вами будут использоваться свойства набора проектов по умолчанию, то диалог (рис. 4.2) можно закрыть или нажать кнопку [**Отмена**].

Если установить флажок для параметра Больше не показывать этот диалог (рис. 4.2), то выбор свойств при следующих открытиях набора проектов станет невозможен.

Выберете Свойства набора проектов (рис. 4.3) для масштаба 1:500 () и нажмите кнопку [**Открыть**].

2.2 Описание интерфейса

В основе интерфейса систем CREDO III, в частности системы ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ лежит стандартный интерфейс Windows, адаптированный в соответствии со спецификой системы. Доступ к функциям осуществляется с помощью различных меню, командных панелей, диалоговых окон и т.д.

Команды для настройки интерфейса сгруппированы в меню **Рабочая среда**, которое находится в правой части окна приложения. По умолчанию рабочая среда настроена на работу с командами из главного меню и с помощью тулбаров на панелях инструментов (рис. 4.5). Но при желании можно настроить интерфейс в виде ленты команд. Для этого необходимо установить флажок напротив команды Лента команд меню **Рабочая среда**.

Особое внимание следует обратить на паркуемые панели (рис. 4.4). Видимостью этих панелей, как и панелей инструментов, можно управлять в контекстном меню. Оно вызывается нажатием правой клавиши мыши в области местоположения главного меню и панелей инструментов. Также настройку видимости панелей можно выполнять из меню **Рабочая среда** (рис. 4.3).

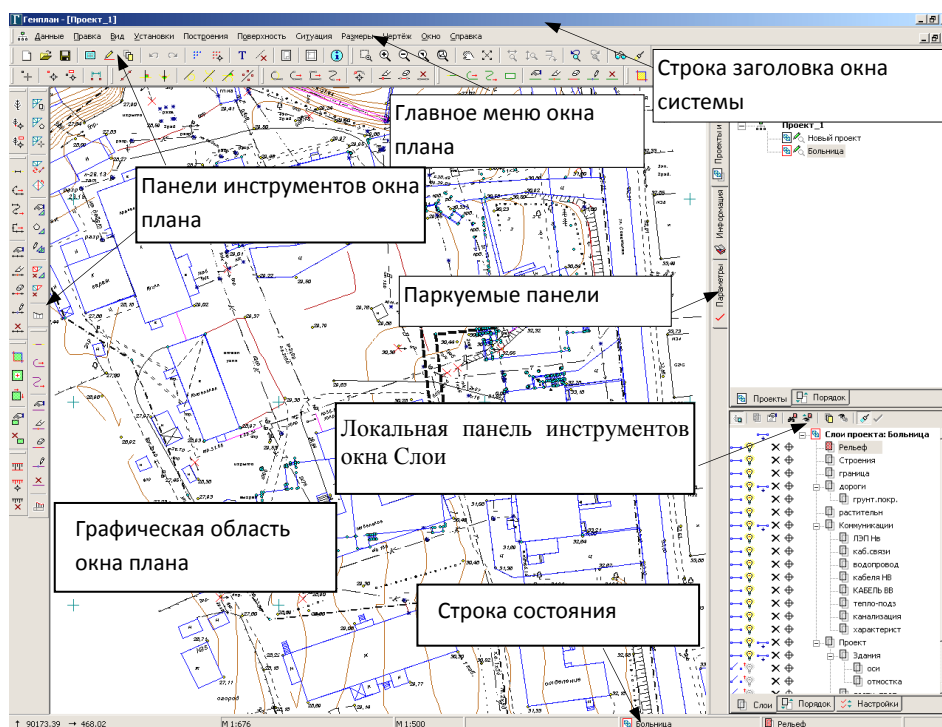


Рис. 4.4. Интерфейс системы *ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ*

Окно План состоит из следующих основных элементов:

- 1) строка заголовка,
- 2) графическая область (рабочее окно),
- 3) главное меню,
- 4) панели инструментов,
- 5) панель управления,
- 6) строка состояния.

Рассмотрим перечисленные выше, а также другие элементы окна.

2.2.1 Главное меню

В системах CREDO III используются два типа меню – главное и контекстное. Главное меню обеспечивает доступ к общим функциям системы и располагается под строкой заголовка. В системах CREDO III функциональность (соответственно и команды меню) меняется в зависимости от типа активного проекта

2.2.2. Панели инструментов

Кнопки панелей инструментов используются для вызова команд. Команды на панелях объединяются по функциональному назначению. В системе *ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ* имеются общие панели, вид которых можно настраивать при помощи меню «Вид/Настройка», и локальные, находящиеся на вкладках панели управления (их состав зависит от выбранной команды). О значении функции можно узнать из подсказки, появляющейся при наведении мыши на кнопку.

2.2.3. Графическая область окна (рабочее окно).

В графической области окна плана отображаются данные проектов, полученные импортом извне и созданные программой в результате выполнения команд или при

интерактивных построениях. Движение мыши в рабочем окне отслеживается курсором, вид которого может меняться в зависимости от решаемой задачи. Координаты курсора отображаются в строке состояния. Окно плана предназначено для выполнения всех интерактивных геометрических построений для создания цифровой модели ситуации и рельефа, отображения, а также формирования чертежей и планшетов. Его еще иногда называют рабочее окно.

Окно также может быть следующих типов: чертежная модель, разрез, профиль структурной линии, профиль линейного тематического объекта. Каждое из перечисленных окон имеет свое меню, панели инструментов и панель управления.

2.2.4 Панель управления

В каждом рабочем окне есть панель управления. На панели управления расположены вкладки Проекты и слои, Параметры и Информация. Вид панели изменяется при переходе с одной вкладки на другую. Панель управления позволяет управлять проектами и слоями, задавать необходимые параметры для соответствующих команд, работать с тематическими слоями и составными объектами.

2.2.5 Строка состояния

Строка состояния расположена в нижней части окна. В ней отражается следующая информация:

- 7) координаты курсора;
- 8) масштаб визуализации (текущий масштаб отображения);
- 9) масштаб генерализации (масштаб съемки);
- 10) индикатор процесса, отображающий ход выполнения процессов отдельных команд;
- 11) краткая подсказка названия команды, которая всплывает при наведении курсора на кнопки панели инструментов;
- 12) название активной команды;
- 13) имя активного проекта;
- 14) имя активного слоя;
- 15) имя активной дополнительной системы координат.

После выполнения команды Создать Набор Проектов на панели Проекты и слои создается новый набор проектов (НП), в состав которого входит один проект с именем **Новый проект**. В новом проекте автоматически создается один слой с именем **Слой 1** (рис. 4.5).

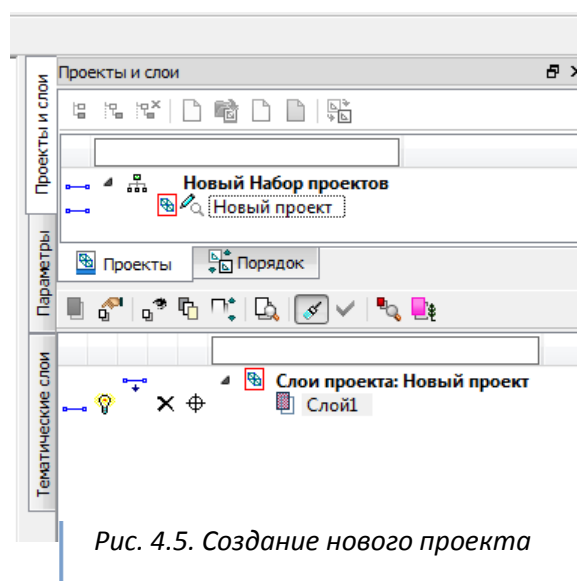


Рис. 4.5. Создание нового проекта

3. Задание

3.1 Исходные данные

Освоение функциональных возможностей системы ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ и всех этапов работы осуществляется на основе обработки практического задания, исходными данными для которого являются:

1. проект **Проект1.gds**, созданный при выполнении лабораторной работы N 2 «Обработка данных тахеометрической съемки» в CREDO_DAT.

2. растр (файл **Map1.tmd**), созданный при выполнении лабораторной работы N 3
3. цифровая модель местности (файл **съемка без пов.prx** находится в Данные для Лабораторной работы /Лаб.4)
4. абрис на участок съемки (рис.находиться в Данные для Лабораторной работы /Лаб.4).

3.2 Порядок выполнения работы.

1. Создать новый набор проектов и создать в нем проект с помощью импорта внешних данных, импорт проекта CREDO_DAT (**Проект1.gds**).
2. Задать начальные установки набора проектов, т.е. параметры, присущие набору проектов, уточнить свойства проекта, сохранить набор проектов, изменив наименование набора и проекта.
3. Выполнить импорт растровой подложки (файл **Map1.tmd**).
4. Выполнить импорт цифровой модели местности (файл **съемка без пов.prx**).
5. Выполнить объединение проектов.
6. По растровой подложке выполнить векторизацию некоторых элементов рельефа и ситуации.
7. Выполнить моделирование рельефа на участке съемки, ее редактирование.
8. Выполнить геометрические построения по данным топографической съемки и полевого абриса.
9. Создать профиль линейного объекта (коммуникации).
10. Создать и выпустить чертеж на участок съемки.
11. Сохранить набор проектов и проекты с целью использования полученных результатов при выполнении следующих лабораторных работ.

4. Общий порядок обработки

4.1. Настройка свойств набора проектов и проектов

Для гибкого управления составом проектов в наборе проектов плана используется понятие **узел**(место будущего проекта в наборе, указание на проект).

Узлы дерева проектов могут быть свободными и фиксированными.

- Свободный узел дерева проектов – это узел, который открыт для изменения : его можно создать, переместить, удалить. В свободном узле может быть открыт любой проект соответствующего типа.
- Фиксированный узел – это узел, который создается системой. Изменить его название, переместить или ликвидировать нельзя. В фиксированном узле находятся проекты того типа, которые жестко определены программно.

Создание свободных узлов осуществляется кнопкой на панели инструментов **Проекты и слои**.

Положение узлов определяет иерархическую структуру проектов.

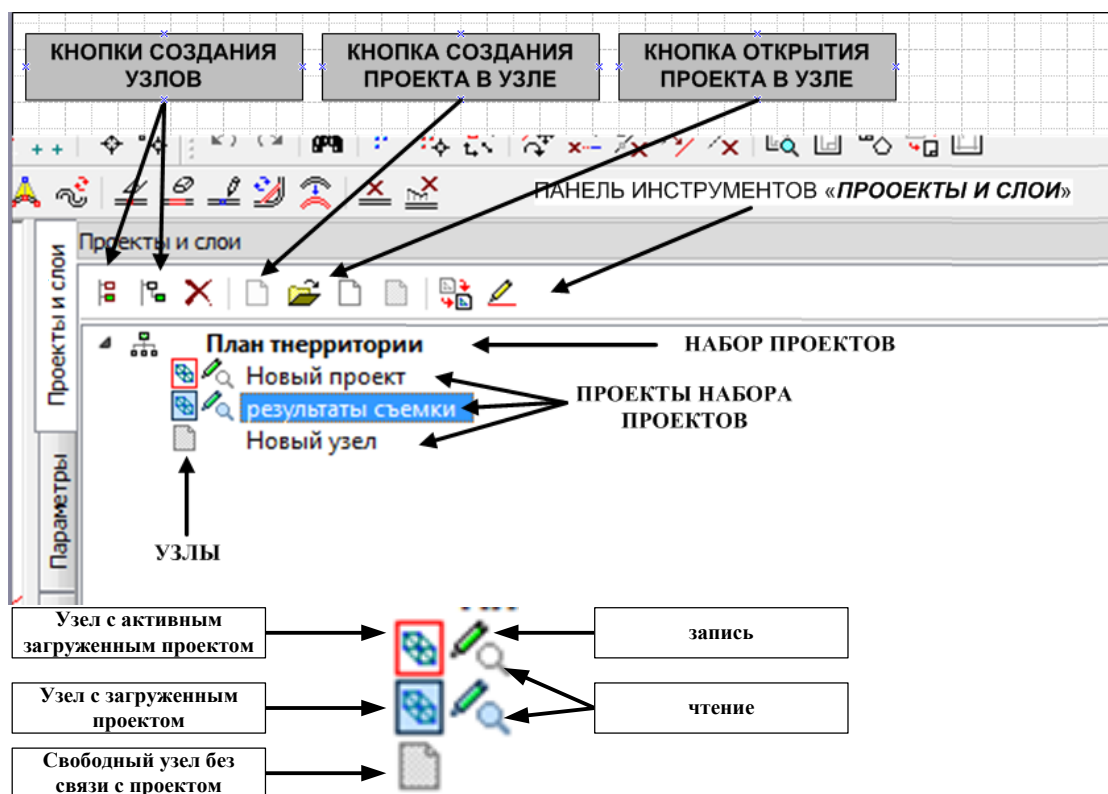
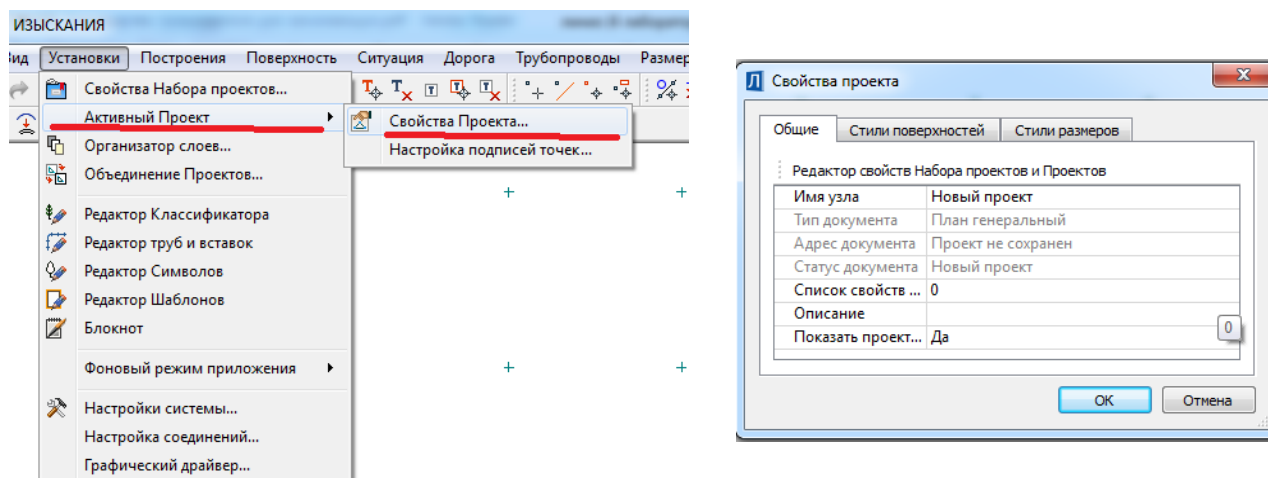


Рис. 4.6. Создание нового узла

Для всех узлов с проектами отображается иконка, которая показывает, в каком статусе находится проект.

Проект является основной единицей хранения данных в системе. За проектом хранятся:

- структура и свойства слоев;
- элементы, созданные пользователем;
- группа настроек, одинаковых для однотипных элементов: стили размеров, стили поверхностей, свойства подписей точек. Настройки стилей размеров и поверхностей задаются в диалоге *Свойства проекта* (рис. 4.7.), который открывается одноименной командой из главного меню *Установки/Активный проект* для активного проекта или из контекстного меню для любого выбранного проекта.



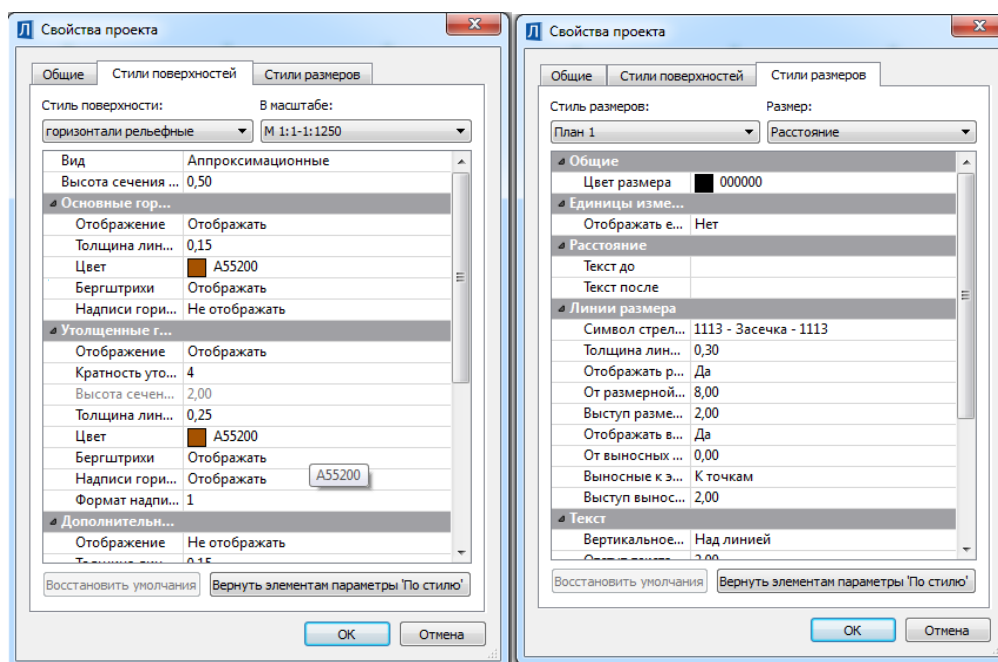


Рис. 4.7. Настройка свойств проекта

Подписи точек настраиваются в диалоге Настройка подписей точек, который открывается одноименной командой из главного меню *Установки/Активный проект/Настройка подписей точек*. (рис. 4.8)

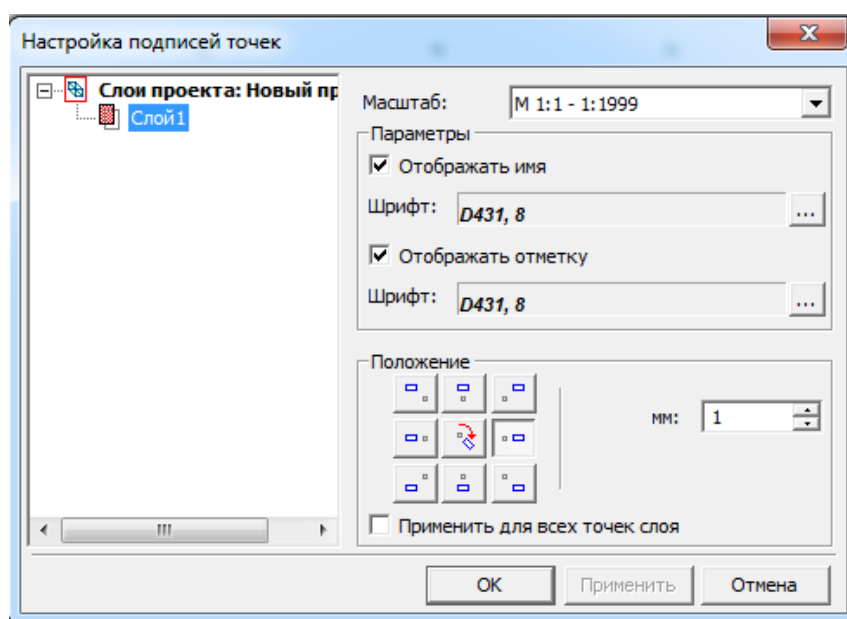


Рис. 4.8. Настройка подписей точек

При создании любого элемента проекта определяются его геометрические и графические свойства. Для этого зачастую используются ссылки на разделяемые ресурсы (РР).

Проекты могут быть разных типов: план, чертеж, профиль и т.д. Для каждого типа предусматривается соответствующий функционал. Некоторые типы проектов будут показаны на конкретных примерах при выполнении задания.

Установить проект активным можно двойным щелчком левой клавиши мыши по его названию. При этом активным станет слой, который расположен первым в дереве слоев.

Для проектов и набора проектов предусмотрены переключатели, которые управляют видимостью отдельных проектов и всего НП (рис. 4.9).

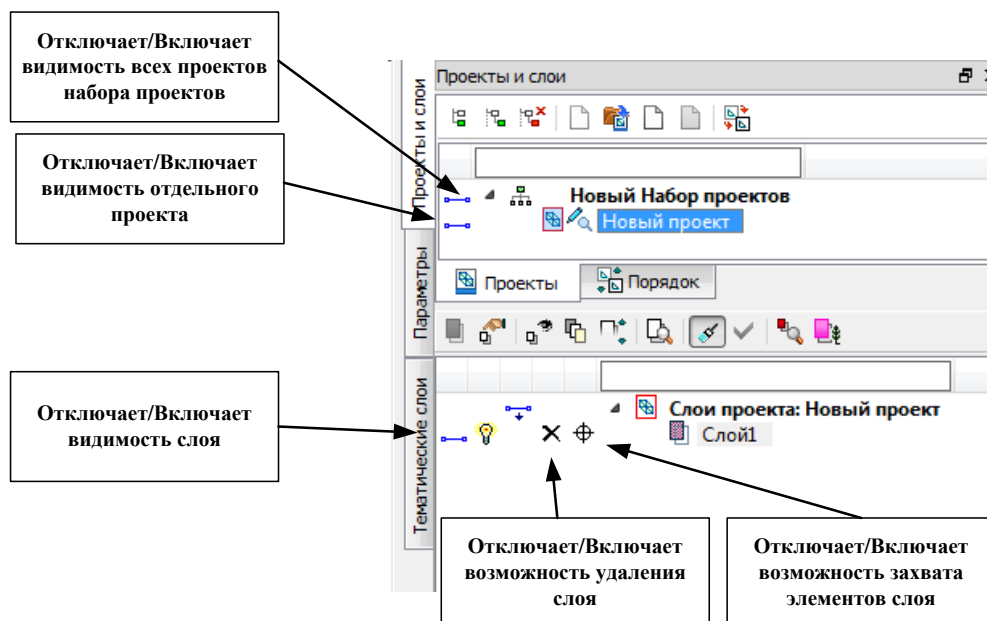


Рис. 4.9. Управление видимостью слоев и проектов

Набор Проектов может состоять из одного или нескольких проектов.

За набором проектов сохраняется ряд важных настроек, так называемые СНП: масштаб съемки, системы координат, единицы измерения, точность представления, данные для заполнения штампов чертежей и ведомостей, графические свойства некоторых элементов и пр. Это поз-воляет открыть в одном наборе несколько различных проектов, затем настроить общие свойства одновременно для всех проектов набора. После сохранения набора проектов и при последующем его открытии никаких дополнительных действий и настроек уже не потребуется.

В соответствующих окнах заполните свойства набора проектов **Установки/Свойства набора проектов**: обязательно укажите масштаб (1:500), систему координат и систему высот, выбрав соответствующие значения из выпадающих списков. Для работы с растровой подложкой в группе Рабочая среда /Экран выберите из выпадающего списка Цвет окна плана «белый».

Обратите внимание, что указанная информация будет использоваться при автоматическом заполнении выходной документации.

Ознакомьтесь с другими свойствами набора проектов самостоятельно и введите все необходимые данные. Убедитесь, что введенные свойства управляют всеми параметрами отображения. Дальнейшая работа по формированию набора проектов и управлению его проектами будет вестись на вкладке **Проекты и слои** в окне проектов, расположенной на панели управления.

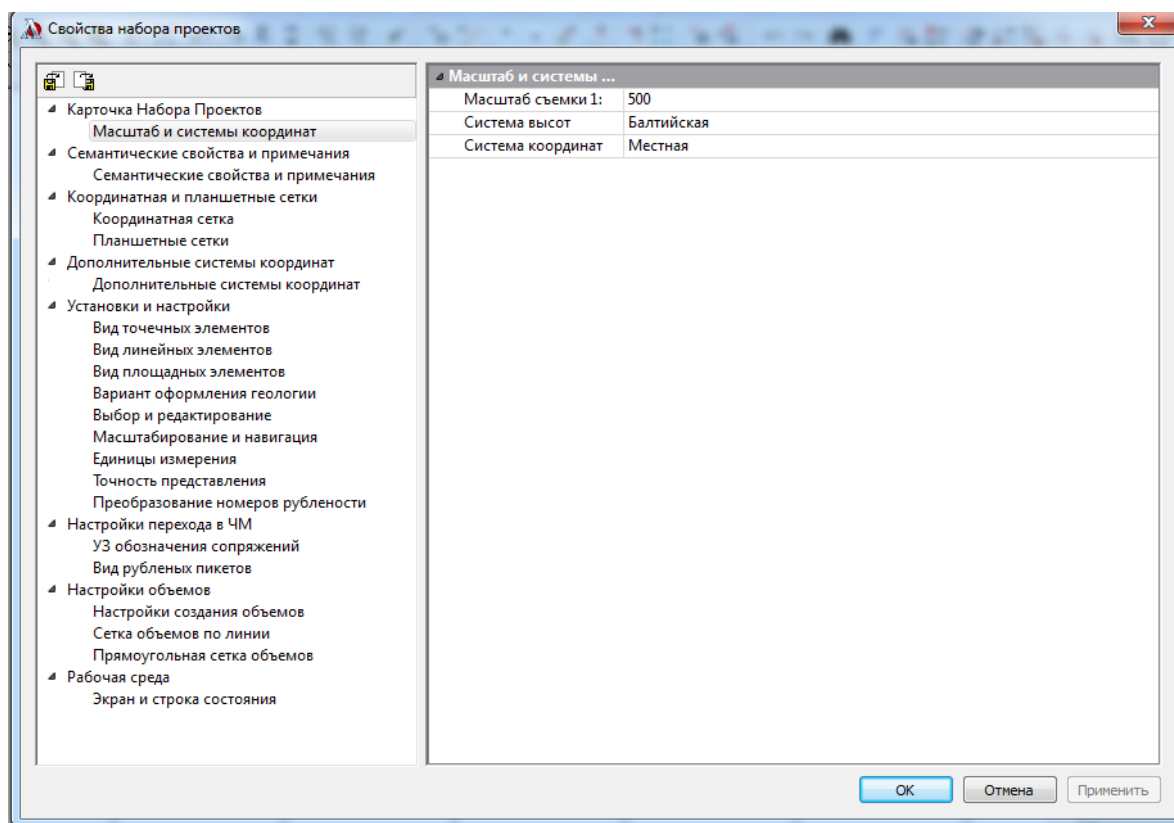



Рис. 4.10. Определение свойств набора проектов

4.3 Импорт данных

Теперь в данный набор проектов произведем импорт данных, которые перечислены выше в Задании. Для импорта всех данных первоначальный порядок действий одинаков. Импорт всегда производится в новый пустой узел, т. е. при импорте в свободном узле создается новый проект и в него подгружаются данные.

4.3.1. Импорт файлов GDS

На панели управления в окне проектов выделите папку (узел) **Новый Набор Проектов** и создайте новый узел при помощи кнопок локальной панели инструментов  *Создать узел на следующем уровне.* (Рис. 4.11)

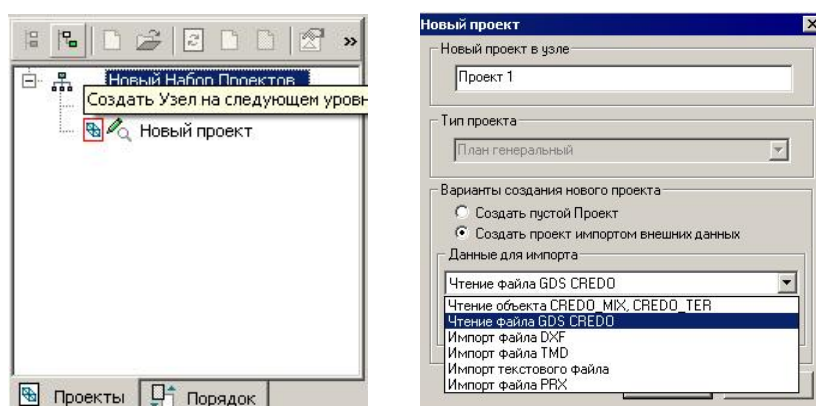


Рис. 4.11. Создание узла и проекта

В новом узле, выделив запись **Новый узел** создайте новый проект, нажмите кнопку  **Создать проект**.

В диалоговом окне **Новый проект** введите имя узла (в данном случае «данные съемки»)

В группе **Варианты создания нового проекта** установите переключатель в режим **Создать проект импортом внешних данных**.

В группе **Данные для импорта** из выпадающего списка выберите тип файла для импорта. По кнопке **Обзор** выберите файл **Проект1.gds**, созданный при выполнении лабораторной работы 2. Нажмите кнопку **ОК**.

В окне **Настройка импорта GDS - файлов** выполните настройки импорта Рис. 4.12 :

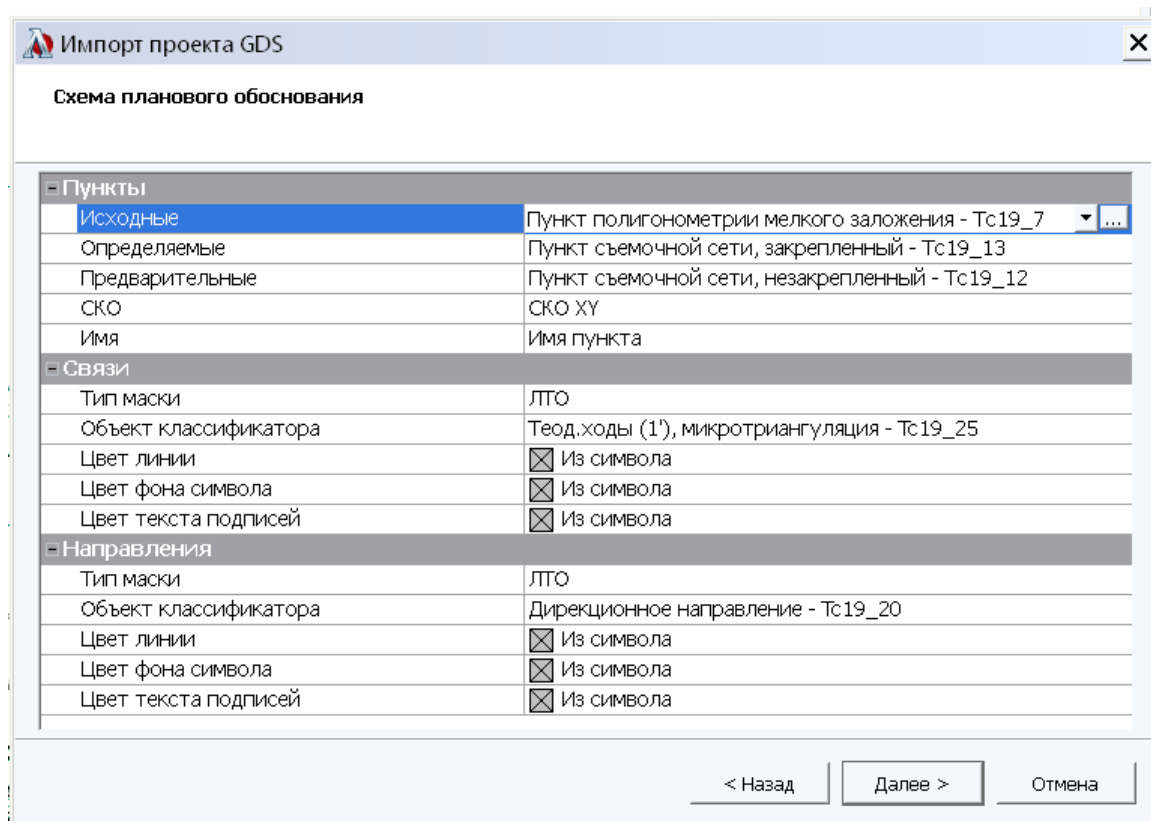
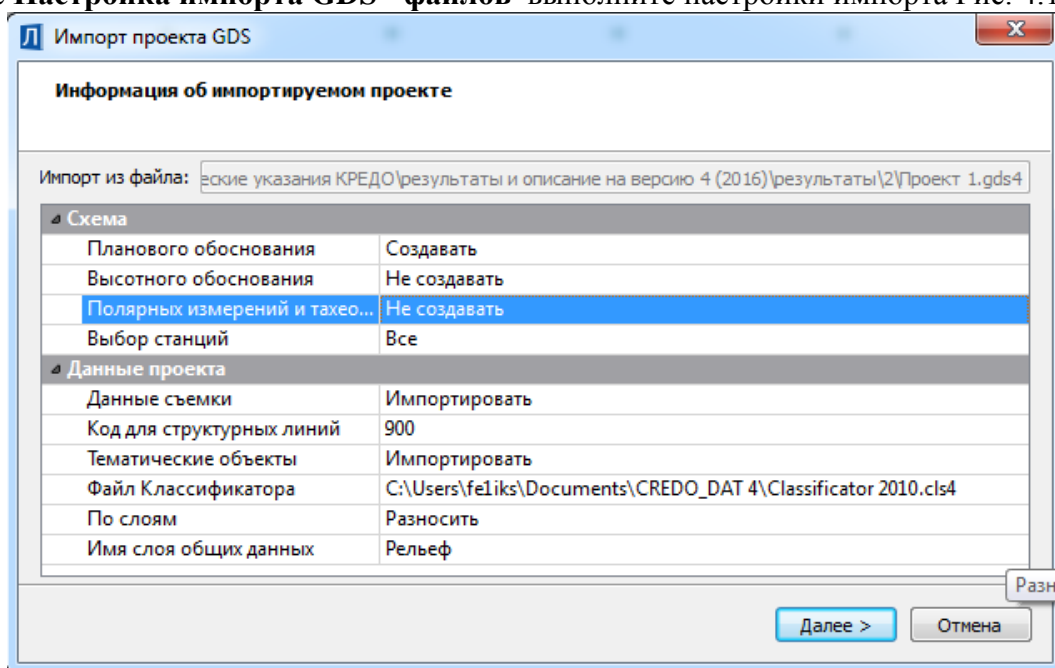


Рис. 4.12. Настройки импорта GDS файла

Путь к файлу классификатора устанавливается По умолчанию автоматически. Если программа не найдет путь к классификатору CREDO_DAT, об этом появится сообщение, закройте его и в диалоговом окне Настройка импорта GDS файлов укажите путь к файлу классификатора.

При импорте файлов GDS с топографическими объектами система устанавливает соответствие кодов топографических объектов CREDO_DAT, соответствующим объектам классификатора системы CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. Для установления соответствия кодов используется выбранный классификатор CREDO_DAT и классификатор системы CREDO III. Если коды в выбранных системах кодирования классификаторов не совпадают, то цвет текста этих строк будет красным, если же не совпадают типы объектов, то цвет текста будет серым, если не совпадают семантические данные – цвет синий. В случае полного совпадения типов кодов цвет текста – черный.

Выберете пункт *По слоям разносить*, теперь все данные – точки и топографические объекты будут импортированы в отдельные слои, иначе они импортируются в один слой, имя которого устанавливается в строке *Имя слоя общих данных*.

Нажмите кнопку **Далее, Импорт**, чтобы загрузить данные в проект.

Посмотрите и закройте появившееся окно протокола импорта. В результате появился новый проект, содержащий несколько слоев (рис. 4.13):

- слой **Рельеф**, в который попали пикеты (рельефные точки съемки);
- слои: **Растительность**, и т.д. то есть слои, содержащие те топографические (тематические) объекты, которые были закодированы при съемке в полевых условиях.

Наглядное представление сути слоев – набор прозрачных пленок, на каждой из которых нанесен определенный вид графической информации. Слои бывают геометрические и тематические.

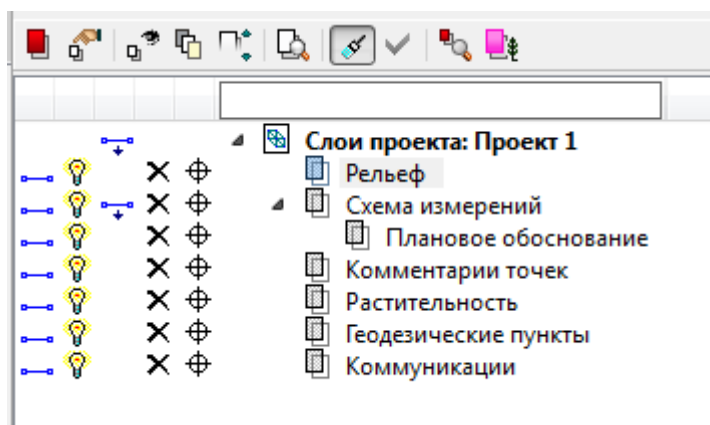


Рис. 4.13. Геометрические слои Проект1 (после импорта)

Геометрические слои. В слоях данного типа хранится вся информация о геометрическом положении и связях элементов модели, как имеющих семантическое описание (тематические объекты: точечные(ТТО) - колодцы, отдельно стоящие деревья и т.д., линейные (ЛТО) – дороги, коммуникации ит.д., площадные(ПТО) – массивы леса, дома и т.д.), так и не имеющие его (точки рельефа, структурные линии, маски, регионы и т.д.). Геометрические слои объединяют различные типы данных и определяют порядок их отрисовки.

Команды управления геометрическими слоями выполняются в окне **Слой** вкладки **Проекты и слой**. (Рис. 4.14).

Тематические слои – это фильтры отображения тематических объектов. Они представляют собой иерархическую структуру, соответствующую классификатору топографической информации. Служат для управления видимостью тематических объектов. (рис. 4.14)

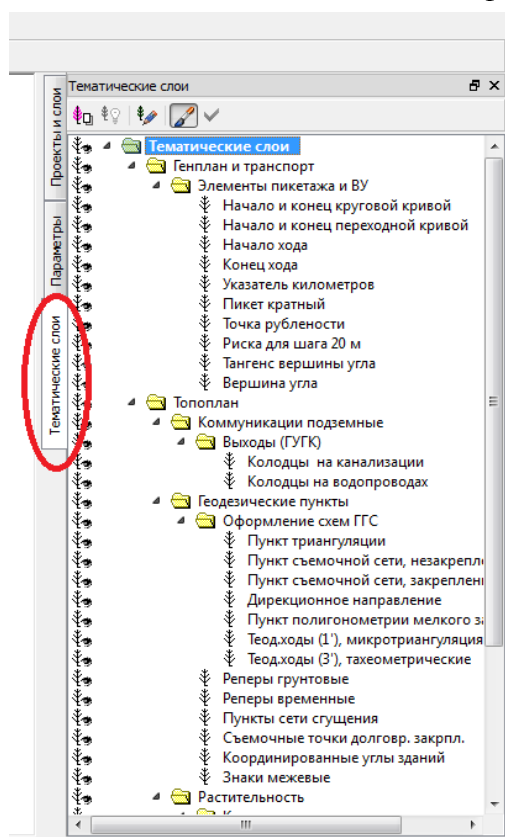



Рис. 4.14. Тематические слои

Для оценки результатов импорта выполните команду **Вид/Показать/Все** или нажмите соответствующую кнопку  на панели инструментов. В окне плана программы отобразятся все импортированные данные. Используя команды масштабирования в меню **Вид**, посмотрите и проанализируйте в рабочем окне плана полноту и корректность полученных данных съемки. В окне слоев, используя команды управления видимостью, можно более детально проанализировать результаты импорта фрагмента съемки.

Используя команды управления видимостью, отключите видимость слоя **Схема измерений** и подчиненных ему слоев и слой **Комментарии точек**.

Переименуйте набор проектов в **«План территории»** и созданный проект в **«Результаты съемки»**

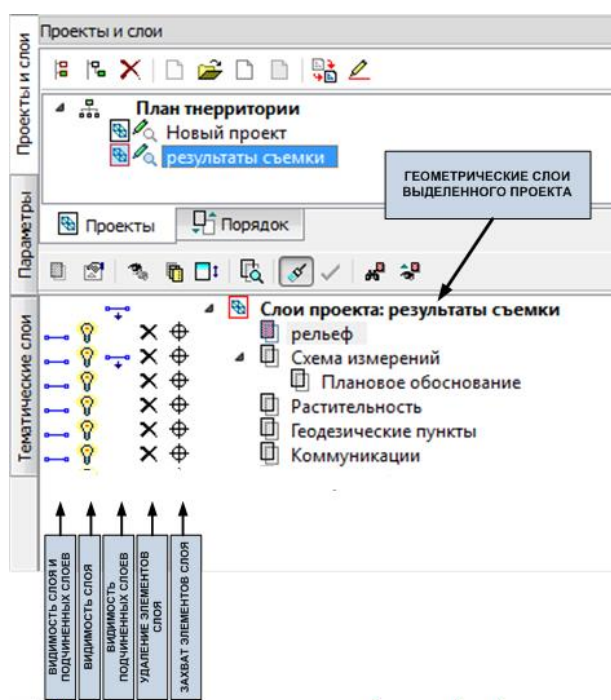



Рис. 4.14. Управление геометрическими слоями

Сохраните всё при помощи меню **Данные/Сохранить набор проектов и все проекты**. Или нажмите кнопку  на панели инструментов. В открывшемся окне **Сохранить как** оставьте названия набора проектов и проекта без изменений.

4.3.2. Импорт растровой подложки TMD – файлов

Далее выполните импорт растровой подложки (файл «Map1.tmd»).

Растровые подложки импортируются двумя способами – в любой слой текущего проекта (пункт меню **Данные/Растровые подложки**) и с созданием нового проекта в узлы текущего набора проектов.

Порядок действий при импорте в узлы текущего набора проектов аналогичен, описанному выше. Выбирается тип файла для импорта – **Импорт файла TMD**. В проводнике указывается путь к нему.

Рассмотрим импорт растровой подложки в указанный слой текущего проекта.

Сделайте активным проект **Новый проект** для этого дважды щелкните мышкой на имени проекта. Проект должен подсветиться красным квадратом и слой проекта красным прямоугольником. Переименуйте проект в **Растр** и слой этого проекта в **Растр**.

Импорт осуществляется только в слой активного проекта.

Выберите команду **Данные/Растровые подложки**. В открывшемся окне **Управление растровыми подложками** с помощью команды **Данные/Импорт подложки** выберите растровую подложку, подготовленную при выполнении лабораторной работы 3. (Рис. 4.15).

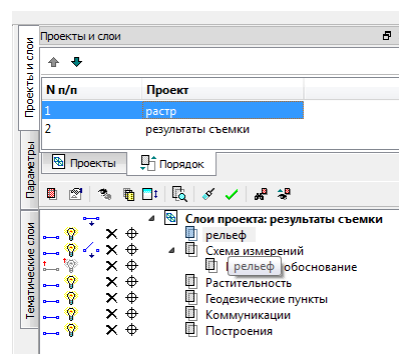
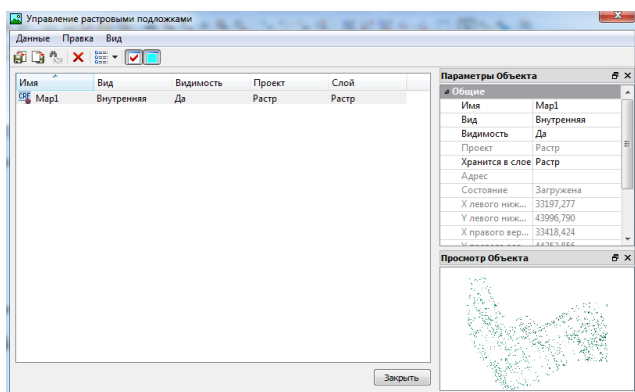
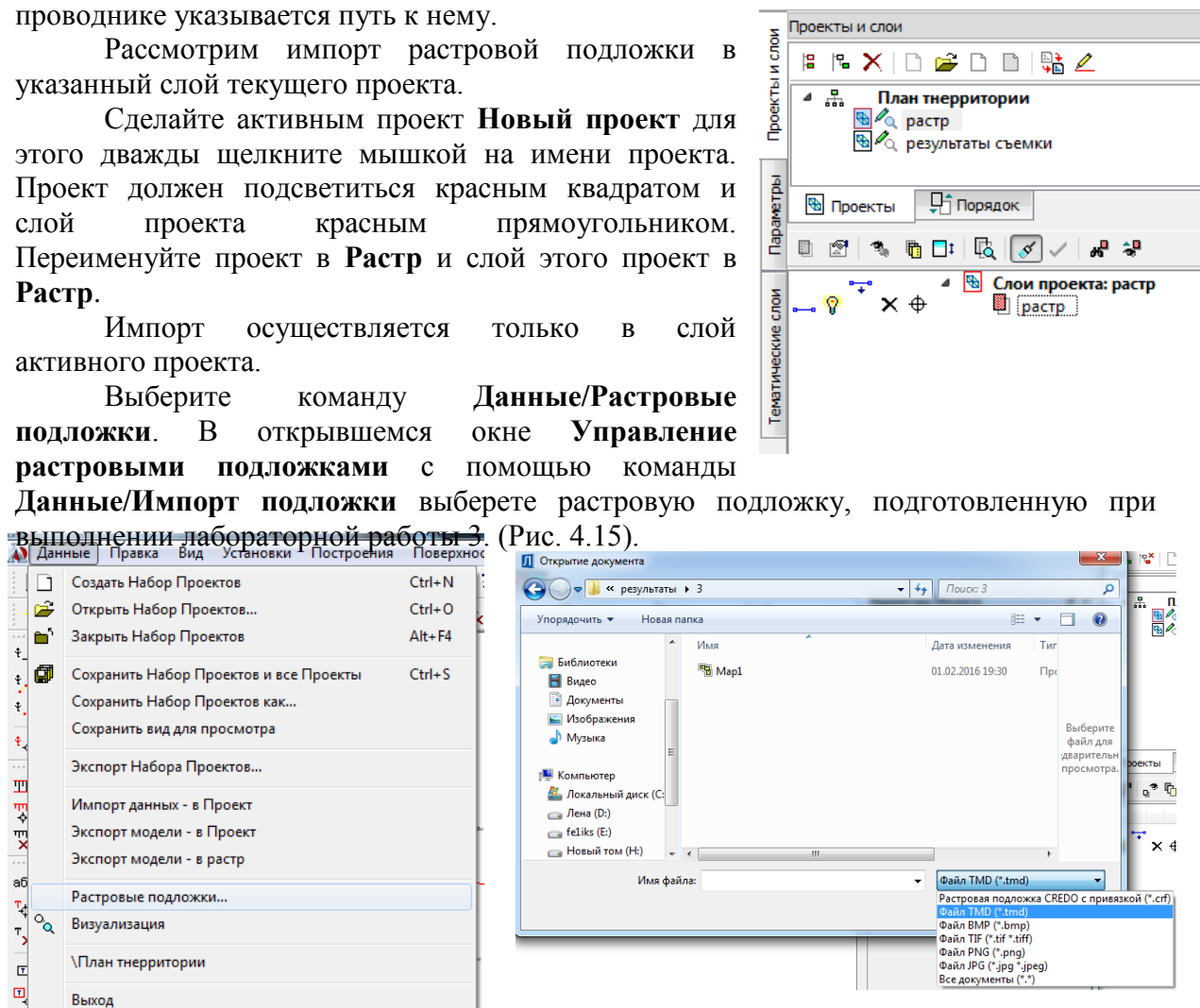


Рис. 4.15. Импорт растровой подложки

Проверьте параметры объекта (рис.4.15)


Нажмите на кнопку **Заккрыть**. В окне плана вы увидите изображение загруженной растровой подложки, но ее изображение может частично перекрывать некоторые точки съемки. При необходимости для просмотра используйте команды меню **Вид**.

"Отрисовка" слоев и проектов производится согласно порядковым номерам списка снизу вверх. Управление геометрическими слоями выполняется в окне Слои вкладки Проекты и слои панели управления.

В **Проекты и слои**, где представлен список всех имеющихся проектов при необходимости измените порядок отрисовки проектов, для этого:

- Откройте вкладку **Порядок** и переместите проект **Растр** в самый верх на п.1 с помощью команды **Переместить выше** из контекстного меню или нажмите соответствующую кнопку на панели инструментов.

На вкладке **Порядок** представлен список всех слоев проекта. Порядок их расположения в этом списке влияет на последовательность их отрисовки (наложения) в рабочем окне. Отрисовка слоев производится согласно порядковым номерам списка: чем ниже слой в списке, тем выше находится отображение слоя на плане (рис.4.15).

Применить настройки или нажмите кнопку  **Освежить** на панели инструментов. В результате растровое изображение в рабочем окне должно переместиться на порядок ниже, то есть слой с фрагментом растра переместился в рабочем окне на задний план и стал ниже по отношению к проекту **Результаты съемки**.

Изменение порядка отрисовки весьма актуально при наличии площадных тематических объектов или регионов, имеющих заливку цветом и растров.

Сохраните изменения . Нажмите кнопку  **Сохранить** на панели инструментов.

4.3.3. Импорт файла PRX

Файлы PRX используются для обмена проектами между модулями системы CREDO III.

Отдельный проект может быть экспортирован в файл PRX. Созданный файл может быть импортирован в другой модуль или подгружен в другой набор проектов в виде отдельного проекта. Данный формат применяется для импорта данных, созданных в предыдущих версиях программного продукта.

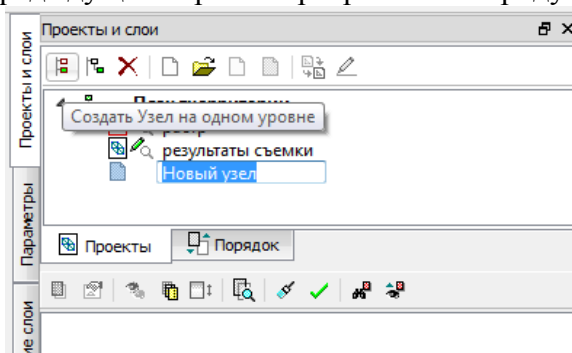


Рис. 4.16. Создание нового узла для импорта PRX файла

- Для импорта создайте новый узел в наборе проектов (рис. 4.16).

- В узле создайте проект импортом внешних данных. Выберите пункт **Импорт PRX**.
- Нажмите кнопку **Обзор** и выберите файл **ДанныеДляЛабораторныхРабот/Лаб.4/съемка без пов.prx**. Дополнительные настройки импорта не требуются, поскольку данные были получены с использованием **РР** данной программной среды.

В результате импорта вид экрана должен быть таким, как на рисунке 4.17.

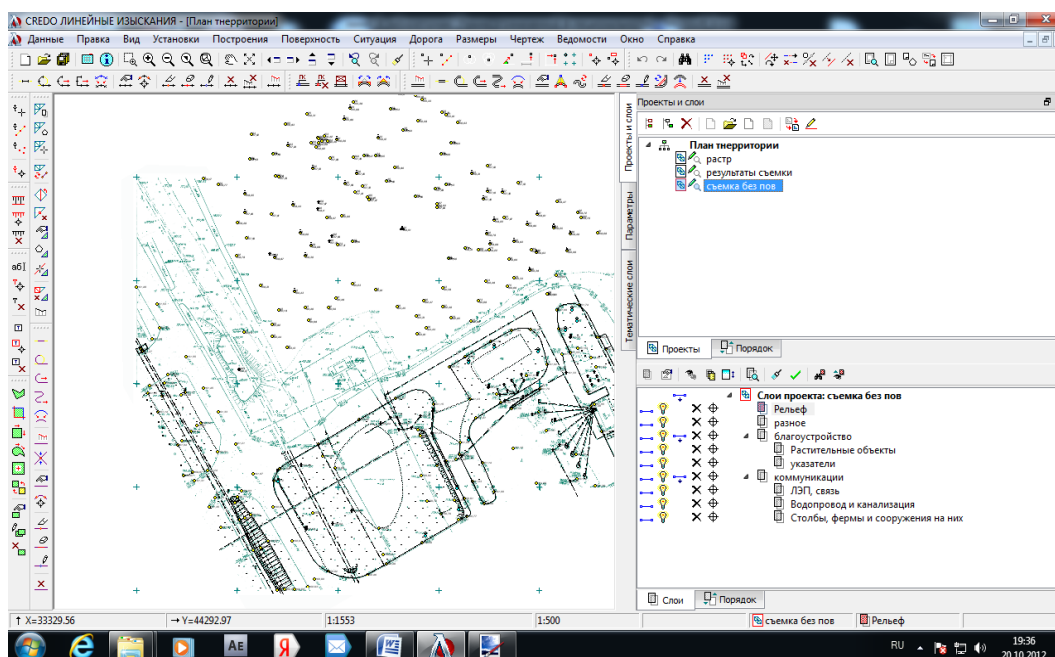


Рис. 4.17. Результаты импорта

4.3.3. Объединение проектов

Для удобства работы по созданию цифровой модели ситуации и рельефа в данном случае необходимо объединить проекты **Результаты съемки** и **Съемка без пов**. Для этого необходимо объединить данные соответствующих слоев. Перед этим необходимо проанализировать информацию, представленную в слоях (Рис. 4.18).

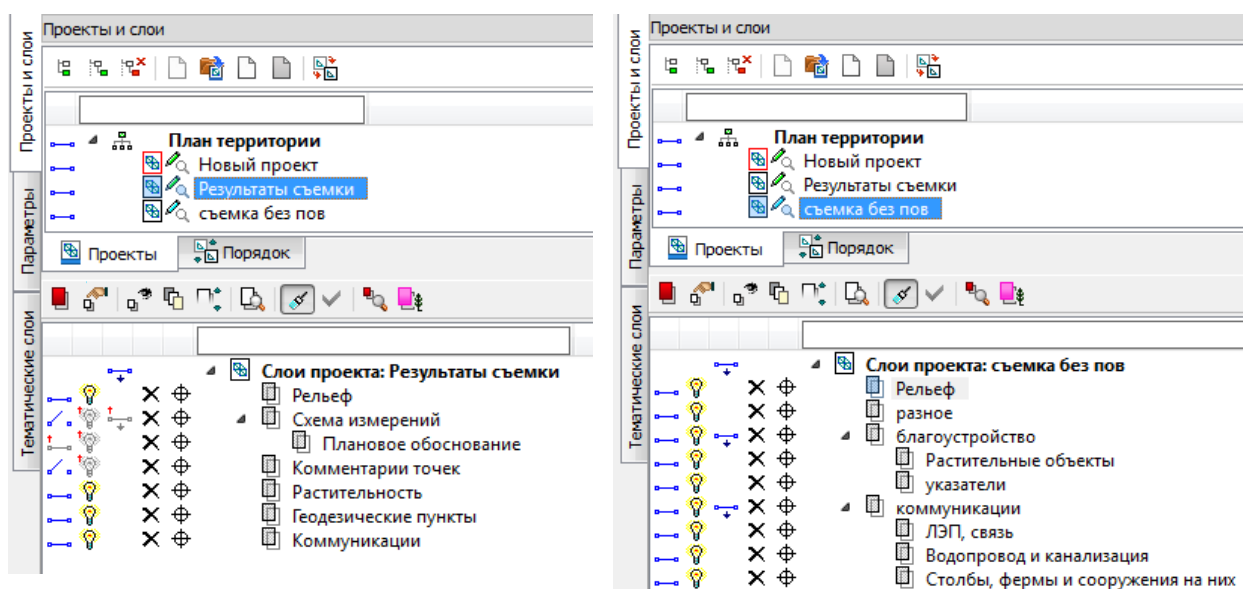


Рис. 4.18. Содержание проектов (слоев) «Результаты съемки» и «Съемка без пов.»

- Сделайте активным проект **Результаты съемки**.
- Отключите видимость слоев проектов **Растр** и **Съемка без пов**.
- Отключите видимость всех слоев проекта **Результаты съемки** кроме слоя **Рельеф**. На экране останется изображение рельефных точек с отметками.
- Отключите видимость слоя **Рельеф** и включите видимость элементов слоя **Схема измерений**. На экране останется изображение схемы плановых измерений.
- Подключите видимость только слоя растительность и проанализируйте информацию, представленную в этом слое.
- Выполните анализ информации представленной в остальных слоях проекта **Результаты съемки**.

Анализ информации покажет, что в слоях **Комментарии точек** и **Геодезические пункты** представлена информация, которая не будет использоваться при построении ЦММ, в слое коммуникации – данные по положению колодцев на сетях канализации и водопровода.

Для структуризации информации в пределах проекта воспользуемся **Организатором слоев** на панели инструментов окна **Слои**.

Откройте **Организатор слоев**.

В данном окне представлены команды, которые позволяют создавать или удалять слои, выполнять копирование, вставку и вырезку слоев, а также изменять структуру расположения слоев в проекте. Данные команды распространяются на весь набор проектов и позволяют выполнять операции со слоями, расположенными в разных проектах.

С помощью Организатора слоев Удалите слои **Геодезические пункты** и **Комментарии точек**.

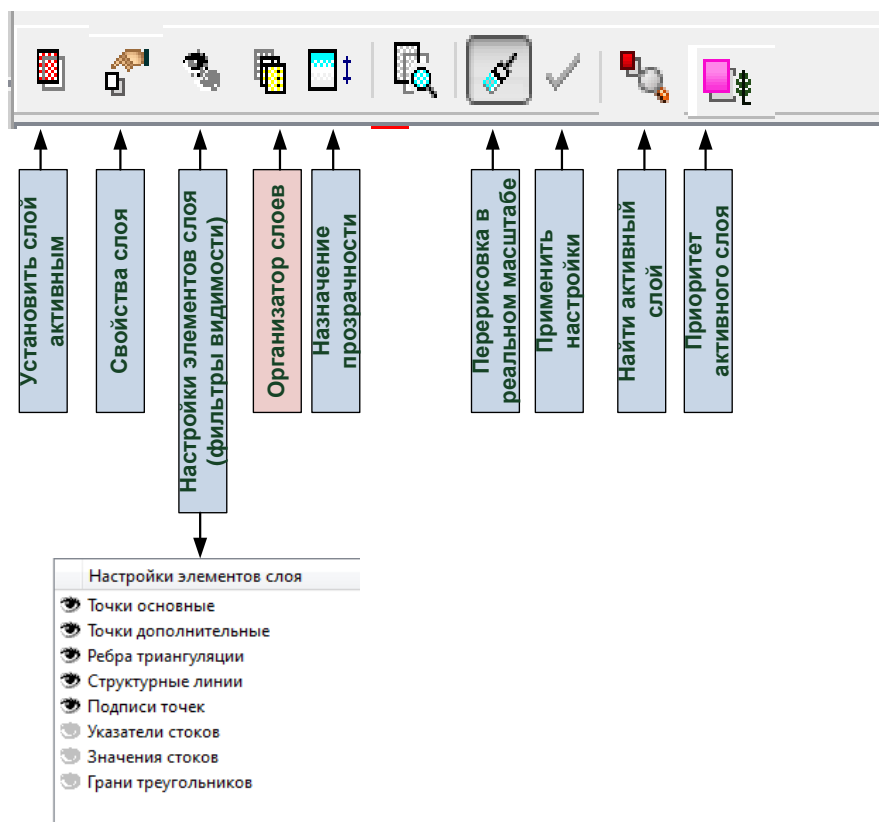


Рис. 4.19. Состав панели инструментов окна Слои

Применяя команды организатора слоев приведите структуру слоев проекта **Результаты съемки** как показано на рисунке 4.20.

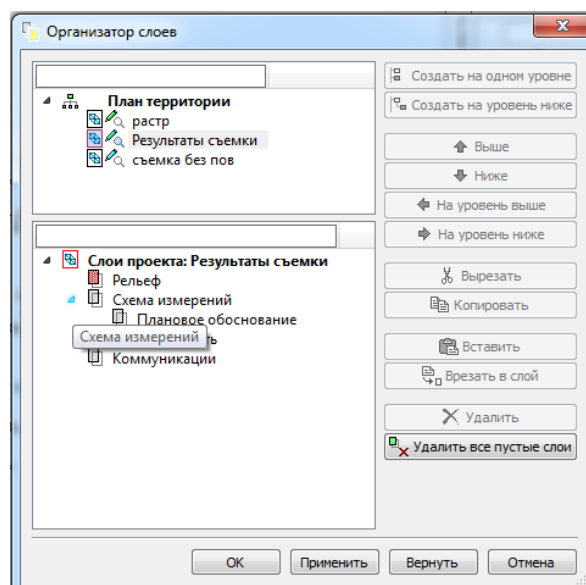


Рис. 4.20. Структура проекта после удаления слоев

Далее воспользуйтесь командой **Объединение проектов**. (рис. 4.21)

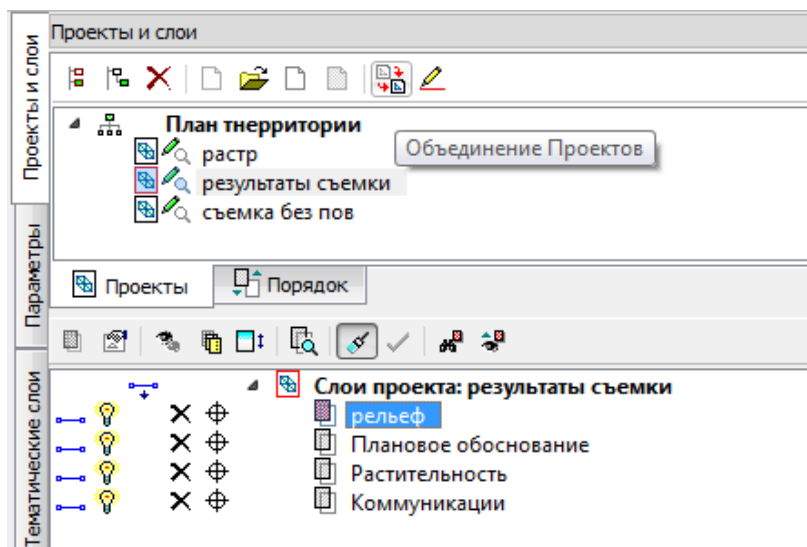


Рис. 4.21. Команда объединение проектов

Выберете тип объединения $A=A+B$, в качестве проекта А выберете проект **Съемка без пов.** (левая панель), в качестве проекта В – проект **Результаты съемки** (правая панель).

Выполните настройку объединения как показано на рисунке 4.22.

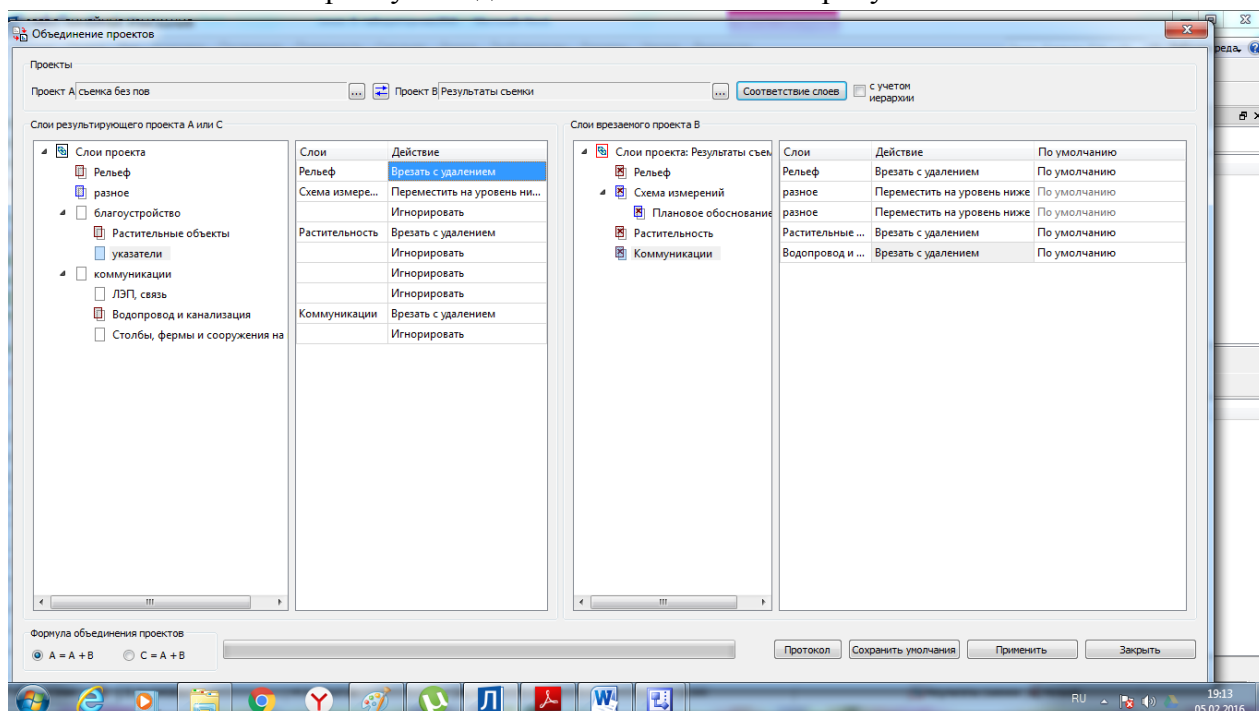


Рис.4.22. Настройка объединения проектов

После выполнения команды **Применить** вид окна **Объединение проектов** должен быть таким как на рисунке 4.23

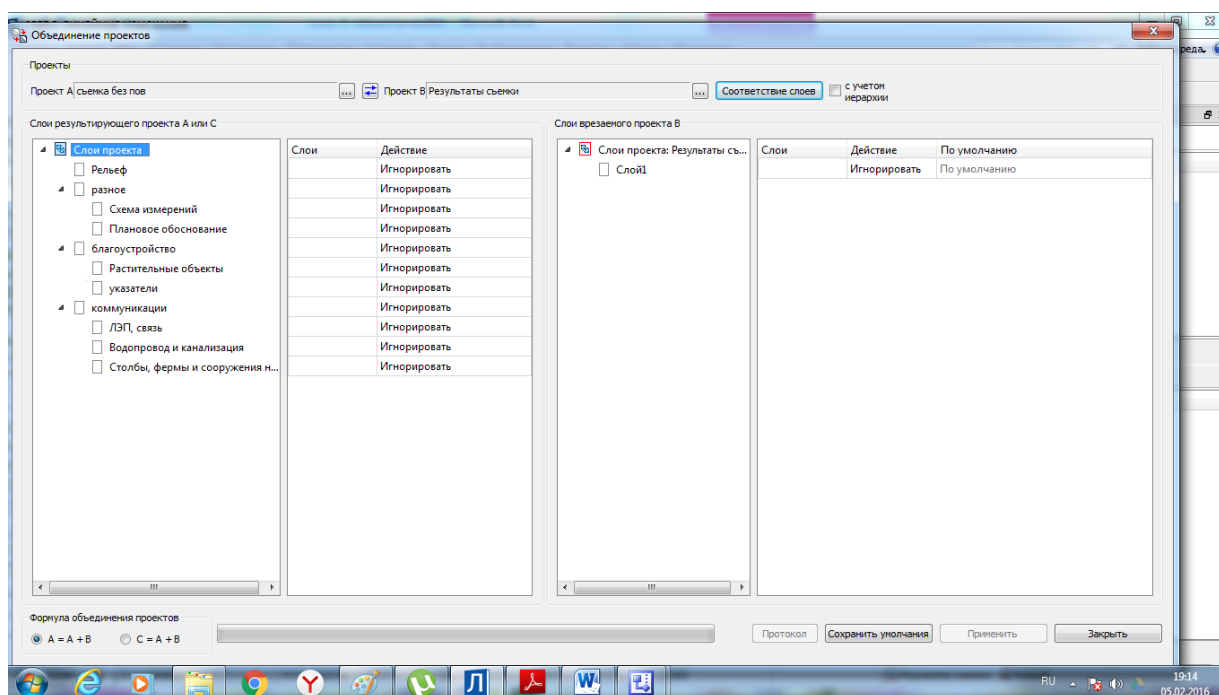


Рис. 4.23. Результат объединения проектов

Нажмите кнопки [**Закреть**].

Удалите пустой проект **Результаты съемки**, предварительно проверив информацию, представленную в проекте **Съемка без пов.**.

4.4 Общие принципы построений цифровой модели местности (ЦММ)

В цифровой модели местности инженерного назначения условно можно выделить цифровую модель ситуации (ЦМС) и цифровую модель рельефа (ЦМР).

Создание цифровой модели ситуации (ЦМС) включает следующие этапы:

- **определение положения точек объектов (пикетов) в нужной системе координат** — выполняется внешними программами (например, CREDO_DAT);
- **нанесение пикетов на план в заданном масштабе** — выполняется автоматически при загрузке данных;
- **геометрические построения, связанные с нанесением объекта** — реализуется группой команд меню **Построения**;
- **присвоение точечному, линейному или площадному объекту характеристик, определяющих его содержание и свойств** — реализуется командами меню **Построения** и **Ситуация**.
- **графическое оформление** — осуществляется командами меню **Построения** и **Ситуация**.

Цифровая модель рельефа (ЦМР) физической поверхности представляет собой пространственную сетку треугольников, построенную на основе имеющегося «облака», чаще всего, нерегулярно расположенных точек, полученных в результате проведения полевых и камеральных геодезических работ. Автоматическое построение сетки треугольников в системе CREDO III осуществляется по алгоритму Делоне, который имеет разнообразные модификации.

При выполнении построений по этому алгоритму, учитываются дополнительные условия, накладываемые структурными линиями.

При создании ЦММ применяются геометрические построения. Команды построения и редактирования геометрических элементов: точек, прямых, окружностей, клотоид, полилиний и др. вызываются из меню Построения. Инструментальные панели с кнопками, обеспечивающими реализацию тех или иных команд, могут настраиваться пользователем при помощи команды Вид/Настройка. Часть команд, применяемых при построениях, вызывается вместе с окном параметров соответствующего метода построения или редактирования.

Основу геометрических построений в системах CREDO III составляют (рис. 4.24):

Примитивы – это прямая, окружность, сплайн и клотоида. Примитивы служат для последующего построения на их основе более сложных геометрических элементов (различных видов масок, полилиний и т.д, с использованием команды **По существующим элементам**), или для временных построений (например с помощью команды **Создать примитив по эквидистанте** можно отложить заданное расстояние). При создании примитивов на экране обычно отображается только часть элемента, например дуга вместо окружности, отрезок вместо прямой. Как только на примитиве строится какой либо элемент, видимость примитива пропадает. Свободные примитивы не принадлежат слою, не передаются на печать и не экспортируются.

Полилиния – это некая линия, состоящая из произвольного набора примитивов. Служит для последующего построения масок. Свободные полилинии не принадлежат слою, не передаются на печать и не экспортируются.

Маски – линейные геометрические элементы, имеющие различные свойства (в отличие от полилиний и примитивов). Маски могут быть нескольких видов: графические, линейные топографические объекты, структурные линии и т.д. Все маски принадлежат определенному слою. Маски всегда имеют в своей основе примитивы и полилинии, однако, это не означает, что для создания маски необходимо построить примитивы, объединить их в полилинию и только затем строить маску. Просто, при создании маски «под ней» формируется вся геометрическая структура.





Рис. 4.24. Структура геометрических построений


В качестве дополнительных элементов геометрических построений можно рассматривать различные точки и тексты.


Геометрические построения могут быть выполнены с применением создаваемых, существующих и характерных (виртуальных) точек или же с помощью созданных ранее элементов (линий, сегментов, окружностей, полилиний, полигонов и др.).

Все данные и параметры текущего построения отображаются, и при необходимости могут быть установлены в окне Параметры панели управления.


Для последовательной отмены действий, связанных с текущим методом построения, нужно нажать правую кнопку мыши или кнопку  Отменить последний шаг.





Для завершения текущего построения используется кнопка  Последний элемент построения или повторный захват точки.

С помощью кнопки  Применить построение происходит запись текущего построения в проект.



Окончание работы осуществляется командой  Закончить метод или выбором другого метода построения.

Построения, которые были завершены, применяются автоматически, если же нет, то последует запрос о завершении построения без сохранения.

Масштабирование — это изменение масштаба отображаемого на экране изображения. К способам масштабирования относятся: команды меню **Вид:** 


Увеличить рамкой ,  Увеличить ,  Уменьшить ,  В реальном времени ,  Показать все; горячие клавиши: <Ctrl +> и <Ctrl ->; интерактивное масштабирование с помощью колеса мыши: вращение колеса мыши вверх увеличивает графическое изображение, вниз – уменьшает.

Панорамирование — это динамическое перемещение рисунка по экрану без изменения его масштаба. К функциям панорамирования относятся: команды меню


Вид:  В реальном времени ,  **Позиционировать** , **Влево**, **Вправо**, **Вверх**, **Вниз** ; интерактивное панорамирование с помощью колеса мыши: при нажатом колесе мыши захватите изображение и переместите в нужную сторону. Курсор при этом имеет вид «лапа».


Режимы курсора и работа с ним.

Основные режимы курсора, используемые в системах CREDO III:


 — Курсор **Указание точки** (Alt + 1) применяется для создания точек (активна **панель параметров** точки, для точки задается:

- ИМЯ (при необходимости),
- КООРДИНАТЫ X,Y,
- ОТМЕТКА Н,
- ТИП ТОЧКИ (рельефная, ситуационная, ситуационная с отметкой)
- ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ГЕОМЕТРИЧЕСКОМУ СЛОЮ;
- И.т.д

 — Курсор **Захват точки** (Alt + 2) применяется если необходимо захватить уже существующую точку (основную или виртуальную) в этом случае параметры точки не изменяются;

 — Курсор **Захват линии** (Alt + 3) применяется для захвата линии;

 — Курсор **Выбор полигона** (Alt + 4);

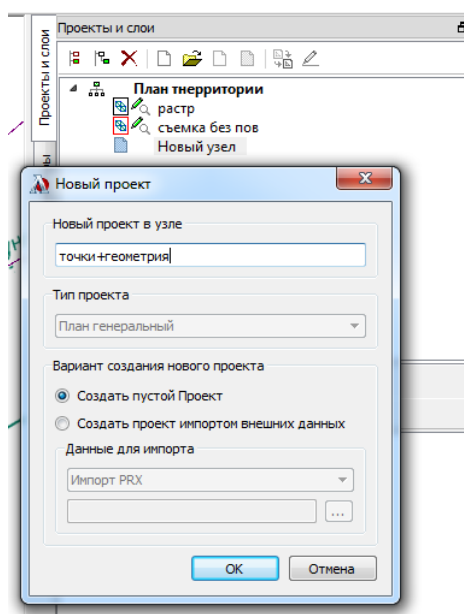
 — Курсор **Захват текста** (Alt + 5).

Группа кнопок, отвечающих за режим курсора, расположена на локальной панели инструментов паркуемой панели **Параметры** при активизации какой-либо команды. Доступность режимов курсора зависит от логики построений.

Переключение режимов курсора осуществляется: нажатием соответствующей кнопки на локальной панели инструментов, нажатием <Scroll мыши> (средней клавиши мыши), функциональной клавишей **F7**.

Для ознакомления со способами построения графических элементов создайте узел и в свободном узле создайте проект «**точки +геометрия**». Сделайте проект активным.

Построение точки. Отключите видимость проектов «**растр**» и «**съемка без пов**». Выберите пункт меню **Построения/Точка**. Рис. 4.25.



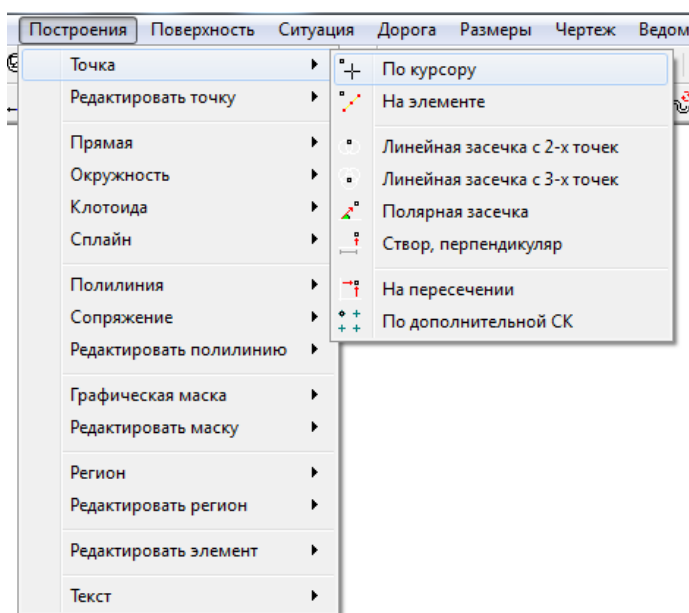


Рис. 4.25. Выбор команды построения точки по курсору

Выполните настройку подписей точек активного слоя **Установки/Активный проект/Настройки подписей точек.** (Рис. 4.26)

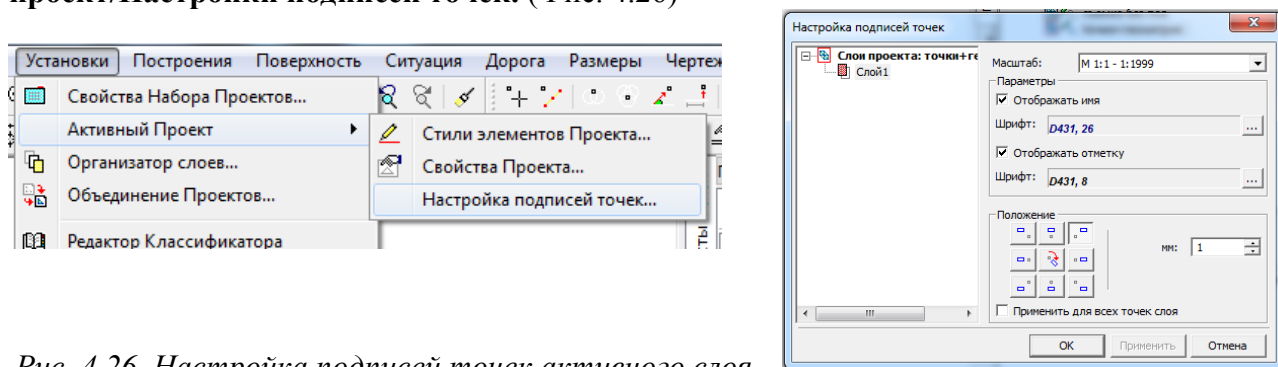


Рис. 4.26. Настройка подписей точек активного слоя

По курсору. При построении точек курсор может находиться в режиме указания, в режиме захвата точек и захвата линий. Установите курсор в режим добавления точки \oplus и создайте точку А по следующим параметрам (рис. 4.27). Создайте точку В (рельефную, с координатами $X=1110$ м и $Y=980$ м, отметка =100 м).

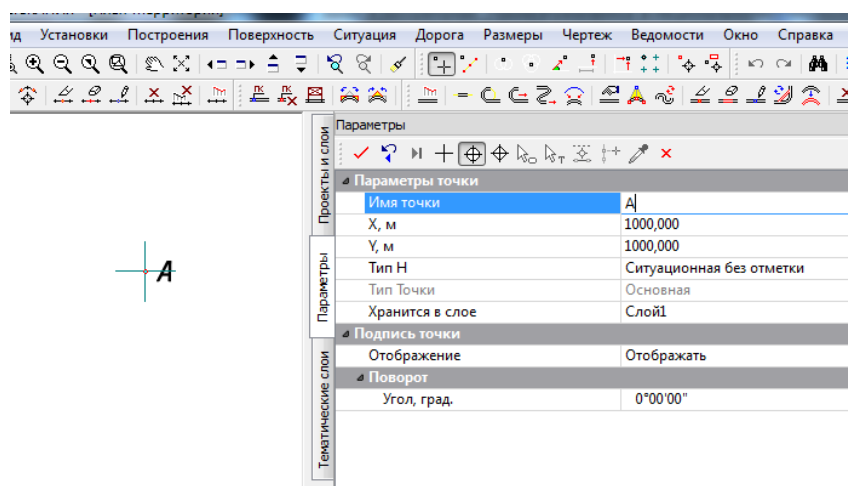



Рис. 4.27. Создание точки по параметрам

Линейная засечка с 2-х и 3-х точек выполняется путем последовательного захвата двух или три точек, в том числе и виртуальные. Далее в соответствующие строки окна параметров необходимо внести измеренные расстояния до определяемой точки и нажать клавишу [Enter] (вводить расстояния и указывать точки можно в произвольном порядке).

Захватите точку А и введите расстояние от точки -85 метров, захватите точку В и введите расстояние – 105 метров. При пересечении окружностей образовались две точки для создания точки укажите нужную в режиме  и задайте ей имя –С. (рис. 4.28)

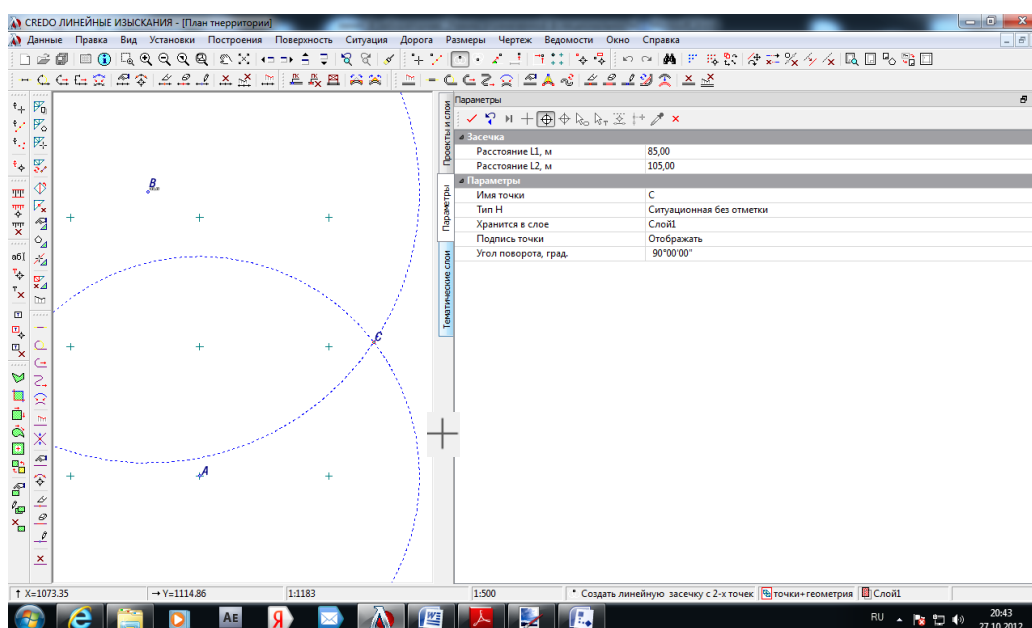


Рис. 4.28. Создание точки линейной засечкой с двух точек

Створ, перпендикуляр. Имитирует известный топографам способ координирования точек,

расположенных вблизи некоторой линии или ее продолжения.

Для реализации метода необходимо:

- Выбрать команду **Построения/Точка/Створ перпендикуляр**;
- В окне параметров **Подпись точки – Отображать**;
- задать направление створа (поскольку все измерения выполнены от точки В, то при указании створа эта точка должна быть указана последней, поэтому первой укажите точку А, а затем В);
- В таблице опишите положение точки 1 (расстояние по створу – (-30 м от точки В), по перпендикуляру (+20, точка справа по направлению створа);
- В таблице опишите положение точки 2 (расстояние по створу (+20) от точки В, по перпендикуляру (+10))
- В таблице опишите положение точки 3 (расстояние между точками, имеется ввиду последняя указанная или созданная точка, в нашем случае это точка 2 (+70) от точки 2, по перпендикуляру (-40), точка слева от направления створа).
- По завершении процесса построений нажмите кнопку [OK]. Рис. 4.29.

Построение прямой. Выберите пункт меню **Построения/Прямая**.

Выберете команду **Построения/Прямая/По 2-м точкам**. Последовательно укажите точки А и В и создайте прямую. На экране отобразится отрезок прямой,

ограниченный точками А и В. В режиме курсора выберите отрезок, в результате на экране появится изображение всей прямой.

Выберете команду **Построения/Прямая/По нормали**. Постройте прямые, перпендикулярные к прямой АВ и проходящие через точки С, 1 и 2. Для этого в режиме курсора «указание линии» выберите прямую АВ, переведите курсор в режим захвата точки, захватите точку С и создайте прямую. Аналогично создайте прямые, перпендикулярные к прямой АВ и проходящие через точки 1 и 2.

Сравните полученный результат с рисунком 4.31.

Создайте прямую, проходящую через точку пересечения прямой АВ и прямой, проходящей через точку 2. Для этого выберите команду **Построения/Прямая/По 2-м точкам**, выберите прямую АВ, захватите виртуальную точку пересечения прямых (она подсвечивается голубым крестиком) и точку 3 и создайте прямую.

Выберете команду **Построения/Прямая/По углу к касательной**. Захватите прямую, проходящую через точку 3, постройте прямую под углом 120 градусов (для указания нужного угла воспользуйтесь сочетанием клавиш **[Shift+Space]**). Сравните результат с рисунком (справа) 4.32.

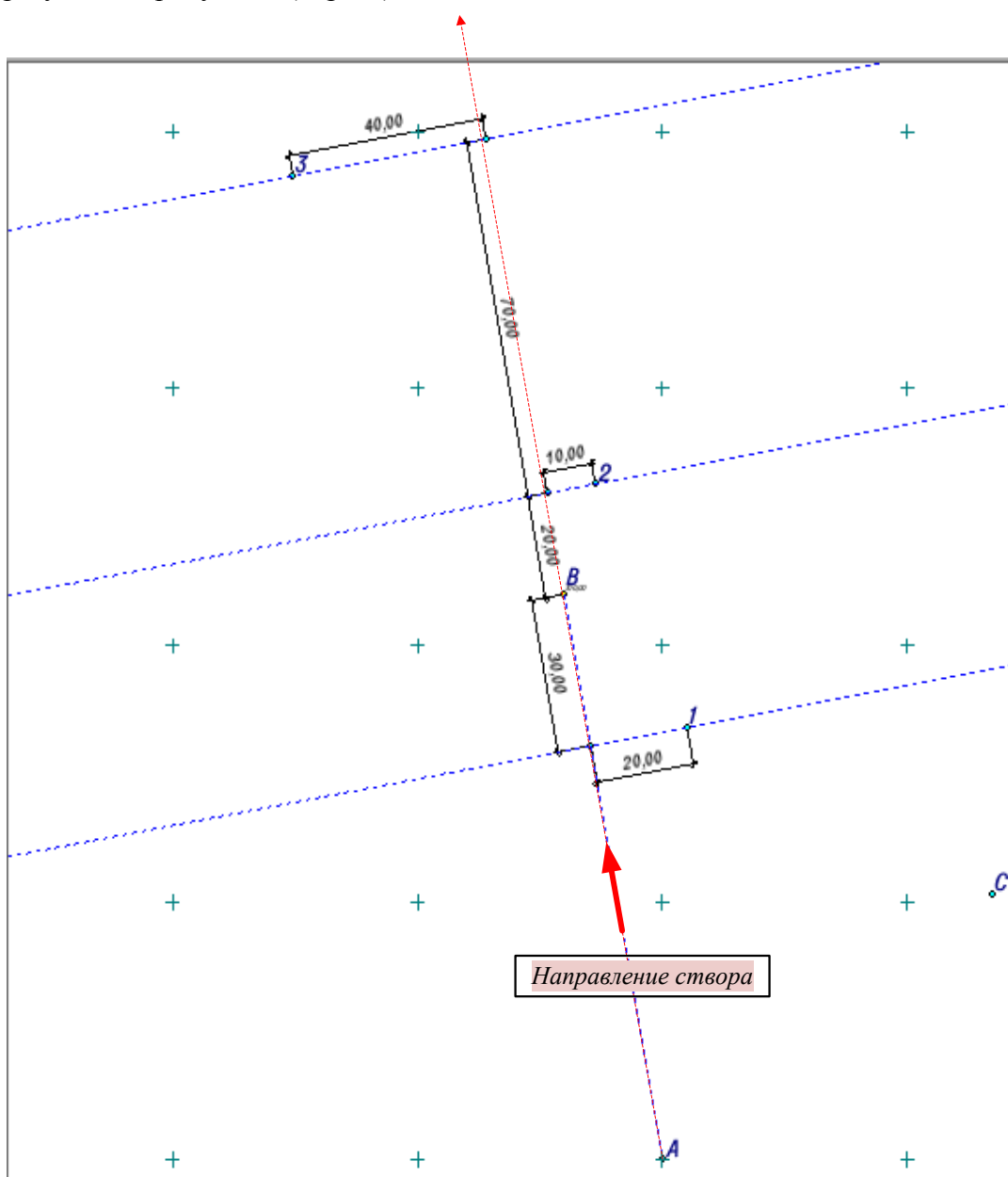


Рис. 4.29. Создание точек методом створ - перпендикуляр

	Имя точки	Расст. между точками	Перпендикуляр	Расст. по створу	Отметка	Тип Н
1	1	-30,00	20,00	-30,00		Ситуационная ...
2	2	50,00	10,00	20,00		Ситуационная ...
3	3	70,00	-40,00	90,00		Ситуационная ...

Рис. 4.30. Введение параметров, описывающих положение точек для способа створ-перпендикуляр

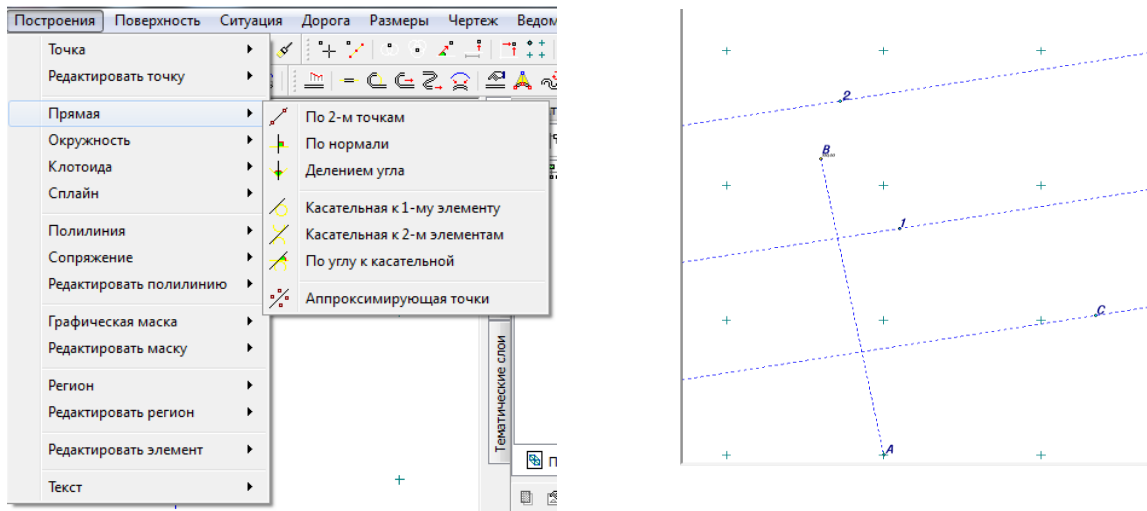


Рис. 4.31. Построение прямой

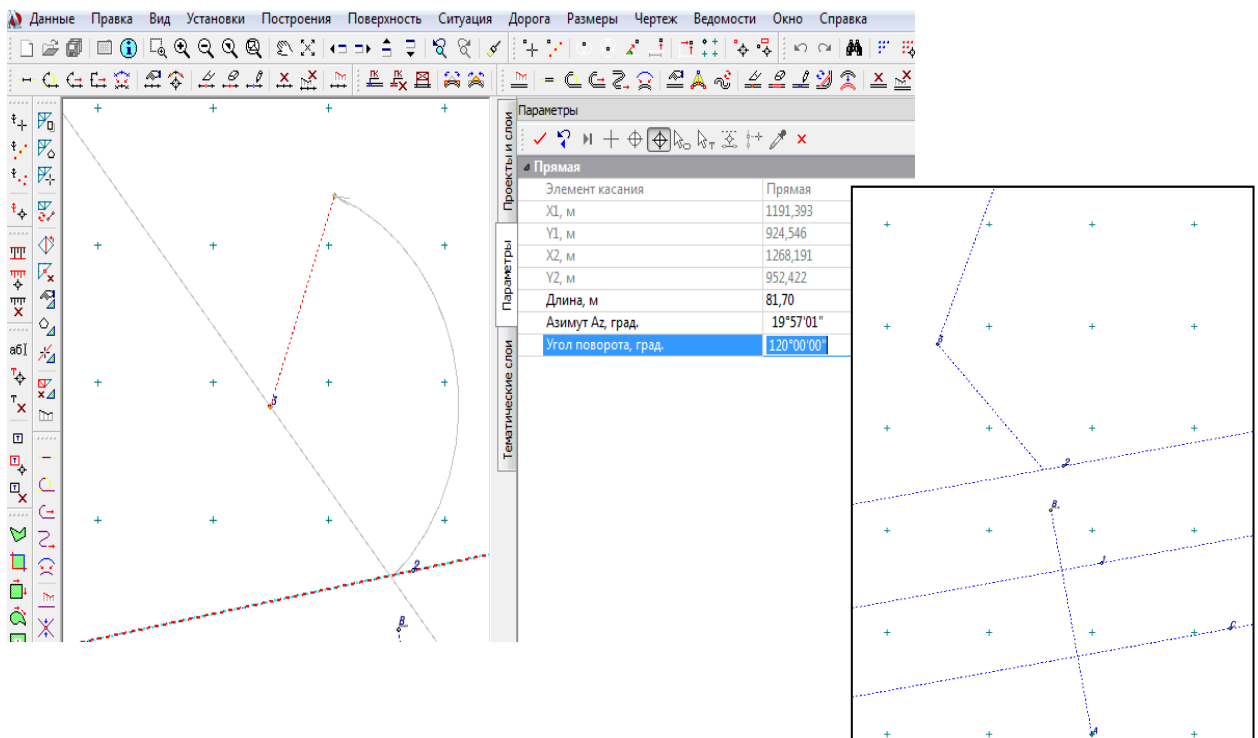


Рис. 4.32. Результат построения прямых

Для создания элементов, равноудаленных от указанных применяется команда, предусматривающая эквидистантный перенос. Создайте прямую, параллельную прямой, проходящей через точку С. Для этого выберите команду **Построения/Редактировать элемент/Создать примитив по эквидистанте**. Создайте прямую, удаленную от выбранной прямой на расстоянии 10 метров (рис. 4.33). При создании элементов по эквидистанте можно создать несколько элементов, указав в окне параметров количество элементов и (или) шаг создания элементов.

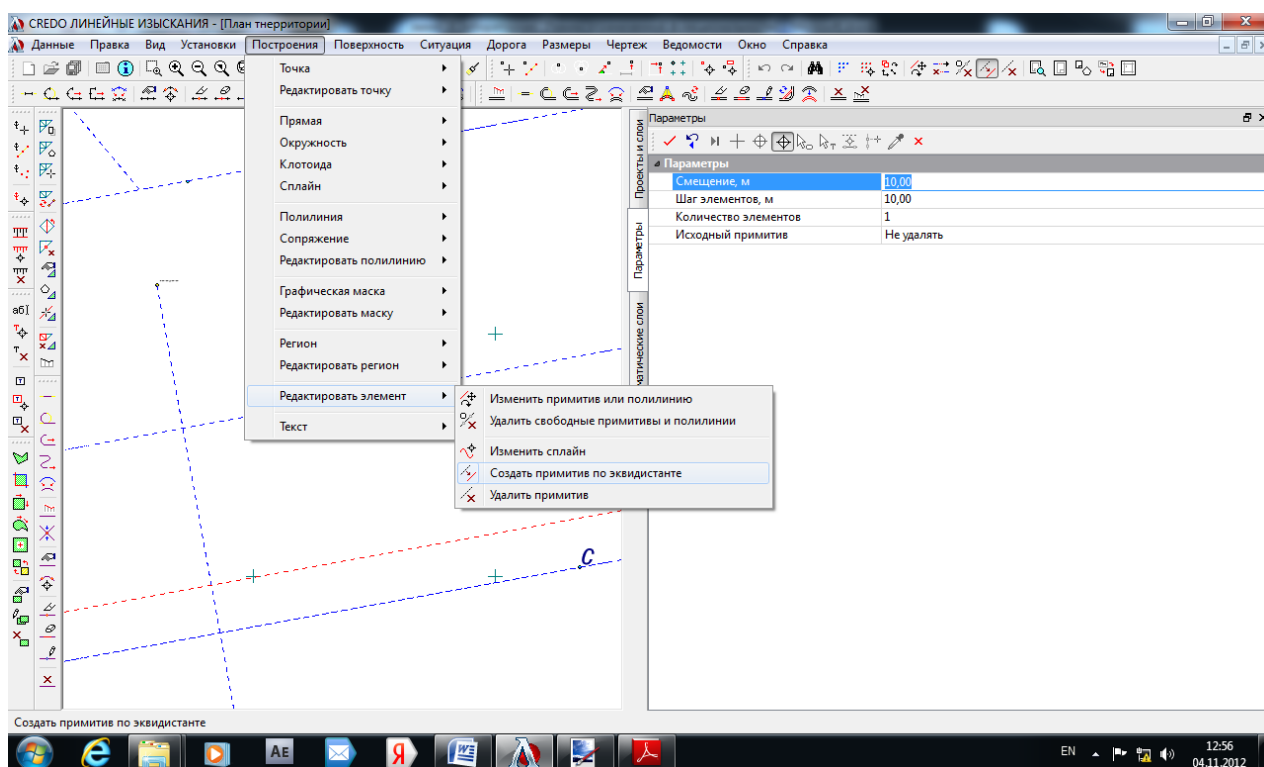


Рис. 4.33. Создание прямой по эквидистанте к выбранной

Построение окружностей. Выберите пункт меню **Построения/окружность**. **Построения/Окружность/Касательная к 2-м элементам**.

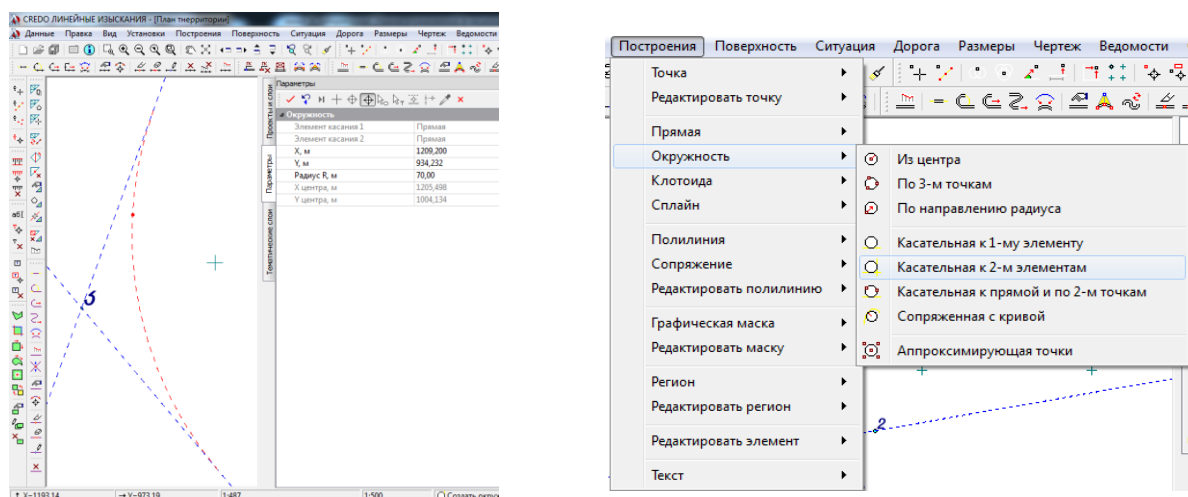






Рис. 4.34. Создание окружностей

Выберете прямую, проходящую через точку 3 в режиме  курсора указания линии, затем выберите прямую, проходящую через  точку 3 и точку пересечения прямых АВ и прямой, проходящей через точку 2. В графическом окне появится изображение окружности, вписанной между этими прямыми. Установите режим курсора  указание точки и добавьте точку в произвольном месте. В окне параметров уточните радиус окружности (70 метров) и примените построение  (рис. 4.34).

Аналогично постройте окружности с заданными радиусами между прямыми, показанными на рисунке 4.35.

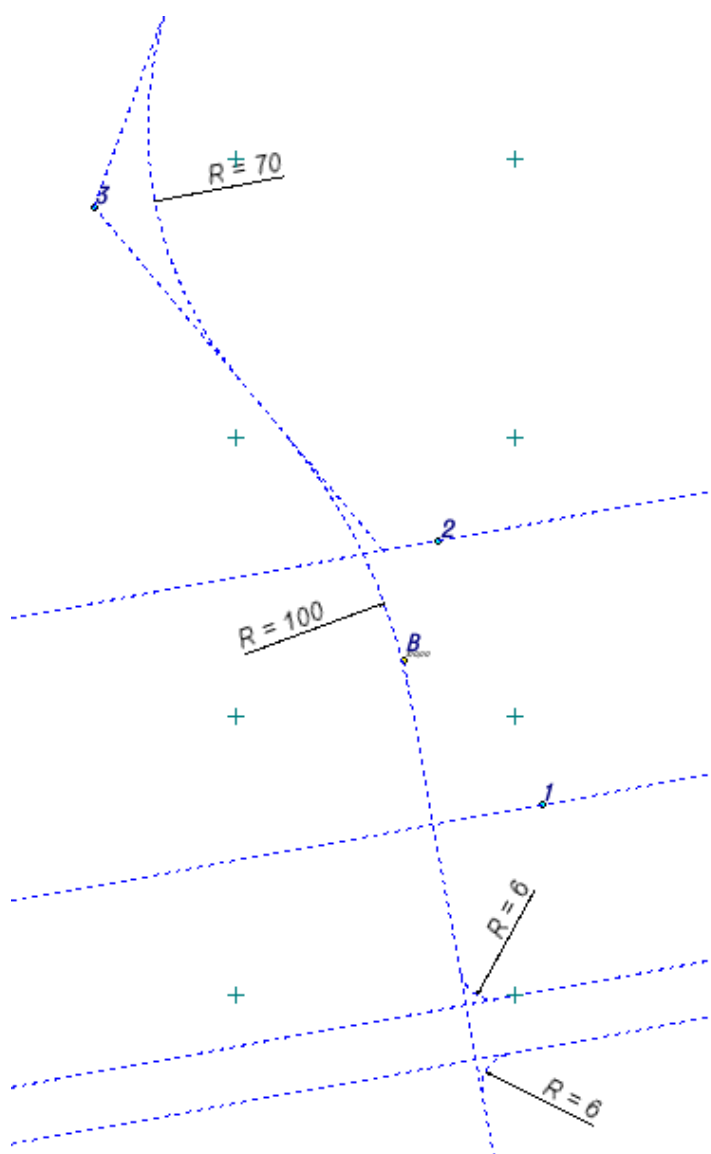


Рис. 4.35. Параметры окружностей

Построение и редактирование полилиний.

Команды создания полилиний вызываются из меню **Построения/Полилиния**.

- **По примитивам.** Команда строит полилинию путем указания непрерывной цепочки сопряженных или пересекающихся базовых элементов – прямых, окружностей и др.

- **С созданием примитивов.** Команда строит полилинию с одновременным созданием образующих ее элементов, без предварительных геометрических построений. Тип создаваемого звена (прямая, окружность, клотоида, сплайн) задается в строке **Тип звена** вкладки **Параметры**. Узлы полилиний могут создаваться произвольным указанием точек, захватом существующих точек, созданием точки на указанной линии.

- **Ортогонально по обмерам.** Команда строит полилинию ортогонально (перпендикулярно) к предыдущему элементу по обмерам (расстояниям).

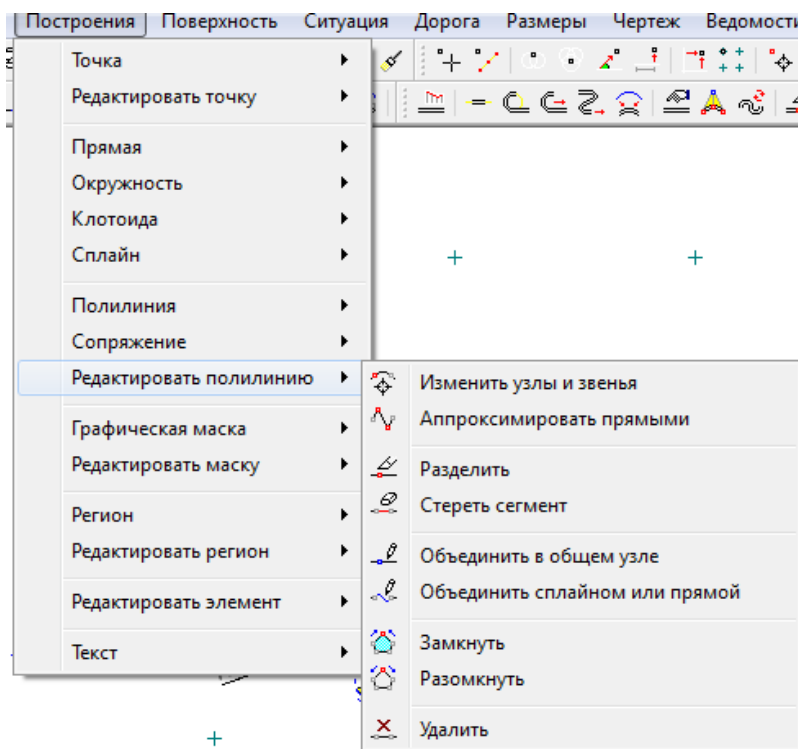
- **Сплайнами по точкам.** Команда строит полилинию сплайнами по последовательно указанным точкам.

- **По эквидистанте.** Команда строит полилинию эквидистантным переносом исходной. Возможно построение нескольких эквидистант от одной исходной полилинии одновременно. По выбору пользователя построение ведется с удалением исходной полилинии или с ее сохранением.

- **По прямоугольнику и По параллелограмму.** Команды строят полилинию, представляющую собой прямоугольник или параллелограмм.

Команды редактирования полилинии.

Команды редактирования полилинии находятся в меню **Построения/Редактировать полилинию**.



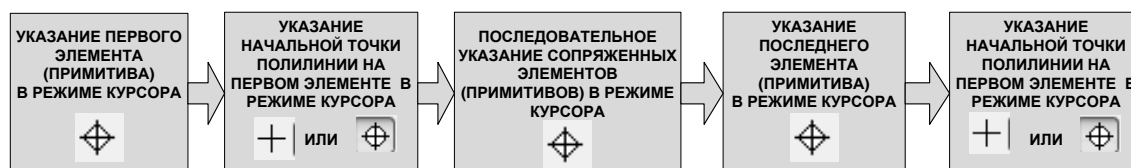
4.36. Команды редактирования полилинии

- Команда **Изменить узлы и звенья** включает в себя методы редактирования полилинии, которые сгруппированы на панели инструментов в окне **Параметры**.

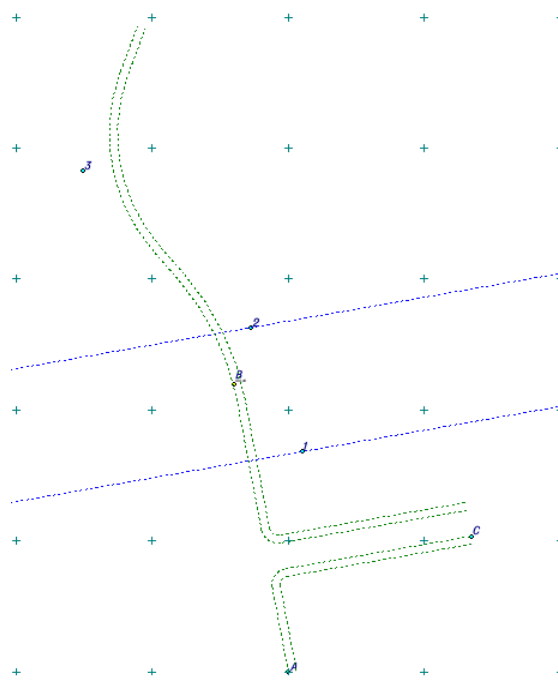
- Команда **Аппроксимировать прямыми** аппроксимирует криволинейные полилинии прямыми звеньями с учетом максимальной длины хорды или высоты стрелки хорды, или дуги.
- Команда **Разделить** разрезает полилинию в заданной точке на две полилинии. В панели **Параметры** уточняется расстояние от начального/конечного узла полилинии.
- Команда **Стереть сегменты** стирает указанный сегмент полилинии. В панели **Параметры** уточняются расстояния от начала или конца полилинии до указанных точек, а также длина участка стирания.
- Команда **Объединить в общем узле** объединяет две полилинии, имеющие общий узел, в одну.
- Команда **Объединить сплайном или прямой** объединяет две полилинии в одну, с указанием способа объединения полилиний: прямой или сплайном.
- Команда **Замкнуть** замыкает полилинию, у которой совпадают начальный и конечный узлы.
- Команда **Разомкнуть** размыкает замкнутую полилинию в указанном узле – в нем создаются два узла (начальный и конечный) с одинаковыми координатами.
- Команда **Удалить** удаляет полилинию, свободную от построений.

При создании полилинии следует учитывать, то что она имеет начало и конец (в отличие от бесконечных) примитивов.

При создании полилинии *по примитивам* логика построения такова:



Создайте две полилинии в последовательности, указанной на рисунке 4.37.



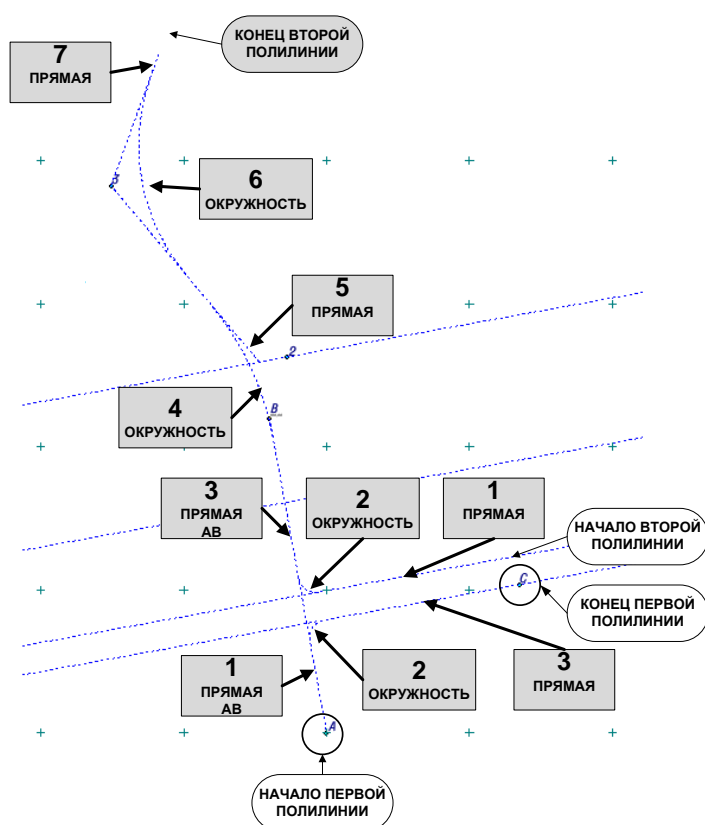


Рис. 4.37. Создание полилинии по элементам

Создайте полилинии, по эквидистанте с внешней стороны к созданным на расстоянии 3 метра.

Сравните результат с рисунком 4.37 справа.

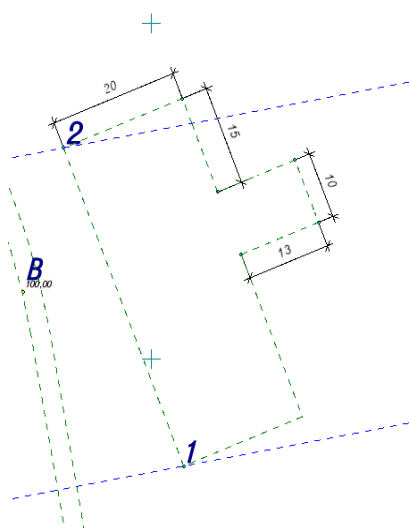




Рис. 4.38. Создание полилинии Ортогонально

Создайте полилинию по контуру здания методом **Ортогонально** в соответствии с рисунком 4.38.

Для этого последовательно укажите точки 1 и 2. Далее в режиме курсора  выбирайте направление создания точки (слева или справа от створа) и в окне параметров укажите длину ортогонального промера. При создании точек, таких как на рисунке 4.39 слева не забывайте переводить курсор в режим .

Создайте полилинию по эквидистанте к созданной на расстоянии 1.5 м.

Далее создайте полилинии методом «с созданием элементов» на участках прямых, проходящих через точки 1 и 2 (рисунок 4.39 справа).

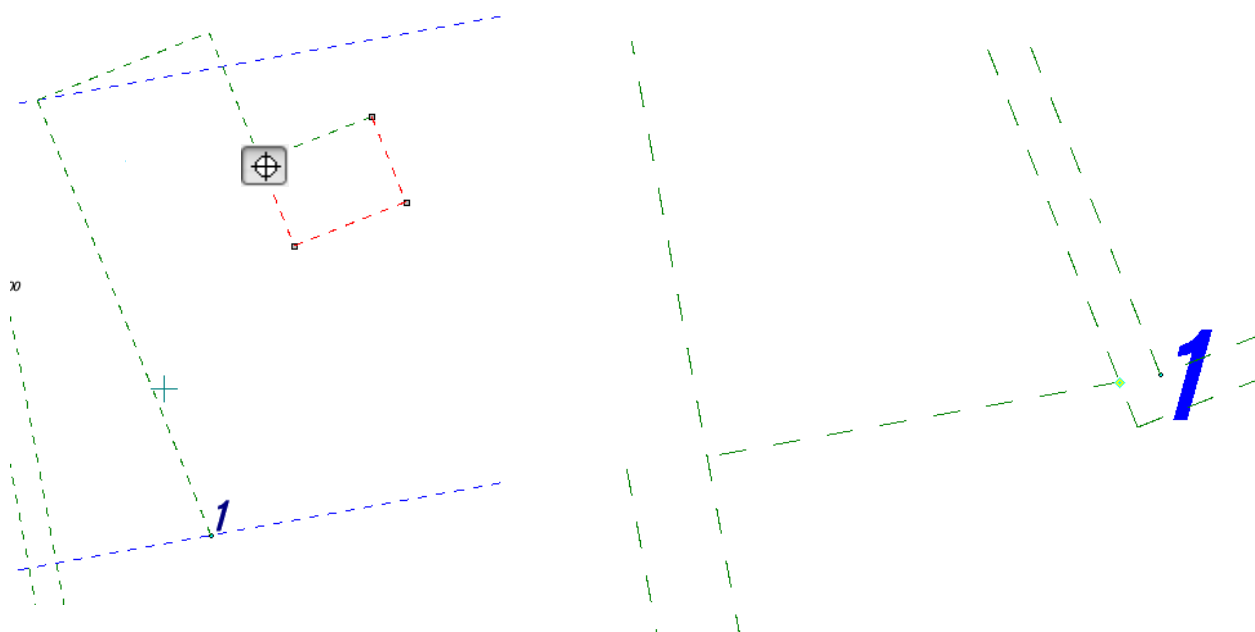


Рис. 4.39. Создание полилинии по контуру здания

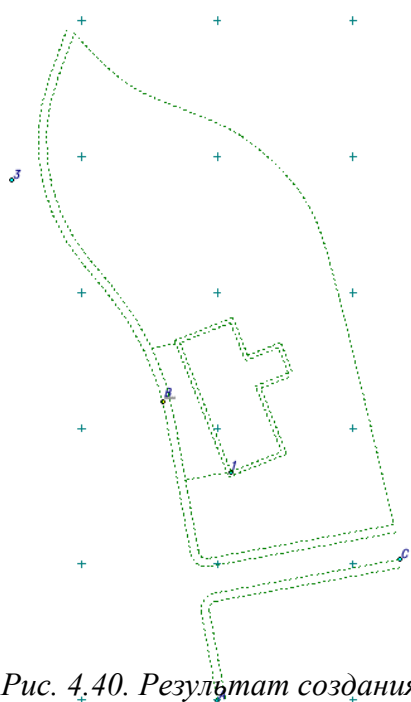



Рис. 4.40. Результат создания полилиний

Постройте полилинию методом «сплайн по точкам», захватывая крайние точки созданной полилинии, как показано на рисунке 4.40.

Сравните результат с рисунком 4.40.

На созданных полилиниях создайте линейные тематические объекты.

Построение линейных тематических объектов производится с помощью пункта меню **Ситуация** (Рис. 4.41).

Выберете команду **Ситуация/Линейный объект/На полилинии**. Выберете первую созданную полилинию в режиме курсора , дважды кликнув мышкой.

В открывшемся классификаторе выберете линейный объект (проезжие части улиц и тротуаров (без борта)). Ознакомьтесь с классификатором топографической информации (рис.4.42).

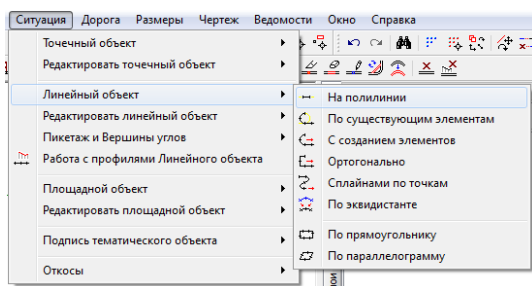


Рис. 4.41. Команды пункта меню Ситуация

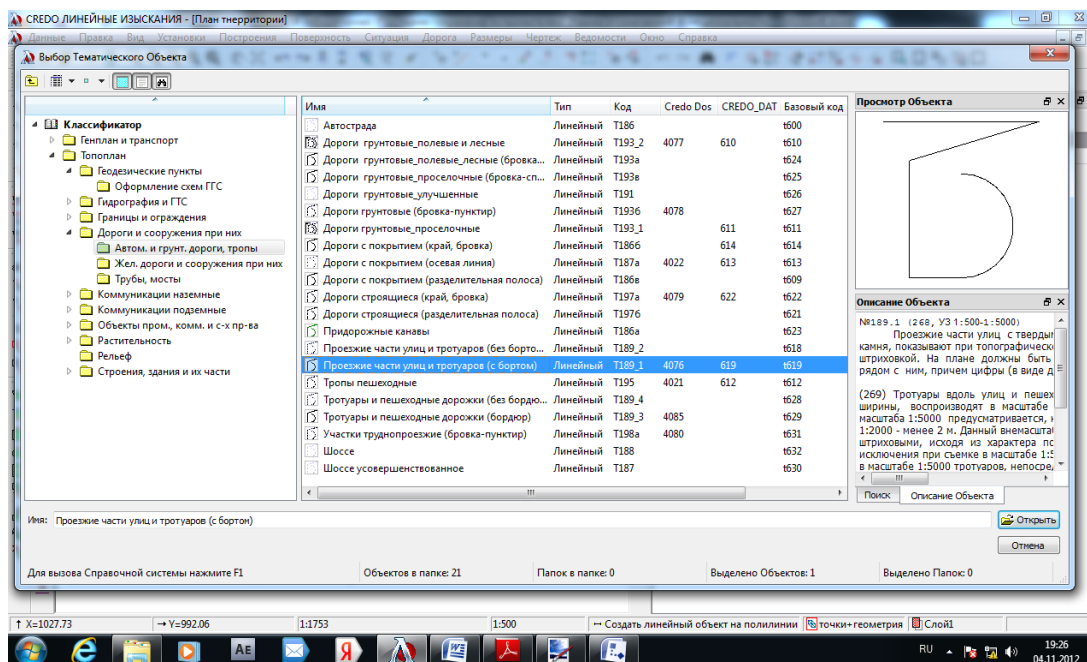


Рис. 4.42. Данные топографического классификатора

Создайте линейные объекты на соответствующих полилиниях в соответствии с рисунком 4.43:

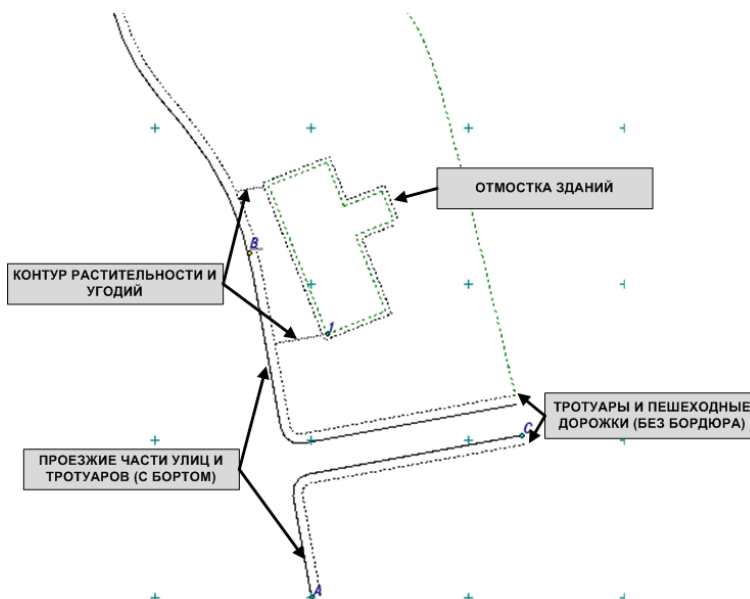


Рис. 4.43. Линейные тематические объекты

Площадные тематические объекты можно создать только в областях, ограниченных полилиниями.

Создайте площадной объект Здание жилое, огнестойкое, двухэтажное. Воспользуйтесь командой **Ситуация/Площадной объект/По внутренней точке**. В режиме курсора «указание точки» укажите точку внутри контура и из раздела классификатора **Строения здания и их части/Здания и их части** выберите пункт **Здания жилые огнестойкие**. Внимательно заполните значения в окне параметров и примените построения (рис. 4.44).

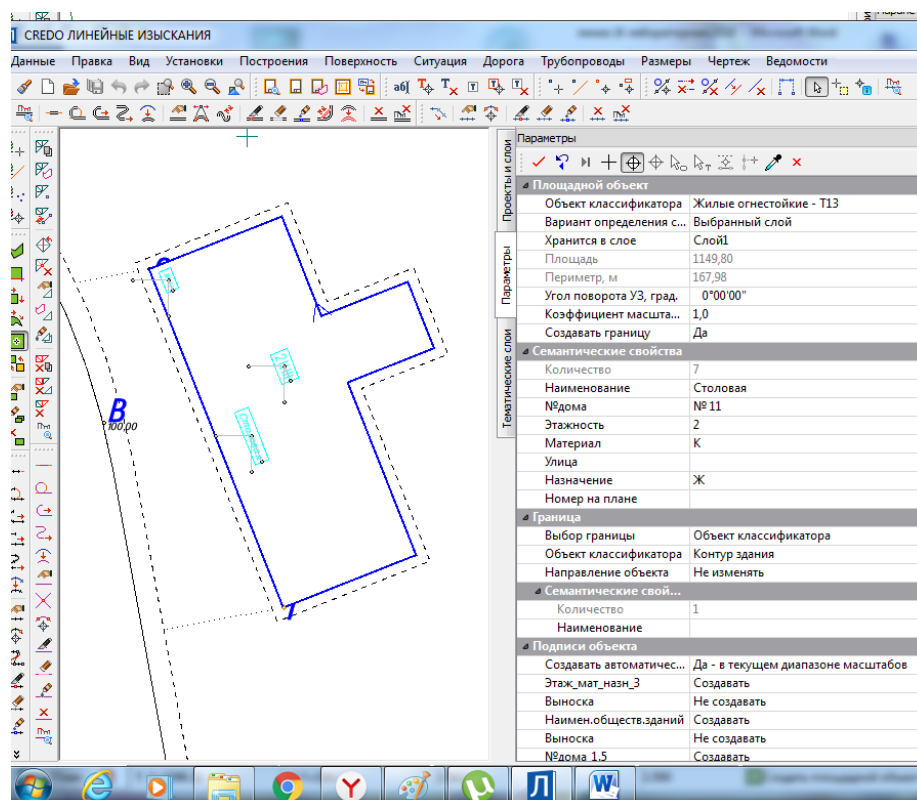
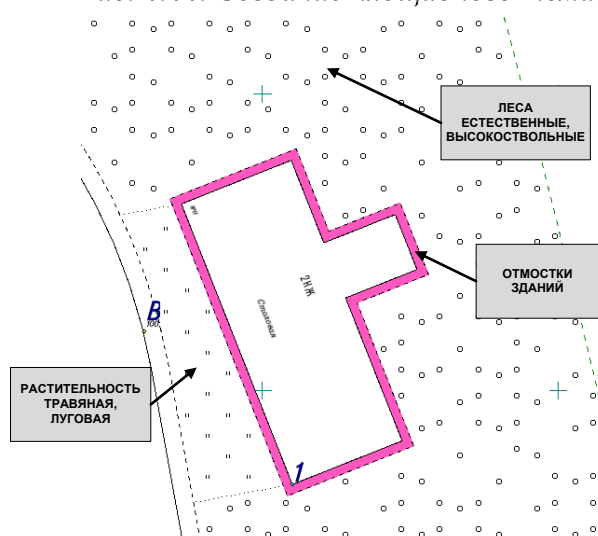


Рис. 4.44. Создание площадного тематического объекта под жилым зданием



При создании площадных объектов обращайте внимание на параметры!!!!

Рис. 4.45. Другие ПТО

Сравните результат с рисунком 4.46.

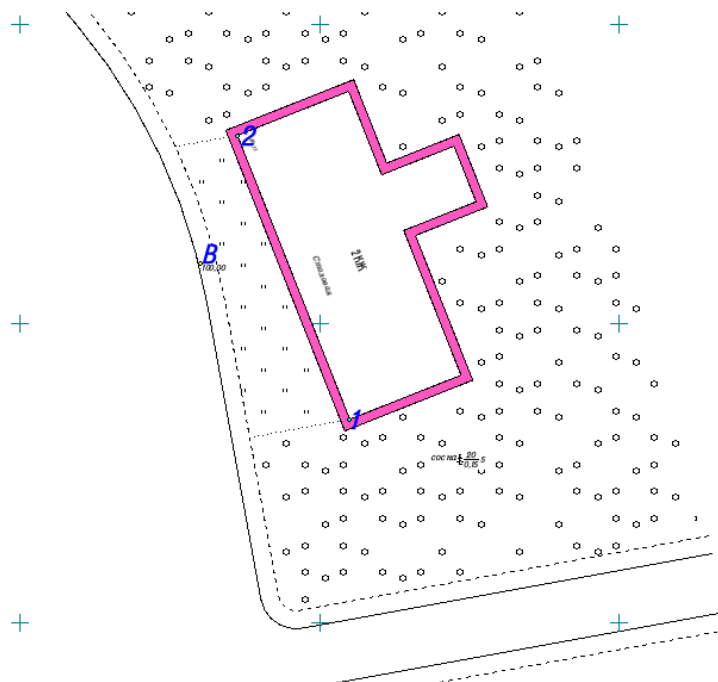


Рис. 4.46. Результат геометрических построений

Сохраните проект. Отключите видимость проекта.


4.5 Создание и редактирование элементов Поверхности

Моделирование рельефа предполагает построение рельефа с помощью различных методов, которые предлагает система CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. Для графического отображения некоторых форм рельефа применяются специальные способы, так или иначе интерпретирующие характер связи отдельных точек и линий. Это и создание характерных точек рельефа, и создание структурных линий, а также редактирование построенной поверхности.

Исходными данными для построения модели рельефа являются *точки с известными высотами*. Для моделирования рельефа используют *структурные линии*. При построении модели рельефа все используемые данные (точки и структурные линии) должны принадлежать одному слою. Принцип построения модели рельефа – «один слой - одна поверхность». При построении поверхности необходимо учесть, что она (поверхность) должна быть непрерывной.

4.4.1. Создание характерных точек рельефа


Подключите видимость проектов **Растр** и **Съемка без пов.**

Напомним, что все съемочные пикеты тахеометрической съемки при импорте проекта GDS размещены в слое **Рельеф** в этом же слое находятся данные цифровой модели местности (структурные линии), после объединения проектов. Сделайте активным слой **Рельеф** на вкладке **Проекты и слои** с помощью кнопки  **Установить слой активным.**

Изначально, к существующим точкам съемки создайте на растре дополнительно точки рельефа, с помощью которых можно адекватно отобразить такие участки поверхности как: «Изрыто», «Вал грунта (пни, корчи)», «канава» и т.д. Для этого:

16) Выберите фрагмент северо - западной (левый верхний угол) части растра, используя команды меню **Вид.**

17) Выберите команду **Точка/По курсору** меню **Построения.** В Панели управления откроется вкладка **Параметры.**

18) Установите курсор в режим  (можно по горячей клавише <F7>) Укажите курсором на одну из точек (*по контуру канавы*) на растровом фрагменте, например 159.37 и нажмите левую клавишу мыши. Создается точка с отметкой 0,00, а на вкладке

Параметры раскрывается список параметров, необходимых для создания точки.

19) В поле **Отметка Н,** м введите значение отметки =159.37;

20) В поле **Тип Н** из

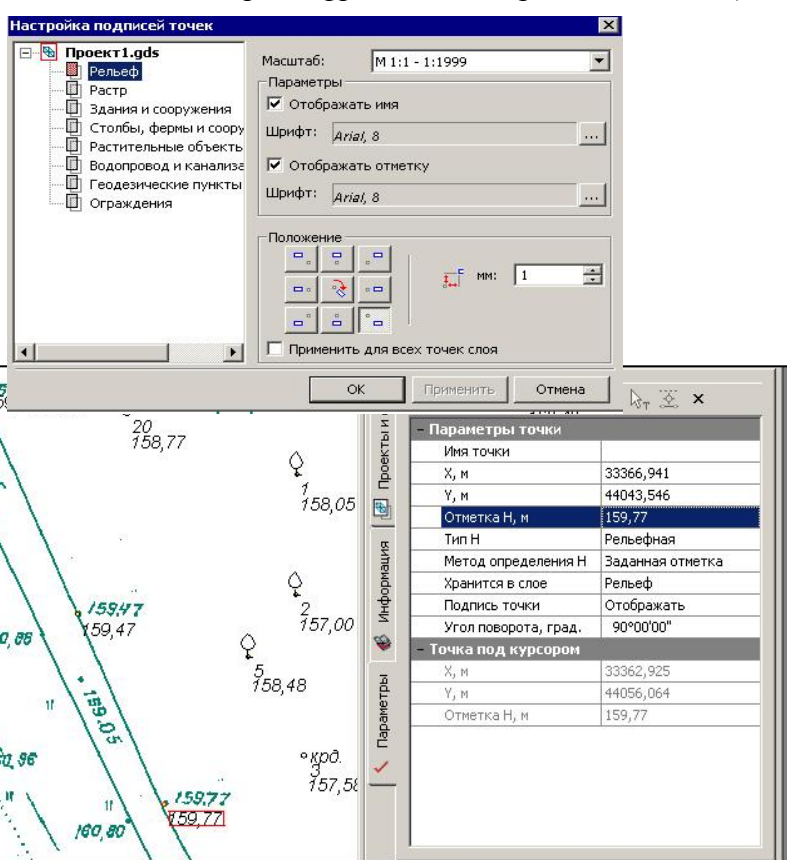



Рис. 4.47. Параметры точек при оцифровке растра


списка выберите **Рельефная**;

21) В поле **Подпись точки** установите **Отображать** (рис.4.47).

22) Далее аналогично выполните оцифровку всех точек на фрагменте растра, перемещаясь по растру от одной точки к другой с помощью команды  **Панорамировать**

Во время создания точек панель параметров не закрывайте и на кнопку **Применить** нажимать не нужно, пока полностью не закончите построения

.При создании точек по проезду необходимо указать отметку низа (или верха) бортового камня. В нашем случае укажите отметку низа бортового камня

- 23) После создания последней характерной точки на данном фрагменте нажмите кнопку  **Применить** на локальной панели инструментов вкладки Параметры - она сохранится с заданными параметрами. Закройте метод.
- 24) Сохраните все внесенные в Проект изменения.

4.4.2. Создание структурных линий




Как уже отмечалось, структурные линии широко используются для обеспечения достоверности и точности моделей поверхности рельефа. В CREDOIII понятие структурной линии расширено до понятия 3D полилиний. Она всегда имеет продольный профиль и довольно часто нелинейная, т.к. в ее состав в обеих проекциях (в план и в профиль) входят криволинейные элементы: дуги окружностей, клотоид, парабол, сегменты сплайнов. При создании моделей естественного рельефа структурные линии используются для его корректировки, то при проектировании 3D объектов и проектных поверхностей они играют ключевую роль.


Довольно часто единственного профиля бывает недостаточно для отображения геометрических свойств объекта или земной поверхности. Такие ситуации возникают при моделировании отвесных или почти отвесных поверхностей (обрывы, подпорные стенки, кромки проезжей части, ограниченные бордюрами и т.д.). В этом случае применяется структурная линия с двойным профилем.

Есть несколько методов создания геометрического положения структурной линии, а именно: *на полилинии, с созданием элементов, сплайнами по точкам, по существующим элементам*. Для создания структурных линий на участках с криволинейными контурами при отображении некоторых форм рельефа, таких как бровки откосов, обрывов, подпорных стенок, тальвегов применяйте метод **Сплайн по точкам**.

Изначально этим методом создайте структурную линию по контуру «Канавы», (северо-западная часть фрагмента), включая созданные ранее высотные точки.

- 25) Выберите в меню **Поверхность** команду **Структурная линия/Сплайн по точкам**.

- 26) По кнопке  на локальной панели инструментов вкладки Параметры переведите курсор в режим захвата и последовательно захватите ранее созданные точки перемещаясь по контуру сверху вниз (с северо-запада на юго-восток), например с точки с отметкой 159.37. При необходимости, если нужно добавить точку, переведите курсор в режим , далее для захвата точек переводите курсор в режим .

Для завершения построения необходимо выбрать последнюю созданную (захваченную) точку повторно или на вкладке **Параметры** нажмите кнопку  Последний элемент построения и уточните параметры построения: метод определения в профиле – **линейная интерполяция**, поверхность – не учитывать и др (Рис. 4.48).

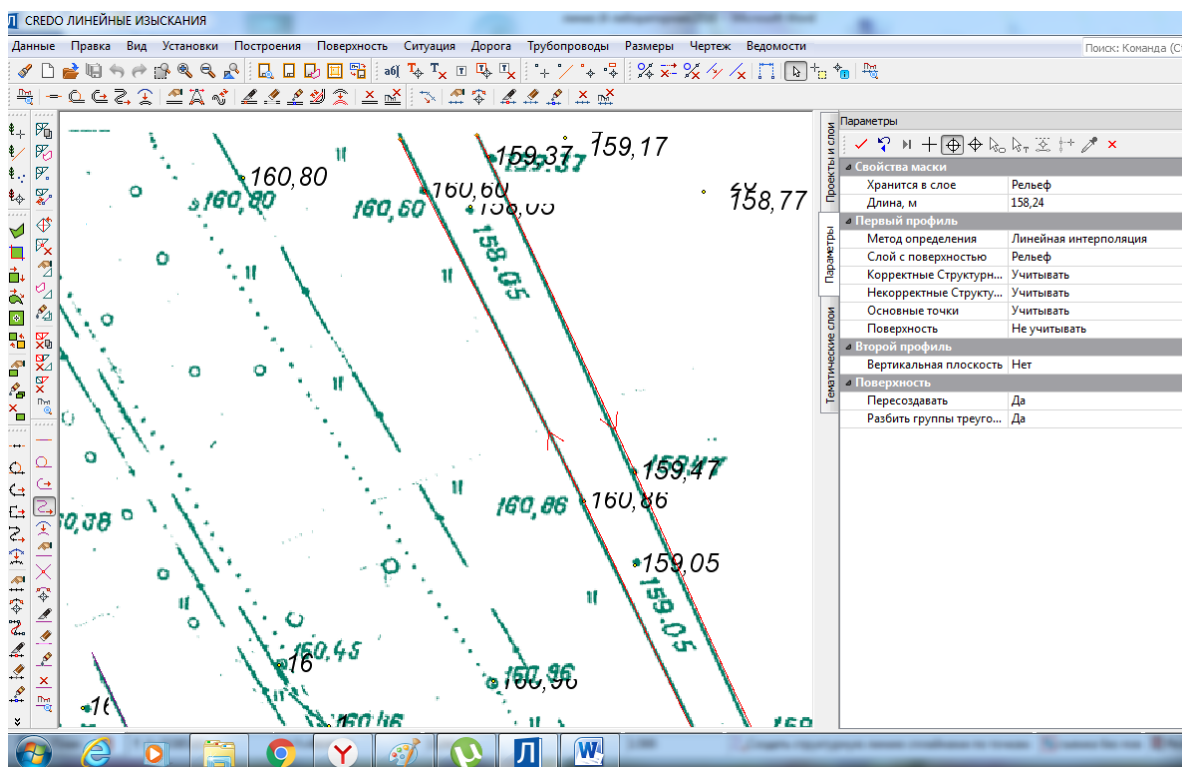







Рис. 4.48. Создание структурной линии

- 27) После создания нажмите кнопку  **Применить** на локальной панели инструментов вкладки Параметры - она сохранится с заданными параметрами. Закройте метод. Сохраните Проект.
- 28) Далее переместитесь по растру в расположение контуров «Вал грунта (пни, корчи)».
- 29) Выберите в меню **Поверхность** команду Структурная линия/  Сплайнами по точкам. Создайте структурную линию по контуру, захватывая также и точки съемки.
- Обратите внимание, что структурная линия в нижней части вала грунта примыкает к структурной линии, созданной по канаве. Для согласования отметок в этой точке необходимо захватить структурную линию по канаве в режиме курсора , добавить точку на структурной линии в режиме , далее захватив все точки съемки и созданные по растру завершите структурную линию на точке с отметкой 161,47, при этом курсор должен быть в  режиме захвата, а по окончании построения в панели параметров в поле Метод определения, установите метод: **Линейная интерполяция** (Рис. 4.49) .

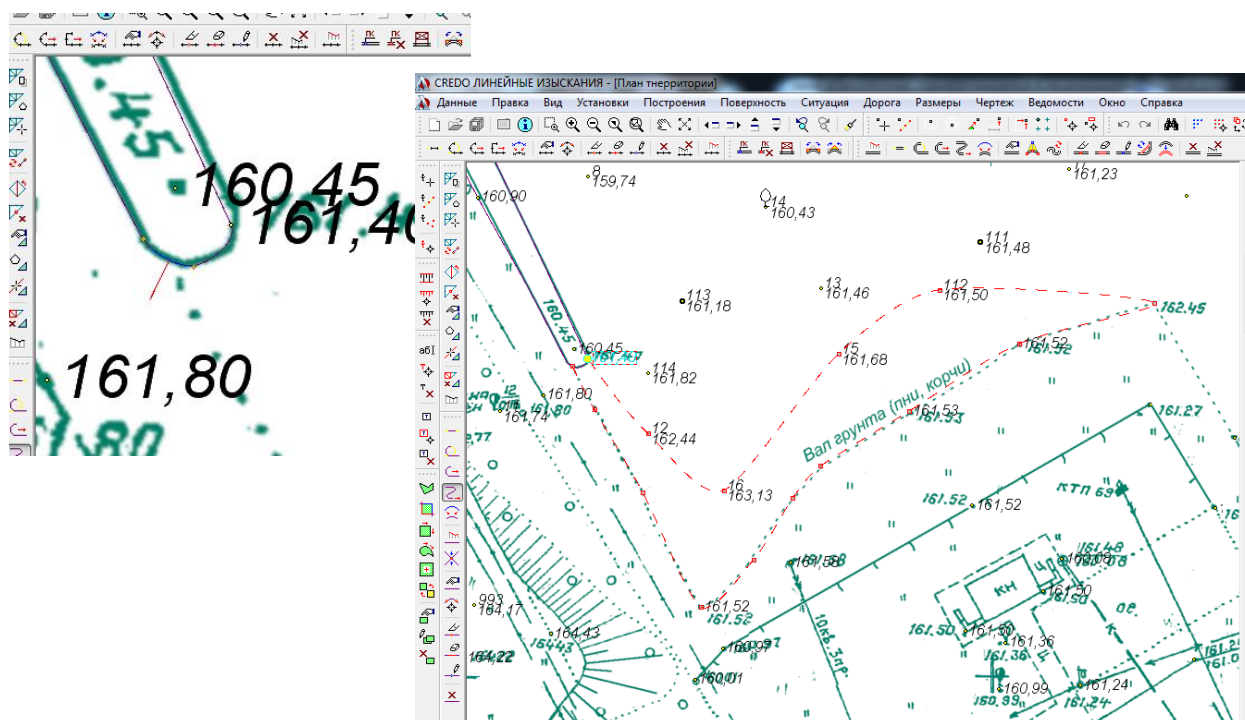



Рис. 4.49. Создание структурной линии по валу грунта

- 30) После создания нажмите кнопку  **Применить** на локальной панели инструментов вкладки Параметры - она сохранится с заданными параметрами.
- 31) Далее переместитесь по растру в расположение контура «Изрыто» и используя этот же метод, создайте структурную линию по данному контуру. **Структурные линии не должны пересекаться!!!** (Рис. 4.50).

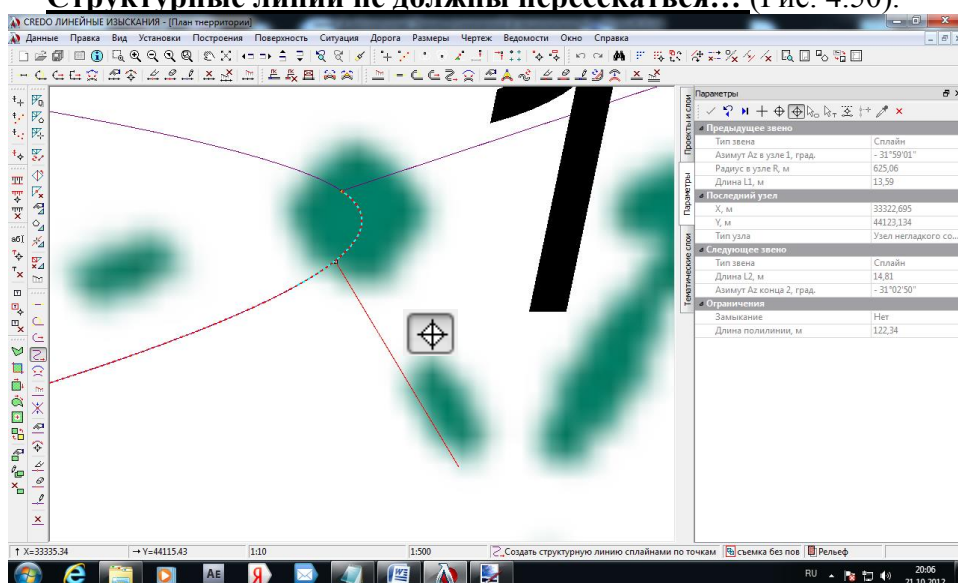


Рис. 4.50. Сопряжение структурных линий

Обратите внимание на то, что текущая работа всегда выполняется в активном Проекте.

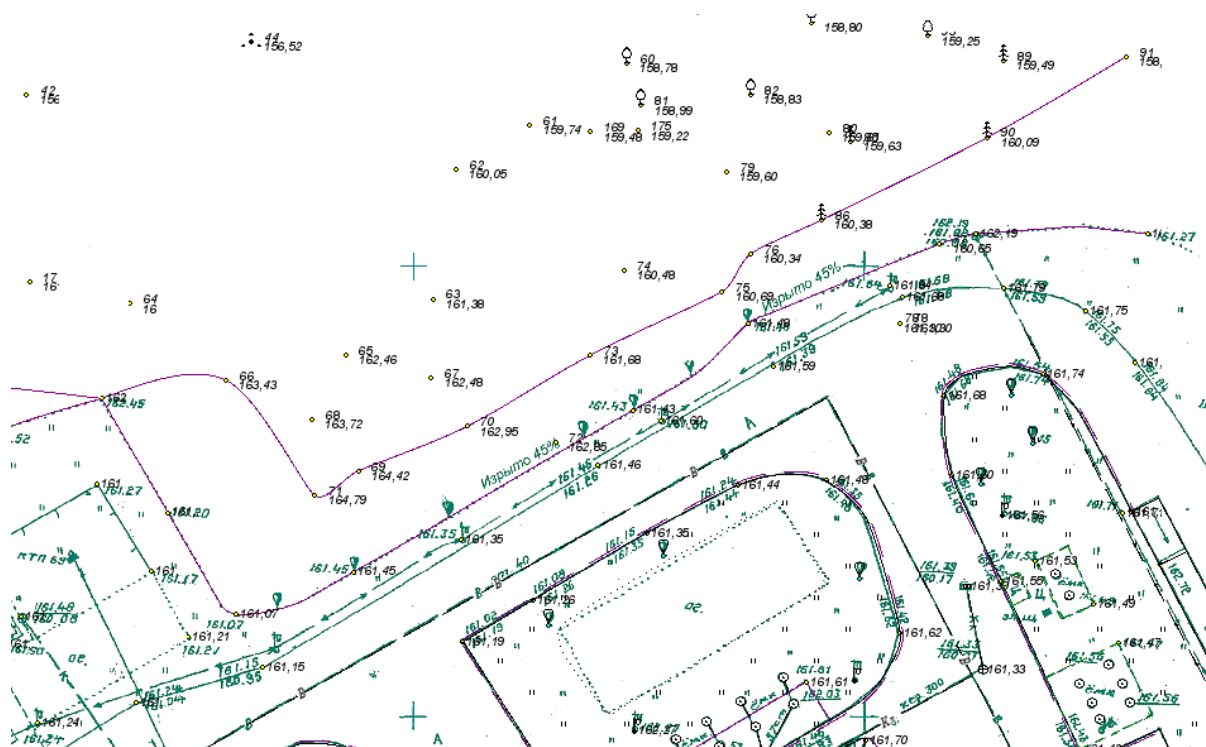


Рис. 4.51. Результат создания структурной линии по контуру изрытой поверхности

32) После создания нажмите кнопку  (рис. 4.51). Применить и закройте метод. Сохраните Проект.

Для моделирования рельефа в западной части раstra создайте структурные линии в последовательности, указанной на рисунке 4.52. Обратите внимание на начало и конец структурных линий и особенно на общие для структурных линий точки!!!!

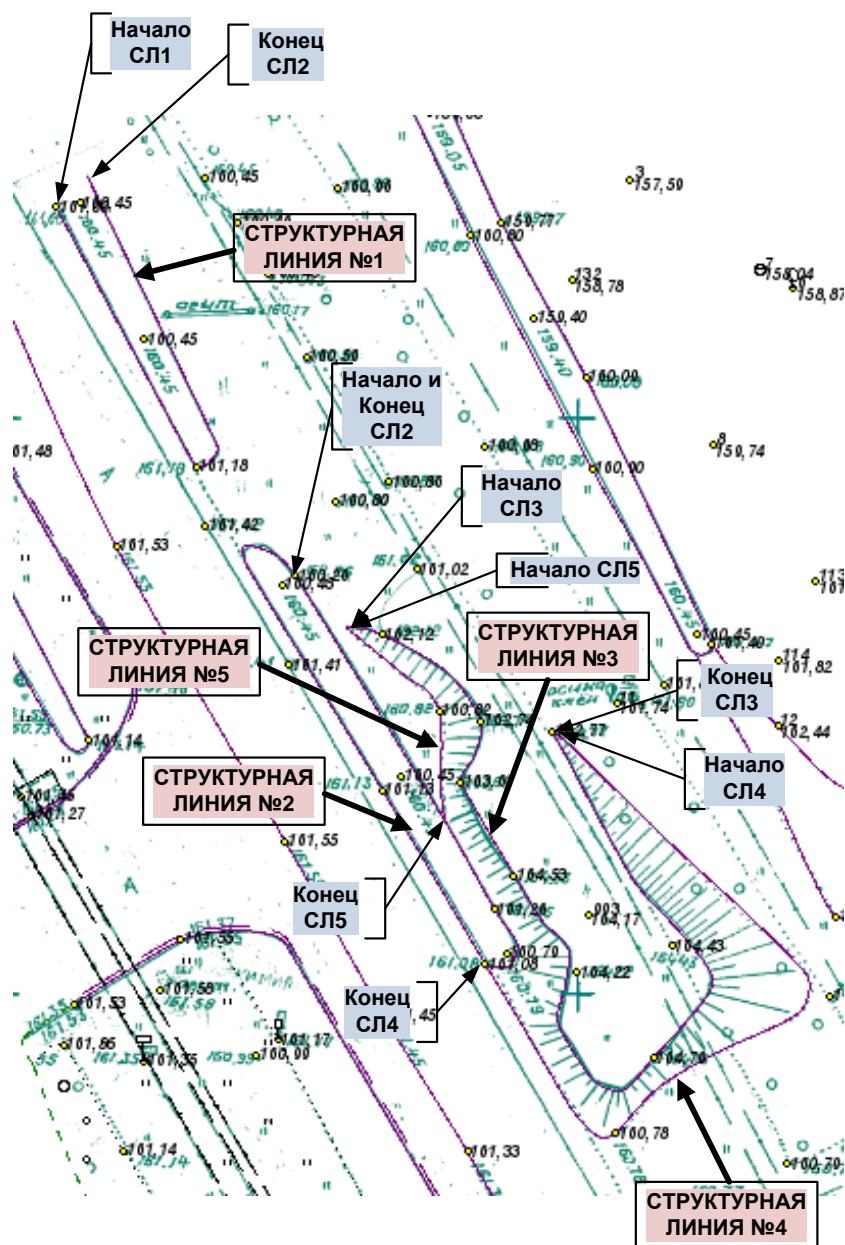


Рис. 4.52. Последовательность построения структурных линий на сложных рельефных объектах.

Для моделирования поверхности по проезду создайте структурную линию, выбрав метод создания в плане – *сплайн по точкам* (захватите точки, созданные по низу бортового камня), в профиле – *линейная интерполяция*, структурная линия с двойным профилем. В параметрах второго профиля укажите второй профиль справа (пунктирная линия должна быть внутри проезда) и высоту бортового камня - (- 0,20 м., если рельефные точки созданы по верху бортового камня и +0,20 м если по низу) (Рис. 4.53).

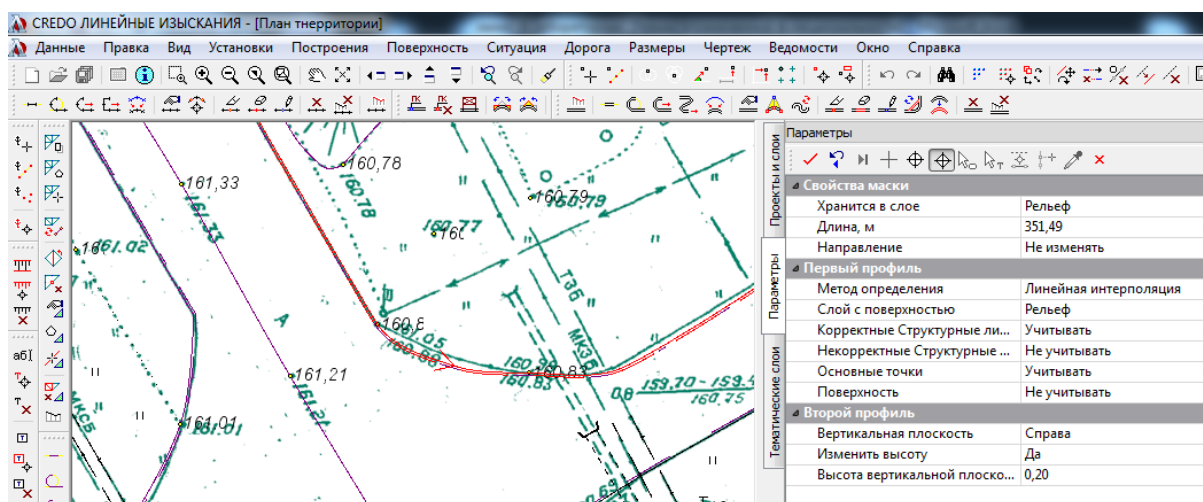


Рис. 4.53. Создание структурной линии с двойным профилем

При создании структурной линии по границе замощения (Рис. 4.53) структурная линия должна быть сопряжена со структурной линией проезда (СЛ с двойным профилем). В этом случае после применения построения вновь созданная СЛ окажется некорректной и будет отображаться пунктиром.

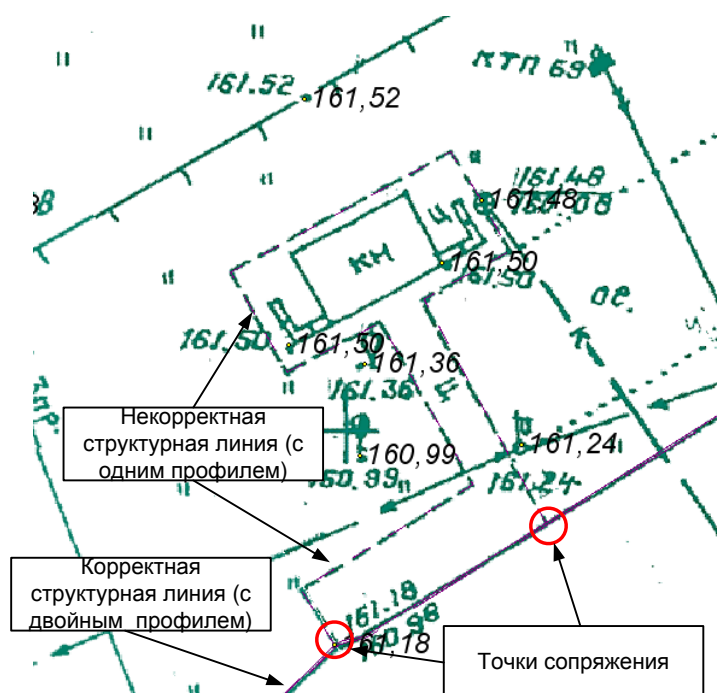


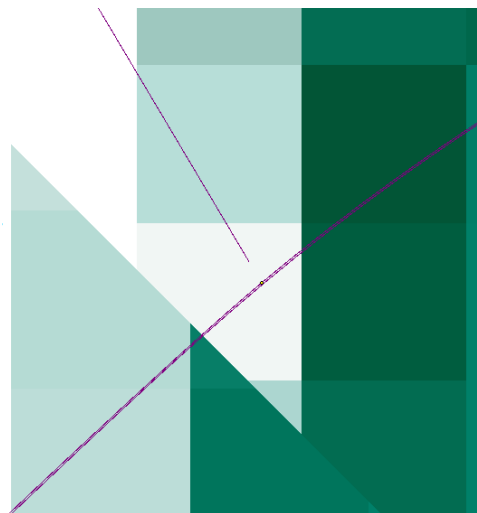
Рис. 4.54. Сопряжение структурных линий с разным количеством профилей

Для устранения некорректности необходимо воспользоваться командой **Поверхность/Редактировать структурную линию/Согласовать отметки при пересечении**.

Командой предусматривается или обрезать согласуемую линию на заданную длину (по умолчанию – 10 см.) или не выполнять обрезку. Какой из вариантов выбрать, зависит от конкретной ситуации. В случае согласования СЛ с разным количеством профилей как правило выбирается метод с обрезкой. Метод без обрезки применяется, как правило, в случае согласования СЛ с одним профилем.

В нашем случае в окне параметров для редактируемой структурной линии должен быть установлен параметр **Обрезка – ДА**.

Далее в режиме курсора захват линии выберите структурную линию базовую (она останется неизменной, в нашем случае это линия с двойным профилем), затем не меняя режима курсора выберите согласуемую линию (с одним профилем) и примените построение. Результат работы этой команды представлен на рис. 4.55.



В результате операции отметка согласуемой структурной линии в месте обрезки не изменится и будет равной отметке проезда.

Такую операцию необходимо провести для всех сопрягаемых точек (в нашем случае их две). Только в этом случае СЛ будет корректной и будет учтена при построении модели рельефа.

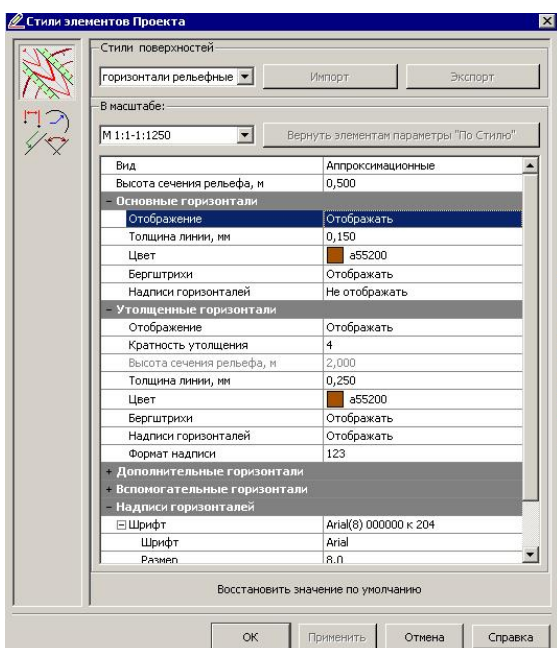
Рис. 4.55. Результат обрезки СЛ

Создайте СЛ по контуру каменного нежилого здания.

4.4.3. Построение поверхности

В системе CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ во всех случаях модель поверхности строится по единому алгоритму либо по всем точкам активного слоя, либо по части точек, размещенных в заданных границах (контуре). Последовательность выполнения операций по построению цифровой модели рельефа (поверхности) может быть различной. Обычно ЦМР создается в автоматическом режиме по созданным элементам, а затем редактируется по тем или иным критериям. После создания характерных точек рельефа и структурных линий можно приступать к построению поверхности.


Рассмотрим один из способов создания, учитывая то, что у нас присутствуют такие формы рельефа как: «Изрыто», «Вал грунта (пни, корчи)», «канава» и т.д. В панели Параметры уточните имя слоя (это должен быть слой Рельеф), в котором будет создана поверхность, и стиль, которым отобразятся ее новые участки. Построение выполняется в следующем порядке:



33) Выберите команду **Установки/Активный проект/Стили элементов Проекта**. Команда открывает диалоговое окно **Стили элементов Проекта**. Установите настройки стилей для отображения создаваемой поверхности, в частности горизонталей основных и утолщенных, дополнительные и вспомогательные горизонталы можно не отображать для данного проекта. Нажмите кнопку Применить и закройте диалог.

Стиль отображения поверхности можно назначить только для тех участков создаваемой поверхности, где поверхности не было, при этом для имеющихся участков


поверхностей сами стили и их параметры изменить нельзя.

Выберите команду **Поверхность/Создать поверхность / Создать в слое** или нажмите кнопку  на панели инструментов Поверхность. В окне параметров уточните длину максимального ребра треугольника – 60 м, упорядочить ребра вдоль структурной линии, метод отображения поверхности – горизонтали рельефные.

Мах длина ребра, м. Параметр накладывает ограничение на расчет ребер треугольной сетки. Некорректное задание этого параметра может приводить к дополнительной работе по коррекции рассчитанной сетки. Например, при слишком большом задании значения ребра на краях участка могут образовываться дополнительно узкие треугольники, которые приводят к искажениям линий горизонталей, и которые приходится впоследствии удалять. При слишком малом значении, наоборот, в созданной сетке будут образовываться пустые области, незаполненные треугольной сеткой.

Вдоль структурных линий. Для учета структурных линий в построении поверхности установка опции **Упорядочить ребра** обязательна. В этом случае ребра треугольников будут упорядочены вдоль структурных линий. При выборе **Не упорядочивать ребра**, расчет горизонталей может оказаться некорректным, особенно в тех местах, где структурные линии имеют закругления.

Стиль поверхности. Назначение стиля поверхности из открывающегося списка. При выборе стиля **Без отображения** следующие настройки не открываются. Другие параметры определяются выбором стиля отображения и особых пояснений не требуют. (рис. 4.56)

После введения параметров нажмите кнопку  **Создать поверхность**. Завершите построение кнопкой **Применить** построение. В результате будет создана поверхность в виде треугольников, отображаемая при помощи горизонталей. В построении поверхности участвуют все данные (основные рельефные точки и корректные структурные линии) (Рис. 4.57).

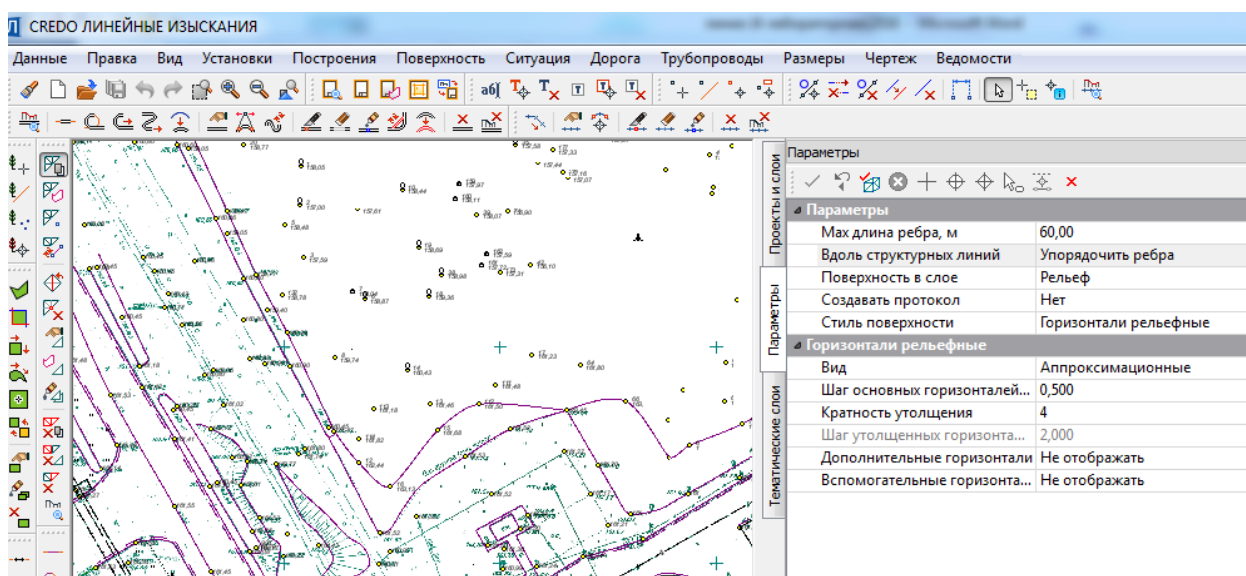



Рис. 4.56. Уточнение параметров создания поверхности.

После создания поверхности необходимо проверить правильность ее построения. Для этого выберете команду **Поверхность/Создать поверхность /Создать в незаполненных участках**. На экране выделится участок с недостроенной поверхностью, после нажатия клавиши  незаполненный участок заполнится системой треугольников. Примените построение.

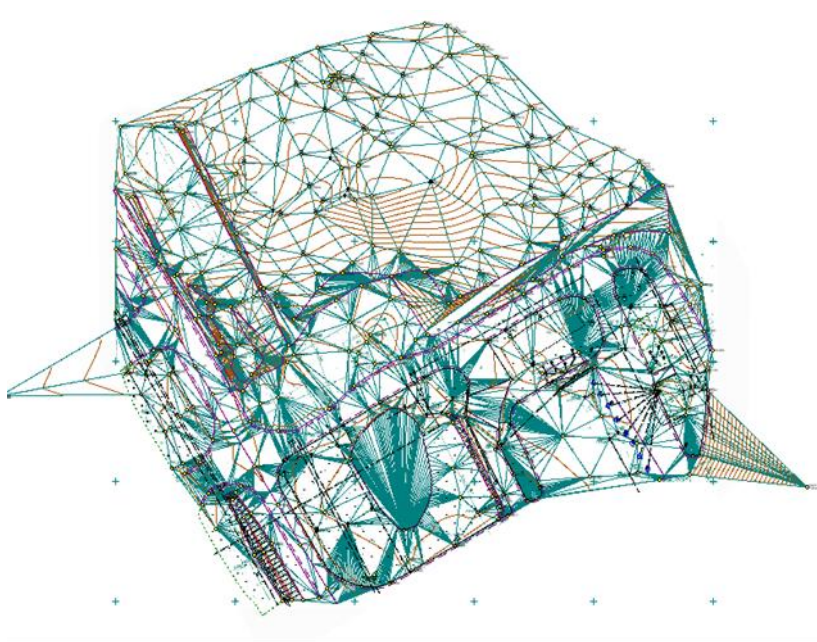


Рис. 4.57. Результат создания поверхности.

Построенную поверхность, при необходимости, можно отредактировать, например, удалить узкие треугольники на краях, перебросить ребра, создать структурные линии и перестроить поверхность с их учетом и прочее. Воспользуйтесь командой **Удалить поверхность/Удалить треугольники**, удалите лишние треугольники на границе съемки (Рис. 4.58).

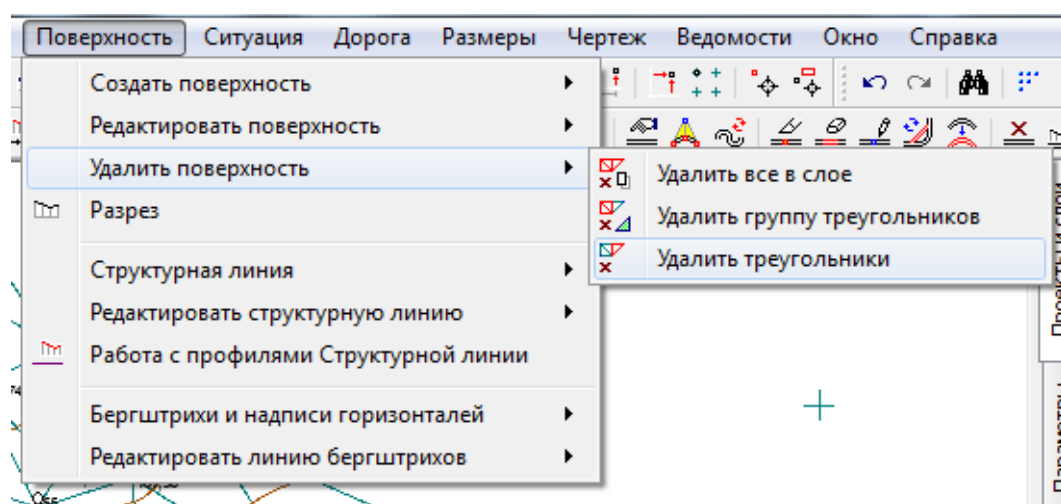


Рис. 4.58. Команды удаления поверхности

Основной способ отображения поверхности рельефа на крупномасштабных топографических картах и планах (стиль представления), будь то лист бумаги или экран монитора, – это горизонтали или линии равных высот. Для представления некоторых форм рельефа, таких как откосы, овраги, обрывы, ямы и тому подобное, на отдельных участках поверхности имеются и специальные графические изображения, которые регламентируются соответствующими нормативными документами (условными знаками).

Стили, основанные на представлении поверхности горизонталями, наиболее часто используются в моделях рельефа. Построение самих горизонталей – это математическая задача, которая решается на основе алгоритмов расчета аппроксимационных и интерполяционных (чаще всего кубических) сплайнов. Основное различие между этими двумя типами сплайнов заключается в том, что интерполяционный сплайн проходит строго через точки или узлы интерполяции. Аппроксимационный сплайн, напротив, проходит «мимо» узлов интерполяции с соблюдением некоторого критерия отстояния от них.

Следует также отметить, что узлы интерполяции для обоих сплайнов рассчитываются и располагаются строго на ребрах треугольников, а их высоты соответствуют значениям, кратным высоте сечения рельефа или шага горизонталей для данного плана.

Стили представления, относящиеся к отображению откосов, предлагают отрисовку штриховки вдоль плоскостей треугольной сетки в направлении ската. И если такие грани имеют разные направления ската, то получаемая картинка для такого стиля отображения достаточно некрасива, и приходится применять другие техники для правильного отображения этой формы рельефа.

Особо следует отметить стиль отображения поверхности **Без отображения**. Он используется на тех участках поверхности, на которых не требуется отрисовка горизонталей, например, объекты гидрографии, участки дорожного покрытия, участки городской планировки и прочее. Кроме того, такой стиль назначается участкам, на которых применение любого другого стиля отображения (например, **Откосы**) приводит к некорректному изображению.

Независимо от стиля отображения моделью поверхности является только треугольная сетка. Это означает, что при определении отметок точек по поверхности, она рассчитывается на треугольной грани модели, но не по горизонталям.

Для изменения стиля поверхности необходимо создать группу треугольников. Для этого выберите команду **Поверхность/Редактировать поверхность/Создать группу треугольников по контуру**. Создайте контур за внешней границей канавы таким образом, чтобы пересечь ребра треугольников, опирающихся на структурную линию, построенную по канаве. В окне параметров укажите **«Пересекаемые треугольники»** – не включать в группу (попробуйте другие варианты для иллюстрации работы метода). Стиль отображения поверхности назначьте – **Без отображения**. (Рис. 4.59)

Аналогично создайте группы треугольников по другим канавам, валу грунта, пни и корчи и т.д..

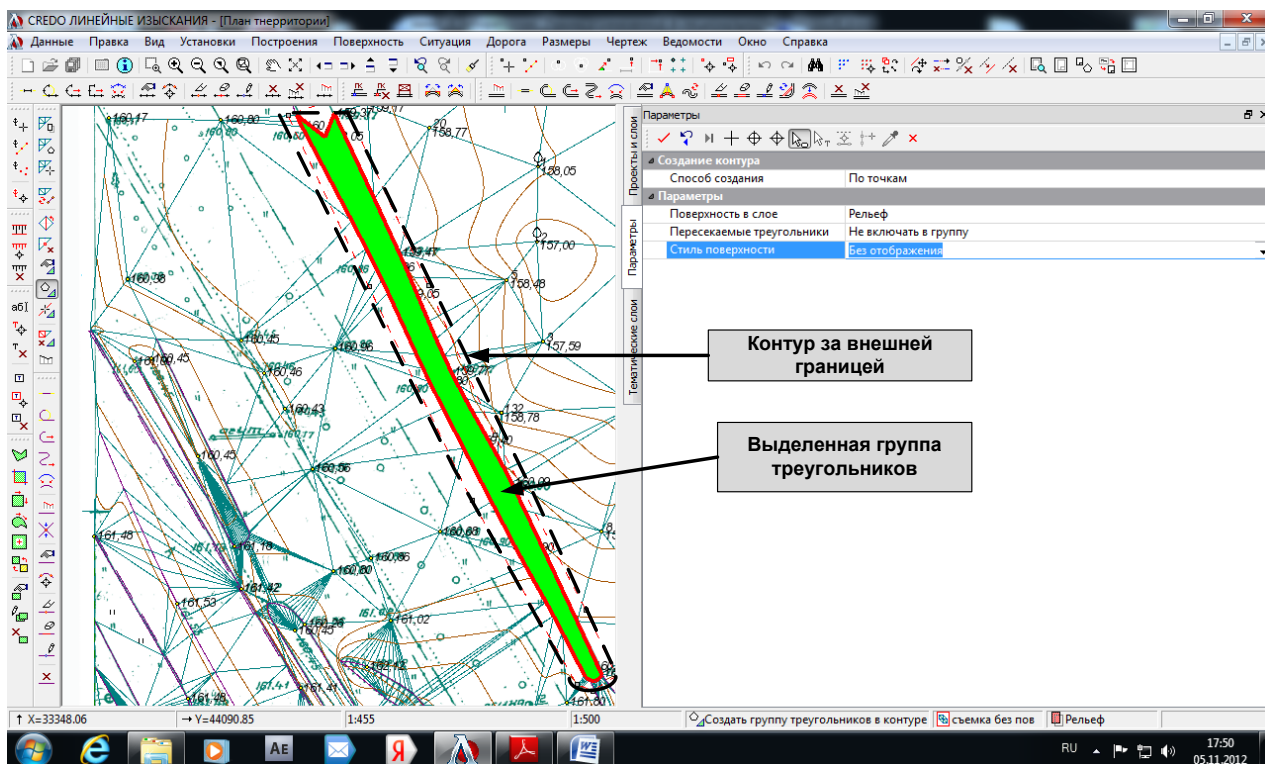


Рис. 4.59. Создание группы треугольников в контуре

После создания групп треугольников в выделенных участках стиль поверхности будет «**Без отображения**». (Рис. 4.60)

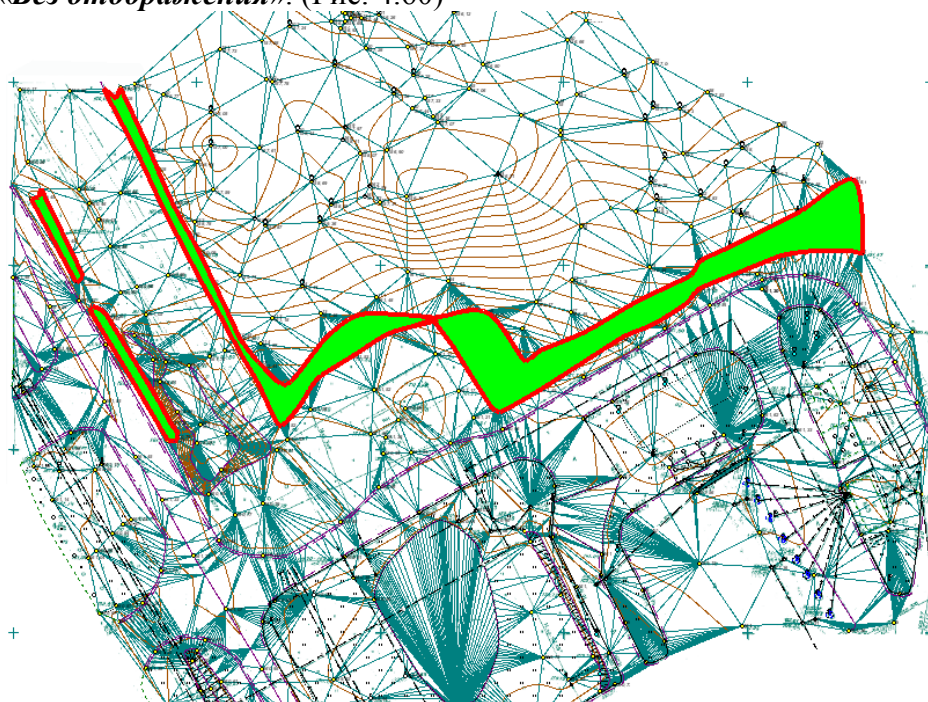


Рис. 4.60. Создание групп треугольников со стилем отображения **Без отображения**

Аналогичным способом создайте группу треугольников на участке, ниже северной бровки проезда. Для создания этой группы пересекаемые треугольники необходимо включить в группу.

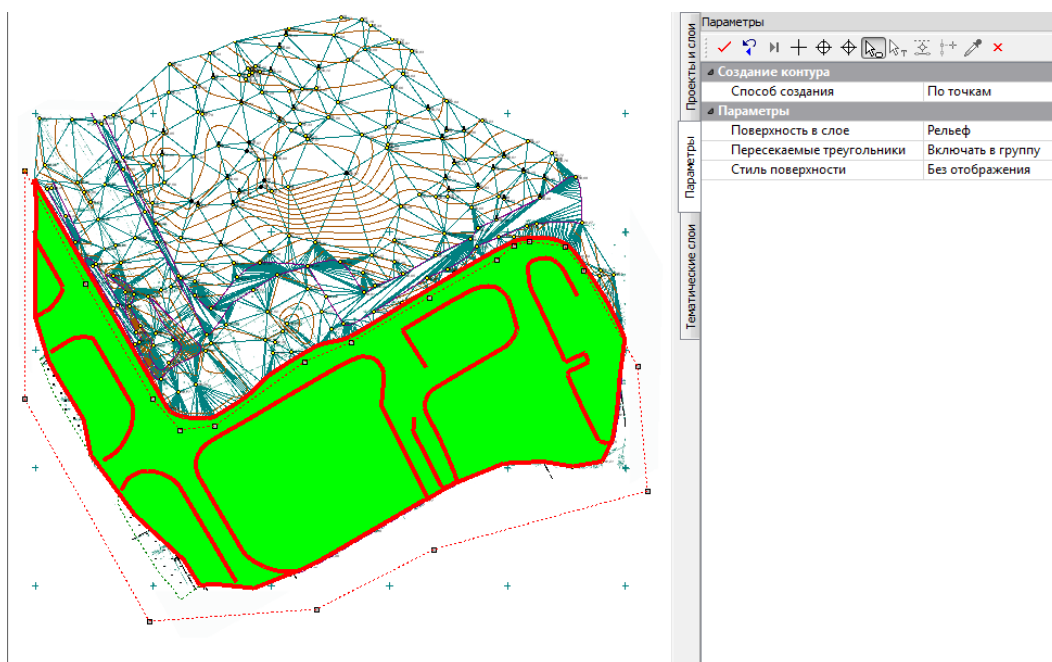
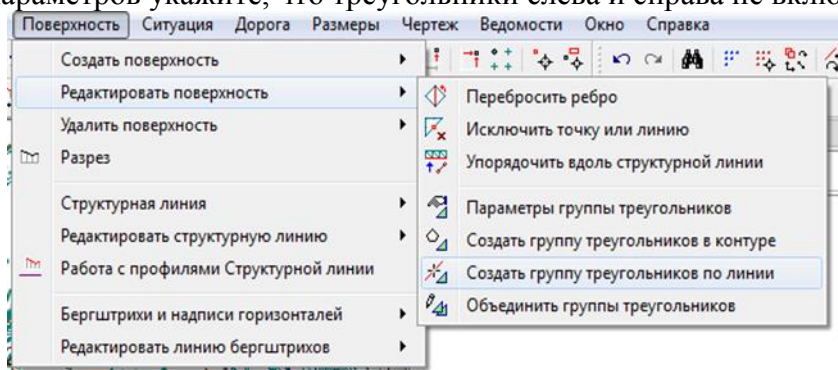


Рис. 4.61. Создание группы треугольников на участке со спланированным рельефом

Создайте группу треугольников на участке откоса. Для этого воспользуйтесь методом

Поверхность/Редактировать поверхность/Создать группу треугольников по линии.

Постройте линию в центральной части откоса, как показано на рисунке 4.62. В окне параметров укажите, что треугольники слева и справа не включать в группу.



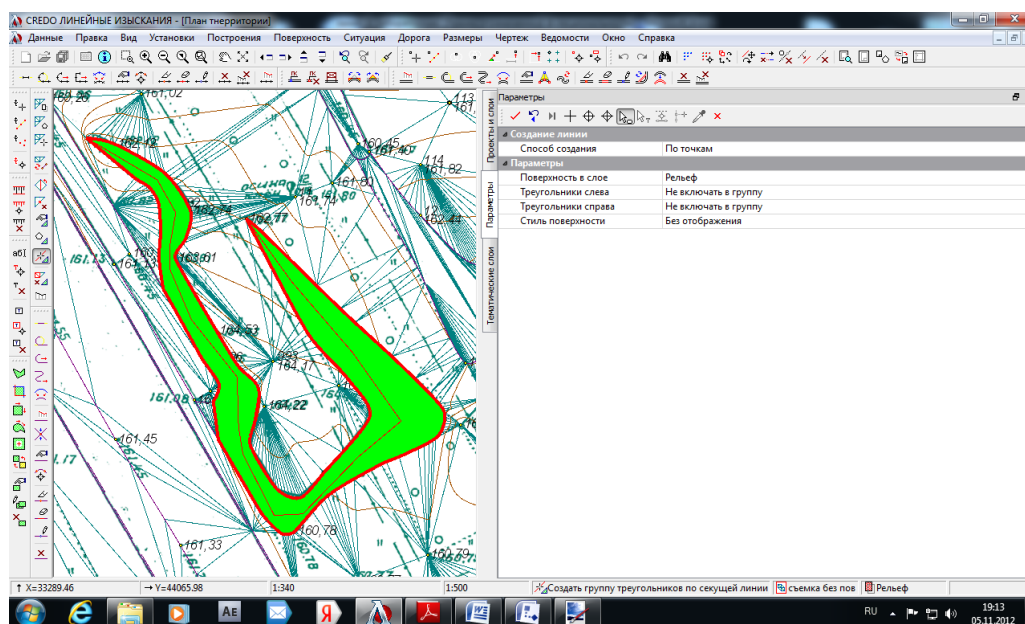


Рис. 4.62. Создание группы треугольников методом **По линии**

Создайте ситуационный откос в данной группе треугольников. Для этого используя команду **Ситуация/Откосы/Создать**. При этом укажите сначала верх откоса (структурная линия, точка начала и точка конца этой линии), а затем аналогично низ откоса (при создании низа откоса необходимо указать первую структурную линию, точку начала, указать структурные линии, ограничивающие низ откоса и на последней структурной линии указать точку конца). Используя команды **Создать направляющие** и **редактировать направляющие**, отредактируйте положение штрихов (Рис. 4.63).

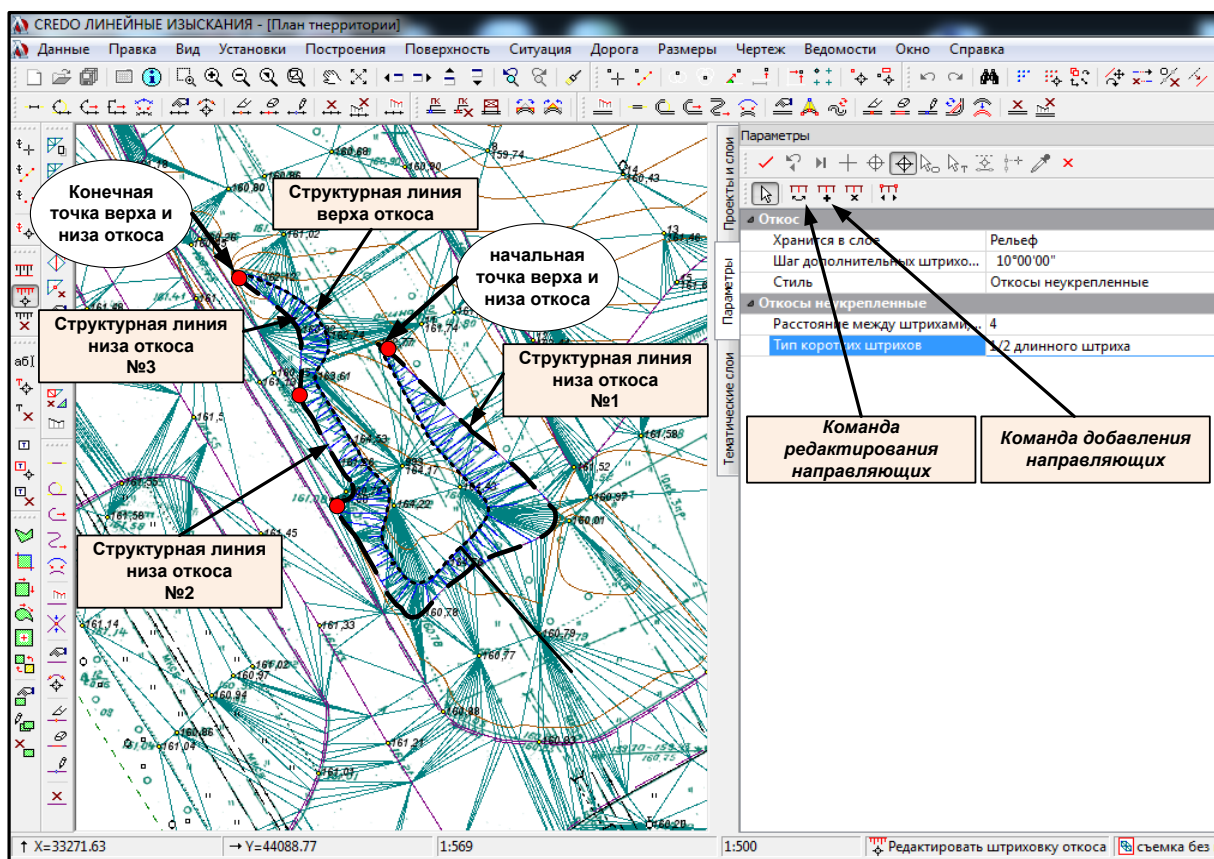
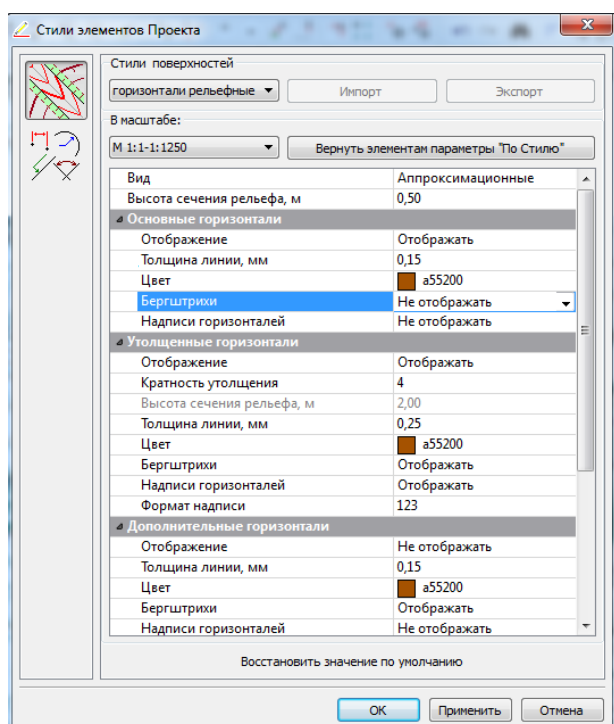


Рис. 4.63. Отрисовка ситуационного откоса



Графическое оформление модели поверхности производится с помощью бергштрихов и надписей горизонталей. Команды по созданию и редактированию бергштрихов и подписей отметок горизонталей размещены в меню **Поверхность/Бергштрихи и надписи горизонталей**.

Перед началом построений выполните настройку стиле отображения с помощью команды **Установки/Активный проект/Стили элементов проекта**. Примените изменения.

С помощью команды **Поверхность/Бергштрихи и надписи горизонталей/С созданием элементов**

Определите линию подписи горизонталей и установите соответствующие параметры. Примените построение.

Аналогично создайте линию

отрисовки бергштрихов. Примените построение.

Оформите ту часть территории на которой установлен стиль отображения рельефа – Горизонталь рельефные.

4.5. Построение цифровой модели ситуации по материалам топографической съемки и на основе растра.

4.5.1 Общий порядок работ

В целом система CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ позволяет выполнять моделирование ситуации в двух вариантах. Можно моделировать объекты ситуации поэтапно – командами меню **Построения** создавать геометрические примитивы (прямая, окружность, сплайн и т д), а затем, используя команды меню **Ситуация**, строить объекты по созданным примитивам – точкам, полилиниям и регионам. Однако гораздо удобнее строить объекты комплексно, выполняя построения соответствующими командами меню **Ситуация**, то есть одновременно создавать геометрию объектов и присваивать им необходимые характеристики.

Формирование элементов цифровой модели ситуации выполняется из тематических объектов, входящих в состав классификатора. С учетом этого моделирование ситуации с помощью системы CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ в общем случае включает:

- Создание Точечных тематических объектов
- Создание Линейных тематических объектов
- Создание Площадных тематических объектов

Цифровая модель ситуации (ЦМС) может создаваться в одном слое, а может и в нескольких. Разнесение данных по слоям позволяет более оперативно получать информацию по объектам, вести дежурный план города, выполнять экспорт нужных данных и т д.

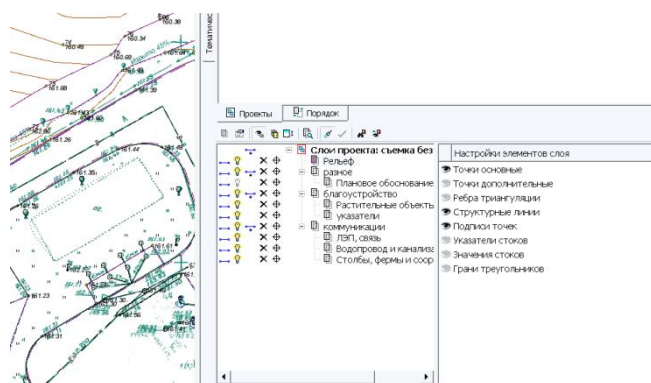
На протяженных объектах, а также объектах насыщенных топографической информацией рекомендуется при создании цифровой модели местности данные разносить по геометрическим слоям. Поскольку для каждого из слоев можно

изменить параметры: настроить видимость, учесть масштаб визуализации для слоя, то есть установить ограничения на отрисовку по своему усмотрению, что удобно при использовании команд визуализации.

Поскольку при объединении проектов данные разнесены по слоям, то при построениях ЦМС нужно просто выбирать соответствующие слои. Напомним, что все съемочные пикеты тахеометрической съемки при вводе размещены в слое **Рельеф**. Рассмотрим несколько методов создания тематических объектов ЦМС на основе данных съемки, представленных в проекте в виде координат точек, растра и полевого абриса (*рисунок находится в папке Данные для Лабораторных Работ/Лаб4*). Доступно несколько методов создания, соответствующих методам съемки или технологическим потребностям.

4.5.2 Создание площадных объектов по существующим контурам.

Перед началом работы отключите видимость треугольников в слое рельеф.



Для этого в окне Слои воспользуйтесь кнопкой Фильтр на панели инструментов (рис.4.19) и в настройках элементов слоя отключите ребра триангуляции. (Рис. 4.64)

Рис. 4.64. Отключение ребер триангуляции

Площадной тематический объект (ПТО) создается при помощи меню **Ситуация / Площадной объект**. Для начала создадим несколько площадных объектов (ПТО), по ранее созданным контурам «Изрыто», «Вал грунта (пни, корчи)».

Для этого выберите с помощью команд визуализации фрагмент участка «Вал грунта (пни, корчи)».

Активизируйте слой **Растительные объекты** в окне Слои панели управления, для чего выберите его курсором и нажмите иконку (Установить слой активным).

Выберите команду **По внутренней точке** меню **Ситуация/Площадной объект/**.

Команда создает площадной тематический объект, граница которого определяется автоматически по внутренней точке контура, образованного непрерывной последовательностью пересекающихся сегментов существующих полилиний, ближайших к указанной курсором точке. При этом для определения границы контура используются сегменты не только свободных полилиний, но и все видимые маски (точнее сегменты полилиний, на которые ссылаются видимые маски) активного проекта.

Установите курсор в замкнутую область (контур ограничен структурными линиями, созданными ранее), по которой необходимо определить границу контура. При этом контур будет залит цветом аварийного объекта (красным). Если замкнутая граница найдена не будет, то появится соответствующее предупреждение.

Причиной возникновения аварийных объектов в системе CredoIII является отсутствие соответствующих элементов УЗ в применяемом классификаторе, а также, когда тематический объект еще не задан.

В панели параметров в поле **Объект классификатора** установите **Да**, в группе **Площадной объект** в поле **Объект классификатора** (в нем изначально по умолчанию указан *Аварийный объект*) по кнопке **...** **Выбор** откройте диалог **Выбор тематического объекта** и выберите в разделе **ТОПОПЛАН**, в слое **Растительность/Площадные** нужный условный знак для отображения ПТО: «Буреломы» (базовый код t505) для масштаба 1: 500. По нажатию кнопки **Открыть** (см рис.5.30) выбранный условный знак отобразится в этом контуре. В окне параметров выберете пункт **Создать границу – Да** и из классификатора выберете границу – **Контур растительности и угодий**, как показано на рисунке 4.65.

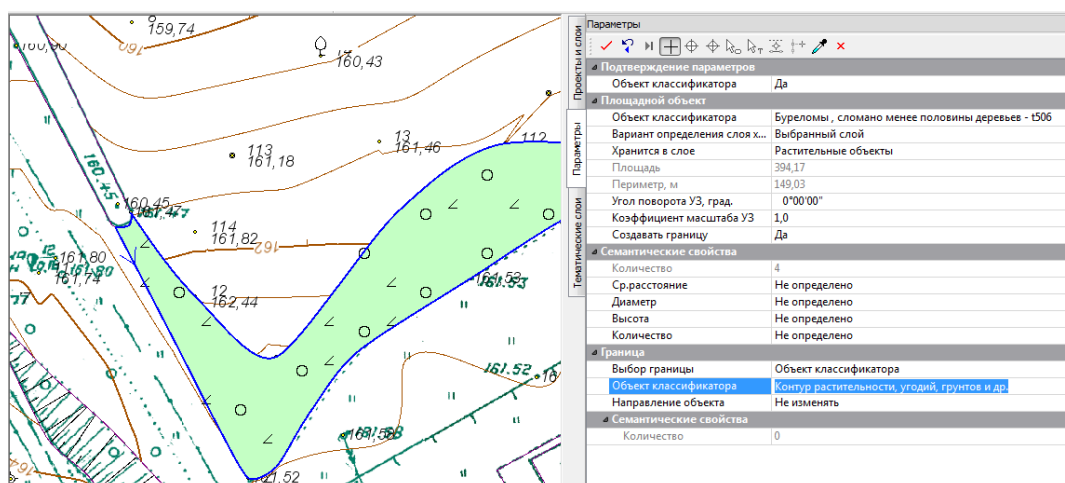


Рис. 4.65. Создание площадного объекта.

Для создания Участка изрытой поверхности необходимо замкнуть границу объекта в восточной части. Для этого достройте на данном участке полилинию, воспользовавшись командой **Построения/Полилиния/С созданием элементов** (режим курсора – зазват точки) (Рис. 4.67).

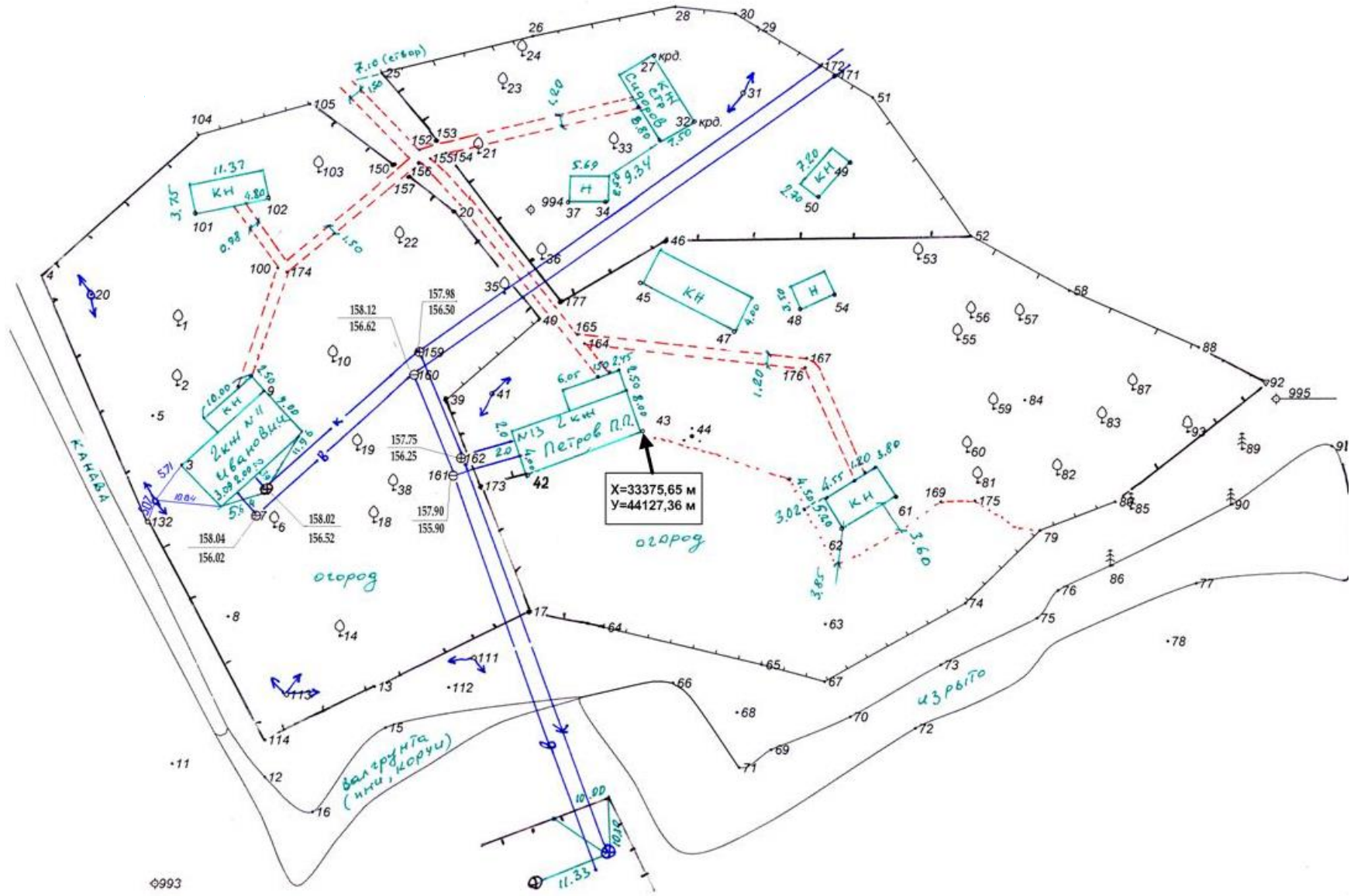
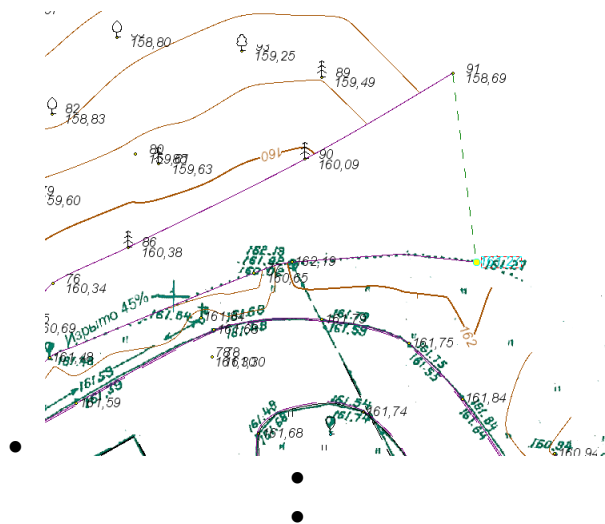


Рис. 4.66. Абрис съемки



• Рис. 4.67. Замыкание контура площадного объекта

Постройте площадной объект **Ситуация/Площадной объект/По внутренней точке** с параметрами, указанными на рис. 4.68. Данный объект классификатора находится в папке **Инвентаризация**.

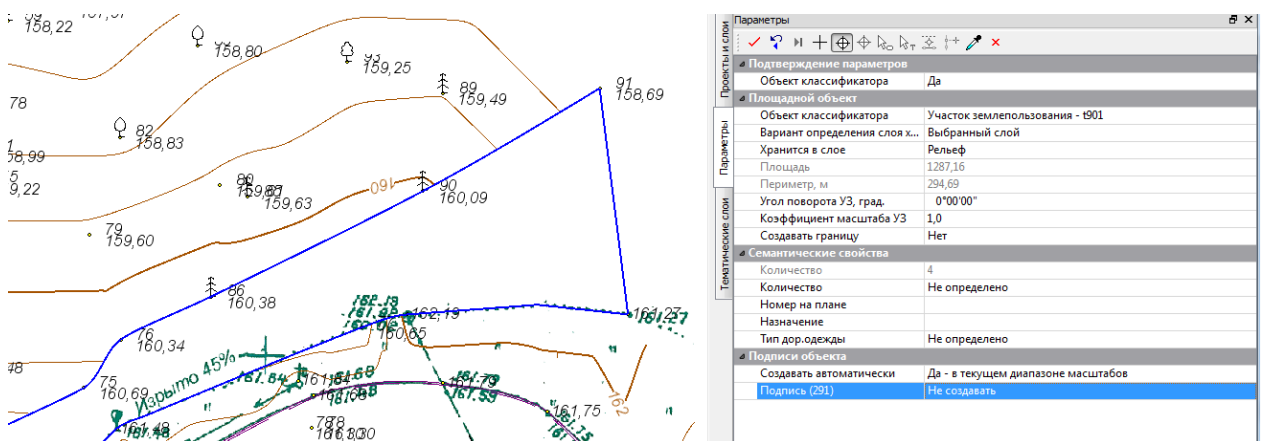


Рис. 4.68. Создание площадного объекта в границах изрытого.

Поскольку в процессе создания площадного объекта граница не создавалась ее нужно создать в виде ЛТО «Контур растительности и угодий» с помощью команды **Ситуация/Линейный объект/ На полилинии**. Для создания двойным кликом мыши выберите сначала северную структурную линию и создайте на ней линейный объект, затем юную структурную линию и выберите для нее нужный объект классификатора.

Для данного ПТО в классификаторе не создана подпись, и она автоматически при создании объекта не создается. Для ее создания выберите команду **Создать однострочный текст** меню **Построения/Текст**. Команда позволяет интерактивно создавать однострочный текст. Задайте точку привязки текста произвольным указанием курсора в контуре. Автоматически создается текст с параметрами по умолчанию, которые можно изменить с помощью команд методов редактирования расположенных на дополнительной локальной панели окна параметров. Они позволяют изменять положение текста: повернуть, перетащить, изменить шрифт и т.д. Уточните параметры текста (см. рис. 4.69).

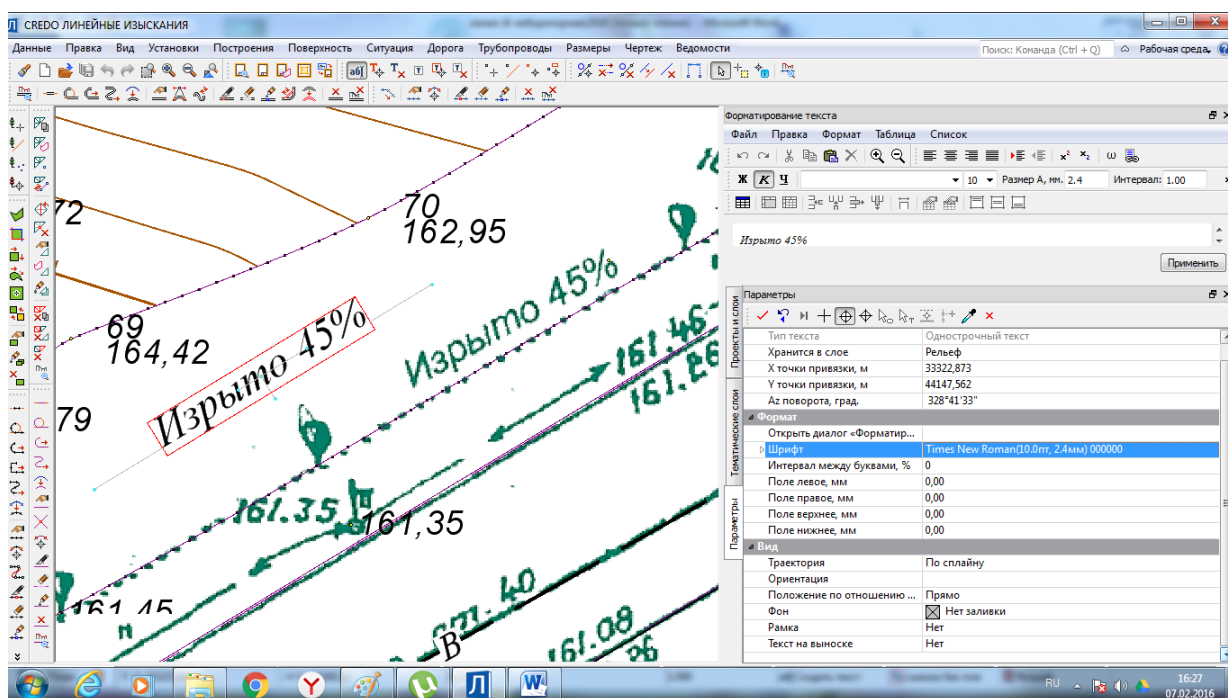


Рис. 4.69. Создание подписи ПТО

Создайте ПТО по участку леса (растр западная часть) В данном случае необходимо сначала создать линейный объект по границе лесного участка методом **Ситуация/Линейный объект/Сплайнами по точкам**. При создании границы курсор работает в режиме указания точки. Для включения существующих точек (полученных в результате съемки и созданных по растру) необходимо перевести курсор в режим захвата точки, а для сопряжения границы растительности и угодий и откоса необходимо последовательно использовать режимы указания линии и указания точки на линии. Соблюдение топологии узлов обязательно!!! (Рис. 4.70.)

Для замыкания границы в северной части залесенного участка создайте полилинию методом **Построения/Полилиния/С созданием элементов**.

Создайте площадной тематический объект **Ситуация/Площадной объект/По внутренней точке**. При создании заполните семантические свойства объекта и выведите их в виде подписи ПТО.

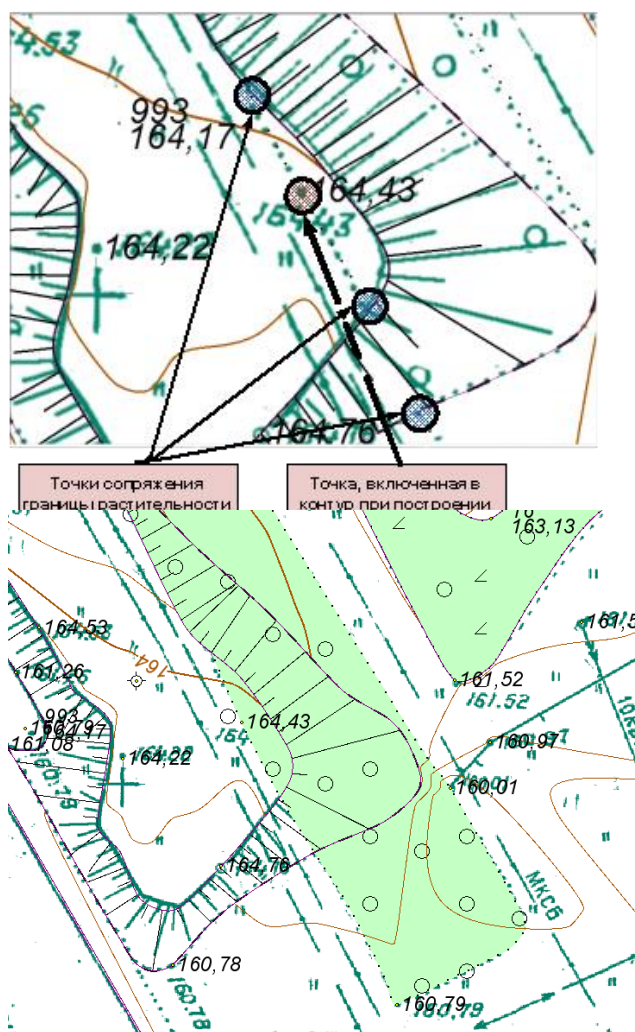



Рис. 4.70. Создание ПТО по залесенному участку

4.5.3 Создание площадных объектов с использованием вспомогательных методов построений (обмеров, створ, перпендикуляр)

Изначально просмотрите полевой абрис на участок съемки (Рис. 4.66) и обратите внимание на группу построек в центре (*частный сектор жилого квартала*), где расположен жилой дом N11.

Для удобства выполнения лабораторной работы Абрис (рис.*gif) можно распечатать. Он находится в папке Данные для Лабораторных Работ/Лаб5, файл Абрис.gif.

Очевидно, что элементы постройки жилого дома 2кж N11 можно получить, используя координированные точки 3 и 9 (Рис. 4.71). Проанализировав наличие измерений, выполните следующий порядок действий:

- Создайте слой **Здания и сооружения** используя **Организатор слоев** в окне Слои панели управления, сделайте слой активным для чего выберите его курсором и нажмите иконку  (*Установить слой активным*).

- Выберите команду **Найти** меню **Правка**. В открывшемся окне диалога **Поиск**, в группе Поиск точек выберите **По имени** и найдите точки 3 или 9.

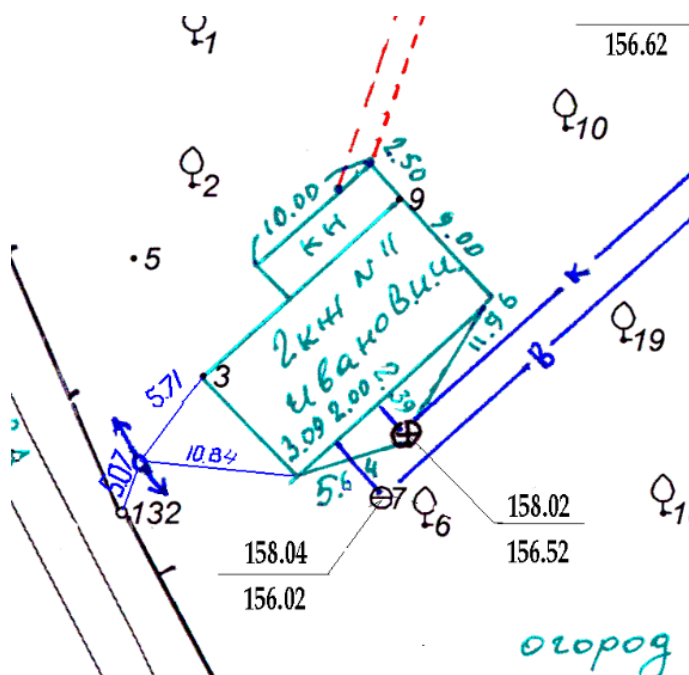


Рис. 4.71. Фрагмент абриса для ПТО

- Далее выберите команду **Ситуация/Площадной объект/По прямоугольнику**. Захватите курсором точки 3 и 9, после захвата точек на экране отобразится прямоугольник: контур создаваемого здания, который затем достраивается автоматически по заданным параметрам.

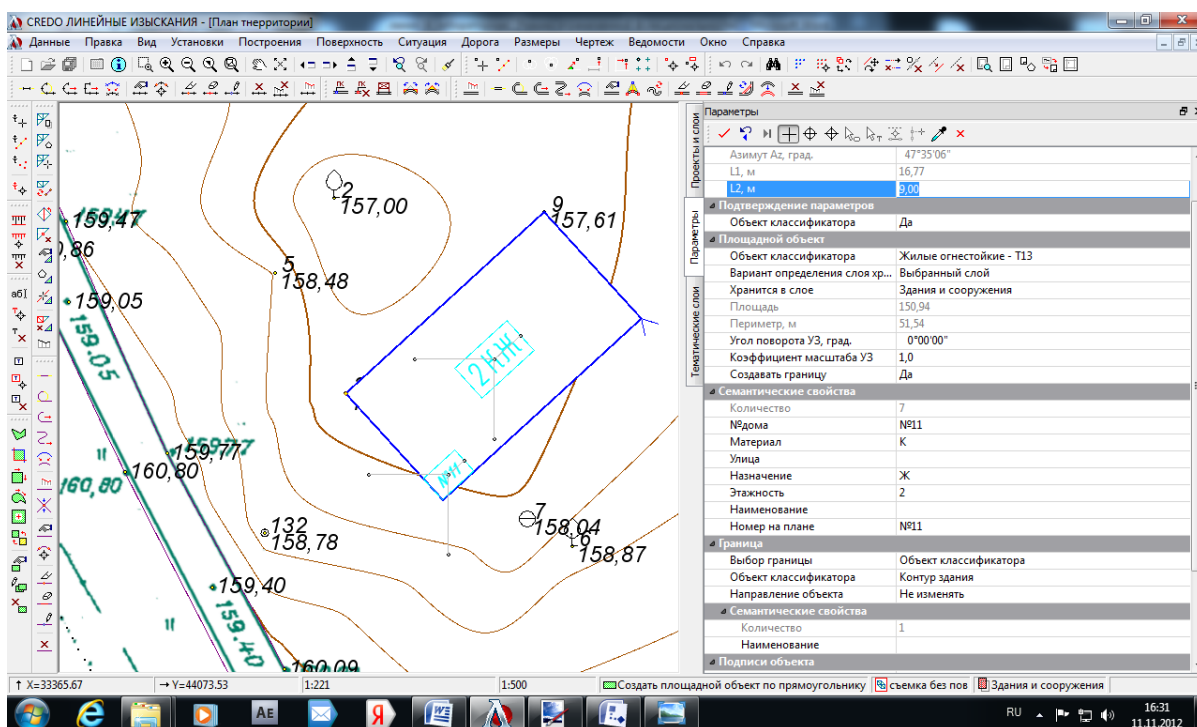


Рис. 4.72. Построение ПТО по прямоугольнику

Команда создает площадной тематический объект с одновременным построением полилинии по прямоугольнику, которая будет являться его границей. Т.е. построение производится в два этапа - сначала при создании полилинии определяется граница контура, а затем создается площадной объект с заданными параметрами. В данном случае выбран этот метод, поскольку по данным измерений значения противоположных сторон равны.

- Перейдите в панель параметров:
 - в группе **Прямоугольник** введите для параметра L2 значение равное 9 метрам, согласно данным полевого абриса .
 - в группе **Подтверждение параметров:**
 - ✓ установите **ДА** для параметра Семантические свойства
 - ✓ задайте семантические характеристики здания в открывшемся диалоге.
 - ✓ уточните название слоя, где будет храниться информация по создаваемому объекту.
 - ✓ В поле **Создавать границу** установите **ДА**, для того, чтобы можно было выбрать нужный условный знак для отображения контура создаваемого ПТО
 - в группе **Граница** выберите для отображения контура здания соответствующий объект классификатора
 - в группе **Подписи** установите необходимость создания нужных подписей.
- После задания параметров завершите построение по кнопке **Применить**. По окончании на плане отобразится контур здания, но при этом подписи, которые создаются автоматически, перекрываются.
- Для изменения расположения подписи ПТО выберите команду **Редактировать** меню **Ситуация/Подпись тематического объекта**. Отредактируйте расположение подписей в интерактивном режиме, используя команды перемещения и поворота для подписи расположенные на локальной панели инструментов панели параметров. При интерактивном редактировании используйте управляющие точки и линии. Редактирование подписей тематических объектов можно выполнять в процессе их создания.
- Построение пристройки (кн/нежилое) к зданию выполните с помощью команды **Ситуация / Площадной объект / По прямоугольнику**.
- Укажите курсором в режиме «Захват» сначала начальную точку 9, а затем переведите курсор в режим захвата линии, захватите линию 3-9 и добавьте точку в произвольном месте. Далее постройте прямоугольник как описано выше. Задайте параметры прямоугольника согласно данным полевого абриса. По мере заполнения значений в строках, точки отображаются на экране.

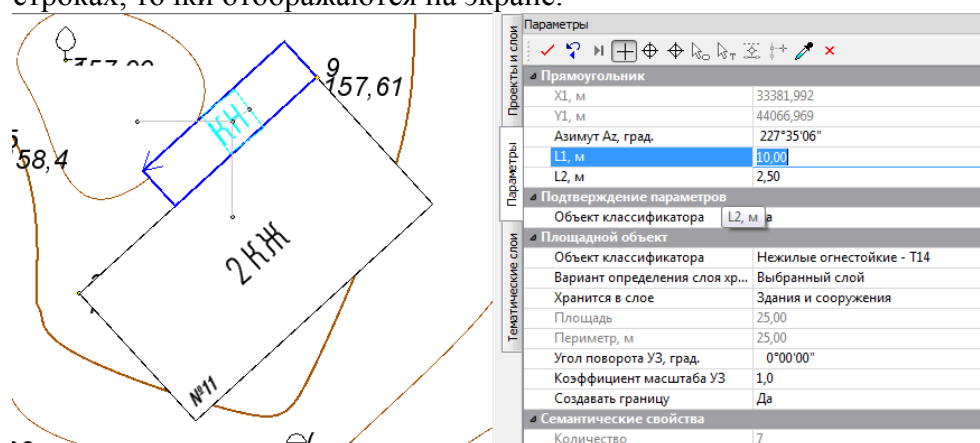


Рис. 4.73. Построение ПТО, прилегающего к созданному

4.5.4 Создание точечных объектов с использованием засечек.

Очевидно, что такие элементы ситуации как колодцы, расположенные возле дома N 11, равно как и другие элементы (столбы, деревья, углы поворота ограждений и тому подобные элементы ситуации) можно определить решением элементарных засечек. Построение таких ситуационных объектов происходит в 2-этапа. Сначала определяется

местоположение точки, а потом создается точечный тематический объект с соответствующими семантическими характеристиками. Рассмотрим создание точечного объекта. Выполните следующий порядок действий:

- Активизируйте слой **Водопровод и канализация** в окне **Слои** панели управления, нажмите иконку (Установить слой активным).
- Далее вернитесь к фрагменту, где расположен жилой дом N11. Создайте ТТО – колодец канализации, используя ранее созданные точки углов жилого здания, а также привязки указанные на полевом абрисе.
- Затем выберите команду **Построения/Точка/Створ перпендикуляр**. Создайте точку (колодец на канализации), как показано на рисунке. Параметр *расстояние между точками* равно сумме промеров 3,09+2,0.

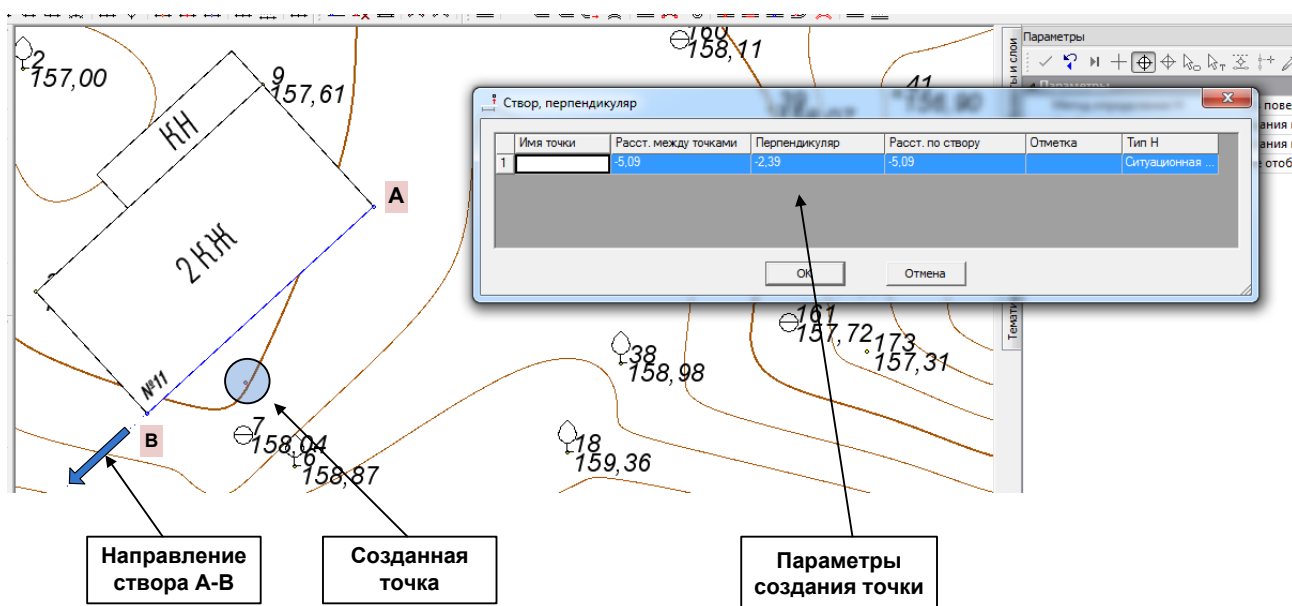
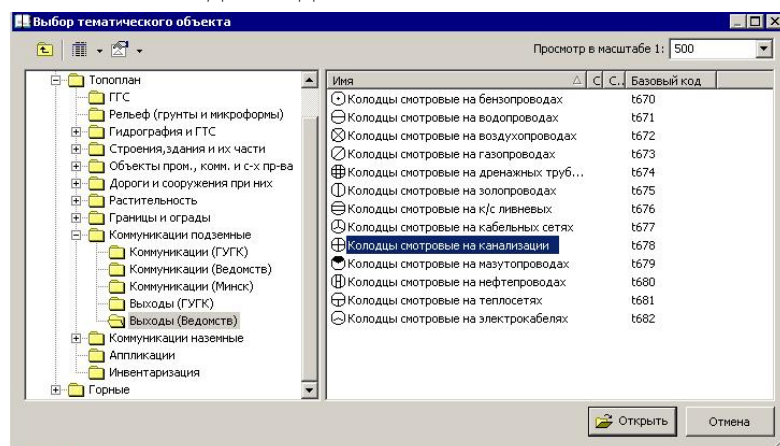


Рис. 4.74. Построение ТТО (Колодец)

- Далее выберите команду **Ситуация/Точечный объект/По курсору**.

Команда создает точечные тематические объекты с заданными параметрами в соответствии с классификатором.



Порядок определения планового положения точки привязки объекта зависит от текущего режима курсора и полностью соответствует аналогичному построению точки. (Рис. 4.75)

- Установите курсор в режиме захвата и захватите только что определенную точку (местоположение колодца канализации).

Рис. 4.75. Выбор ТТО

- В открывшемся окне параметров установите, и задайте соответствующие параметры для этого ТТО.

- Выберите условный знак для отображения на плане – Колодец смотровой на канализации.
- Задайте соответствующие семантические характеристики в диалоге **Семантические свойства**, приведенные на абрисе (Рис. 4.76).

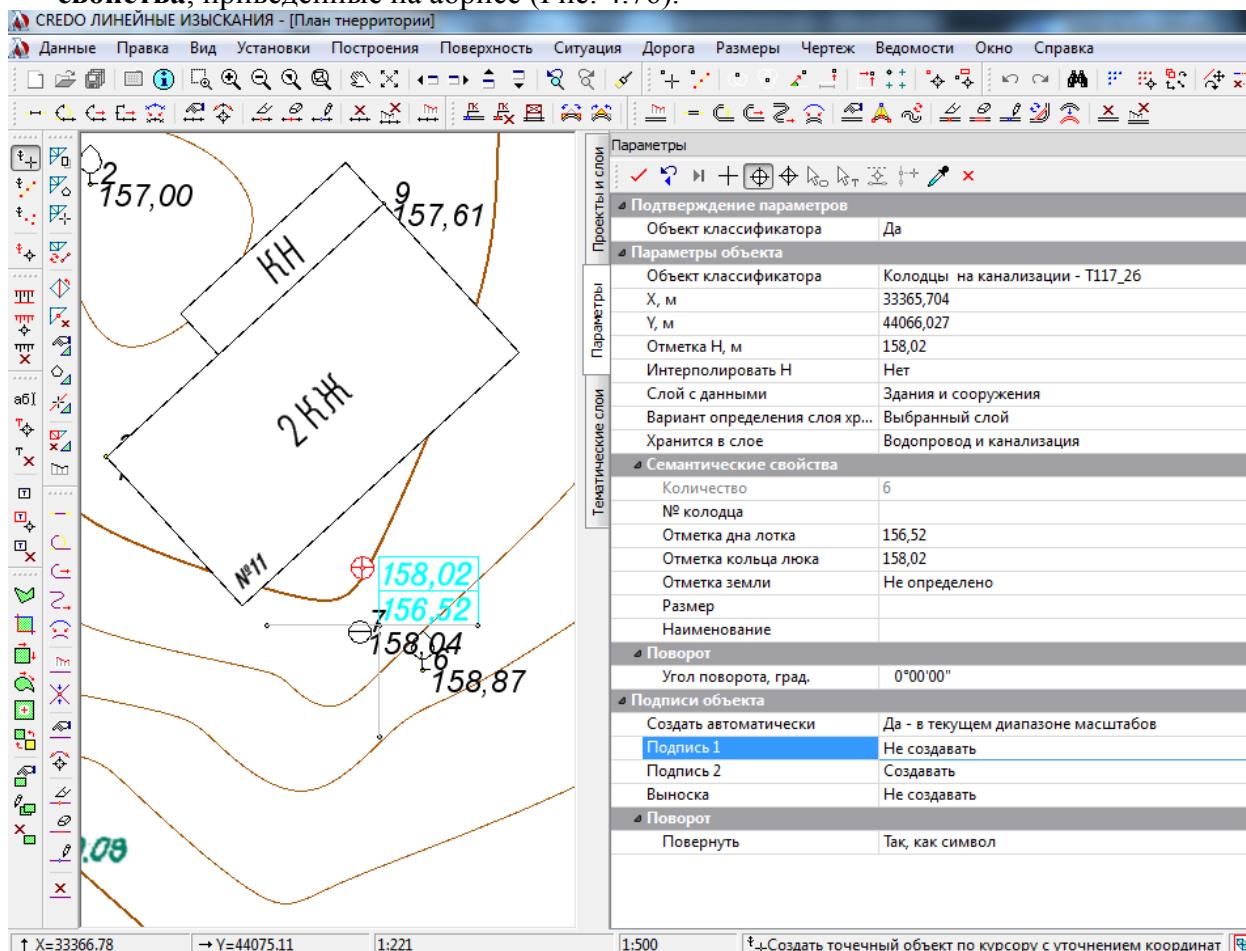

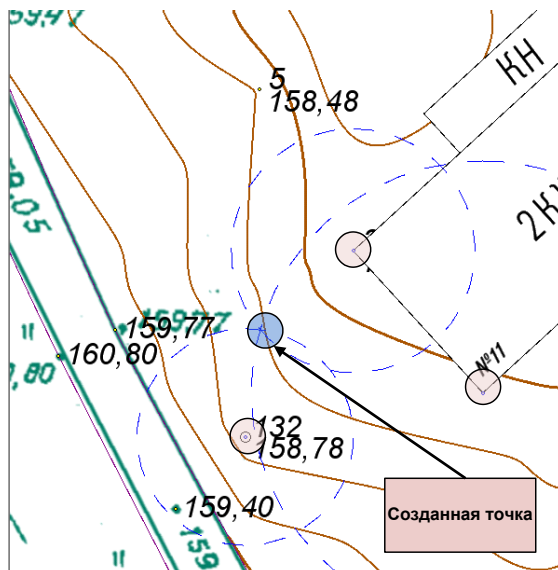


Рис. 4.76. Определение параметров ТТО

- Поскольку местоположение колодца водопровода зафиксирована как съемочная точка № 7, то необходимо просто уточнить объект классификатора и задать соответствующие семантические характеристики. Для этого выберите команду **Ситуация/Редактировать точечный объект/Параметры**. Команда позволяет отредактировать параметры ТТО.
- В панели параметров нажмите кнопку  Изменить параметры точечных объектов. И отредактируйте параметры в соответствии с данными полевого абриса. Метод позволяет редактировать параметры выбранных точечных объектов, путем изменения соответствующих значений в панели Параметров.
- Сохраните проект.
- Создайте столб линии электропередач. Для этого выберите команду **Построения/Точка/Линейная засечка с 3-х точек**. Команда создает точку линейной засечкой с 3-х точек. Откроется окно параметров. Захватите первую, вторую (углы здания), и затем третью (съёмочная точка 132) точки, с которых на абрисе указаны привязки до определяемого местоположения столба. В окне параметров в группе **Засечка** введите значения трех расстояний. На экране будут отображены три окружности с заданным значением.

- Укажите (можно захватом существующей точки) там, где пересекаются три окружности, примерное положение создаваемой точки. Происходит уравнивание координат точки по способу наименьших квадратов и создается точка. В окне параметров уточните параметры в каждой группе. В данном случае путь это будет просто ситуационная точка (Рис.4.77).







- Далее выберите команду **Ситуация/Точечный объект/По курсору**.
- Далее применяя различные методы засечек, создайте на плане аналогичным образом точечные тематические объекты ТТО или вспомогательные точки без задания объектов классификатора для построения других объектов, согласно данным полевого абриса. Только создавайте объекты в соответствующих слоях.
- На растровом фрагменте точечные объекты создаются непосредственно по местоположению курсора, без создания точек, используя команды меню Ситуация.

Рис. 4.77. Создание ТТО засечкой с 3-х точек

Создайте площадные и точечные объекты согласно абрису (Рис.4.66) а также на участке растра.

4.5.5 Создание Линейных тематических объектов.

После создания площадных и точечных тематических объектов выполните построение линейных объектов в соответствующих слоях проекта, согласно данным полевого абриса. Рассмотрим порядок действий на примере создания инженерных коммуникаций (водопровода и канализации) на участке от жилого дома №11.

- Установите слой **Водопровод и канализация**  активным.
- Вызовите команду **Линейный объект/**  **С созданием элементов**. Команда создает линейный тематический объект с одновременным построением полилинии с созданием примитивов, на которую он будет опираться. Т.е. построение производится в два этапа - сначала при создании полилинии определяется плановое положение объекта, а после определения последнего узла, по всей длине полилинии создается линейный объект с заданными параметрами.
- Последовательно захватите точки 172, 159 (колодец канализации), вывода канализации из жилого дома 11, захватите линию по контуру здания №11 и создайте точку по перпендикуляру к стороне здания, для этого укажите точку созданного колодца. Закончите построение повторным захватом последней точки или выбрав команду  **Последний элемент построения**.
- В открывшемся окне Выбор тематического объекта выберите объект классификатора: базовый код «Тк_11» - Канализация (ТОПОПЛАН)/ Коммуникации подземные /Коммуникации (ГУГК)). В окне параметров уточните параметры коммуникации.(Рис. 4.78)
- Завершите построение кнопкой  **Применить построение**.

- Затем этим же методом на этом же участке, создайте линейный объект коммуникации: **Водопровод**. Задайте семантические характеристики (*диаметр трубы – 75 мм, материал – чугун*).
- Аналогичным образом продолжите построение коммуникаций, согласно данным полевого абриса и съемке, используя точки, ранее построенные различными методами.

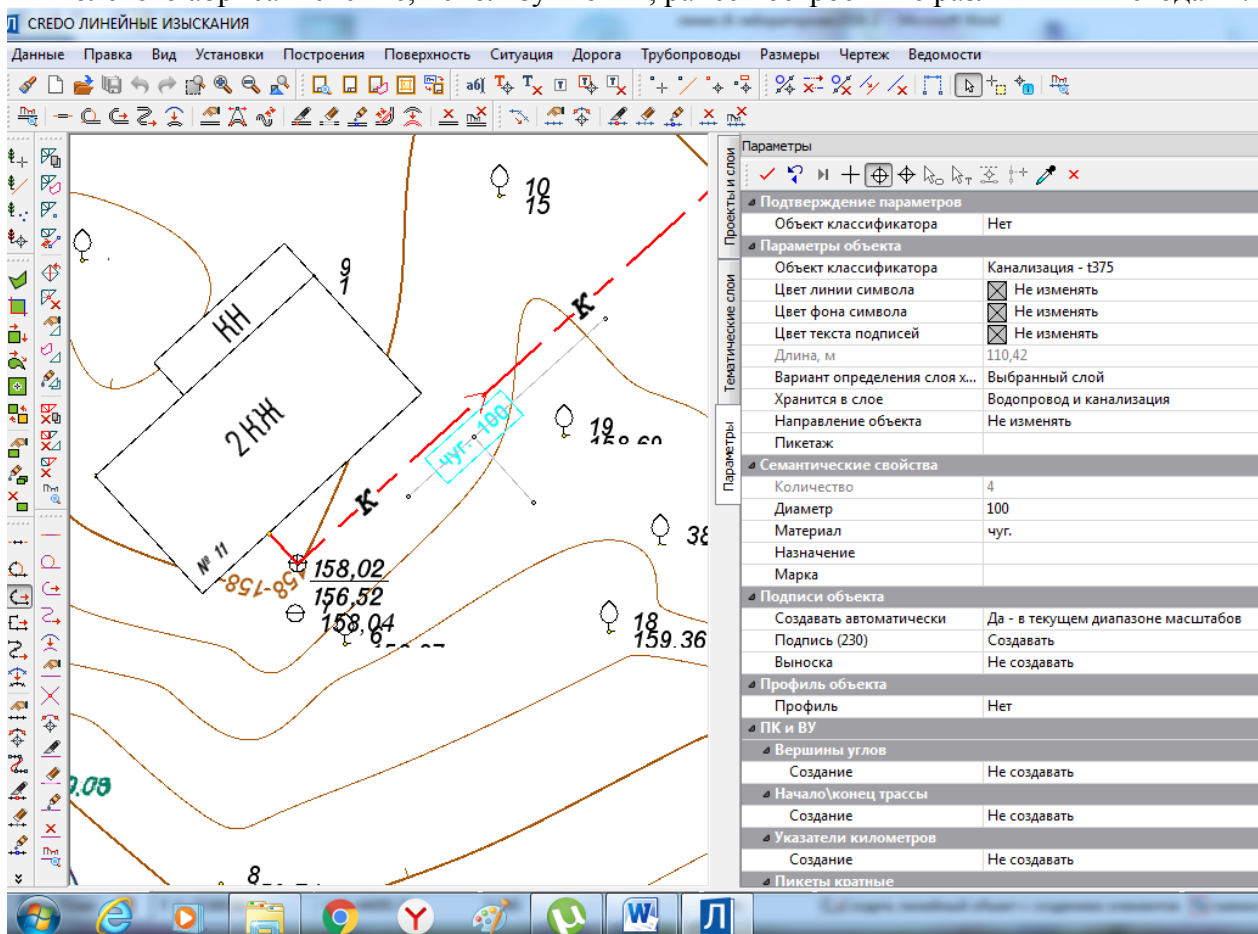


Рис. 4.78. Построение ЛТО под канализацией (параметры объекта)

Линейный объект такой, как контур растительности, может создаваться и другими методами, например методом сплайна (меню **Ситуация / Линейный объект / Сплайнами по точкам**). Отредактировать /откорректировать параметры или изменить направление линейного объекта, можно выбрав команду **Ситуация/Редактировать линейный объект/Параметры**. Для этого надо выбрать объект и нажать кнопку **Изменить параметры** на локальной панели инструментов.

- Анализируя абрис участка, создайте линейные объекты в соответствующих слоях:
 - ЛЭП. Объект классификатора «ЛЭП н/напряж., незастроен. Терр», (ТОПОПЛАН/Коммуникации наземные/ЛЭП, линии связи);
 - Тротуары и пешеходные дорожки. Объект классификатора «Тротуары и пешеходные дорожки (без бордюры)», (ТОПОПЛАН/ Дороги и сооружения при них/ Автом. и грунт. дороги, тропы).
 - Ограждение участков. Объект классификатора «Заборы деревянные сплошные», базовый код «t704» (ТОПОПЛАН/ Границы и ограды /Ограды).

При необходимости задайте семантические характеристики объектов, при этом подписи можно не отображать.

- Затем выберите команду **Ситуация/ Редактировать линейный объект/Объединить** и объедините соответствующие ЛТО. Команда объединяет два линейных тематических объекта, имеющих общую точку, в один. Исходные объекты могут

находиться как в одном, так и в разных слоях активного Проекта. Необходимо учитывать, что при этом образуется новая полилиния, а освобождающиеся исходные удаляются. При объединении масок ЛТО удаляются все подписи, которые на них опираются

- Далее выполните построение тематических объектов самостоятельно по растру и данным съемки, согласно данным полевого абриса и съемке. Сохраните набор проектов и проект для экспорта данных и выпуска чертежа.

4.5.6 Создание профилей ЛТО

В настоящем упражнении рассмотрены два способа создания профиля ЛТО: один на примере водопровода, второй — на примере канализации.

1 способ. Создайте профиль водопровода:

- Установите активным слой **Коммуникации/Водопровод и канализация**. Задайте отметки верха трубы. Для этого используя команду **Построения/Точка/По курсору** введите отметки: колодец на точке 7 – отметка 156,02, на колодце 160 – отметка 156,5 и на точке 171 – отметка 153,5; тип Н установите **Ситуационная с высотой**;
- Определите отметки верха колодцев на водопроводе. Для этого активизируйте команду **Ситуация/Редактировать точечный объект/Параметры**. Нажмите кнопку — **Изменить** параметры точечных объектов и в окне параметров в позиции **Слой с данными** установите **Рельеф, Интерполировать – Поверхность**. Отредактируйте параметры колодцев в точке 160 и 7 (рис.4.79);

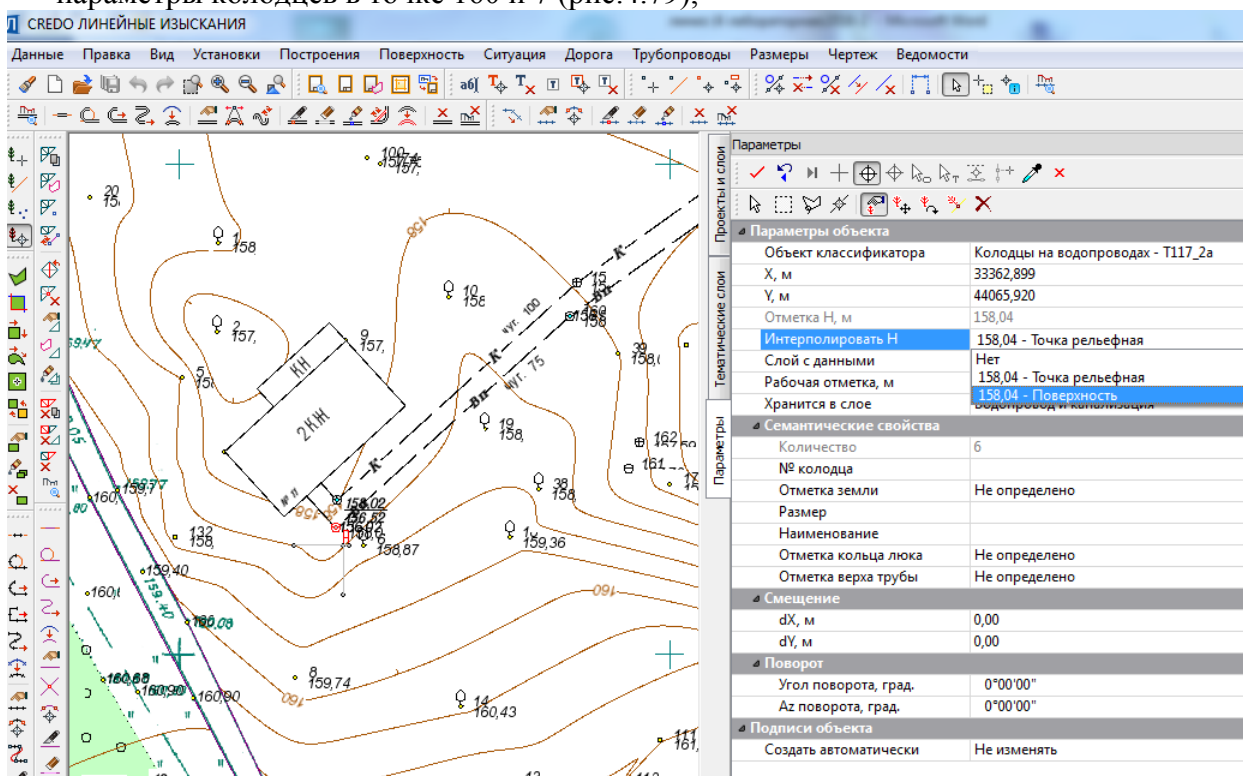


Рис. 4.79. Уточнение параметров колодцев на водопроводе

- Определите профиль водопровода: **Ситуация/Работа с профилями Линейного объекта**. Выберите ЛТО. Укажите в окне параметров: **горизонтальный масштаб** – 1:1000, **вертикальный** – 1:200, **Отношение масштабов** 10, **Развернутый план** — не создавать. Нажмите Применить. В открывшемся окне отобразится профиль поверхности (зеленым цветом), изображения колодцев и точек по низу трубы (Рис. 4.81). Обратите внимание, что главное меню изменилось, т.к. активизировался набор

проектов Профили ЛТО «Водопроводы питьевые», который создается автоматически при создании профиля. Если какие либо из параметров были указаны неверно, их можно отредактировать воспользовавшись пунктом меню Установки/Свойства набора проектов/Продольный профиль (Рис. 4.80)

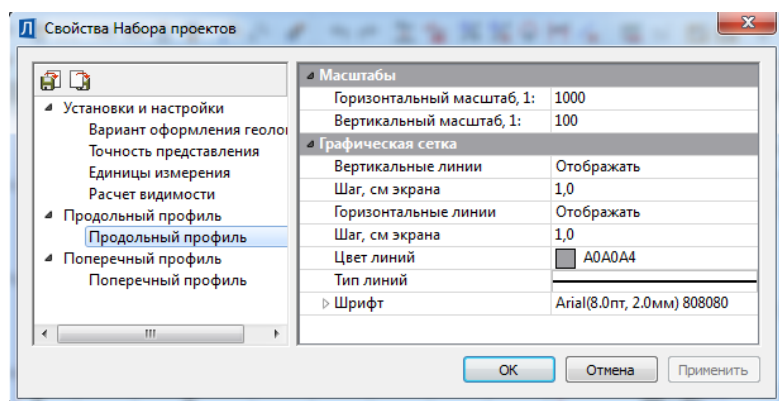


Рис. 4.80. Уточнение свойств набора проектов «Профили»

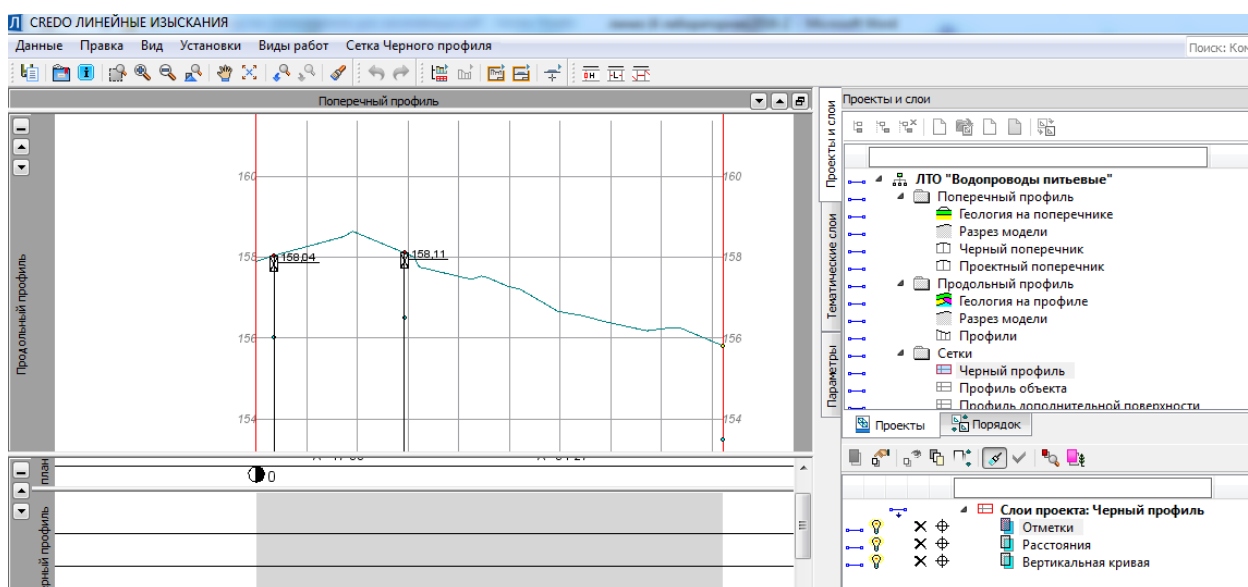


Рис. 4.81. Результат применение команды по созданию профиля линейного объекта

- Определите черный профиль. Для этого активизируйте команду **Исходные профили/Черный профиль/Назначить**. Дважды кликните курсором по линии земной поверхности, линия подсветится черным цветом, автоматически заполняется сетка черного профиля;
- Создайте профиль ЛТО по точкам верха трубы. Команда **Оси/Профиль объекта/С созданием элементов**. Последовательно укажите три точки, являющиеся верхом трубы, в окне профиля, автоматически заполняются графы сетки профиля объекта;
- 1.6. В узлах профиля ЛТО отобразятся ординаты (красным цветом). В узлах черного профиля отобразятся ординаты черного цвета (положение ординат можно отредактировать, добавить или удалить с помощью команды **Исходные профили/Данные от черной профиля/Ординаты** или **Оси/Данные от профиля объекта/Ординаты**);
- Отображаются рабочие отметки в узлах профиля, которые можно отредактировать командой (**Оси/Данные от профиля объекта/Рабочие отметки от ЧП**).
- Заполнение сетки профиля данными по абсолютным отметкам черного профиля выполняется автоматически.

- 2.3. Определите черный профиль. Для этого активизируйте команду **Исходные профили/Черный профиль/Назначить**. Дважды кликните курсором по линии земной поверхности. Примените построение и закройте команду (Рис. 4.83);

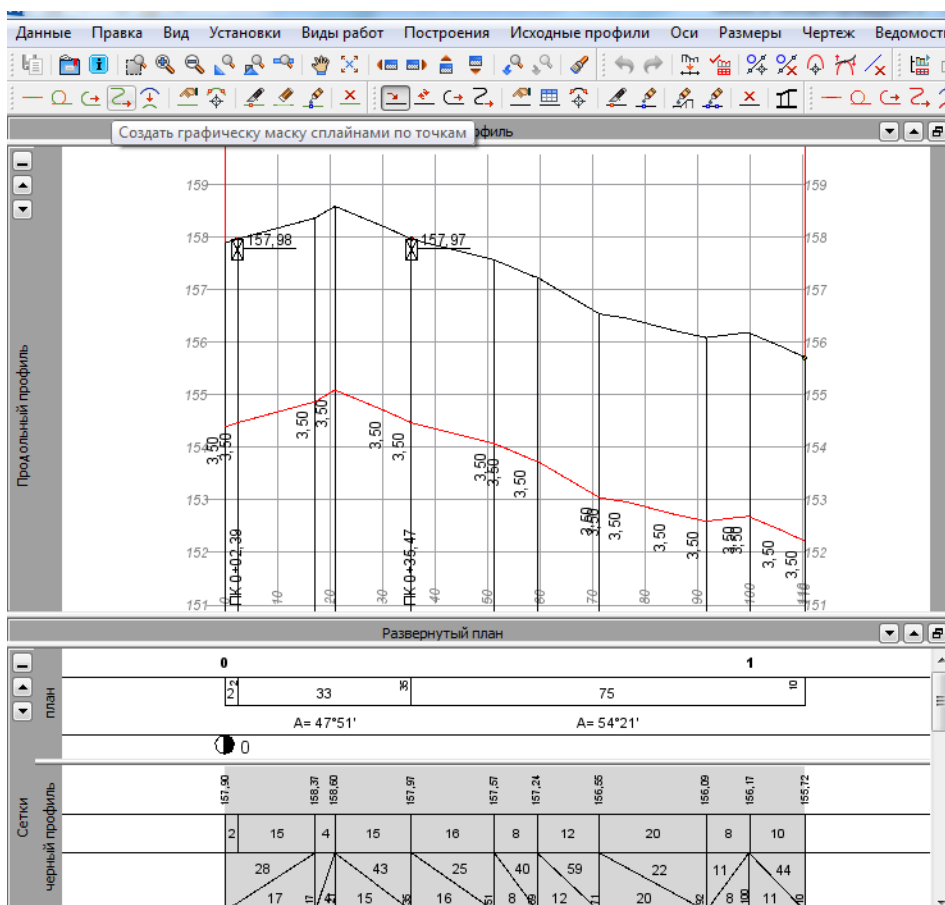
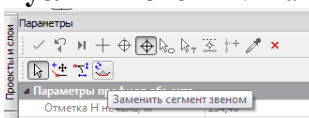


Рис. 4.83. Назначение «Черного профиля» для ЛТО «Канализация»

- Дальнейшая работа по созданию профиля ЛТО строится на редактировании профиля объекта при использовании команды **Оси/Профиль объекта/Редактировать/Изменить узлы и звенья**. На панели инструментов выберете

команду **Заменить сегмент звеном** объекта как показано на рисунке 4.84.



и отредактируйте профиль

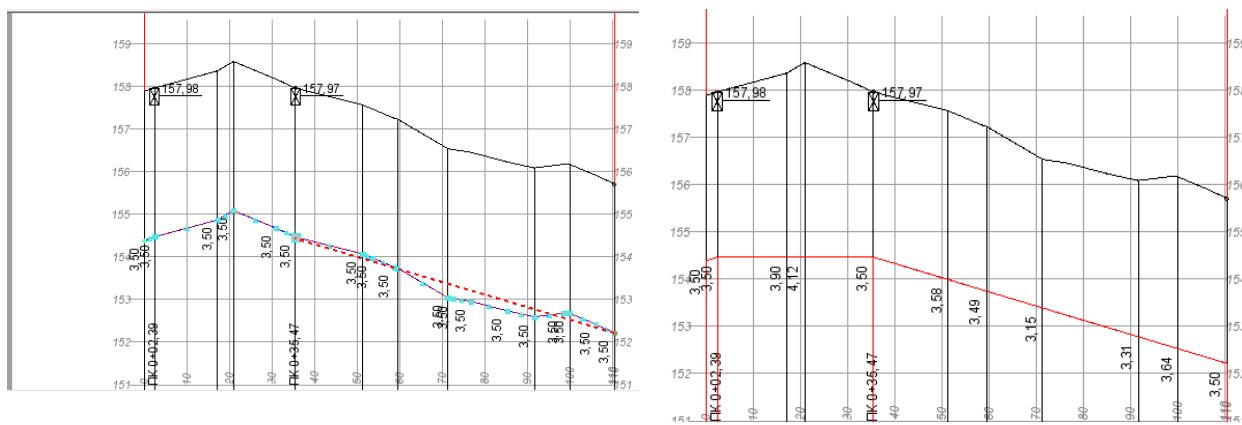


Рис. 4.84. Редактирование профиля объекта

Создание таким способом профиля ЛТО, очень трудоемко, поэтому его стоит применять в том случае, если профиль как таковой в явном виде не нужен, а нужна только информация о пересечках с другими ЛТО.

4.6 Подготовка и вывод на печать топографического плана.

Создание, редактирование и выпуск чертежей на основе подготовленной модели плана цифровой модели местности (ЦММ) – заключительный этап работы в CREDO_ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. Все эти этапы выполняются в Чертежной модели.

Чертежная модель – двухмерное представление пространственной ЦММ, в которой тематические (топографические) объекты заменяются и представляются геометрическими элементами: точками, полилиниями, графическими масками и регионами с заливкой/штриховкой. В чертежную модель передаются тексты и растровые подложки.

Чертежная модель имеет свое меню, в котором содержатся команды геометрических построений и команды редактирования элементов чертежа.

Для создания чертежей профилей, топопланов и оформления планшетов топографической съемки, используются соответствующие шаблоны, определяющие содержание, размеры, зарамочное оформление и другие параметры графических документов. С системой CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ поставляется библиотека шаблонов, созданная в соответствии с нормативными документами. Пользователь может редактировать существующие шаблоны и создавать новые и сохранять их в библиотеке.

Общий порядок построения **Чертежной модели (ЧМ)**.

1. Создание/открытие шаблона выходного чертежа.
2. Подготовительные работы по созданию чертежа (выполняются в окне **План**).
3. Создание/редактирование чертежной модели.
4. Вывод на принтер/плоттер, экспорт в AutoCAD (при необходимости).

Формирование и выпуск планшетов и чертежей топопланов. Создание чертежей плана и планшетов производится в окне плана посредством специальных команд меню **Чертеж**. Информация, попадающая на чертежи плана и планшеты, формируется копированием данных видимых слоев модели плана.

При создании планшета следует установить активность и видимость необходимой планшетной сетки в диалоговом окне **Свойства набора проектов** (раздел **Координатная и планшетные сетки**).

Формирование и выпуск чертежей профилей.

Формирование чертежей продольного профиля осуществляется в окне профиля специальными командами меню **Сетка Чертежей профиля**, которое становится доступным после выбора команды **Вид работ/Чертеж профиля**. Чертежи продольного профиля формируются на основе данных окон **Продольный профиль**, **Развернутый план** и граф сеток, состав которых зависит от выбранного шаблона.

Создание чертежей поперечных профилей осуществляется в окне профиля с помощью специальных команд меню **Сетка чертежей поперечников**, которое появляется после выбора команды **Вид работ/ Чертежи поперечников**. Чертежи поперечного профиля формируются на основе данных всех видимых слоев окна **Поперечный профиль** и граф сеток, в зависимости от выбранного шаблона.

ЗАДАНИЕ. Создание чертежей (планшетов) топографических планов

1. Для оформления выпускаемого чертежа в окне **Свойства набора проектов** в разделе **Семантические свойства и примечания** в строке **Общий список семантических свойств** по кнопке откройте одноименное окно. В разделе можно задавать значения переменных, которые заданы в шаблонах штампов, чертежей, планшетов, сеток, ведомостей. Значения этих переменных могут быть определены автоматически, если имена и типы переменных совпадают с названием и типом семантических свойств.

2. В открывшемся списке необходимо выбрать свойства, которые будут присутствовать в зарамочном оформлении планшета.

- Гриф секретности (ДСП);
- Площадка;
- Министерство и ведомство (Минобрнауки);
- Организация (УГГУ);
- Номенклатура планшета (3244-А-9, 3244-А-13);
- Населенный пункт или район (г. Екатеринбург);
- Начальник отдела (Ф.И.О.);
- Начальник экспедиции (Ф.И.О.);
- Топограф (свои Ф.И.О.);
- Система высот;
- И т.д

Для создания необходимых свойств и введения параметров на локальной панели инструментов необходимо выбрать команду **Создать объект** и задать имя созданному объекту. В окне **Параметры объекта** тип параметра для всех свойств установите **Текст**. Для заполнения параметров введите значения в списке значений для выбранного свойства (Рис. 4.85). Закройте окно **Общий список семантических свойств**;

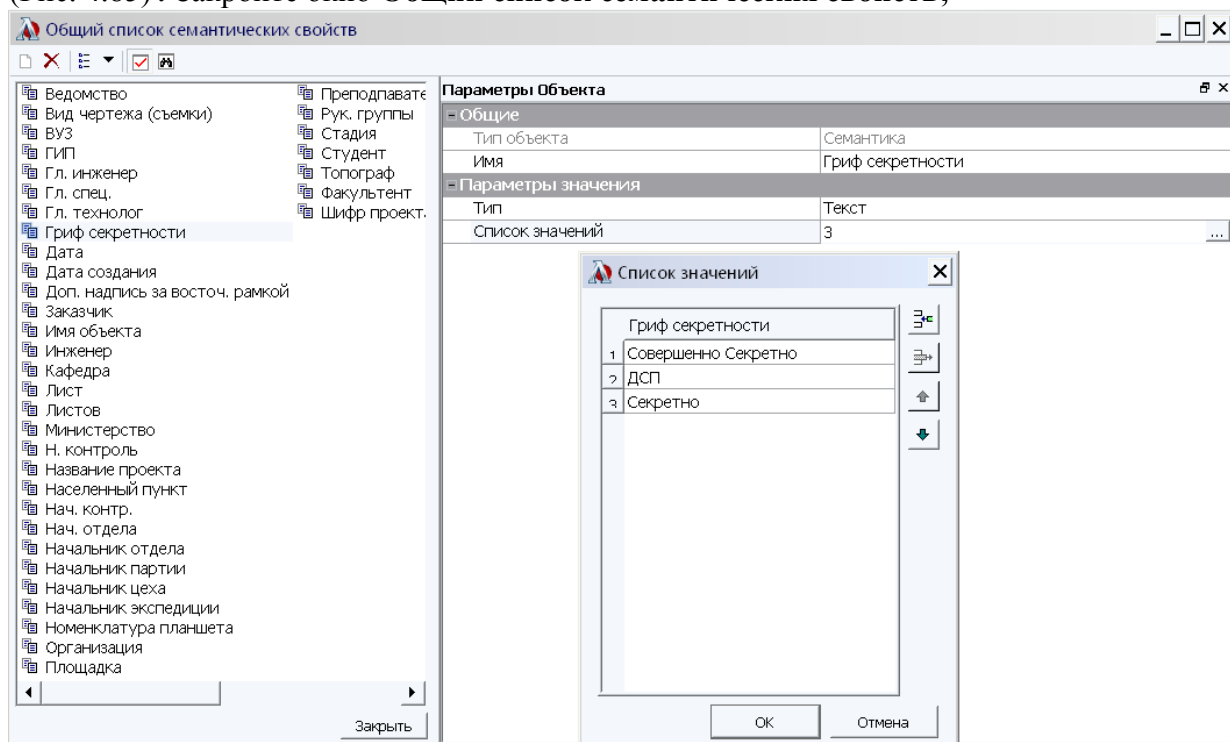


Рис. 4.85. Задание семантических свойств набора проектов

2.2. В окне **Свойства набора проектов/Семантические свойства и примечания** в строке **Список выбранных свойств** откройте окно со списком и выберите необходимые свойства. Нажмите **[ОК]** (Рис. 4.86);

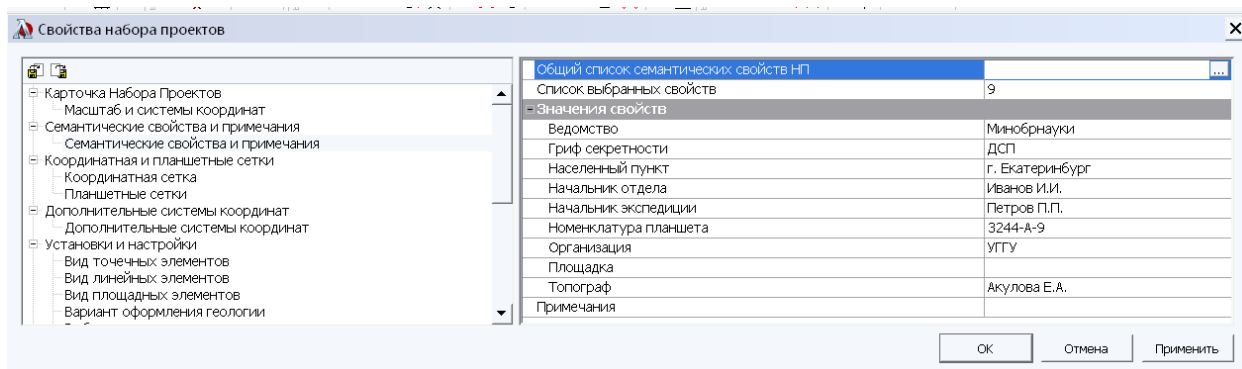


Рис. 4.86. Выбор необходимых семантических свойств.

2.3. В группе параметров **Значения свойств** появились строки выбранных свойств. В текстовых полях введите фамилии специалистов и название предприятия.

Для выпуска планшета необходимо подключить планшетную сетку. Выберите команду **Установки/Свойства набора проектов/Планшетные сетки**. Установите видимость планшеткой сетки 1: 500, выбрав параметр **«Да»** (Рис. 4.87).

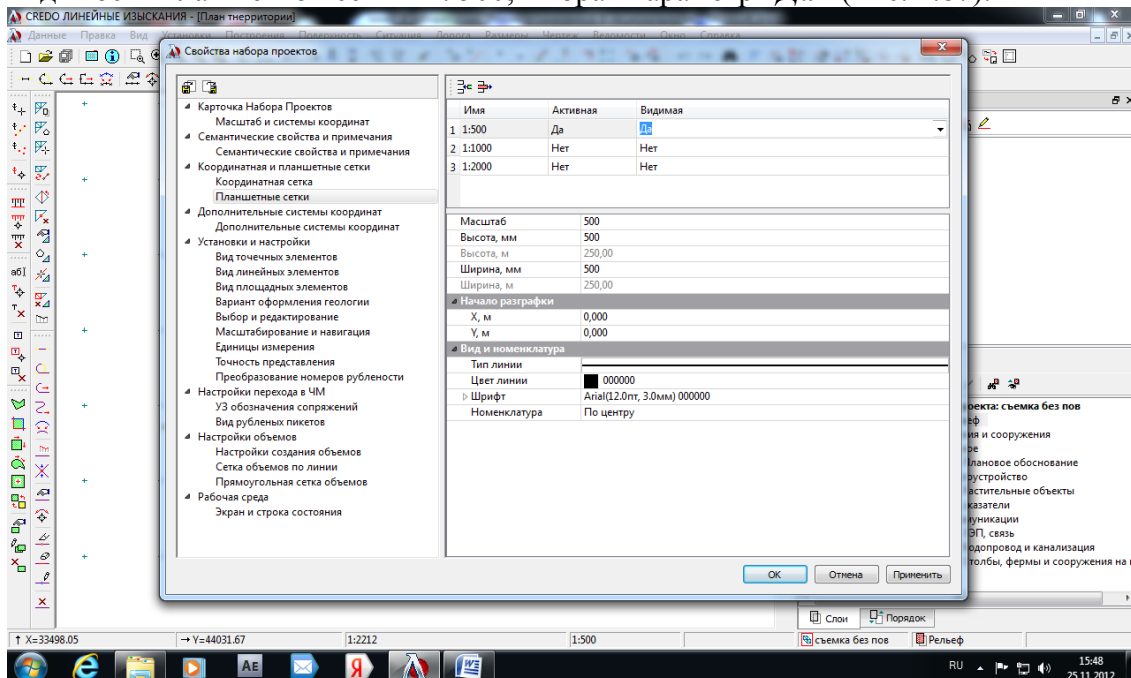


Рис. 4.87. Подключение видимости планшетной сетки

3. Выберите команду **Чертеж/Создать планшет** и в открывшемся окне **Выбор шаблона** выберите шаблон **М 500_1**. Выберите курсором два планшета в которые попадает участок съемки. Текущий планшет подсветится синим цветом. Установите текущим верхний планшет. В окне параметров установите настройки согласно рис. 4.88 и примените построение. Программа автоматически переведет изображение в чертежную модель согласно выбранному шаблону. Проанализируйте полученный результат.

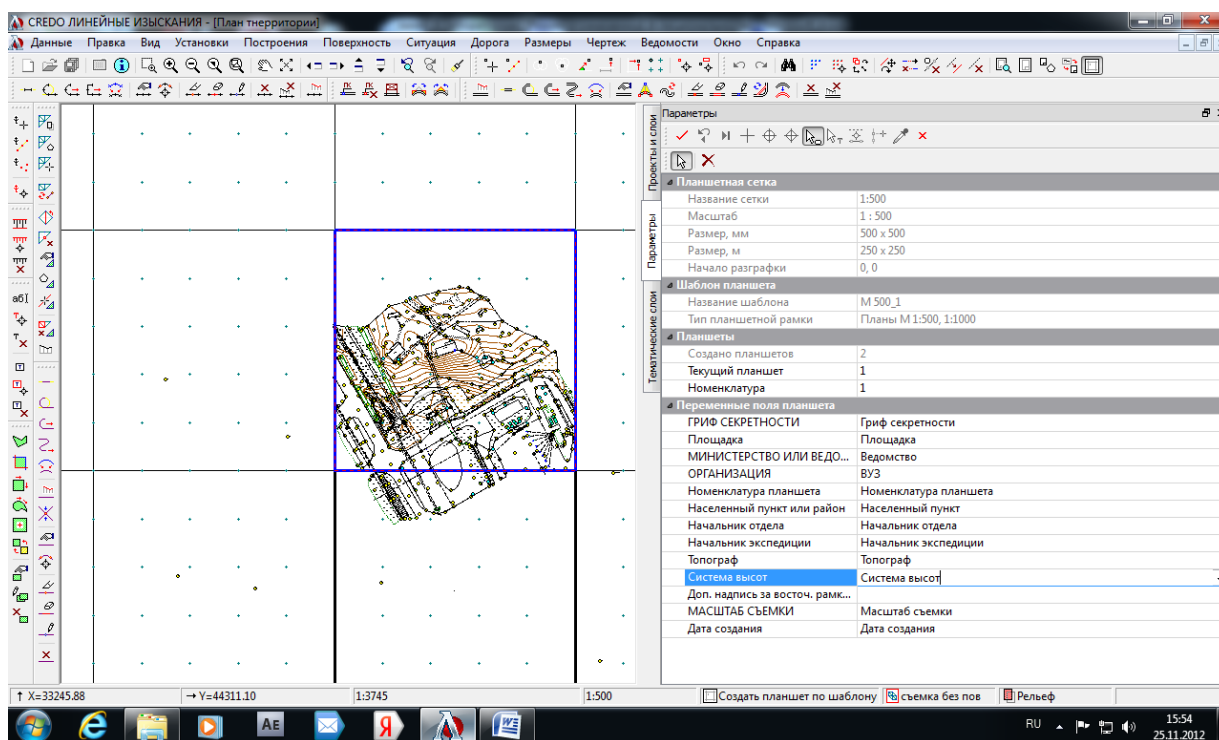


Рис. 4.88. Создание чертежей планшетов

4.5. Создайте второй планшет. Для этого закройте чертежную модель, предварительно сохранив проект чертежа планшета. В цифровой модели выберете нижний планшет и создайте его чертежную модель (Рис. 4.89).



Рис. 4.89. Чертежная модель планшета

6. Выполните редактирование в окне Чертежная модель, сделайте активным проект первого планшета.

6.1. Для изменения положения горизонтали выберите команду **Построения/Редактировать маску/Изменить узлы и звенья**. Используя команды локальной панели инструментов, откорректируйте местоположение горизонтали используя команду **Изменить узлы и звенья/Заменить звеном/S-сплайном** (рис. 4.90).

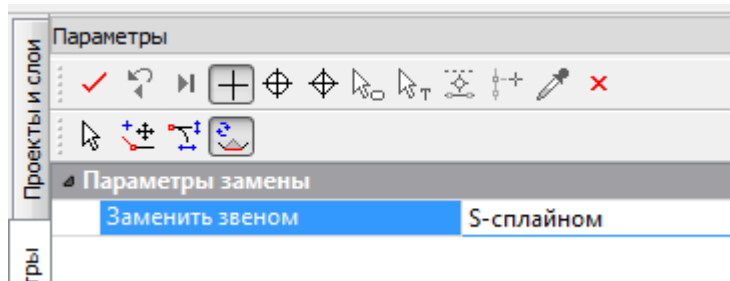


Рис. 4.90. Команда редактирования маски

На рисунке слева показаны горизонталь до редактирования. Результат редактирования показан на рисунке 4.91 справа.

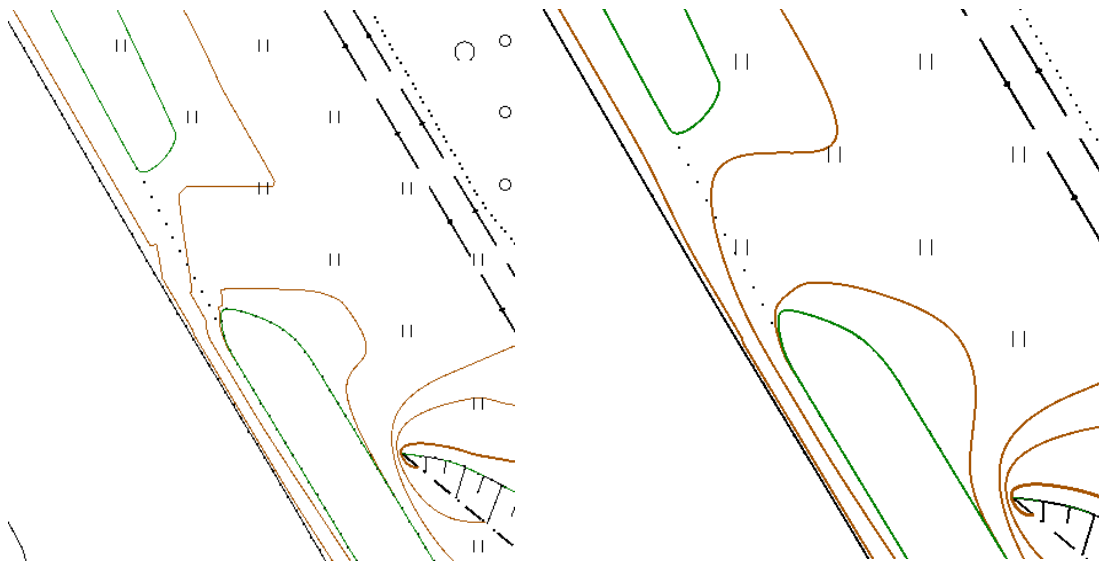



Рис. 4.91. Редактирование маски горизонтали

6.2. Отредактируйте положение точечных объектов. Для этого выберите команду **Построения/Символ/Редактировать** и укажите нужный символ, нажмите кнопку **Изменить параметры символов** на локальной панели инструментов в окне параметров и задайте азимут поворота символа;

6.3. Для создания или редактирования текста выполните команду **Построения/Текст/Создать однострочный**, укажите курсором местоположения текста и введите его значение в поле Значение текста;

6.4. Для экранирования под отметками или символами выполните команду **Построения/Редактировать маску/Стереть под текстом или символом** и укажите объекты, подлежащие редактированию.

8. Для вывода подготовленного чертежа на печать необходимо выбрать команду

Данные/Выпустить чертеж или нажав кнопку  на панели инструментов. В рабочем окне создается сетка в соответствии с настройками принтера. При необходимости границы сетки передвигаются при помощи мыши. В окне параметров в строке **Размер сетки** установите **По размеру печатаемой области**.

9. Подготовленный чертеж можно просмотреть или направить сразу на печать по выбранным курсором фрагментам (их граница подсвечивается линиями красного цвета).

Задание. Создание чертежей профиля коммуникации

1. Перейдите в цифровую модель, предварительно сохранив чертежные модели планшетов..

2. Активизируйте команду **Ситуация/Работа с профилями Линейного объекта**. Выделите **ЛТО водопровод**. В окне параметров в группе **Вид работ и масштабирование** в поле **Вид работ**

установите **Чертеж профиля**, в поле **Отношение масштабов** – **10**. Нажмите [**Применить**].

3. В открывшемся окне профиля проекта **Чертеж продольного профиля**, активизируйте команду **Сетка чертежей профиля/Листы чертежа**:

3.1. Для настроек параметров чертежа на локальной панели активизируйте команду **Параметры**;

3.2. В строке **Стиль чертежа профиля** установите **ЛИ-М 1000_100,2**. Активизируйте строку **Общие параметры для графы** и осуществите настройки (Рис. 4.92).

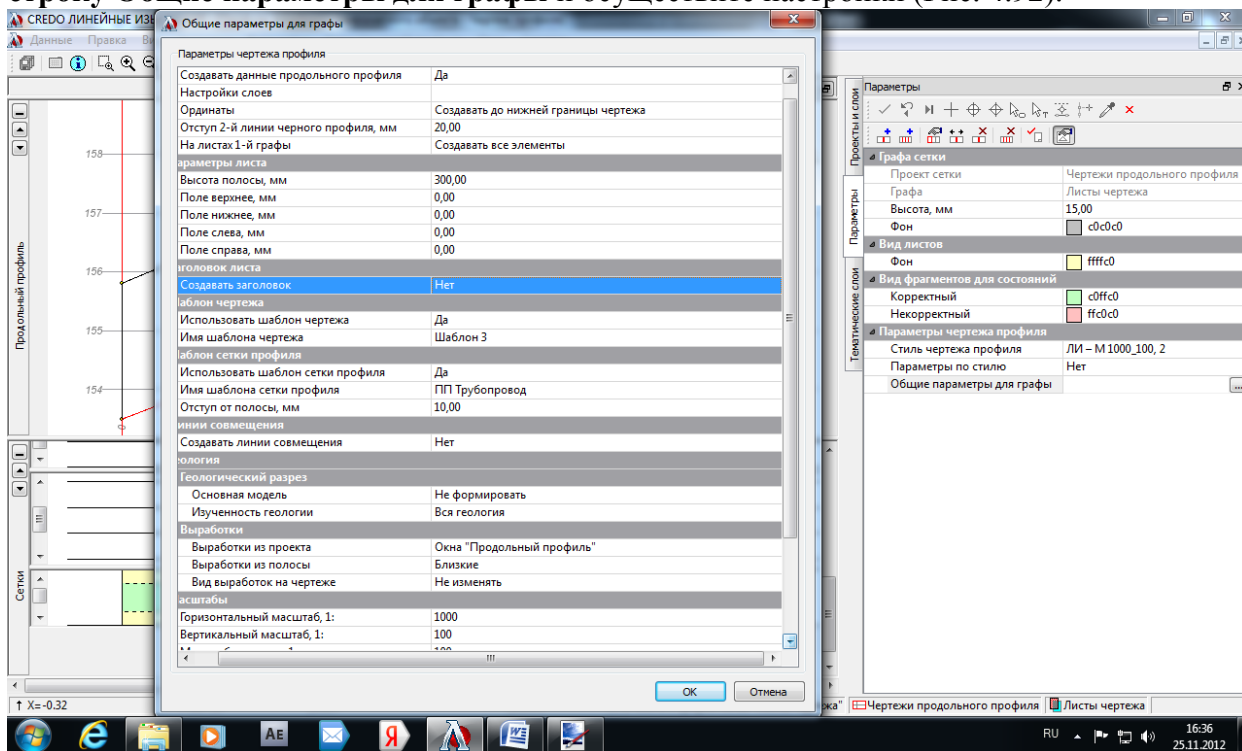


Рис. 4.92. Формирование чертежа профиля

Выполните применение настроек.

Выполните настройку параметров интервала (Рис. 4.93).

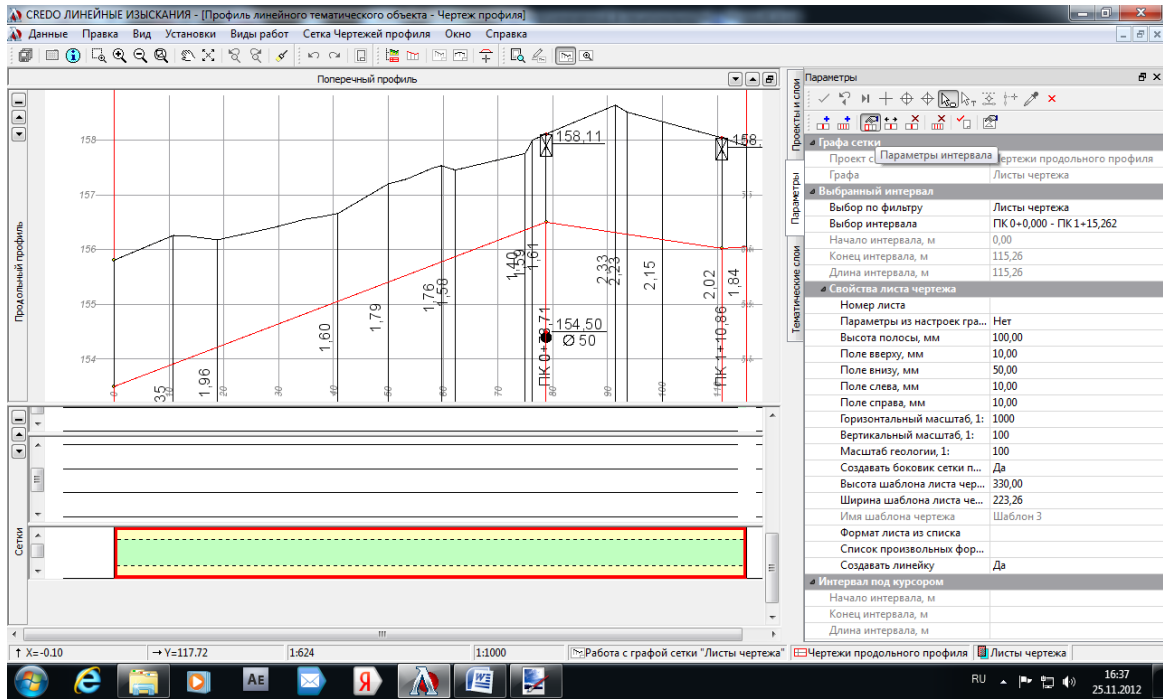



Рис. 4.93. Редактирование параметров интервала

- Для выбора сформированного листа профиля и передачи его в чертежную модель на локальной панели выберите команду **Создать чертеж** . Курсором в режиме **Выбор полигона** укажите зеленное поле в сетках профиля. Выполните применение (Рис. 4.94).

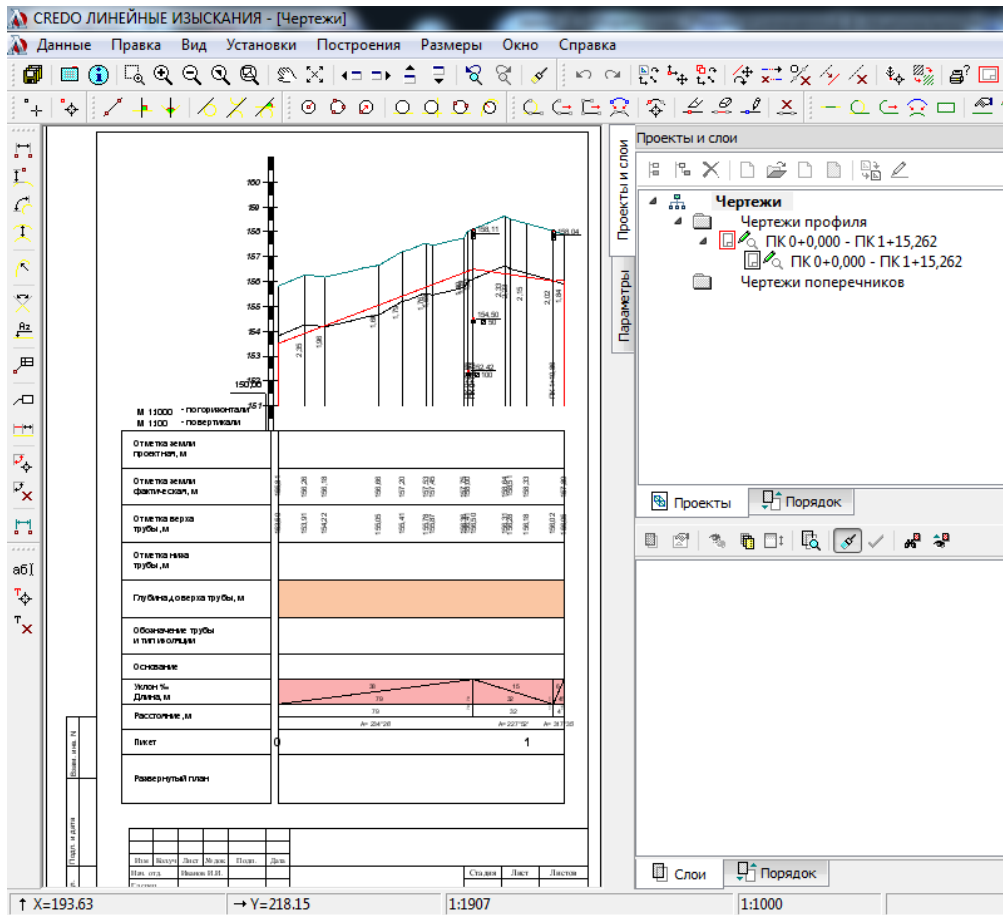


Рис. 4.94. Создание чертежной модели профиля линейного объекта

6. В чертежной модели выполните окончательное оформление чертежа: при необходимости отредактируйте положение и размер текста; отредактируйте вид графических масок; если не были настроены определяемые свойства проекта, то используя функцию **Построения/Текст/Создать**, выполните заполнение штампа. Окончательный результат представлен на рисунке 4.94.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Для решения каких задач предназначен программный модуль **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**?
2. Какие основные компоненты включаются в цифровую модель местности инженерного назначения (ЦММ)?
3. Какие данные могут быть использованы для создания ЦММ?
4. Что является единицей хранения информации в ПМ **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**?
5. Какие виды слоев применяются в ПМ **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**?
6. Каково назначение геометрических слоев?
7. Что является исходными данными для построения цифровой модели рельефа (ЦМР)?
8. Какие инструменты применяются для моделирования рельефа?
9. Какой метод построения поверхности применяется в ПМ **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**?
10. Сколько поверхностей можно построить в одном геометрическом слое?
11. Из каких элементов состоит цифровая модель ситуации (ЦМС)?
12. Где хранятся маски линейных тематических объектов?
13. Возможно ли в ПМ **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ** создать пользовательский (ведомственный) классификатор топографической информации?
14. Какова последовательность действий при создании профиля линейного объекта?
15. Какие виды чертежей можно подготовить в ПМ **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**?
16. Какова последовательность действий при создании чертежной модели?

Лабораторная работа №5. Программный модуль КРЕДО КАДАСТР. Подготовка документов для постановки на государственный кадастровый учет объекта недвижимости



1. Общие сведения о программном модуле CREDO КАДАСТР. Организация работы.

Система CREDO КАДАСТР предназначена для формирования и выпуска документов, необходимых для постановки на кадастровый учет объектов недвижимости, в соответствии со следующими требованиями и официальными документами Минэкономразвития России.

Система CREDO КАДАСТР позволяет создавать в бумажном и в электронном виде следующие основные документы:

- Межевой план (МП);
- Проект межевания земельных участков (бумажный вид);
- Карта (План) объекта землеустройства;
- Технический план (ТП) (здания, помещения, сооружения, объекта незавершенного строительства).

Система CREDO КАДАСТР может использоваться кадастровыми инженерами для подготовки документов в электронной форме (XML-файлов и вложений), необходимых для кадастрового учета объектов недвижимости.

Электронное взаимодействие между кадастровыми инженерами и органами кадастрового учета, минуя Портал Росреестра, обеспечивает приложение «Мониторинг кадастровых запросов CREDO». Функциональность данного приложения позволяет:

1. подписать все файлы пакетов документов, сформированных в системах CREDO КАДАСТР;
2. создать zip-архив, необходимый для отправки в органы кадастрового учёта, который содержит XML-файлы межевого или технического плана и заявление, а также образы приложенных документов;
3. создавать и отправлять в органы кадастрового учета соответствующие типы заявок (запросов), необходимых для кадастрового учета или получения сведений из ГКН и ГРП;
4. получать актуальные статусы отправленных заявок (запросов) и ответные документы (паспорта, выписки и т.п.).

Исходными данными для работы системы CREDO КАДАСТР являются:

1. файлы в формате XML (кадастровые выписки, кадастровые планы территорий, кадастровые паспорта). Импорт XML производится в соответствии с последними версиями схем, опубликованных на сайте Росреестра (КВ-05, КПТ-08, МП-04, все ТП-02, Заявление-17, Карта (План) зоны – 02, Карта (План) границы – 02, Кадастровый паспорт ОКС-01);
2. файлы GDS, содержащие координаты, высоты, имена точек, коды топографических объектов и их атрибуты, сформированные при обработке топографических съемок в системе CREDO_DAT;
3. текстовые файлы, содержащие координаты точек;
4. различные проекты, наборы проектов, созданные в системах CREDO КАДАСТР версии 1.11, загружаемые посредством импорта файлов формата PRX, MPRX и OBX;
5. наборы проектов формата COCDS и проекты (в зависимости от типа) форматов версии 1.12: Межевой план - CPLND, Технический план здания - CPBLD, Технический план помещения - CPPLC, Технический план сооружения - CPCNS, Технический план объекта незавершенного строительства - CPENG, Карта (план) – CPMAP, Ситуационный план – CPSIT, Изыскания – CPSUR;
6. проекты типа План генеральный, созданные в системах CREDO III и загружаемые посредством открытия файлов в форматах CPPGN;
7. данные в формате DXF;
8. данные в формате MIF/MID из системы MapInfo;
9. данные формата TXF, SXF из системы Панорама;
10. растровые подложки с расширением TMD (подготовленные в программе ТРАНСФОРМ), CRF, TIFF, BMP, PNG, JPEG.
11. космоснимки, которые физически хранятся на серверах ИТЦ «СКАНЭКС», а работа с ними ведется в режиме удаленного доступа посредством Интернета.

В системе все наборы данных формируются в иерархической структуре проектов, что позволяет пользователю группировать их в зависимости от поставленной задачи. Проекты в свою очередь состоят из иерархически организованных слоев, в которых хранятся данные по кадастровым объектам (КО) – земельным участкам, зданиям, сооружениям и т.п..

Основные функциональные возможности системы CREDO КАДАСТР:

12. Импорт файлов, список которых приведен выше в перечне исходных данных.
13. Интерактивное создание/редактирование кадастровых объектов (ЗУ, зданий, сооружений и т.п.), а также операции с ними:
 - формирование геометрии участков (создание новых контуров) в графическом окне плана - как по существующим элементам цифровых моделей местности (точки, линии или контуры), так и по растровым материалам;
 - редактирование КО путем заполнения свойств, в том числе с изменением их типа;
 - настройка отображения КО условными знаками и подписями;
 - вычисление площадей участков, в том числе многоконтурных с учетом внутренних контуров;
 - деление площадных объектов по заданным условиям (линией, параллельной существующей границе, проходящей через точку участка; произвольной линией), с возможностью уточнения значений площадей образуемых участков.
14. Создание графической части, включающей:
 - схему геодезических построений;
 - схему расположения объектов;

чертеж земельных участков и их частей;

15. Формирование ведомостей:

создание бумажных версий документов (файл RTF) для МП, ТП, Карта (план), Проекта межевания, Заявления, включающих текстовую часть и чертежи;

создание и выпуск отчетных документов (Межевого плана, Технических планов, Карта (План)) в электронной форме – в виде XML-файлов и вложений.

16. Построение цифровой модели ситуации путем формирования точечных, площадных и линейных топографических объектов на основе классификатора с отображением условными знаками в соответствии с текущим масштабом съемки и возможностью семантического наполнения.

В системе CREDO КАДАСТР предоставляется возможность экспорта данных в системы MapInfo (MIF/MID), AutoCAD (DXF), Панорама.

1.1. Структура и организация данных.

1.1.1. Система хранения данных

В продукте CREDO КАДАСТР организована файловая система хранения данных. Предлагаются два варианта хранения проектов и наборов проектов: работать автономно – они сохраняются в виде файлов документов на локальных или сетевых дисках, а если вести корпоративную работу – документы сохраняются в специально организованном хранилище документов.

Количество сохраняемых проектов ограничивается только параметрами компьютера. Все манипуляции с наборами проектов, проектами, разделяемыми (общими) ресурсами и *хранилищем документов* выполняются без выхода из программы.

При автономной работе можно открыть нужный файл проекта с локального диска, а затем сохранить его на любой диск. Если же предполагается корпоративная работа в системе, то для хранения документов потребуется заранее организовать специальное хранилище документов, оно будет общим для определенной группы пользователей. Документы, помещенные в хранилище – это проекты и наборы проектов, CRF-файлы растровых подложек, DBX-файлы общих ресурсов.

Контроль и регулировку доступа в хранилище данных может вести отдельный специалист, причем это не потребует от него специальных знаний. Администратором хранилища данных сможет быть как руководитель, так и рядовой работник.

Для работы в системе CREDO КАДАСТР создается новый документ (файл), в котором сохраняется вся наработанная информация. Таким документом является проект. В работе над проектом активно используются так называемые **разделяемые ресурсы (РР)**.

Разделяемые ресурсы (общие ресурсы) – это объекты классификатора, шаблоны, символы, стили, и т.п. Например, кадастровый объект (земельный участок (ЗУ), здание, помещение, линейное сооружение) представляет собой сложный объект, который состоит из нескольких типов элементов (площадного, линейного и точечного тематического объектов). Данные разделяемых ресурсов могут использоваться в нескольких проектах или в других ресурсах. Хранятся разделяемые ресурсы на локальном диске, в отдельной папке.

Основной единицей работы является **Проект**. Для удобства работы проекты объединяются в Наборы проектов. Каждый отдельный проект и набор проектов сохраняется в определенном формате.

Форматы файлов проектов для кадастровых систем:

CPLND – тип *Межевой план*.

CPBLD – тип *ТП здания*.

CPPLC – тип *ТП помещения*.

CPCNS - тип *ТП сооружения*.

CPENG - тип *ТП объекта незавершенного строительства*.

CPMAP - тип *Карта (План)*.

CPSIT – тип *Ситуационный план*.

CPSUR - тип *Изыскания*.

Форматы наборов проектов для кадастровых систем:

COPLN – набор проектов Плана.

COCDS – набор проектов Кадастра.

Символы в расширении проекта и набора проектов означают:

- первые две буквы: **С** - CREDO; **Р** или **О** - проект или набор проектов;

- три последних буквы - тип файла проекта или набора проектов: PGN - план генеральный,

VOL - объемы, PLN - план, CDS – кадастр и т.п.

1.1.2. Первый вход в систему

Перед входом в систему КАДАСТР необходимо настроить работу системы с разделяемыми ресурсами CREDO КАДАСТР.

Откройте систему CREDO КАДАСТР. Ранее должен быть выполнен импорт кадастровых разделяемых ресурсов (PP) в библиотеку PP .

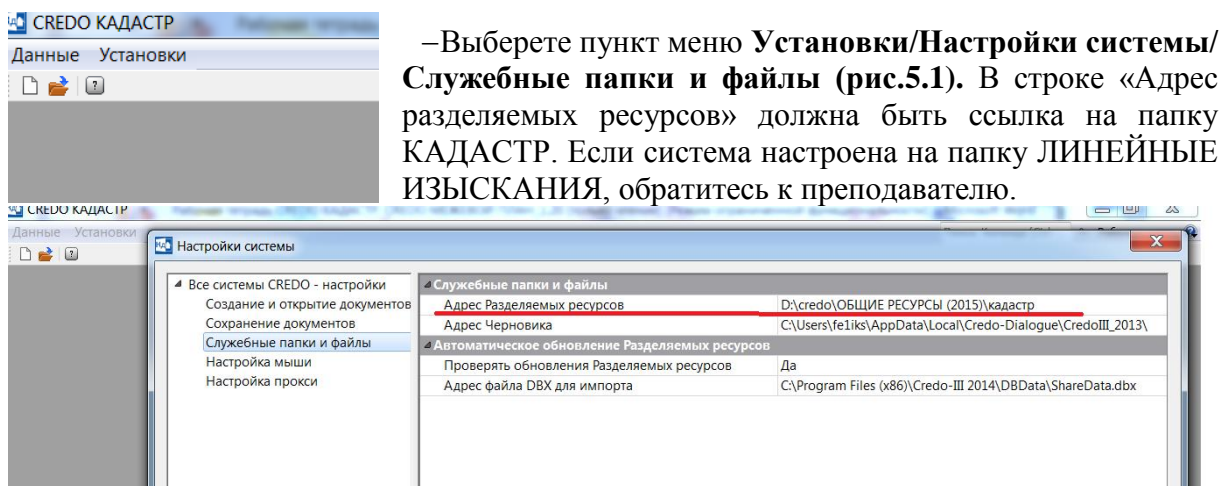


Рис. 5.1. Настройка системы на разделяемые ресурсы.

1.1.3. Проекты и наборы проектов

Запустив систему, необходимо сформировать новый набор проектов, выбрав тип проекта, соответствующий виду кадастровых работ (рис. 5.2). Далее выбирается вариант создания нового проекта: **Создать пустой проект** или **Создать проект импортом внешних данных**. В системах CREDO КАДАСТР можно работать в следующих типах проектов:

- Межевой план,
- Карта (План),
- Технический план здания,
- Технический план помещения,
- Технический план сооружения,
- Технический план объекта незавершенного строительства.

Помимо этих, есть еще два типа проектов, которые предназначены для подготовки и хранения вспомогательной информации:

- Ситуационный план, в котором в зависимости от текущих задач может храниться,

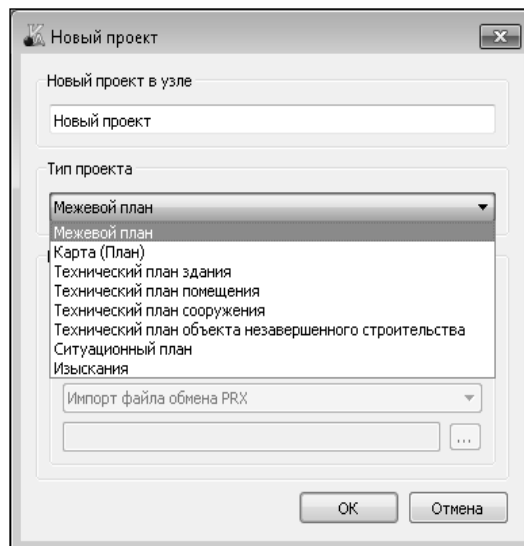


Рис. 5.2. Создание нового проекта

например, цифровая модель ситуации и растровые подложки.

- **Изыскания** – данный проект позволяет значительно упростить процесс подготовки схемы геодезических построений, причем схема может быть построена автоматически при импорте данных из системы CREDO_DAT.

Любой проект можно создать либо пустым, либо импортировать в него данные из других программ.

Проект – это совокупность хранящихся в наборе проектов модельных элементов, с помощью которых осуществляется структуризация данных объекта (рис. 5,3.). Проект имеет набор свойств, для него определяются стили отображения элементов, условия отображения (видимости).

В новом проекте автоматически создается один слой с именем, которое будет меняться в зависимости от типа проекта – для проекта **Межевой план** это слой **Новый участок**.

Слой – это набор прозрачных плёнок, на каждой из которых размещается определенный вид графической информации. В общем случае, работа со слоями позволяет объединять различные типы данных, определять порядок их отрисовки, захватывать и удалять элементы слоя, а также управлять видимостью как всех данных слоя

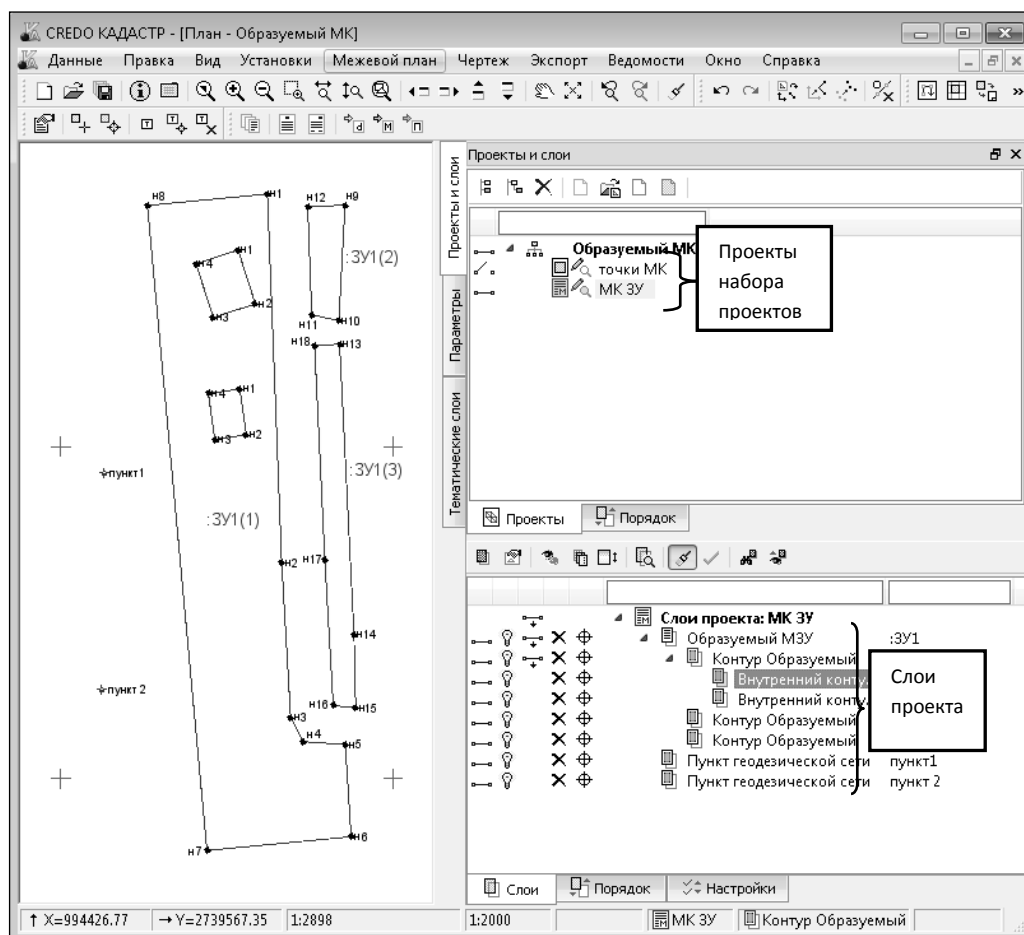


Рис. 5.3. Структура данных

одновременно, так и отдельных элементов индивидуально (точки, подписи точек, ребра триангуляции и т.д.).

Однако следует отметить, что специфика кадастровых проектов накладывает определенные особенности и на их слои:

- **в одном слое может содержаться только один элемент (кадастровый объект)**, который зависит от стиля кадастрового объекта;

• у кадастровых объектов может отсутствовать геометрия, но всегда есть семантика.

Семантика кадастровых объектов хранится непосредственно за слоем.









Набор проектов (далее НП) состоит из одного или нескольких проектов одного типа (плана или чертежа), организуемых в иерархическую структуру (рис. 5.4).

Проекты не хранятся в наборе – набор проектов является только группой указателей на входящие в него проекты.

Сами проекты из НП продолжают храниться на диске или в ХД как самостоятельные объекты.

Существующий набор проектов можно дополнять новыми проектами и сохранять их вместе с набором.

Узлы дерева проектов отображаются иконками. По изображению иконок можно судить о типе проектов и о наличии проекта в узле. В системе CREDO КАДАСТР иконки для разных типов проектов окна плана имеют следующий вид:

-  – Межевой план.
-  – Карта (План).
-  – Технический план здания.
-  – Технический план помещения.
-  – Технический план сооружения.
-  – Технический план объекта незавершенного строительства.
-  – Изыскания.
-  – Ситуационный план.

Создание требуемой структуры проектов в наборе проектов выполняется с помощью команд панели управления окна **Проекты**. Это кнопки **Создать узел на одном уровне** и **Создать узел на следующем уровне**.

В узлы набора проектов можно:

- загрузить существующий проект;
- создать новый пустой проект нужного типа и наполнить его данными самостоятельно;
- импортировать данные различного типа, формируемые программами комплекса CREDO или другими программами, выбрав нужный тип проекта.

Наборы проектов со своими свойствами сохраняются на жёстком диске вашего компьютера. Пользователь, загружая ранее созданный набор, загружает все проекты этого набора.

Упражнение 1. Создание рабочей области

Запустите систему CREDO КАДАСТР.

Выберите команду **Данные/Создать Набор проектов**.

В открывшемся диалоге выберите в группе **Тип проекта** – проект **Межевой план** (рис. 5.5.).

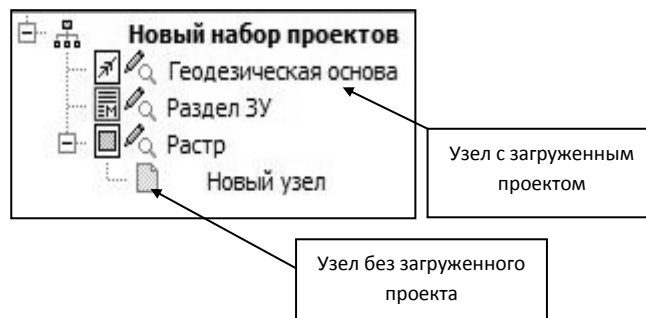


Рис. 5.4. Структура набора проектов

В группе **Вариант создания нового проекта** установите переключатель в поле **Создать пустой проект**.

Нажмите **Ок**. В появившемся окне **Открыть объект «Виды работ»** нажмите **Отмена**.

В появившемся окне **Настройка Свойств Набора проектов** на вопрос о копировании свойств нажмите **Отмена**.

Рабочая область должна выглядеть как на рис. 5.6.

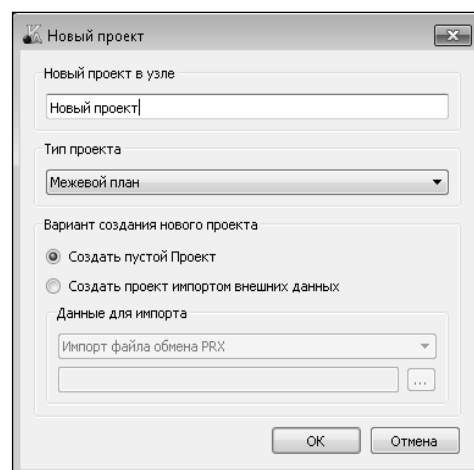


Рис. 5.5. Создание проекта

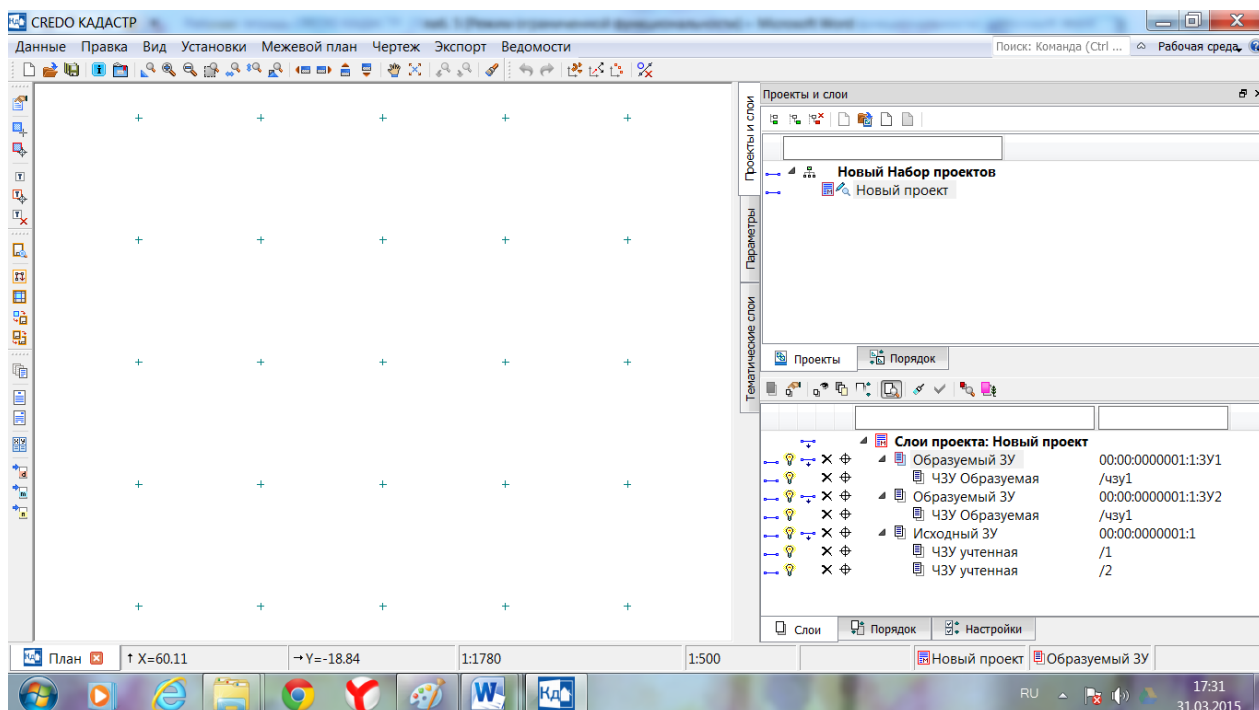


Рис. 5.6. Вид рабочей области

Используя организатор слоев удалите все слои кроме одного, как показано на рис.5.7.

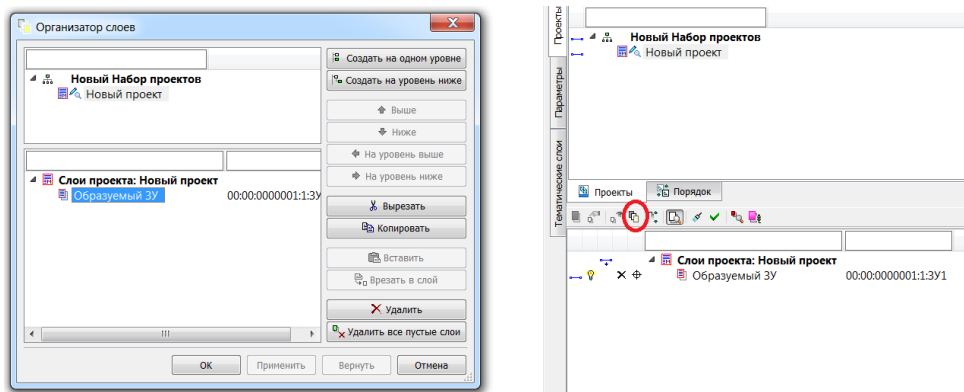


Рис. 5.7. Организатор слоев

1.2. Свойства набора проектов

Набору проектов (как плана, так и профиля) можно задать ряд свойств, которые позволят работать с проектами в одной системе координат, применяя одни и те же единицы измерения и точность отображения значений. Свойства, характеризующие набор проектов и сохраняемые вместе с ним, устанавливаются (редактируются) в окне **Свойства набора проектов** (меню **Установки/Свойства Набора проектов**).

Рассмотрим наиболее важные свойства набора проектов при работе с CREDO КАДАСТР.

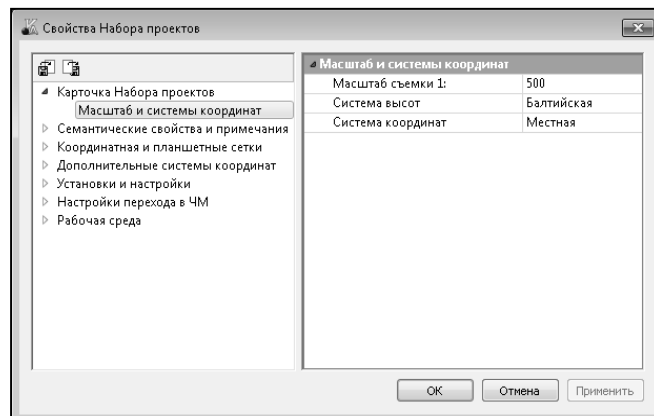


Рис. 5.8. Свойства набора проектов

Карточка набора проектов. В разделе **Масштаб и системы координат** (рис. 5.8.) определяется масштаб съемки, системы координат и высот. Настройки, выполняемые в разделе, общие для плана и профиля.

Изменение текущего масштаба съемки автоматически вызывает изменение модели плана с учетом отображения условных знаков тематических объектов в соответствии с назначенными диапазонами масштабов в Классификаторе.

Координатная и планшетные сетки. «Координатная сетка» позволяет задать ряд настроек: шаг координатной сетки для выбранного масштаба в метрах, предельный (максимальный) масштаб отображения координатной сетки, ее цвет и вид.

При формировании планшетов необходимо включать активность **планшетной сетки** требуемого масштаба. В окне задается масштаб, для которого создается разграфка, устанавливаются размеры планшета (в мм) на плане (пересчитываемые в метры по установленному масштабу). В полях **Начало разграфки** устанавливаются смещения юго-западного угла листа (координаты инициализации планшетной сетки). Обычно это нули.

Настройка строительной или иной дополнительной системы координат выполняется в узле **Дополнительные системы координат**. Параметры, вид, границы и условия отображения определяются параметрами, задаваемыми в соответствующих полях настроек.

В узле **Установки и настройки** можно выполнить настройку вида отображения точечных, линейных и площадных элементов, единиц измерения и точность представления данных.

В нашем случае в настройках координатной сетки отключите ее видимость, настройки планшетной сетки оставьте без изменения.

1.3. Сохранение набора проектов и проектов

Все данные, с которыми работает приложение CREDO-III, включая **проекты, наборы проектов** и разделяемые ресурсы, могут сохраняться на диске или в **хранилище документов** в виде файлов различных форматов.

Для сохранения набора проектов предназначены следующие команды: **Сохранить Набор проектов и все Проекты** и **Сохранить Набор проектов как**.

Для сохранения **проекта** предназначены команды контекстного меню вкладки **Проекты**, а именно: **Сохранить Проект**, **Сохранить Проект как**, **Сохранить копию Проекта**.

Сохраните набор проектов под именем «КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ»

2. Исходные данные

2.1. Исходные данные. Импорт данных

В качестве исходных данных для систем CREDO III может использоваться информация различного характера, подготовленная как системами комплекса CREDO, так и другими системами.

В системе CREDO КАДАСТР предусмотрены следующие виды импорта данных в новый проект:

- импорт файлов GDS (форматы системы CREDO_DAT);
- импорт текстовых файлов (файлы формата *.txt, *.top).
- импорт файлов DXF;
- импорт растра (файлы форматов *.tmd, *.crf, *.bmp, *.tiff, *.png, *.jpeg);
- импорт файлов MIF/MID;
- импорт из ПАНОРАМЫ (файлы формата *.txf, *.sxf);
- импорт файлов XML;
- импорт файлов PRX (файлы систем на платформе CREDO III);
- импорт проекта «План Генеральный» (файлы формата *.cprng);
- в программу можно загрузить космические снимки с ресурса «Экспресс Космоснимки».

2.1.1. Общий порядок действий при импорте данных

В кадастровые проекты можно импортировать внешние данные как на стадии создания нового проекта, так и в существующий активный проект.

Создание проектов путем импорта внешних данных может выполняться из первоначального меню при вызове команды **Данные/Создать Набор Проектов** либо в созданном наборе проектов на панели **Проекты**. Во втором случае сначала нужно создать новый узел с помощью одной из команд: **Создать Узел на одном уровне** или **Создать Узел на следующем уровне** (рис. 5.9).

Затем в новом узле создать проект с помощью команды **Создать Проект**.

После создания проекта открывается окно диалога **Новый проект** (рис. 5.10), где необходимо выполнить следующие настройки:

В группе **Тип проекта** выбирается тип создаваемого проекта.

В группе **Вариант создания нового проекта** устанавливается флажок в поле **Создать проект импортом внешних данных**.

В списке **Данные для импорта** выбирается тип импортируемого файла. Для разных типов проектов доступны разные типы импортируемых файлов.

В следующей строке выбирается импортируемый файл. Осуществляется импорт данных.

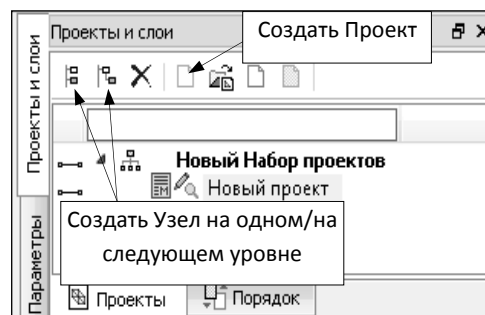


Рис. 5.9. Создание нового узла

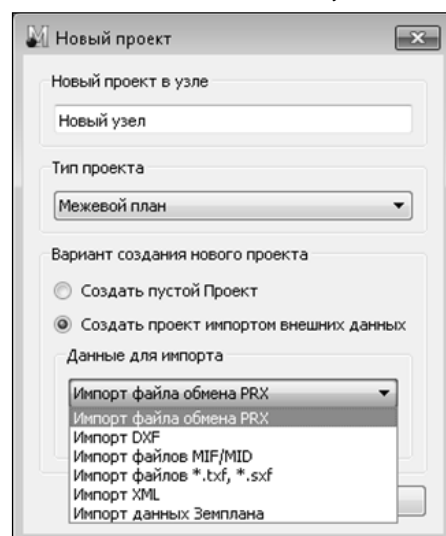


Рис. 5.10. Создание проекта импортом внешних данных

Упражнение 2. Импорт данных

2.2. Импорт файла GDS CREDO в проект типа Изыскания

Импорт файлов GDS доступен для типов проектов Изыскания и Ситуационный план.

Откройте набор проектов КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ командой **Данные/Открыть Набор проектов (если он был закрыт)**.


Создайте узел с именем «результаты съемки».

На панели инструментов выберите команду **Создать Проект** .

В открывшемся окне **Новый проект** установите тип проекта **Изыскания**.

Выберите в группе Вариант создания нового проекта – **Создать проект импортом внешних данных**.

В списке **Данные для импорта** укажите **Чтение файла GDS CREDO**.

В следующей строке нажмите кнопку  и в диалоговом окне **Открыть** укажите путь к файлу **Проект 1.gds4**, который был создан при выполнении лабораторной работы 2. Нажмите **Открыть** и **ОК**.

Подтвердите, нажав клавишу **ОК**, сообщение о том, что не найден путь к классификатору.

В открывшемся окне **Импорт проекта GDS** (см. рис. 5.11), в строке **Файл классификатора** укажите путь к классификатору **CREDO_DAT – Classifier 2010.cls4** (папка **Исходные данные**).

В разделе **Схема** установите **Схему планового обоснования**, **Схему полярных измерений и тахеометрии** **Создавать**. Нажмите **Далее**.

На следующих страницах **Импорта проекта GDS: Схема планового обоснования** и **Схема полярных измерений и тахеометрии** выполняются настройки отображения импортируемых данных. Изменения представлены на рис. 5.12. Остальные настройки оставьте без изменения.

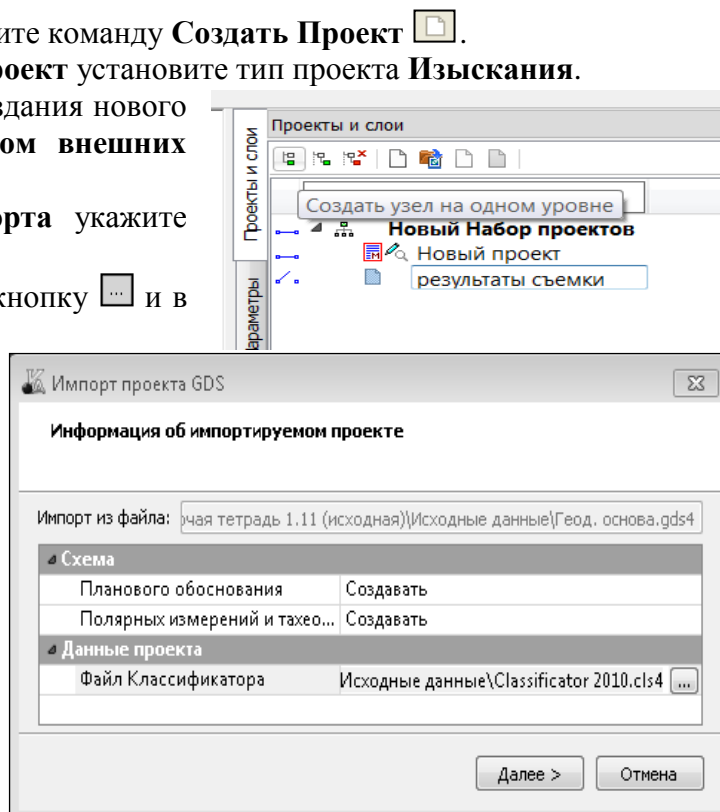


Рис. 5.11. Импорт GDS файла

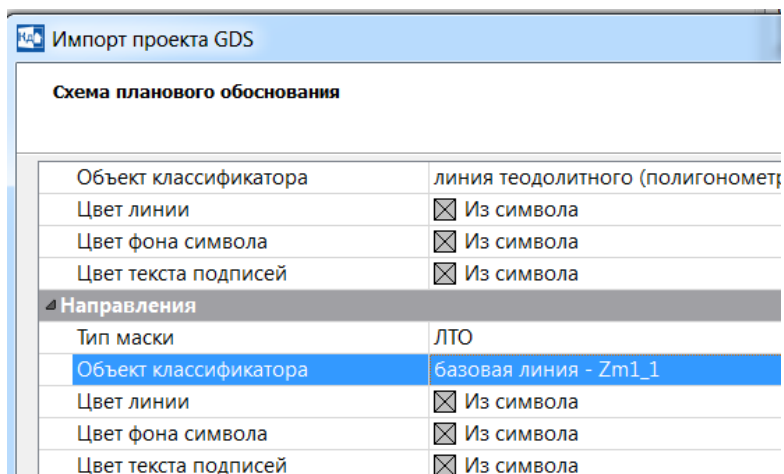


Рис.5.12. Настройка параметров импорта

Нажмите **Импорт**.

Выполните команду **Показать все**.

Сделайте активным проект (тип **Изыскания**), в который выполняли импорт (двойным кликом на его наименовании).

Сохраните проект.

Отключите видимость слоя «Полярные измерения и тахеометрия» проекта.

2.3. Импорт текстового файла в проект типа **Ситуационный план**

Импорт текстового файла в системе CREDO КАДАСТР доступен только для проектов типа Ситуационный план.


Создайте узел **дополнительные точки**.

Выполните команду  **Создать Проект** (на локальной панели инструментов).

В открывшемся окне **Новый проект** установите тип проекта **Ситуационный план**.

Выберите в группе Вариант создания нового проекта – **Создать проект импортом внешних данных**.

В списке **Данные для импорта** укажите **Импорт текстового файла**.

В следующей строке нажмите кнопку  и в диалоговом окне **Открытие документа** укажите путь к файлу **точки Учтенный1.txt**, который находится в папке **ДанныеДляЛабораторныхРабот/Лаб5 Исходные данные**. Нажмите **Открыть** и **ОК**.

В открывшемся окне **Универсальный импорт пунктов** выберите команду **Правка/Выбрать всё (левая панель)**, выберете пункт меню **Шаблон/Свойства**, в свойствах шаблона удалите разделитель « , » затем **Правка/Конвертировать (добавление)**. Все данные переместятся в правую часть окна **Универсальный импорт пунктов**.

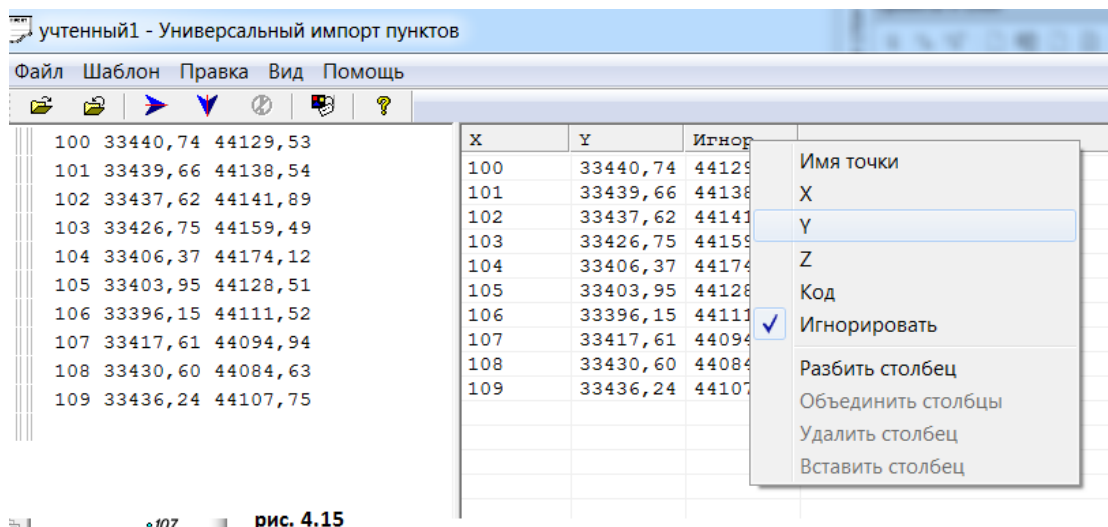


Рис. 5.13. Импорт текстового файла

В правой части окна кликните правой клавишей мыши по заголовку столбца и выберите из контекстного меню для первого столбца – **Имя точки**, второго – **X**, третьего – **Y** (рис. 5.13).

Выберите команду **Файл/Импорт**.

Закройте окно **Универсальный импорт пунктов**, не сохраняя созданный **Шаблон**.

Выполните команду **Показать все** (рис. 5.14)

Выполните сохранение данных.

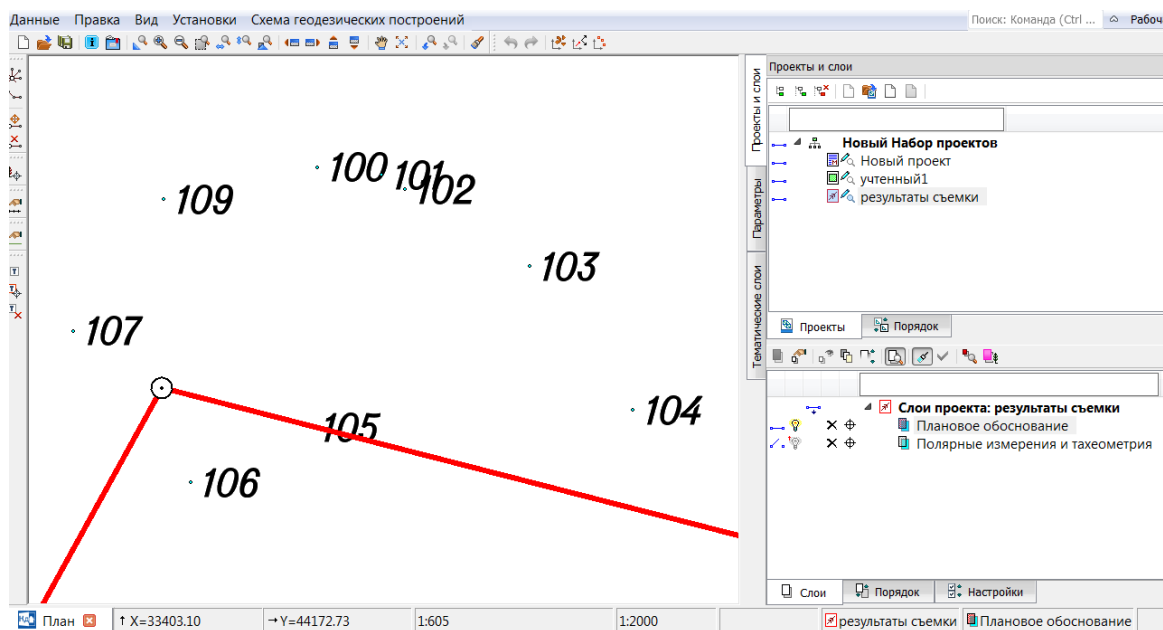



Рис. 5.14. Результат импорта точек

2.4. Импорт проекта План генеральный

Только для типа проекта *Ситуационный план* возможно преобразование проекта *План Генеральный* – в проект *Ситуационный план*.

Откройте набор проектов **КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ**.


Выделите проект, который находится внизу списка, в окне **Проекты и Слои**, и, используя команду  **Создать узел на одном уровне**, создайте новый узел.

Выполните команду  **Создать Проект** (на локальной панели инструментов).

В открывшемся окне **Новый проект** установите тип проекта **Ситуационный план**.

Выберите в группе Вариант создания нового проекта – **Создать проект импортом внешних данных**.

В списке **Данные для импорта** укажите **Импорт проекта «План генеральный»**.

В следующей строке нажмите кнопку  и в диалоговом окне **Открыть** укажите путь к файлу **съемка.cprgn**, который находится в папке лабораторной работы 4 (ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ). Нажмите **Открыть** и **ОК**.

Открывается окно **Параметры импорта** (рис. 5.15). В данном окне, выполняются настройки, влияющие на состав импортируемых данных (настройки на удаление и преобразование).

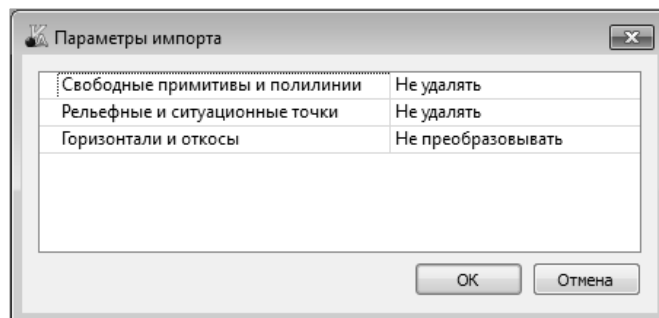


Рис. 5.15. Параметры импорта проекта «План генеральный»

При заданных значениях в полях: Удалять свободные примитивы и полилинии, Удалять рельефные и ситуационные точки и Не преобразовывать горизонтали и откосы – из проекта плана генерального не будут переданы соответствующие элементы.

Нажмите **ОК**.

Выполните команду **Показать все**.

Выполните сохранение данных.

3. Технология работы кадастрового инженера. Подготовка отчётной документации

3.1. Понятие кадастровых объектов. Стили кадастровых объектов. Создание и редактирование кадастрового объекта. Работа в проекте типа Межевой план

3.1.1. Понятие кадастровых объектов

Проект **Межевой план** предназначен для формирования землеустроительных документов, в том числе основных документов для межевого плана в соответствии с официальными документами Минэкономразвития России.

Создание земельных участков и их частей, зданий, помещений и т.д. выполняется в системе на основе **стилей** (стиль выбирается в зависимости от вида кадастровых работ). Стили, в свою очередь, содержат набор характеристик, предназначенных для отображения кадастровых объектов (работа со стилями описана ниже).

Кадастровый объект (земельный участок, здание, помещение, сооружение) представляет собой сложный объект, который состоит из нескольких типов элементов (площадного, линейного и точечного тематического объектов). Тематические объекты

являются объектами классификатора, они характеризуются условным знаком и семантическими характеристиками.

Кадастровые объекты также подразделяются на типы:

Площадной кадастровый объект (ПКО). В большинстве случаев кадастровый объект (земельный участок, здание, помещение) представляет собой площадной объект (контур), метрическое описание которого производится при помощи координат точек поворота границы, а семантическое делится на составные части – относящиеся непосредственно к контуру, а также к участкам его границ и точкам их поворота. Для адекватного графического представления такого контура используется один площадной тематический объект (ПТО) и неограниченное количество линейных и точечных тематических объектов (ЛТО и ТТО).

Линейный кадастровый объект (ЛКО). В том случае, когда кадастровый объект представляет собой линейное сооружение, например, ось линейного объекта, для его описания используются один ЛТО и неограниченное число ТТО, которые используются в сооружениях и объектах незавершенного строительства (ОНС).

Точечный кадастровый объект (ТКО). Используются для кадастровых объектов, которые нельзя отобразить в масштабе создаваемого плана.

3.1.2. Стили кадастровых объектов

Как было сказано выше, для отображения кадастровых объектов, в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями, разработаны специальные стили. За каждым стилем элемента кадастрового объекта хранятся схемы соответствия, которые используются для структурированного вывода данных в окно параметров. Назначить другой стиль элемента для точек и линий можно только при редактировании кадастрового объекта.

В системе CREDO КАДАСТР способ и характеристики отображения кадастровых объектов (в зависимости от типа земельного участка – исходные, образуемые, уточняемые и т.д.) называются **стилем отображения кадастровых объектов**.

Используемые программой стили отображения сгруппированы в диалоговом окне **Открыть объект «Стиль»** (рис. 5.16), вызываемом с помощью команды **Установки/Стили кадастровых объектов**.

Каждому стилю соответствуют свои параметры, определяющие специфику отображения объекта в соответствии с приказами Минэкономразвития России. Описание некоторых параметров объекта:

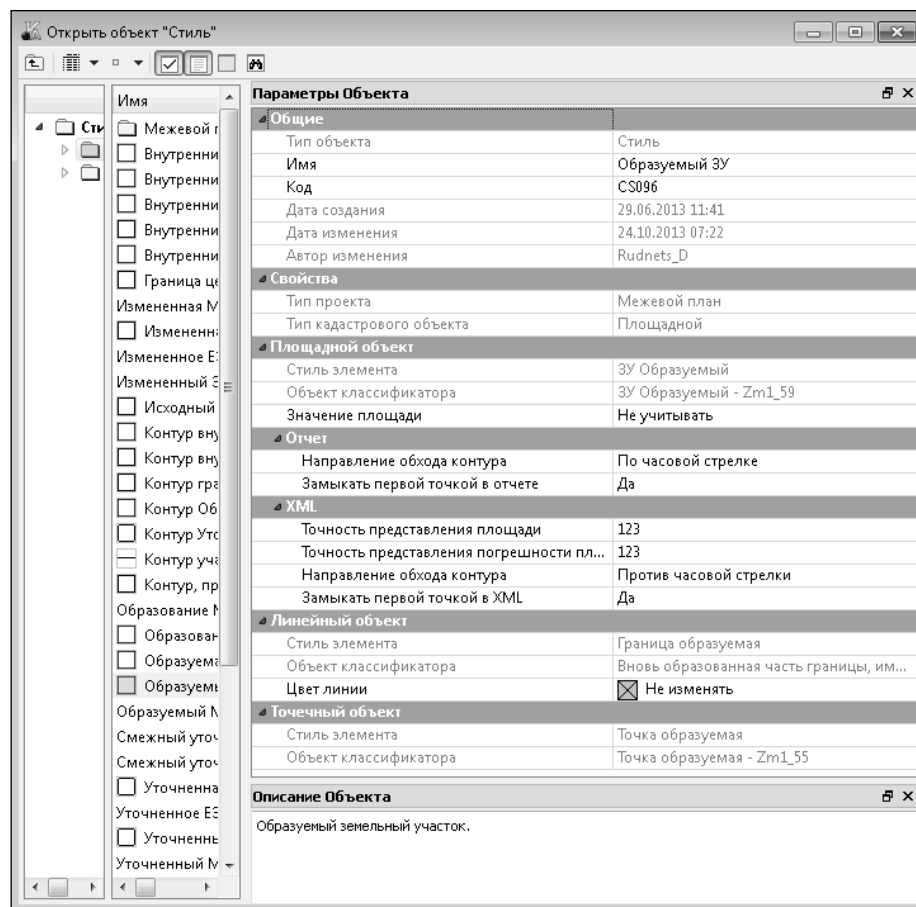


Рис. 5.16. Параметры стиля

- В группе параметров **Общие** можно изменить имя и код стиля.
- В поле **Значение площади** задается параметр, который определяет действие над значением площади текущего объекта (суммировать, вычитать, не учитывать). Данный параметр учитывается только при наличии у слоя кадастрового объекта подчиненных слоев, например:
 - если подчиненными слоями будут части участка, то их значения не должны учитываться, так как их площади уже учтены в общей площади;
 - если подчиненными слоями являются обременения, то их необходимо вычесть;
 - если это многоконтурный участок (он не имеет собственной геометрии), то его площадь получается сложением площадей всех контуров, т.е. подчиненных слоев.
- Группа **Отчет** содержит параметры, предназначенные для корректного формирования отчетного документа формата RTF.
- В поле **Направление обхода контура** выбранное значение (*По часовой стрелке* либо *Против часовой стрелки*) позволяет задать направление, в котором будет осуществляться нумерация точек объекта.
- Выбор значения *Да/Нет* в поле **Замыкать первой точкой в отчете** позволяет выводить/не выводить в конце описания геометрии первую точку в отчетном документе.

- Группа **XML** содержит параметры, предназначенные для корректного формирования отчетного документа формата XML.
- В поле **Точность представления площади** выбирается точность, с которой площадь будет отображаться в отчетном документе. В бумажном отчете отображается значение площади, точность представления которой задана в шаблоне ведомости.
- Настройки параметров **Направление обхода контура** и **Замыкать первой точкой в XML** аналогичны настройкам для группы Отчет.
- В группах **Линейный** и **Точечный** объекты для стиля отображается информация о назначенных стилях элементов и тематических объектах (линейный/точечный).

3.1.3. Создание кадастрового объекта

Создание нового кадастрового объекта (КО) выполняется с помощью команды **Объекты/Создать объект**.

Кадастровые объекты (КО) могут быть как основными, так и подчиненными (рис. 3.2), т.е. двухуровневыми (например, на первом уровне иерархии могут располагаться только участки, а на уровень ниже – их части – ЧЗУ). Поэтому при создании КО в системе есть возможность поддерживать необходимую иерархию данных. Иерархия обеспечивается за счет того, что кадастровые объекты всегда создаются в новом слое, а слои можно создавать на разном уровне подчиненности. Кроме этого, за самим слоем хранится и семантическое описание соответствующего объекта.

С помощью диалога **Организатор слоев** (рис. 5.17) можно изменить уровень объектов, порядок их расположения, удалить слои и т.д., используя соответствующие команды (Выше, Ниже, На уровень выше и т.д.). Диалог **Организатор слоев** можно

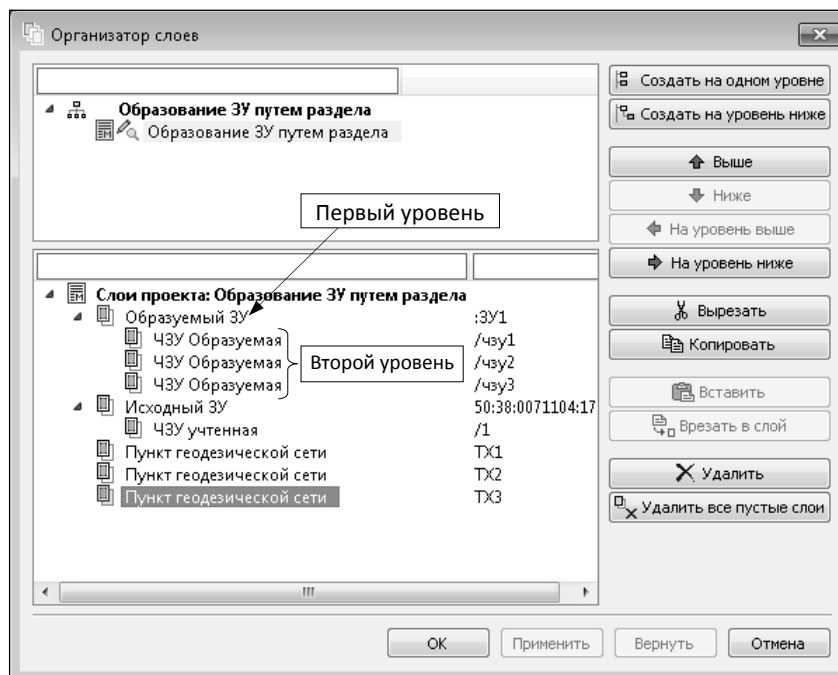


Рис. 5.17. Организатор слоев

вызвать одноименной кнопкой  на локальной панели окна **Слои**.

Процесс создания КО можно условно разделить на два этапа. На первом этапе определяется геометрия объекта (при создании КО захватываются существующие точки

либо создаются новые), на втором – выполняется присвоение соответствующих ему свойств.

Участки, размеры которых не могут быть переданы в масштабе плана (чертежа), можно отобразить с помощью внемасштабных УЗ. Для этого предназначены команды меню **Ситуация/ Точечный объект**, которые находятся только в проекте типа Ситуационный план. УЗ также можно создать непосредственно в **Чертежной модели** при редактировании чертежа (схемы), используя команду **Построения/Символ/Создать**.

3.1.4. Редактирование кадастрового объекта

При редактировании кадастровых объектов можно выделить два вида действий: изменение свойств и изменение геометрии.

Команда редактирования объектов вызывается из меню **Межевой план/Редактировать объект**.

Упражнение 3. Создание кадастрового объекта. Заполнение параметров объекта. Работа в проекте типа Межевой план.

Запустите систему CREDO КАДАСТР.

Откройте набор проектов **кадастровые работы**, если он не открыт.

Во вкладке **Проекты и слои** переименуйте «Новый проект» в «**Образование ОН**».

Выберите команду **Установки/Свойства Набора проектов**.

Установите в узле **Карточка Набора Проектов – Масштаб 1:1000**.

Нажмите **Применить. ОК**.

Выберите команду **Межевой план/Создать объект**.

В выпавшем окне «**Организатор объектов**» создайте объект «на уровень ниже» Нажмите **Применить. ОК**.

В открывшемся окне «**Объекты стиль**» выберите стиль «ЗУ Ученный», **Открыть**.

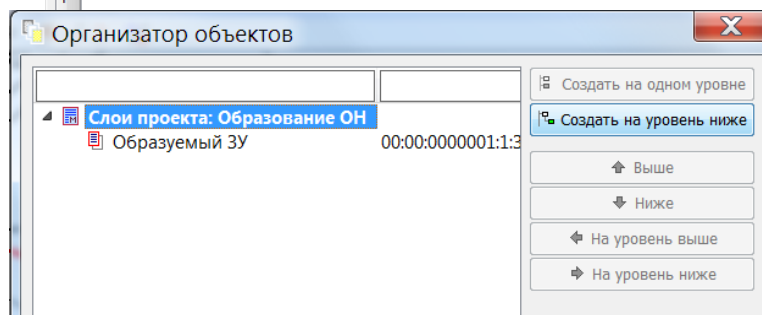
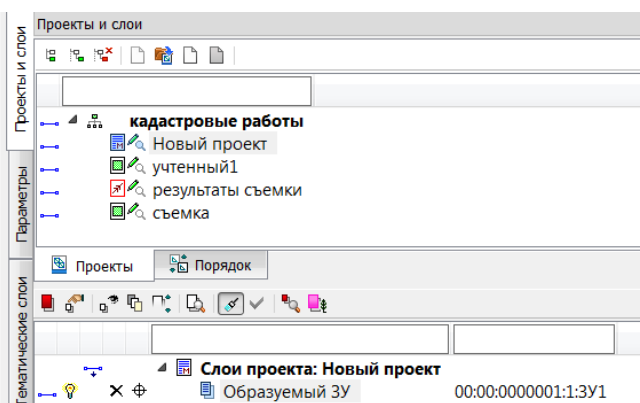


Рис. 5.18. Создание кадастрового объекта

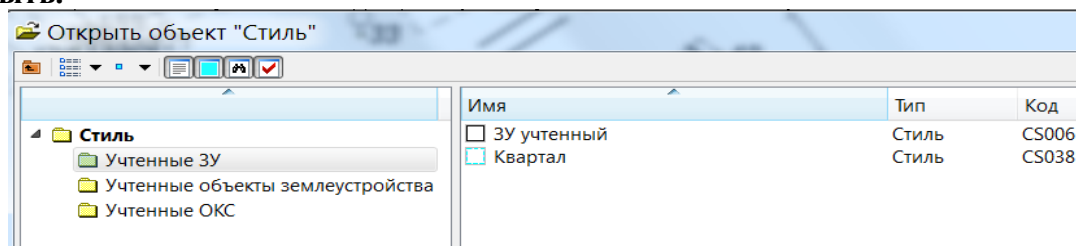



Рис. 5.19. Выбор стиля кадастрового объекта

В режиме курсора «Захват точки»  выберите все характерные точки ограждения земельного участка, как показано на рисунке 5.20. Для того чтобы контур был замкнутым, необходимо захватить повторно начальную точку.

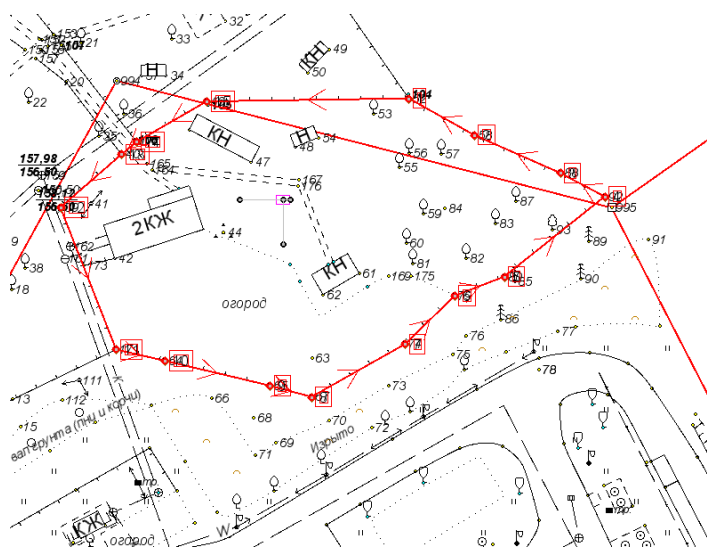


Рис. 5.20. Создание контура земельного участка

После завершения построения в окне параметров отображается список характеристик, часть которых доступна для редактирования и заполнения. Задайте параметры для тех, которые можно отредактировать, как показано на рис. 5.21.

Параметры																																																									
Проекты и слои																																																									
Параметры	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Параметры объекта</th> </tr> <tr> <td>Объект</td> <td>Создать/Редактировать</td> </tr> <tr> <td>Имя объекта</td> <td>ЗУ учтенный</td> </tr> <tr> <td>Стиль</td> <td>ЗУ учтенный</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Нумерация точек</th> </tr> <tr> <td>Типы точек</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Начальный номер</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Существующие точки</td> <td>Учитывать</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Параметры подписей</th> </tr> <tr> <td>Расположение</td> <td>Не изменять</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Площадной объект</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Исходный участок</th> </tr> <tr> <td>Кадастровый номер участка</td> <td>66:41:0302011:6</td> </tr> <tr> <td>Вид земельного участка</td> <td>Землепользование</td> </tr> <tr> <td>Статус</td> <td>Учтенный</td> </tr> <tr> <td>Дата постановки на учет</td> <td>2013-11-11</td> </tr> <tr> <td>Номер кадастрового квартала</td> <td>66:41:0302011</td> </tr> <tr> <th colspan="2">КН ОКС или ОНС</th> </tr> <tr> <td>ОКС</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ранее присвоенные кадастровые или условные номера</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">КН ЗУ, из которых образован данный участок</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Площадь</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Данные по местоположению участка</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Категория ЗУ</th> </tr> <tr> <td>Код категории</td> <td>Земли населенных пунктов</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Использование ЗУ</th> </tr> <tr> <td>Вид разрешенного использования по справочнику</td> <td>Для индивидуальной жилой застройки</td> </tr> <tr> <td>Вид использования по документу</td> <td>Для индивидуальной жилой застройки</td> </tr> </table>	Параметры объекта		Объект	Создать/Редактировать	Имя объекта	ЗУ учтенный	Стиль	ЗУ учтенный	Нумерация точек		Типы точек	1	Начальный номер	1	Существующие точки	Учитывать	Параметры подписей		Расположение	Не изменять	Площадной объект		Исходный участок		Кадастровый номер участка	66:41:0302011:6	Вид земельного участка	Землепользование	Статус	Учтенный	Дата постановки на учет	2013-11-11	Номер кадастрового квартала	66:41:0302011	КН ОКС или ОНС		ОКС		Ранее присвоенные кадастровые или условные номера		КН ЗУ, из которых образован данный участок		Площадь		Данные по местоположению участка		Категория ЗУ		Код категории	Земли населенных пунктов	Использование ЗУ		Вид разрешенного использования по справочнику	Для индивидуальной жилой застройки	Вид использования по документу	Для индивидуальной жилой застройки
Параметры объекта																																																									
Объект	Создать/Редактировать																																																								
Имя объекта	ЗУ учтенный																																																								
Стиль	ЗУ учтенный																																																								
Нумерация точек																																																									
Типы точек	1																																																								
Начальный номер	1																																																								
Существующие точки	Учитывать																																																								
Параметры подписей																																																									
Расположение	Не изменять																																																								
Площадной объект																																																									
Исходный участок																																																									
Кадастровый номер участка	66:41:0302011:6																																																								
Вид земельного участка	Землепользование																																																								
Статус	Учтенный																																																								
Дата постановки на учет	2013-11-11																																																								
Номер кадастрового квартала	66:41:0302011																																																								
КН ОКС или ОНС																																																									
ОКС																																																									
Ранее присвоенные кадастровые или условные номера																																																									
КН ЗУ, из которых образован данный участок																																																									
Площадь																																																									
Данные по местоположению участка																																																									
Категория ЗУ																																																									
Код категории	Земли населенных пунктов																																																								
Использование ЗУ																																																									
Вид разрешенного использования по справочнику	Для индивидуальной жилой застройки																																																								
Вид использования по документу	Для индивидуальной жилой застройки																																																								
Тематические слои																																																									

Рис. 5.21. Редактирование параметров кадастрового объекта

В позиции **Сведения о праве** выберите кнопку .

В открывшемся окне выберите на локальной панели команду **Добавить** .

Заполните параметры согласно рисунку. (см. рис. 5.22).

Дальнейшие параметры заполните как на рис. 5.23

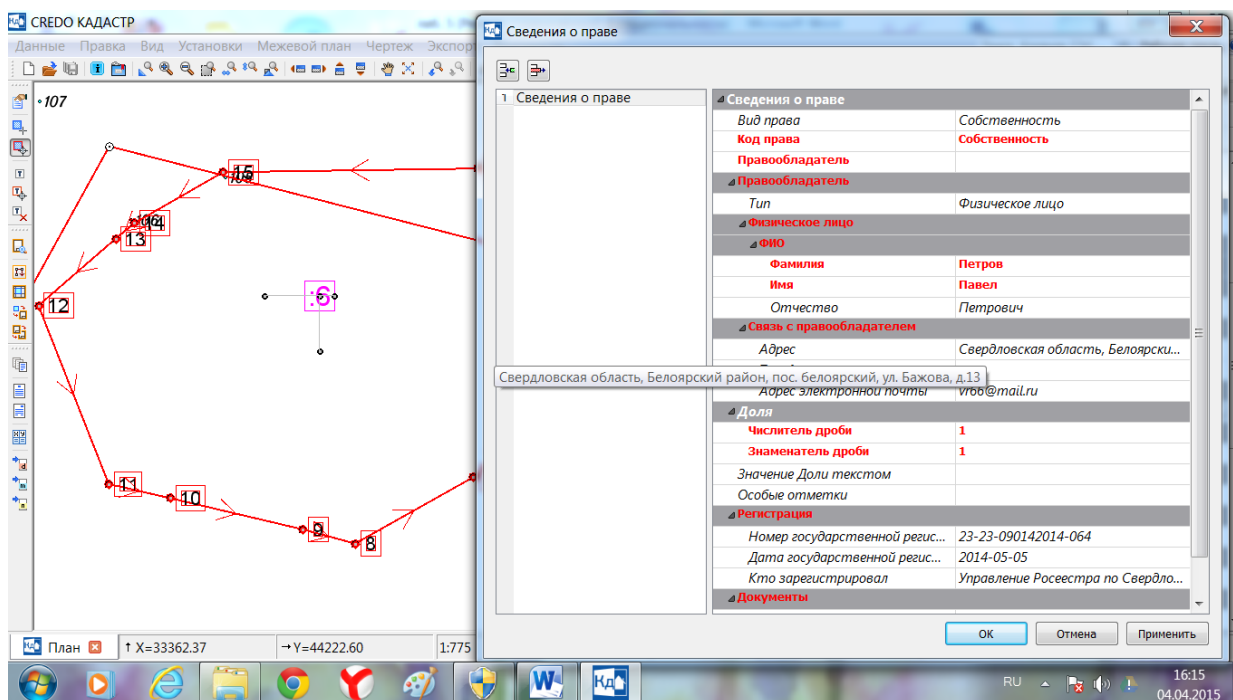


Рис. 5.22 Заполнение параметров кадастрового объекта

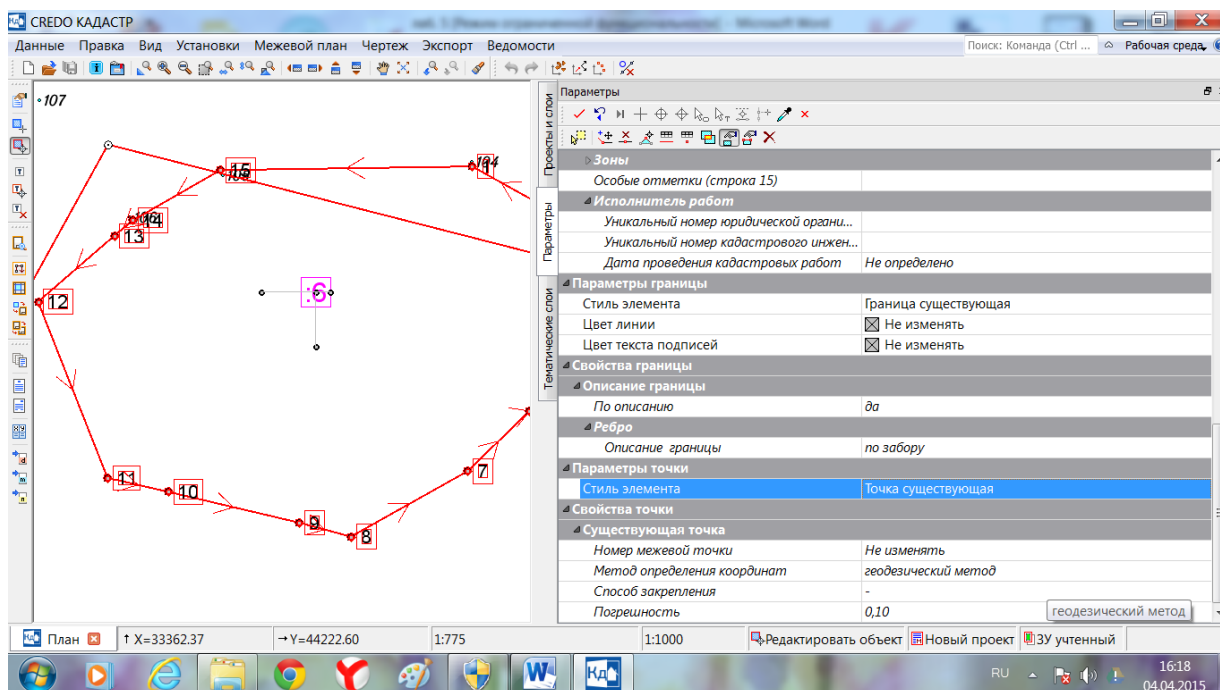




Рис. 5.23. Заполнение параметров кадастрового объекта

Для создания геометрии следующего Кадастрового объекта. Сделайте активным проект межевого плана **Образуемый ЗУ** (двойным щелчком мыши по названию проекта).

Активизируйте команду **Межевой план/Создать объект**. В открывшемся диалоге **Организатор объектов**, выберите слой – **Образуемый ЗУ** – для создания нового кадастрового объекта нажав **ОК**.

В открывшемся окне **Открыть объект «Стиль»**, для создаваемого кадастрового объекта (КО) выберите в папке **Стиль** – стиль отображения **Образуемый ЗУ**. После выбора стиля нажмите кнопку **Открыть**.

В открывшемся окне параметров на локальной панели активизируйте команду построения КО – **С созданием элементов** . Захватывая точки (вид курсора ) по ограждению, создайте кадастровый объект. Для того чтобы контур был замкнутым, необходимо захватить повторно начальную точку.

После завершения построения в окне параметров отображается список характеристик, часть которых доступна для редактирования и заполнения. Задайте параметры для тех, которые можно отредактировать, как показано на рис. 5.24.

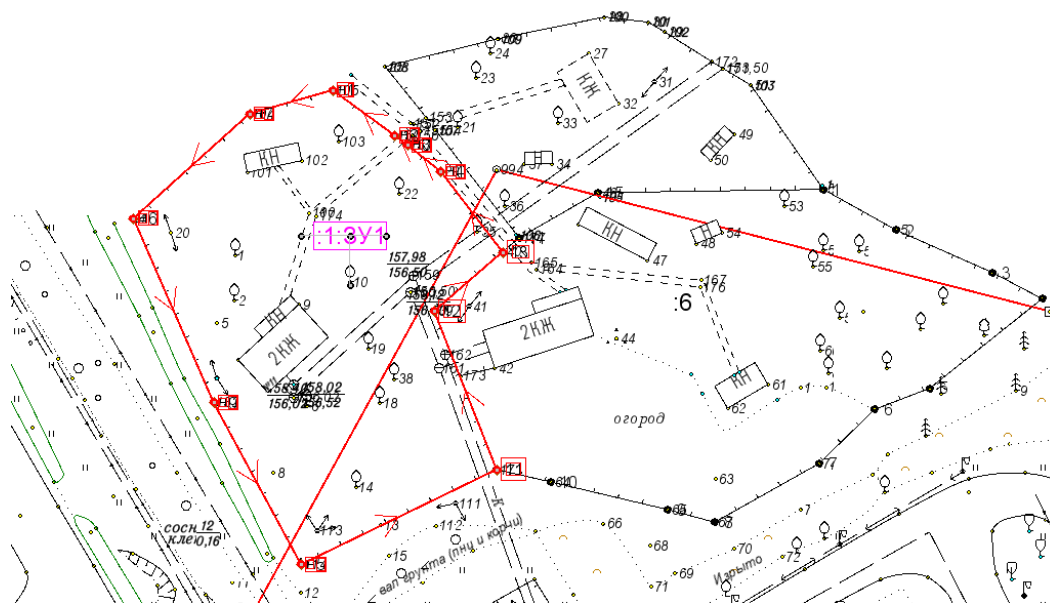



Рис. 5.24. Создание геометрии кадастрового объекта

Введите необходимые параметры. Нумерацию точек начините с «1», существующие точки учитывать, номер кадастрового квартала **66:41:0302011**, обозначение на плане должно быть **00:00:0000001:1:3У1**.

В открывшемся окне **ЗУ для прохода/проезда** выберите команду **Добавить** . Введите в строку **Кадастровый номер** – **66:41:0302011:1**, а затем напротив объекта поставьте флажок. (см. рис. 5.25).

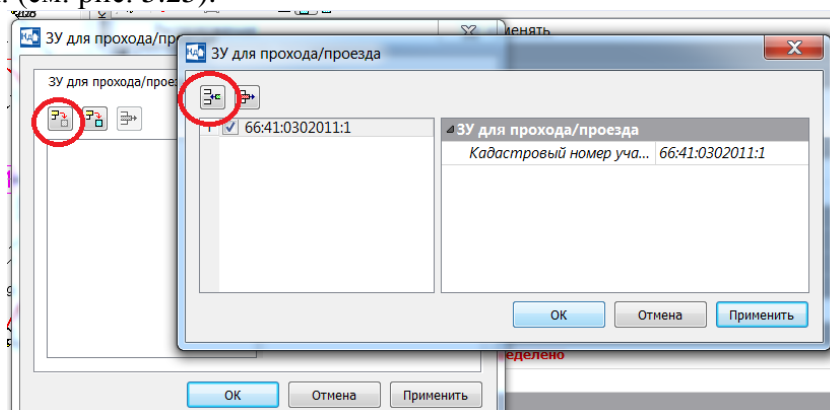


Рис.5.25. Описание ЗУ для прохода/проезда

В параметре **КН** для обеспечения прохода и проезда/Иное вместо кадастрового номера ЗУ можно указать слова «земли (земельные участки) общего пользования».

Нажмите **Применить. ОК.**

Далее заполните данные по местоположению участка (см. рис.5.26) в окне параметров в разделе **Почтовый адрес**. Данные по типам выбираются только из выпадающих списков!

Также имеется возможность импортировать данные по местоположению объектов в систему, а затем их использовать. Для этого предварительно необходимо скачать полную базу адресов формата XML с сайта **Федеральной Информационной Адресной Системы (ФИАС)**. Затем используя команду **Установки/Импорт адресов** импортируйте адреса из базы в систему. Чтобы вывести адрес объекта следует в окне параметров в поле **Почтовый адрес** нажать кнопку **Выбрать в базе адресов** (кнопка появится после импорта базы адресов), после чего откроется окно **Диалог наполнения адреса** со всеми позициями для ввода данных (см. рис. 4.26).

Воспользуйтесь базой адресов, импортированных в систему КАДАСТР

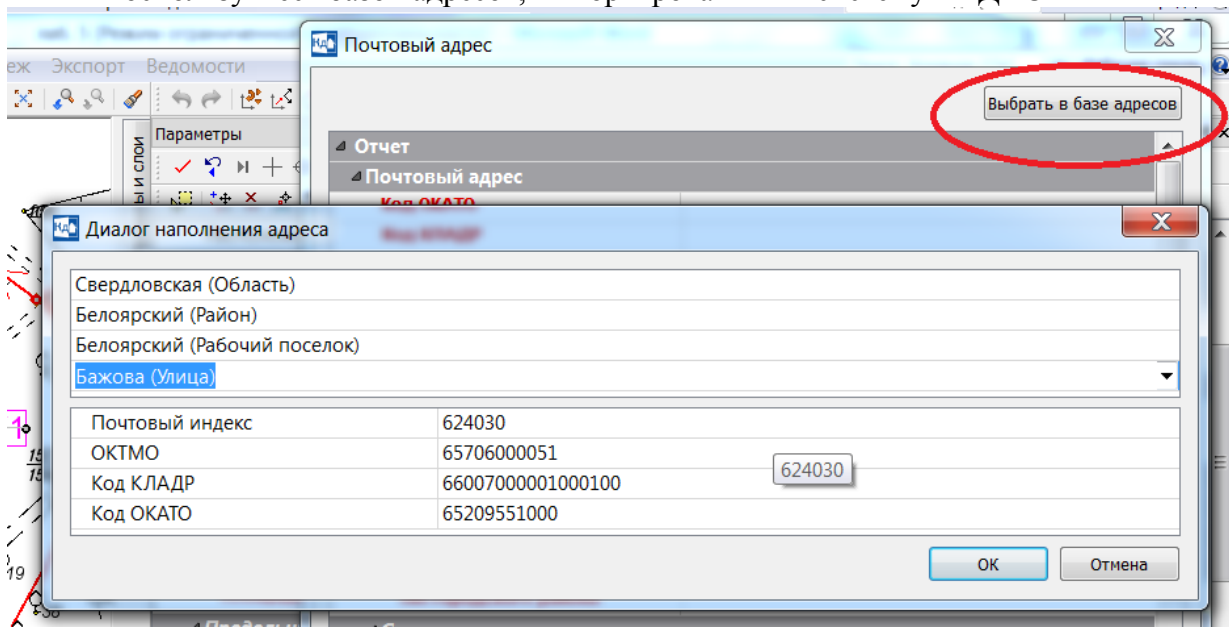


Рис.5.26(а). Определение местоположения земельного участка

Почтовый адрес

Выбрать в базе адресов

Код КЛАДР	66007000001000100
ОКТМО	65706000051
Почтовый индекс	624030
Регион	Свердловская область
Район	
Наименование района	Белоярский
Тип района	район
Муниципальное образ...	
Городской район	
Сельсовет	
Населенный пункт	
Наименование НП	Белоярский
Тип НП	рабочий поселок
Улица	
Наименование улицы	Бажова
Тип улицы	улица
Дом	
Тип дома	дом
Значение дома	11
Корпус	
Строение	
Квартира	
Иное	
Неформализованное опи...	Свердловская область, белоярский р-н, пос. Белоярский, ул. Бажова, д.11
Реквизиты акта присво...	

OK Отмена Применить

Рис.5.26(б). Определение местоположения земельного участка

В строке **Неформализованное описание местоположения** укажите полный адрес расположения ЗУ.

В оставшихся параметрах определите **Код категории- Земли населенных пунктов, Параметры точек участка**.

Заполните позиции параметра **Использование ЗУ**. В строке **Вид разрешённого использования по справочнику** выберите из списка нужное значение – *Для ведения личного подсобного хозяйства*, а в строку **Вид использования по документу** введите данные с клавиатуры- *Для ведения личного подсобного хозяйства*.

Для заполнения сведений о смежных участках нажмите кнопку . В значениях начальной и конечной точек описания смежного участка выберете точки по границе со смежным участком и укажите его в модели (рис. 5.27). Нажмите **ОК** во всех выпавших окнах.

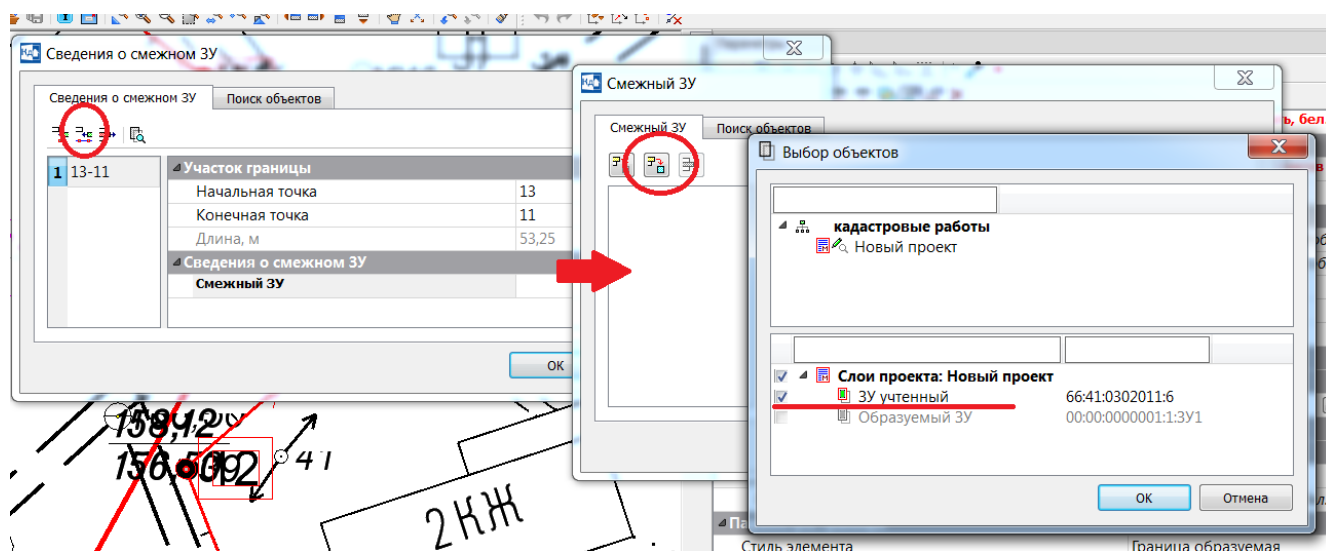


Рис. 5.27. Описание смежного земельного участка

Свойства точки	
Образуемая точка	
Номер межевой точки	Не изменять
Метод определения координат	геодезический метод
Способ закрепления	Закрепление отсутствует
Погрешность	0,10
Формула расчета СКП	
Префикс номера точки	н

Рис. 5.28. Описание границы участка

Далее описание границы – **Да (забор)**.
Свойства точки заполните согласно рис. 4.28

Заполнив все параметры, примените построение .
Отключите видимость проекта **Учтенный**, результаты съемки и съемка в окне проекте **Образование ОН** отключите видимость слоя **ЗУ Учтенный**.
Выполните сохранение данных.

Упражнение 4. Создание пунктов геодезической сети. Работа в проекте типа Межевой план

Откройте набор проектов **кадастровые работы**. командой **Данные/Открыть набор проектов**.

Сделайте активным проект типа Межевой план с названием **Образование ОН**.

Выберите команду **Межевой план/Создать объект**.

В открывшемся диалоге **Организатор объектов**, выберите существующий слой –

Образуемый ЗУ – и нажмите кнопку

Появится слой с именем **Новый слой1** (см. рис. 5.29). Нажмите **Применить. ОК**.

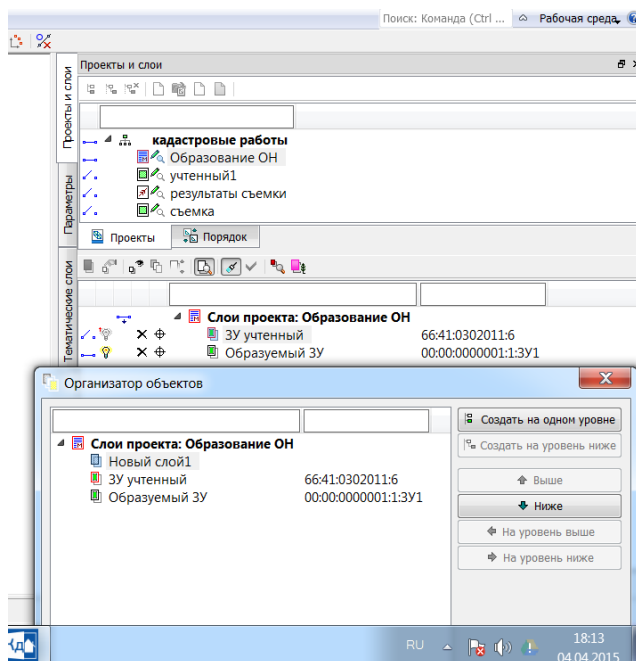



Рис. 5.29. Создание нового слоя под учтенный участок

В открывшемся окне **Открыть объект «Стиль»**, для создаваемого пункта геодезической сети выберите стиль отображения **Пункт ОМС (ГГС)**. После выбора стиля нажмите кнопку **Открыть**.

Перейдите в графическое окно и укажите курсором (в режиме захвата точки ) пункт пп1014.

Внесите информацию в разделе **Пункт геодезической сети**: по Названию, Типу и Классу пункта (см. рис 5.30).

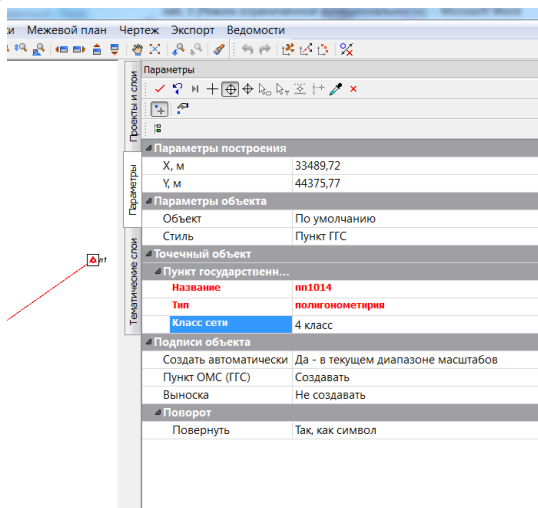


Рис. 4.30. Создание геодезического пункта

Заполнив все параметры. Примените построение .

Выберите команду **Показать всё**.

По технологии, описанной выше, самостоятельно создайте все исходные пункты геодезической сети (995, гр рп996, пп1373, пп1357. Параметры пунктов аналогичны пп1014.


Выполните сохранение данных.

3.2. Свойства кадастрового проекта. Заполнение Свойств кадастрового проекта. Работа в проекте типа Межевой план

Диалог **Свойства проекта** (команда **Межевой план/Свойства Проекта**) предназначен для ввода информации (рис. 5.31), которая используется для формирования разделов текстовой части МП (в формате RTF) и Заявления.

Диалог служит также для создания электронных документов, предоставляемых в орган кадастрового учета в виде файлов XML («XML – Межевого плана» земельного участка, «XML – заявления»), а также для экспорта всего пакета документов, необходимых для постановки ЗУ на кадастровый учет, в электронном виде (формат XML).

Обязательные поля, без которых формирование файла XML произойдет некорректно (не пройдет форматно-логический контроль), отображаются в диалоге **Свойства проекта** прямым начертанием текста и **красным цветом**, необязательные – курсивом.

Необходимо отметить, что информация, введенная по каждому из реквизитов, может быть сохранена как вариант заполнения (команда **Сохранить**  на панели инструментов диалога) в специальной библиотеке для последующего использования при подготовке других документов (команда **Открыть** ). Количество вариантов заполнения в такой библиотеке не ограничено, а один из них (или несколько - например, при выборе документов) может быть выбран по умолчанию – хранящиеся в нем значения будут автоматически подставляться в реквизит при создании проекта. Использование по умолчанию задается в окне параметров диалога **Варианты заполнения**, которое вызывается при активизации кнопки **Сохранить**  или **Открыть** .

Заданная информация хранится непосредственно за проектом.

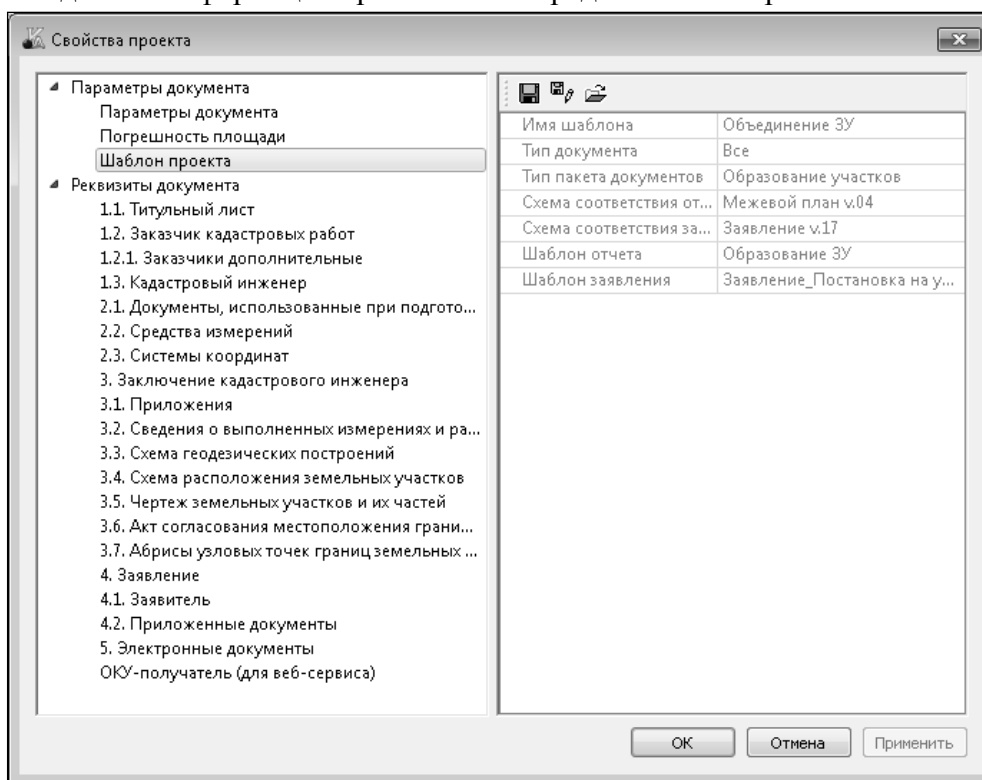


Рис. 5.31. Свойства проекта

Упражнение 3. Заполнение Свойств кадастрового проекта. Работа в проекте типа Межевой план

Откройте набор проектов кадастровые работы/Открыть набор проектов.

Выберите команду **Межевой план/Свойства Проекта**. Обратите внимание, в разделе шаблон проекта по умолчанию назначен шаблон «Раздел ЗУ». Выберите шаблон «**Образование из земель**» (рис.5.32).

В разделе **Параметры документа** должно быть установлено: **Отображать свойства – Все, Версия отчета-04**.

В программе версии 1.20 при смене версии отчета с 04 на 03 и наоборот появляется запрос об изменении стилей кадастровых объектов в соответствии с версией. После подтверждения запроса все стили кадастровых объектов, находящихся в активном проекте, автоматически станут относиться к выбранной версии.

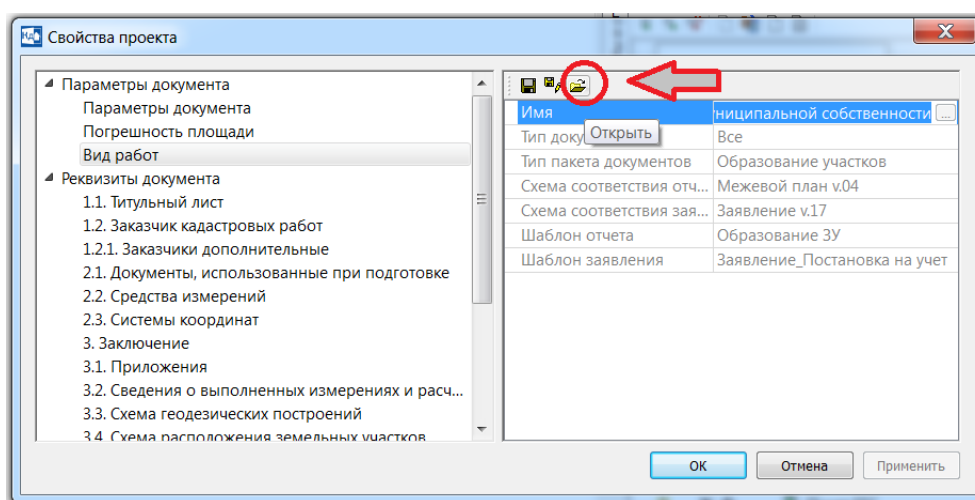



Рис. 5.32. Выбор шаблона

В разделе **Погрешность площади** задайте **Нормативный коэффициент – 2,5, СКП точек – Максимальная**.

В строке **Вид работ** нажмите кнопку  и отредактируйте выбранный вариант заполнения, как показано на рисунке 5.32.

В реквизите **Титульный лист** на локальной панели инструментов строку **Цель работ** заполните согласно рис. 5.33. Способ образования участка выберете значение **Образование из земель** нажмите кнопку **Применить**.

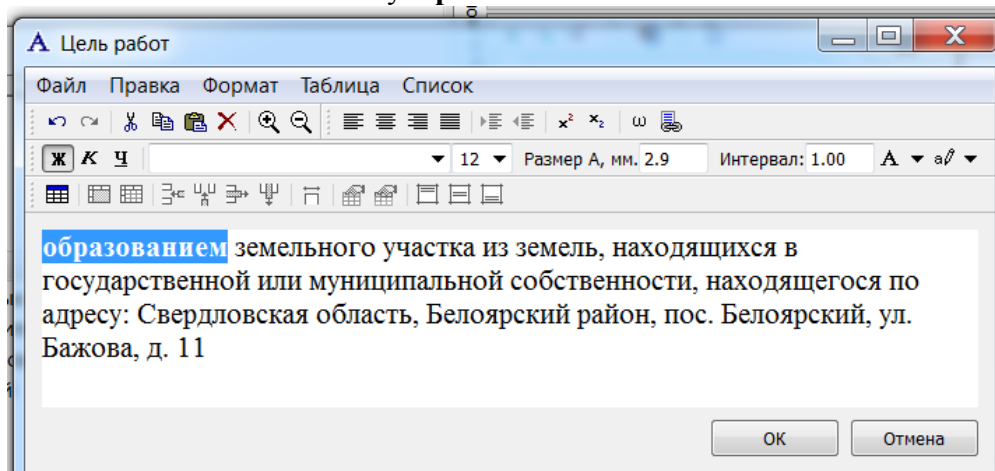


Рис. 4.33. Заполнение раздела «Цель работ»

В реквизите **Заказчик кадастровых работ** выберите **Дата** – 2015-02-19, **Вид** – Физическое лицо,

ФИО – Иванов Игорь Иванович (паспорт серия 65 36 №. 487923, выданный 3 февраля 2010 года Отделом УФМС России по Свердловской области в Ленинском районе г. Екатеринбурга, проживающий по адресу: г. Екатеринбург, пер. Университетский, д.11, кв. 40). Заполните сведения о заказчике кадастровых работ.

В реквизите **Документы, использованные при подготовке** введите информацию о документах:

- Кадастровый план территории №2900/201/11-31315 выданный Управлением Росеестра по Свердловской области 2 августа 2014 года;

- Договор о предоставлении участка в постоянное бессрочное пользование № 259 от 9 марта 2010 года, выданный Администрацией МО «Городское поселение Белоярский».

- Технический отчет о результатах топографо-геодезических работ (графическая часть) от 25 сентября 2014 г. ФГБОУ ВПО «УГГУ». Пример заполнения представлен на рис. 5.34.

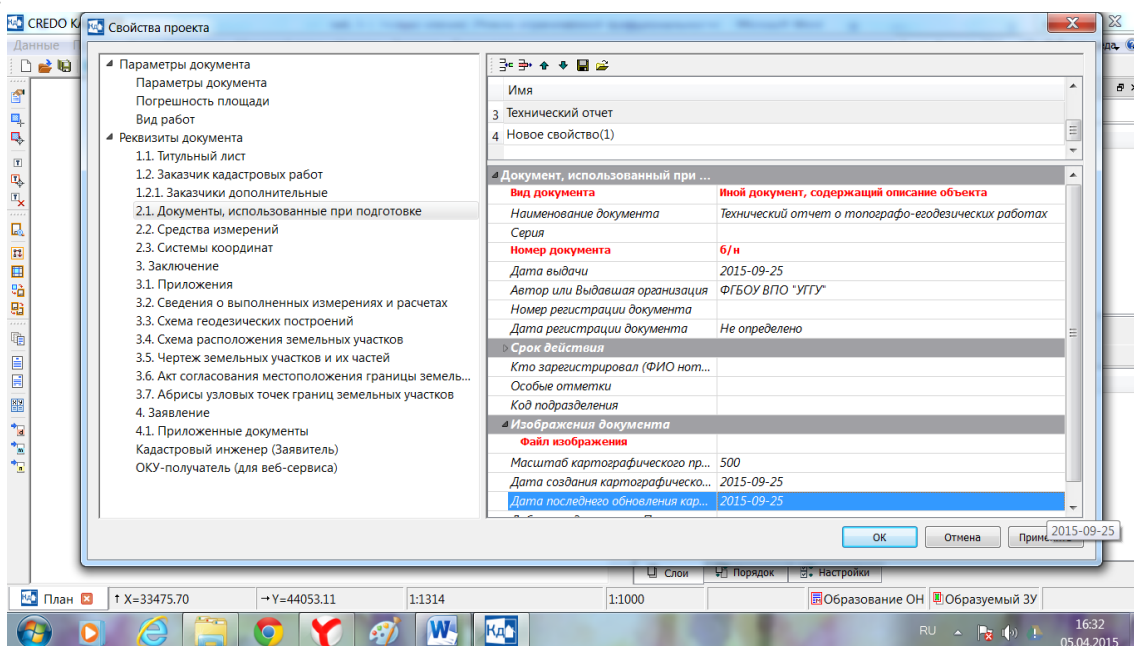





Рис. 5.34. Заполнение свойств проекта

Для этого выберите на панели инструментов кнопку **Создать** . Также можно приложить образы соответствующих документов. Сохраните сведения о документах в системе КАДАСТР используя , для этого выберите каждую строку и нажмите нужную кнопку.

Введите сведения о средствах измерений согласно таблице 5.1

Сведения о средствах измерений

п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
	2	3	4
.	Тахеометр Leika 407	Заводской номер 755782	Свидетельство о поверке №1055, выдано ФГУП «ПО»УОМЗ» 31.10.2014 г. Номер в государственном реестре средств измерений 43895-10
	GPS приемник SOKKIA GRX-2	Заводской номер 100259, 100260	Свидетельство о поверке №562, выдано ООО «Геостройизыскания-Екатеринбург» 25.01.2015 г. Номер в государственном реестре средств измерений 44563-10

Пример ввода представлен на рис. 5.35. Сохраните сведения о средствах измерений в системе КАДАСТР используя .

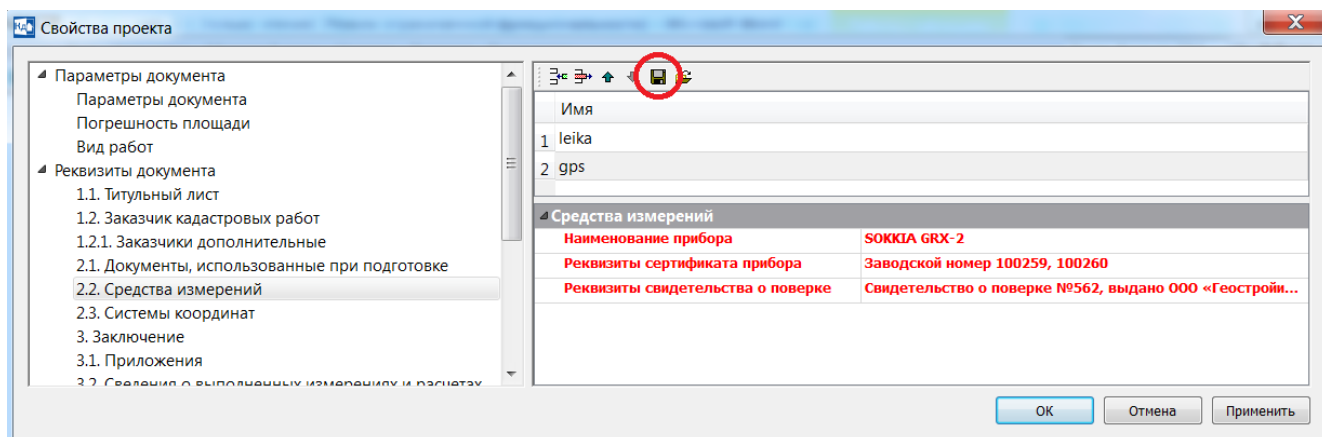


Рис. 5.35. Заполнение сведений о средствах измерений

Введите сведения о системе координат в соответствии с рисунком 5.36

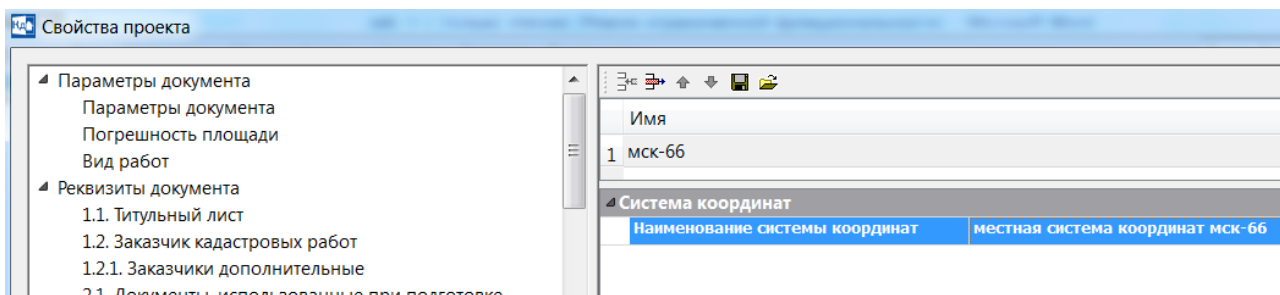


Рис. 5.36. Заполнение сведений о системе координат

Введите данные по Заключению кадастрового инженера:

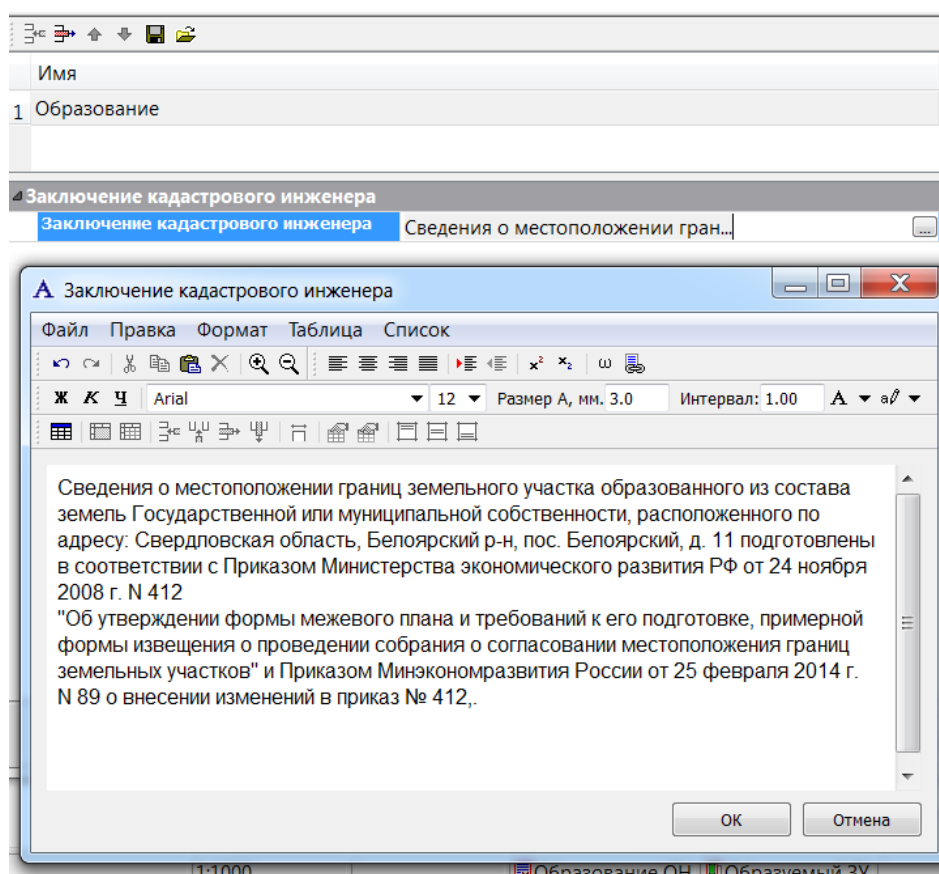



Рис. 5.37. Заполнение заключения кадастрового инженера

В реквизит **Кадастровый инженер** задайте информацию в соответствии с рисунком 5.38.

Физическое лицо	
Фамилия, имя, отчество для Физ. лиц	
Фамилия	Бубнов
Имя	Александр
Отчество	Алексеевич
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера	ОГРН 1044701332125
ИНН	
Контактный телефон	8(81362) 56789
Электронный адрес	office@land.ru
Адрес кадастрового инженера	Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Зеленая, д.9
Организация	
Название организации Юр. лица	ООО "Новый уровень"
ОГРН	
ИНН	

Рис. 5.38. Заполнение сведений о кадастровом инженере

Сохраните сведения о кадастровом инженере Бубнове нажав кнопку , затем удалите строку Бубнов, добавьте новую строку и введите сведения о кадастровом инженере Баринове (см. рис. 5.39)

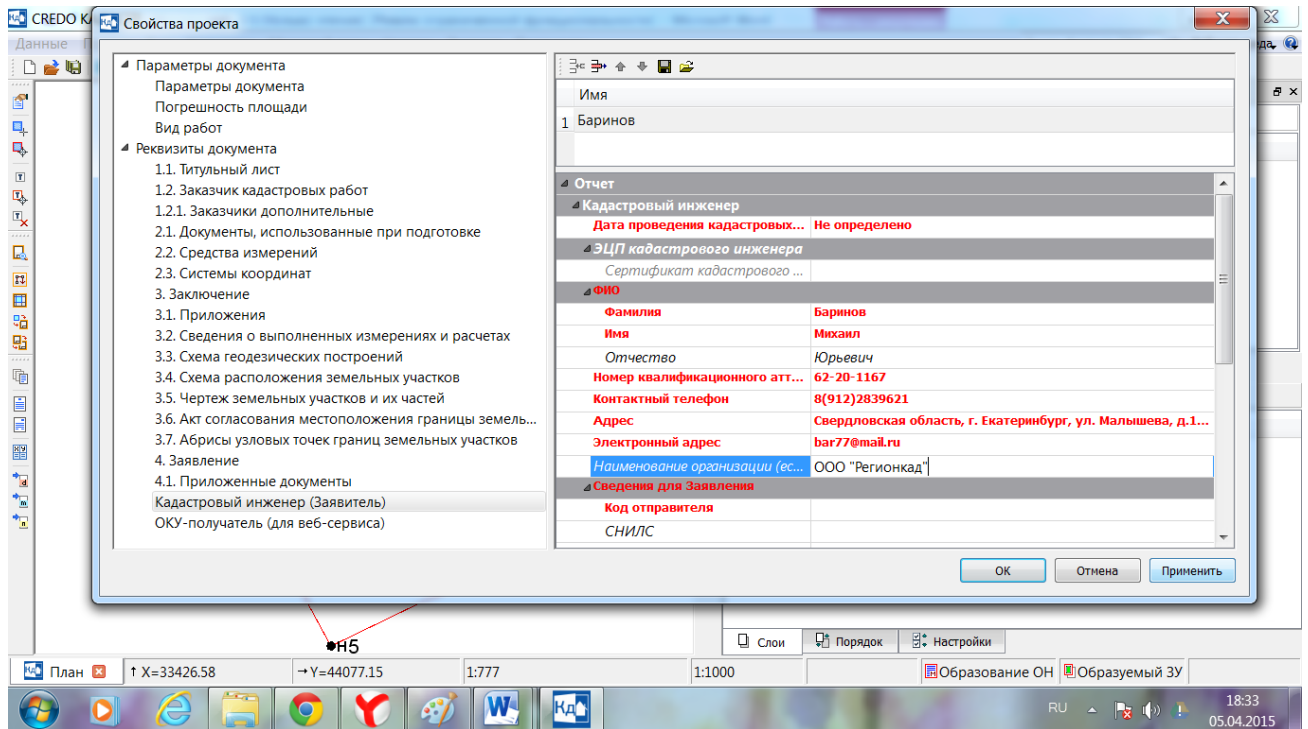



Рис. 5.39. Заполнение сведений о кадастровом инженерере

После ввода всей информации нажмите на локальной панели инструментов кнопку .

Реквизиты:, **Заявление**, **Заявитель**, **Приложенные документы** оставьте без заполнения.

После заполнения всех реквизитов нажмите **Применить**. **ОК**.

Выполните сохранение данных.



3.3. Назначения и возможности проекта Изыскания. Работа в проекте типа Изыскания

Основное **Назначение** проекта **Изыскания**:


создание схем геодезических построений. Для этих целей в системе реализованы специализированные команды, которые позволят свести к минимуму затраты на создание таких схем.

импорт данных GDS из CREDO_DAT. В результате импорта в систему CREDO КАДАСТР подгружаются точки и связи плано-высотного обоснования (образующие схему), которые далее могут использоваться при создании кадастровых объектов;

3.3.1. Создание схемы геодезических построений

Для создания схем геодезических построений предназначены команды **Измерения** , **Ход** , которые расположены в блоке **Создать** меню **Схема геодезических построений**.

При создании схемы с помощью команды **Измерения** происходит последовательное создание сначала точки станции, а затем – точек и связей, снятых с этой станции. В окне параметров (рис. 4.27) можно уточнить координаты создаваемых точек, параметры линии связи. Также для всех создаваемых элементов назначаются объекты классификатора, определяющие внешний вид элементов схемы.

Команда **Ход** позволяет интерактивно создавать пункты и ходы планового обоснования с одновременным уточнением в окне параметров характеристик всех создаваемых элементов. Завершение построения выполняется с помощью кнопки локальной панели инструментов **Последний элемент построения** (либо после захвата последнего узла построения – вид курсора ). После этого в окне параметров для пунктов и линий измерений можно изменить назначенные по умолчанию объекты классификатора.

Команда **Переместить** меню **Схема геодезических построений****Редактировать** позволяет интерактивно перемещать пункты и точки, а вслед за ними – и линии связей схем геодезических построений.

Команда **Удалить** меню **Схема геодезических построений****Редактировать** производит удаление всех связанных элементов схемы. То есть, если, например, выбрать для удаления точку, то вместе с ней будут удалены и линии связи, которые на нее «опираются».

С точки зрения типизации элементов платформы – точки, пункты, создаваемые в схемах геодезических построений, являются точечными тематическими объектами, а линии связей – линейными тематическими объектами либо графическими масками. Поэтому при необходимости редактирования параметров элементов схемы следует пользоваться командами **Редактировать точечный объект**, **Редактировать линейный объект**, **Редактировать графическую маску**, выбирая команду в соответствии с тем типом элемента, который требуется редактировать.



Упражнение 4. Работа в проекте типа Изыскания. Создание схемы геодезических построений

Откройте набор проектов **кадастровые работы**..

Включите видимость слоёв проекта **Образуемый ЗУ, кроме ЗУ учтенный** .

Включите видимость проекта **Изыскания «результаты съемки»**, сделайте его активным.

Выберите команду **Схема геодезических построений/Создать/Измерения**.

Установите курсор в режим захвата точки (вид курсора ) и выберите **Пункт съёмочного обоснования**. Затем выберите поочередно точки (вид курсора ) образуемого ЗУ (см. рис. 5.40) (Объект классификатора для раздела **Линия измерения** должен быть – **Линия засечки**).

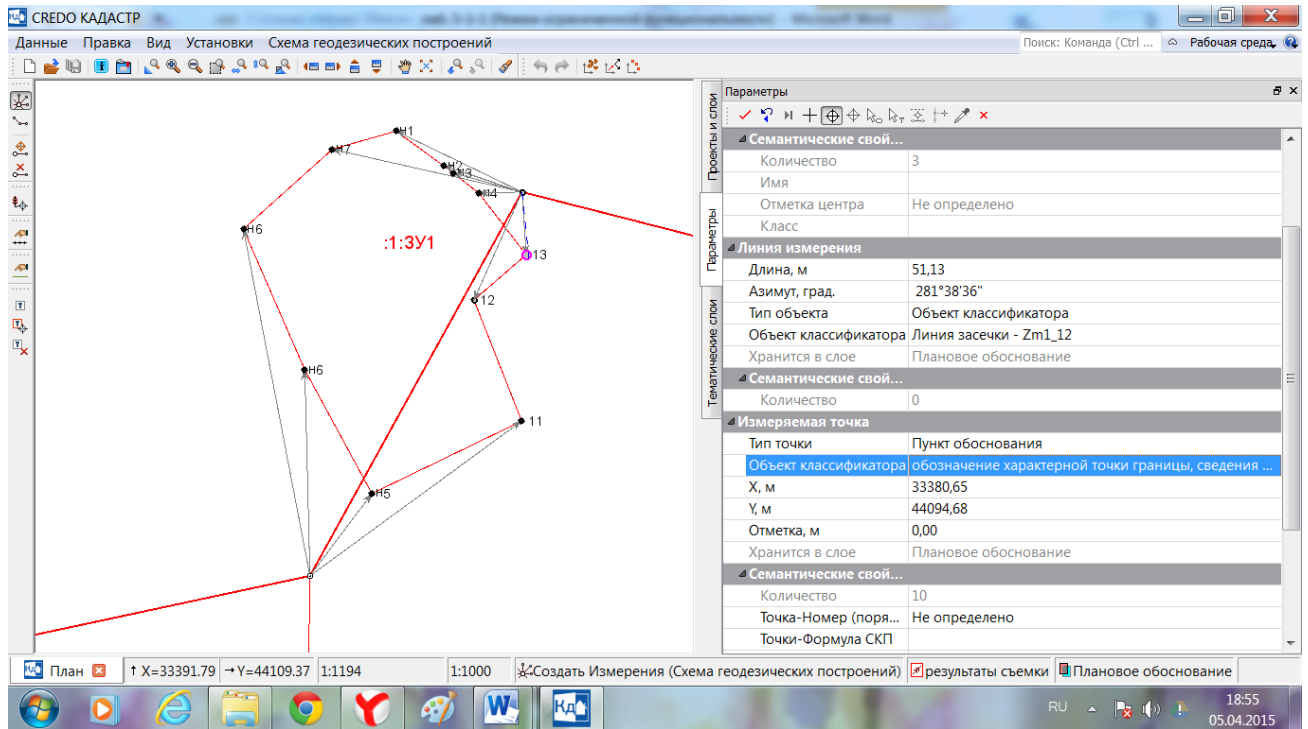


Рис. 5.40. Создание схемы геодезических построений

Нажмите примените построение .

В пункте Установки/ Свойства набора проектов установите масштаб 1:5000

Выполните сохранение данных.

3.4. Формирование разделов графической части МП

В системе CREDO КАДАСТР предусмотрена возможность создания чертежа объектов, схемы расположения объектов, схемы геодезических построений и дополнительного чертежа (абрис узловых точек границ ЗУ, план этажа или здания).

В дальнейшем созданные схемы и чертежи используются для автоматической вставки в соответствующие разделы межевого и технического планов.

Создание чертежей (схем) производится в окне плана посредством специальных команд меню **Чертеж** (рис. 5.41). При этом должен быть активным проект, в котором выполняется подготовка соответствующего документа, т.е. один из проектов: **Межевой план, Карта (План), Технический план здания, Технический план помещения, Технический план сооружения, Технический план объекта незавершенного строительства.**

Формирование чертежей (схем), все подготовительные операции проводятся в окне плана посредством специальных команд. В результате создаются проекты типа **Чертеж** в окне чертежной модели.

Информация, попадающая на чертежи (схемы), формируется путем копирования данных видимых слоев модели плана из всех типов проектов (**Межевой план, Ситуационный план** и т.д.). Контур, в пределах которого происходит копирование, автоматически определяется областью печати применяемого шаблона чертежа.

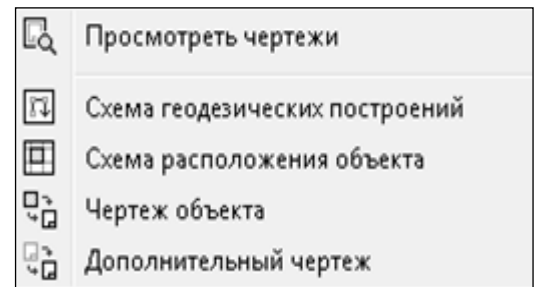


Рис. 5.41. Состав графической части

С системой поставляется библиотека шаблонов, но пользователь может редактировать существующие шаблоны или создавать новые и сохранять их в библиотеке. Приложение **Редактор Шаблонов** вызывается при помощи команды **Установки/Редактор Шаблонов**. Настройка шаблонов осуществляется предварительно в приложении **Редактор Шаблонов**.

Перед формированием чертежа (схемы) необходимо учесть следующую особенность: в чертежную модель передаются только видимые элементы, поэтому следует отрегулировать видимость слоев и включить/выключить видимость необходимых элементов модели (панель **Слои**, кнопка **Фильтры видимости**).

3.4.1. Общая последовательность действий по созданию чертежа (схемы):

Для начала необходимо выполнить подготовительные операции: отредактировать местоположение подписей объектов (кадастровые номера, номера точек границы), включить/выключить видимость необходимых проектов либо слоев, установить масштаб съемки и т.д.

Затем выбирается необходимая команда для создания чертежа (схемы) (например, **Чертеж/Чертеж объекта**). Откроется диалог **Открыть объект «Шаблон чертежа»**, в котором задается требуемый шаблон (для чертежа земельного участка – *Чертеж ЗУ*, а для схем – *Схема геод. построений_ЗУ* и *Схема расположения ЗУ* и т.д.).

После выбора шаблона откроется окно **Параметры**, в котором необходимо задать параметры создания чертежа (рис. 5.41):

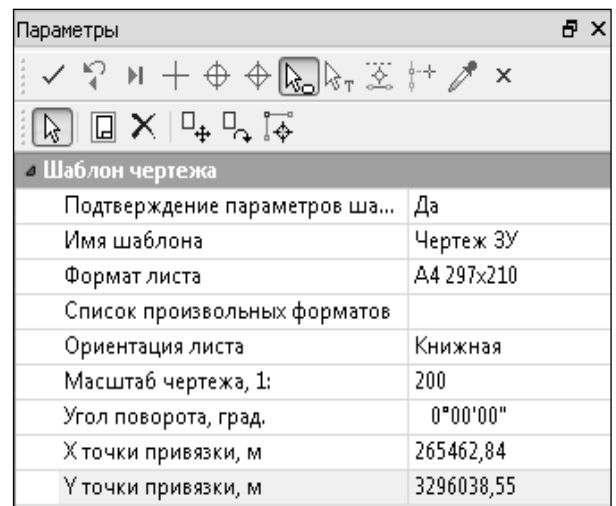




Рис. 5.41. Выбор шаблона чертежа

На локальной панели окна сгруппированы методы , которые позволяют перемещать, поворачивать шаблон, изменять область печати, добавлять и удалять шаблоны. Используя данные методы, а также уточнением доступных параметров шаблона (в частности, координат точки привязки, угла поворота, ориентации листа) добейтесь требуемого размещения шаблона на плане.

В окне параметров можно изменить шаблон чертежа, формат листа, масштаб создаваемого чертежа и т.д.

После выполнения всех настроек нажимается кнопка **Применить построение** , после чего автоматически осуществляется переход в **Чертежную модель**.

В чертежной модели имеется возможность создавать ведомости **Условные обозначения** и **Землеустроительная таблица** в меню **Ведомости** в автоматическом режиме. Ведомость условных обозначений создается для кадастровых объектов активного проекта либо всего набора проектов с автоматической вставкой условных обозначений в виде многострочного текста на чертеж или схему. Вставленные условные обозначения можно отредактировать стандартными командами для редактирования текста. Аналогично создается и редактируется землеустроительная таблица.

Упражнение 5. Формирование разделов графической части МП. Создание чертежа объекта

Откройте набор проектов **кадастровые работы/Открыть набор проектов**.

Отключите видимость всех проектов, кроме проекта **Образование ОН** (тип Межевой план).

У проекта **Образование ОН** отключите видимость слоёв **Пункт ОМС (ГГС)**.

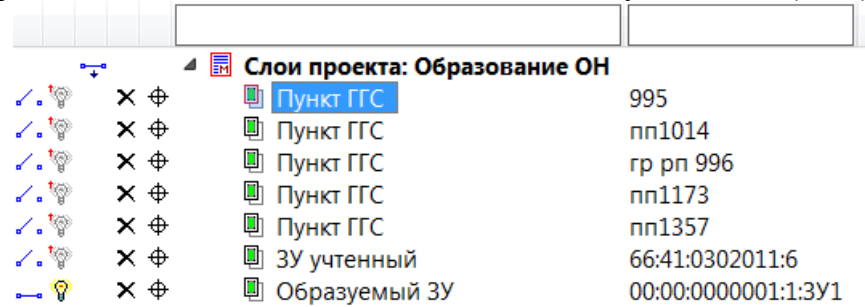
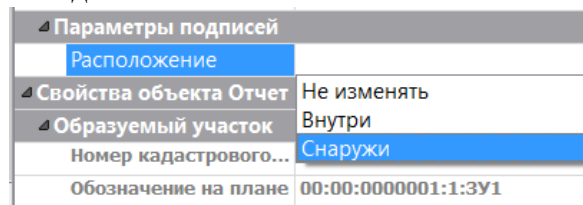


Рис. 5.42. Отключение слоев проекта

Сделайте проект **Образование ОН** активным.

Скройте видимость координатной сетки. Команда **Установки/Свойства Набора проектов/Координатная сетка/Отображать координатную сетку/Нет**. В окне **Свойств Набора проектов** нажмите **Применить, ОК**.

Отредактируйте положение подписей точек (*перемещение с помощью направляющих*) поворота границы объекта. Команда **Межевой план/Подпись/Редактировать** или воспользуйтесь командой **Межевой план/Редактировать объект**. Выберите объект – образуемый участок и в параметрах объекта измените положение подписи.




С помощью команды **Установки/Свойства набора проекта** установите масштаб генерализации 1:1000.

Активизируйте команду **Чертёж/Чертёж объекта**.

В открывшемся окне **Открыть объект «Шаблон чертежа»** выберите шаблон **Чертеж ЗУ**.

В окне параметров в строке **Формат листа** выберите формат листа *A4 297x210*. Ориентацию листа оставьте – *Книжная*. Масштаб чертежа установите 1:1000.

Переместите шаблон так, чтобы кадастровые объекты размещались в центре, используя команду **Переместить шаблоны**  на локальной панели инструментов.

Примените построение .

Закройте проект чертёжной модели. На вопрос о сохранении нажмите **Да**.

Упражнение 6. Формирование разделов графической части МП. Создание схемы геодезических построений

В открытом наборе проектов **кадастровые работы** включите видимость проектов **Образование ОН, результаты съёмки** (видимость остальных проектов отключите).

Сделайте проект **Образование ОН** активным. Включите видимость слоев с пунктами ОМС (ГГС).

С помощью команды **Установки/Свойства набора проекта** установите масштаб генерализации 1:5000.


Выберите команду **Чертёж/Схема геодезических построений**.

В открывшемся окне **Открыть объект «Шаблон чертежа»** выберите шаблон **Схема геод. построений_ЗУ**.

В окне параметров в строке **Формат листа** выберите формат листа *A4 297x210*.

Ориентацию листа оставьте – *Альбомная*.

Масштаб чертежа установите 1:5000.

Переместите шаблон так, чтобы кадастровые объекты размещались в центре, используя команду **Переместить шаблоны**  на локальной панели инструментов.

Примените построение .

Вернитесь в окно **План**, закрыв чертёжную модель с сохранением данных.

Упражнение 7. Формирование разделов графической части МП. Создание схемы расположения объекта

В открытом наборе проектов **кадастровые работы** включите видимость проектов **Съемка** и **Образование ОН** (видимость остальных проектов отключите). В проекте **съемка** отключите видимость слоя **плановое обоснование**.

Во вкладке **Порядок** отрисовки проектов проект **Образование Он** переместите на последнее место.

Выберите команду **Показать всё**.

С помощью команды **Установки/Свойства набора проекта** установите масштаб генерализации 1:1000.

Сделайте проект **Образование ОН** активным.


Выберите команду **Чертёж/Схема расположения объекта**.

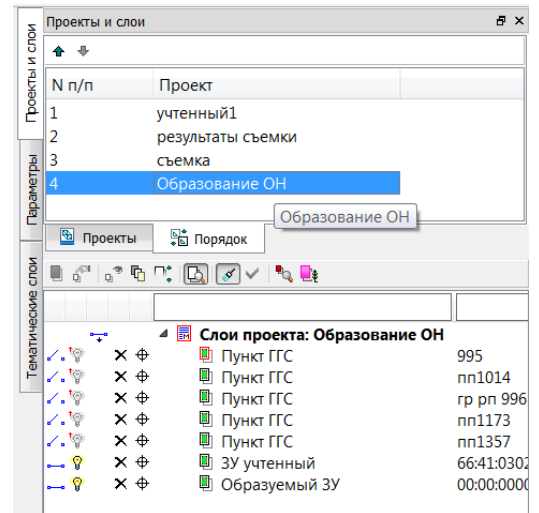
В открывшемся окне **Открыть объект «Шаблон чертежа»** выберите шаблон **Схема расположения ЗУ**.

В окне параметров в строке **Формат листа** выберите формат листа *A4 297x210*.

Ориентацию листа оставьте – *Альбомная*.

Масштаб чертежа установите 1:1000.

Переместите шаблон так, чтобы кадастровые объекты размещались в центре, используя команду **Переместить шаблоны**  на локальной панели инструментов (рис. 5.43).



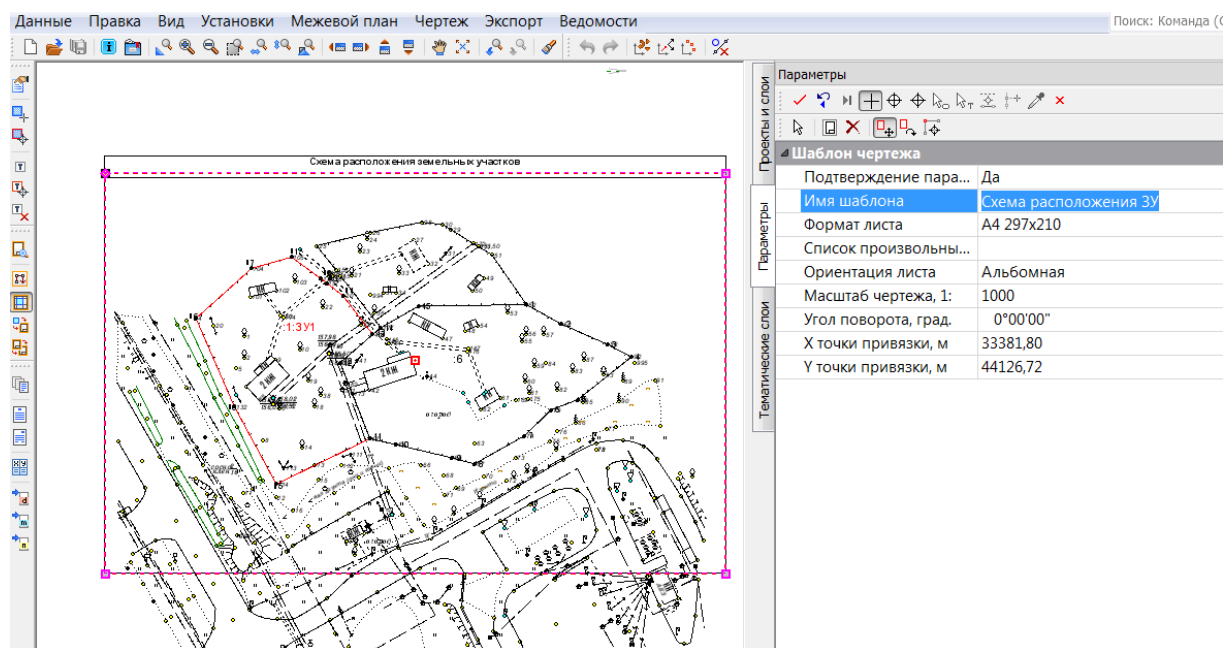


Рис. 5.43. Формирование чертежа

Примените построение .

Вернитесь в окно **План**, закрыв чертёжную модель с сохранением данных.

3.4.2. Работа в Чертёжной модели

В наборе проектов (НП) чертежей создается определенная структура фиксированных узлов (рис. 5.44), в которых автоматически размещаются все создаваемые чертежи и схемы в виде самостоятельных проектов типа **Чертеж**.

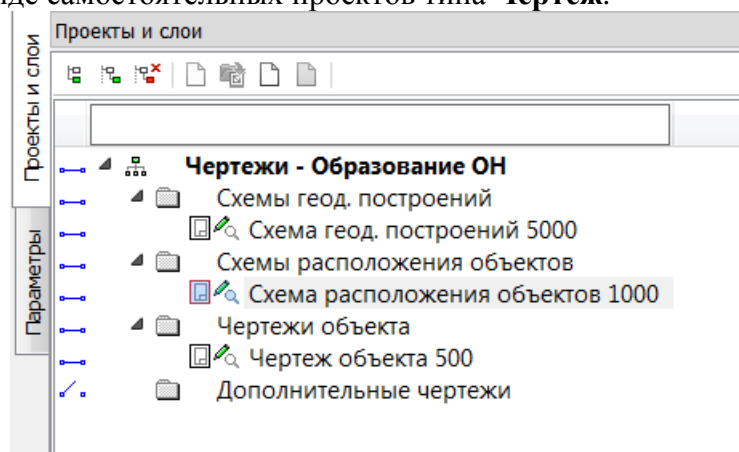



Рис. 5.44. Выбор чертежной модели

Следует помнить, что НП чертежной модели сохраняется за кадастровыми проектами (**Межевой план, Карта (План), Технический план здания** и т.д.), а не за НП плана.

В чертежной модели больше возможностей для редактирования отдельных элементов, чем в модели плана. Например, можно стирать участки графических масок под символами, текстами, размерами (**Построения/Редактировать маску/Стереть под текстом или символом**). Также можно редактировать значения размеров (в свойствах размера поле **Текст значения**).

Переместить проекты в требуемые координаты можно при помощи команды **Правка/Преобразование координат Проекта/Интерактивно**.

Для перемещения, копирования, поворота, масштабирования одного или нескольких элементов служит команда **Правка/Преобразование элементов**.

Кроме индивидуальных команд редактирования каждого типа элементов, предусмотрена универсальная команда для любых элементов **Редактирование элементов**  (меню **Правка**).

Сохранение проектов чертежей происходит по тому же сценарию, что и сохранение проектов плана. При сохранении набора проектов, кроме проектов чертежей, будут сохраняться и несохраненные проекты плана.

При последующем открытии набора проектов для просмотра и доработки созданных ранее чертежей (схем) необходимо сделать активным тот тип проекта, за которым они хранятся, и выбрать команду **Просмотреть чертежи** в меню **Чертеж**.

В случае если проект чертежа закрыт, то в открывшемся окне **Чертежи** на панели **Проекты и слои** следует выделить название нужного чертежа (схемы) и в контекстном меню выбрать команду **Открыть Проект** для записи.

Упражнение 8. Оформление, редактирование Чертежа в Чертежной модели

Откройте набор проектов **кадастровые работы Данные/Открыть набор проектов**.

Выберите команду **Чертеж/Просмотреть чертежи**.


Сделайте активным проект чертежа – **Чертеж объекта 1000** на вкладке **Проекты и слои** (двойным щелчком мыши по названию проекта).

Выберите команду **Построения/Текст/ Создать** и укажите курсором место в графическом окне для расположения текста **Масштаб 1:1000**.

В появившемся окне **Форматирования текста** (окно можно парковать) установите параметры: начертание – **прямое**, размер А (мм) – **4**, цвет – **чёрный** и введите текст **Масштаб 1:1000**.

После этого нажмите кнопку **Применить** на панели инструментов.

Активизируйте команду **Ведомости/ Условные обозначения**.

На вкладке **Параметры** в строке **Выбор проектов и слоев** кнопкой  вызовите окно выбора слоев проекта. Выберите проект **Образование ОН** и отметьте флажком слой с образуемым земельным участком этого проекта (рис. 5.45). Нажмите **ОК**.

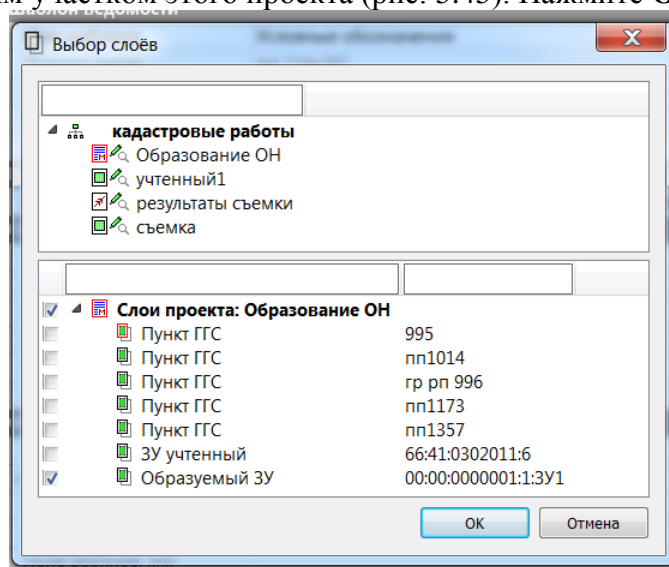





Рис. 5.45. Выбор проекта чертежной модели

На панели инструментов вкладки **Параметры** нажмите кнопку  **Создать ведомость**.

После этого в графическом окне проекта чертежной модели в поле курсора появятся условные обозначения для образуемого ЗУ в виде многострочного текста. Выберите место расположения условных обозначений и кликните левой кнопкой мыши.

После этого откроется диалог **Форматирование текста**. С помощью команд окна форматирования текста можно отредактировать данные. Например, измените ширину столбцов таблицы соответствующей командой меню **Таблица** окна **Форматирование текста** (чтобы команда стала активной кликните по таблице). Используйте направляющие для перемещения и поворота текста. Примените построение.

При необходимости на чертеже можно разместить **Землеустроительную таблицу**. Для этого вызовите команду **Ведомости/Землеустроительная таблица**. В строке выбора объектов нажмите кнопку  и в окне выбора установите флажок только для образуемого земельного участка проекта **Образуемый ЗУ**. Нажмите **ОК**.

На панели инструментов выберите команду  **Создать ведомость**. Укажите примерное расположение таблицы. При необходимости отредактируйте или переместите используя команды направляющие текста и команды окна форматирования текста. Примените построение.

Упражнение 9. Оформление, редактирование Схемы геодезических построений в Чертежной модели


Если вы закрыли набор проектов **кадастровые работы**, откройте его снова. **Данные/Открыть набор проектов**.

Выберите команду **Чертёж/Просмотреть чертежи**.


Сделайте активным проект **чертежа – Схема геод. построений 5000** на вкладке **Проекты и слои** (двойным щелчком мыши по названию проекта).


Выберите команду **Построения/Текст/Создать** и укажите примерное расположение текста – **Масштаб 1:5000**.

В окне **Форматирования текста** установите параметры: начертание – **прямое**, размер А (мм) – **4**, цвет – **чёрный**.

После этого, закрыв окно **Форматирование текста**, захватите направляющую **Переместить произвольно** и разместите текст под **Схему геодезических построений**. Нажмите **Применить построение** .

Активизируйте команду **Ведомости/ Условные обозначения**.

На вкладке **Параметры** в строке **Выбор проектов и слоев** кнопкой  вызовите окно выбора слоев проекта. Отметьте флажками слои проектов **Образование ОН** и **результаты съески**. Нажмите **ОК**.

На панели инструментов вкладки **Параметры** нажмите кнопку  **Создать ведомость**.

После этого в графическом окне проекта чертежной модели в поле курсора появятся условные обозначения для образуемого ЗУ и схемы геодезических построений в виде многострочного текста. Выберите место расположения условных обозначений и кликните левой кнопкой мыши.

При этом откроется диалог **Форматирование текста**. С помощью команд окна форматирования текста можно отредактировать данные. Например, измените ширину столбцов таблицы соответствующей командой меню **Таблица** окна **Форматирование текста**. Используйте направляющие текста для перемещения и поворота. Примените построение.

Выполните сохранение изменений.

Упражнение 10. Оформление, редактирование Схемы расположения объекта в Чертежной модели

Если вы закрыли набор проектов **кадастровые работы**, откройте его снова. **Данные/Открыть набор проектов.**

Выберите команду **Чертеж/Просмотреть чертежи.**

Сделайте активным проект чертежа – **Схема расположения объектов 1000** на вкладке **Проекты и слои** (двойным щелчком мыши по названию проекта).

Выберите команду **Построения/Текст/Создать** и укажите примерное расположение текста - **Масштаб 1:1000.**

В окне **Форматирования текста** установите параметры: начертание – **прямое**, размер А (мм) – **4**, цвет – **чёрный**. Или можно скопировать параметры текста кнопкой **Копировать свойства** панели инструментов.

После этого, закрыв окно **Форматирование текста**, захватите направляющую **Переместить произвольно** и разместите текст.

Нажмите применить построение .

Активизируйте команду **Ведомости/ Условные обозначения.**

На вкладке **Параметры** в строке **Выбор проектов и слоев** кнопкой вызовите окно выбора слоев проекта. Отметьте флажком слой с образуемым земельным участком проекта **Образуемый ЗУ**. Нажмите **ОК**.

На панели инструментов вкладки **Параметры** нажмите кнопку **Создать ведомость.**

После этого в графическом окне проекта чертежной модели в поле курсора появятся условные обозначения для образуемого ЗУ и схемы геодезических построений в виде многострочного текста. Выберите место расположения условных обозначений и кликните левой кнопкой мыши.

При этом откроется диалог **Форматирование текста**. С помощью команд окна форматирования текста можно отредактировать данные. Например, измените ширину столбцов таблицы соответствующей командой меню **Таблица** окна **Форматирование текста**. Используйте направляющие текста для перемещения и поворота. Примените построение.

Выполните сохранение изменений.

3.5. Формирование отчётных документов

3.5.1. Формирование текстовых документов

В системе CREDO КАДАСТР можно создавать ведомости типа **отчет** и **заявление**.

Формирование отчетов, заявлений предусмотрено для следующих типов проектов: **Межевой план, Карта (План), Технический план здания, Технический план помещения, Технический план сооружения, Технический план объекта незавершенного строительства.**

Для формирования заявления, отчета предназначены специальные команды. Команда **Заявление**–расположена в меню **Экспорт**. Формирование отчета межевого и технических планов осуществляется с помощью команды **Экспорт/Отчет**.

Для формирования каталога координат кадастровых объектов предназначена команда **Ведомости/Каталог координат**. В каталоге отображается следующая информация: порядковый номер точки, ее обозначение, координаты X и Y, дирекционный угол направления, расстояние между точками.

Кроме команд подготовки **Отчета** и **Заявления**, в меню **Экспорт** присутствуют команды создания следующих документов: **Декларация** (в проектах типа **Технический план**), а также **Измерения и расчеты** и **Акт согласования** (в проектах типа **Межевой план**).

Выходные ведомости для отчета (разделы текстовой части) формируются из **Разделов**, которые, в свою очередь, формируются из **Реквизитов**. В связи с тем, что некоторые разделы содержат информацию из нескольких реквизитов и данные формируются из различных источников на основании заданного стиля и способа образования объекта, программой предусмотрено формирование ведомостей из нескольких шаблонов. Таким образом, ведомость может формироваться из двух или более шаблонов.

Чтобы обеспечить все многообразие требований кадастрового инженера к формированию ведомостей, в специальных приложениях системы **Редактор шаблонов** и **Редактор отчетов** разработано множество шаблонов, на основе которых составляются отчеты и заявления.

Для создания и редактирования шаблонов ведомостей используется **Редактор шаблонов** (команда **Установки/Редактор Шаблонов отчетов**) – дополнительное приложение к системам CREDO III. Редактор шаблонов предоставляет пользователю возможность оформлять разделы текстовой части межевого плана в соответствии с приказами. Редактор шаблонов содержит большой список подготовленных шаблонов ведомостей (папка **Землеустройство и кадастр**), который при необходимости можно дополнить.

Упражнение 11. Формирование Межевого плана в бумажном виде

Откройте набор проектов **кадастровые работы/Открыть набор проектов**.


Сделайте активным проект **Образуемый ЗУ**.

Выберите команду **Экспорт/Отчет**.

В окне параметров отобразятся параметры создаваемого отчета (рис.5.46). В строке **Имя шаблона** указано имя создаваемого отчета.

В группе **Кадастровые объекты** в строке **Выбор объектов** выберите значение **Все**. (Если выбрать **Все**, то при подготовке отчёта будут использоваться данные по выбранным объектам).

В строке **Символ при отсутствии значения** не вносите изменений

В строке **Выбор проектов ЧМ** нажмите кнопку  и выберите созданные чертежи и схемы (рис. 5.47).

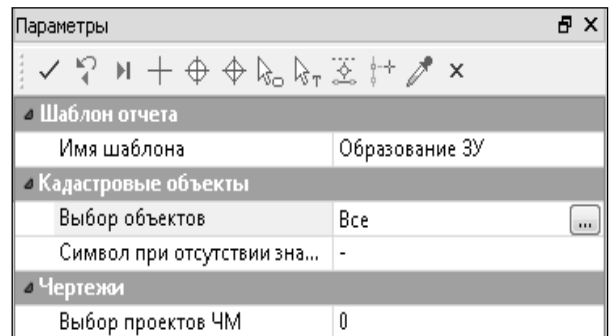


Рис. 5.46. Формирование отчета

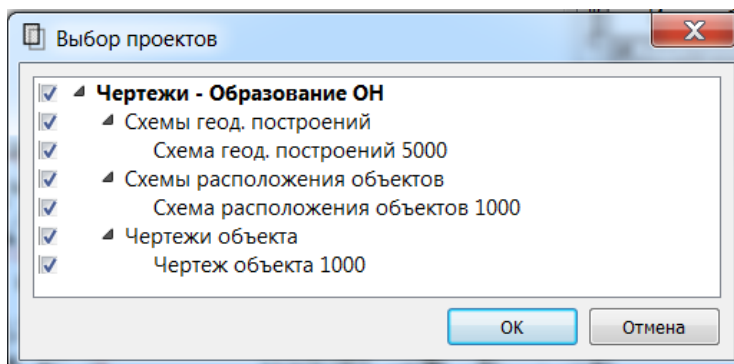


Рис. 5.47. Выбор графических документов

Выбранные параметры команд создания отчетных документов (бумажного отчета и пакета XML – документов) сохраняются между сеансами работы. Например, параметры экспорта бумажного отчета автоматически загрузятся при экспорте пакета XML – документов.

Нажмите кнопку **Применить построение** после установки всех параметров. После чего откроется Microsoft Word со сформированным МП, при необходимости его можно отредактировать.

Выполните сохранение данных.

3.5.2. Формирование отчетных документов в электронном виде

Электронные документы в виде файлов формата XML, предоставляемые в орган кадастрового учета (Росреестр) в форме электронного документа, формируются в соответствии с актуальными схемами XML-документов на сайте Росреестра на основе:

XML-схемы (версия 03, версия 04) – для формирования XML-документа – межевого плана земельного участка;

XML-схема (версия 15, версия 17) – для формирования XML-документа – заявления.

XML-схема (версия 02) – для формирования XML-документа – Карта (План) – зоны, Карта (План) – границы.

XML-схема (версия 02) – для формирования XML-документа – технических планов зданий, помещений, сооружений, объектов незавершенного строительства.

Формирование электронных документов, предоставляемых в орган кадастрового учета в виде файлов в формате XML (**Межевого плана земельного участка и Заявления**), выполняется с помощью команды **Пакет XML-документов** меню **Экспорт**, причем при их создании используются те же данные, что и при формировании «бумажных» документов. При этом надо учитывать, что состав данных, необходимых для «бумажного» и электронного вариантов документов, несколько отличается. В результате, данных, введенных для формирования одного типа документов, может оказаться недостаточно для формирования документов другого типа.

В версии 1.20 программы реализована возможность электронного документооборота через приложение "**Мониторинг кадастровых запросов CREDO**".

Мониторинг кадастровых запросов CREDO - это приложение, которое обеспечивает электронное взаимодействие между кадастровыми инженерами и органами кадастрового учета, минуя Портал Росреестра. Функциональность данного приложения позволяет:

- подписать все файлы пакетов документов, сформированных в системах

CREDO КАДАСТР и CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН;

- создать zip-архив, необходимый для отправки в органы кадастрового учёта, который содержит XML-файлы межевого или технического плана и заявление, а также образы приложенных документов;

- создавать и отправлять в органы кадастрового учета соответствующие типы заявок (запросов), необходимых для кадастрового учета или получения сведений из ГКН и ГРП;

- получать актуальные статусы отправленных заявок (запросов) и ответные документы (паспорта, выписки и т.п.).

4. Технология работы с многоконтурными образуемыми ЗУ.

4.1. Создание многоконтурного объекта и формирование Межевого плана.

Упражнение 12. Подготовка и формирование отчётной документации по многоконтурному объекту.

Запустите систему CREDO КАДАСТР.

Создайте **Новый набор проектов**. Выберите команду **Данные/Создать набор проектов**.

Выберите **Тип проекта – Межевой план**.

Укажите **Вариант создания нового проекта – Создать проект импортом внешних данных**. Выберите тип данных **Импорт файлов MIF/MID**. В папке **ДанныеДляЛабораторныхРабот** выберите папку «5» и примените **Выбор папки, ОК**.

В окне импорта файлов MIF/MID выберите команду **Схема соответствия Настроить**.

В открывшемся окне **Площадные объекты** выберите **Тип стиля – ЗУ учтенный** (см. рис. 5.48).

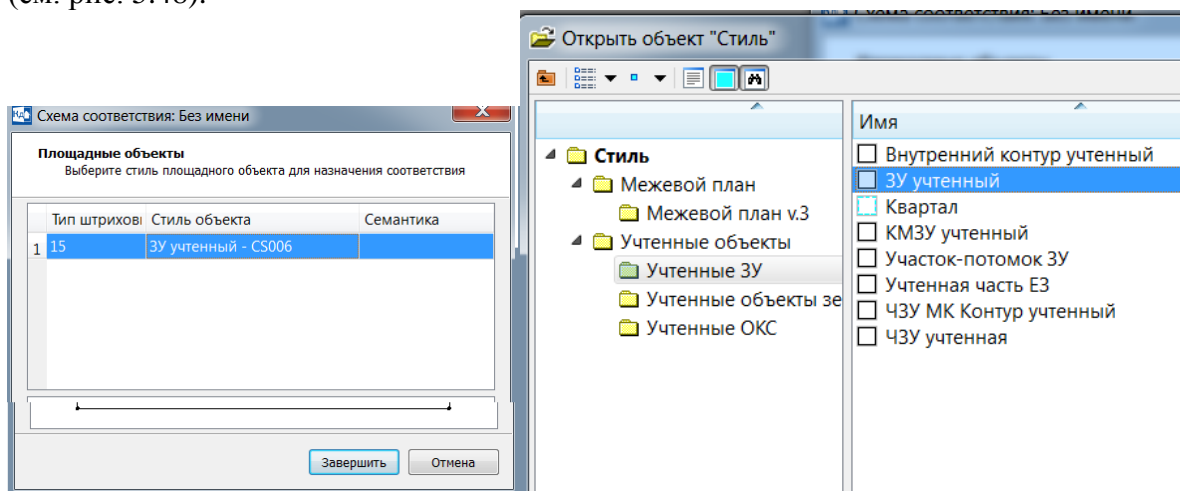


Рис. 5.48. Выбор стиля кадастрового объекта

Закройте окно выбрать команду **Завершить**. Импортируйте данные нажав кнопку **Импорт**. В результате в графической части появится изображение участков (рис. 5.49)

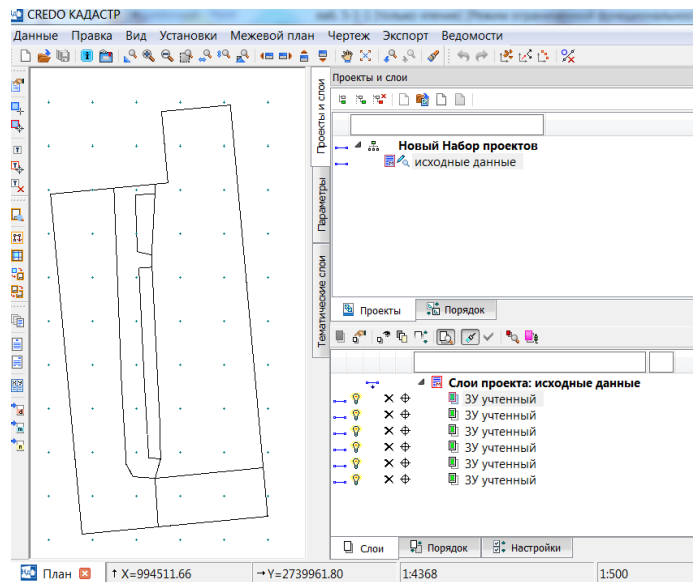




Рис. 5.49. Результаты импорта

Выполните команду **Показать всё**.

Переименуйте набор проектов в **МК** и сохраните данные.

Создайте новый проект типа **Межевой план**. Выберите на локальной панели инструментов окна **Проекты** команду **Создать узел на одном уровне** .

Выделите курсором запись *Новый узел* и нажмите кнопку **Создать проект** .

В открывшемся окне диалога **Новый Проект** выберите **Тип проекта – Межевой план**. Введите название проекта **Образование МК**

Укажите **Вариант создания нового проекта – Создать пустой проект**. Нажмите **ОК**. В видах кадастровых работ выберите **Раздел ЗУ**.

Сделайте активным проект типа Межевой план **Образование МК**.

Выберите команду **Установки/Свойства набора проектов/Карточка набора проектов/Масштаб и система координат**. Установите для удобства работы масштаб **1:2000**. Нажмите **Применить. ОК**.

Затем зайдите в меню **Межевой план/Свойства проекта**. В разделе **Параметры документа** по умолчанию будет установлено: **Отображать свойства – Все**; **Версия отчета – 04** и т.д.

В разделе **Погрешность площади** установите:

Нормативный коэффициент – 2,5.

СКП точек – Максимальная.

В реквизите документа **Титульный лист** Отредактируйте **Виды работ** как показано на рисунке 5.50.

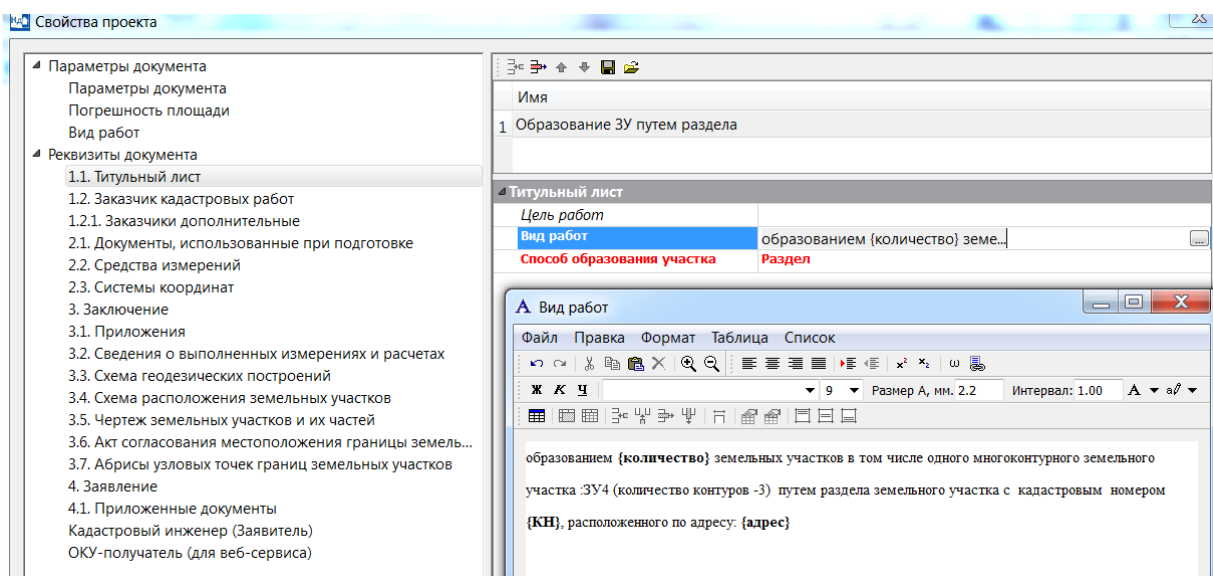


Рис. 5.50. Заполнение свойств проекта

В реквизите **Заказчик кадастровых работ** выберите **Дата** - 2015.03.02, **Вид** – Юридическое лицо - Открытое акционерное общество «Нефтяная компания РОСНЕФТЬ», **Представитель ФИО** – Шатилов Евгений Владимирович, должность - Начальник управления землеустройства и маркшейдерских работ ООО "РН-Юганскнефтегаз" по доверенности от ОАО "НК Роснефть" №108 от 14.01.2015 г .

В реквизите **Кадастровый инженер** используйте сохранённую информацию в **Вариантах заполнения** при подготовке предыдущего Межевого плана и используемую по умолчанию (см. рис. 5.51).

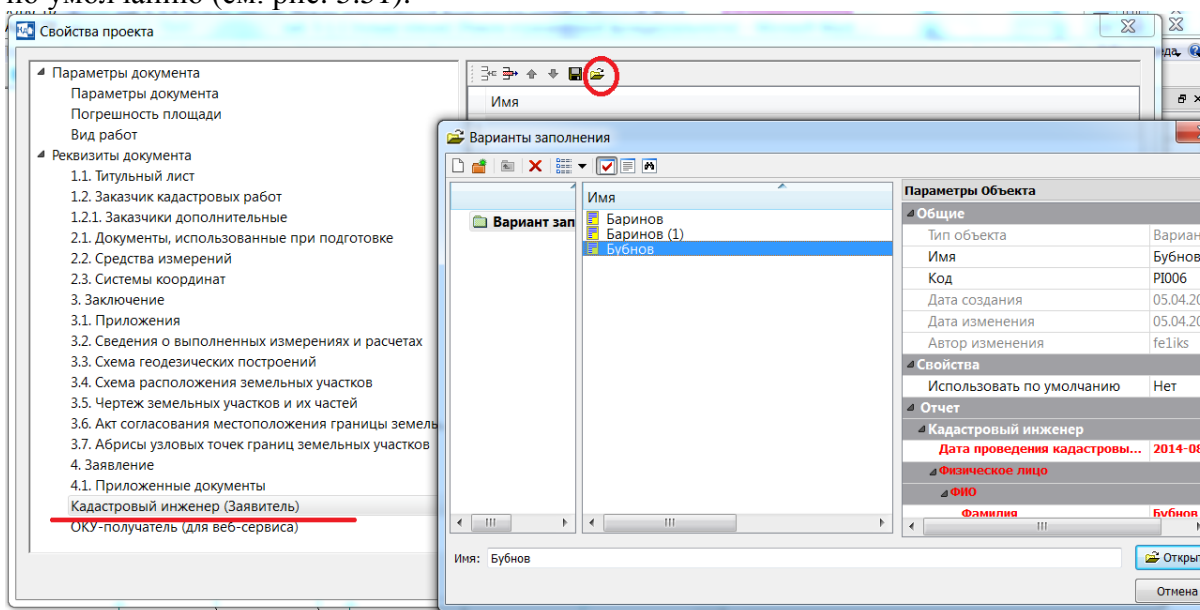


Рис. 5.51. Выбор кадастрового инженера

В реквизите **Документы, использованные при подготовке** - введите информацию:

- Кадастровая выписка о земельном участке с кадастровым номером 86:02:0808002:142 №8602/201/09-5392 от 02.12.2014 г.
- Договор аренды земель несельскохозяйственного назначения №41 от 12.02.2009 г
- Распоряжение Администрации Ханты-Мансийского района «О предоставлении земельных участков в аренду» №61-р от 12.02.2009 г.

- Копия приложения к Приказу Департамента имущественных отношений и природопользования «Схема расположения земельных участков №2,3 правобережной части Приобского месторождения в кадастровом квартале 86:02:0808002» №226-п от 12.04.2014 г.

- Согласие на раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:142.

В реквизите **Средства измерения** введите данные по инструментам:

Средства измерений	
Наименование прибора	GPS приемник HiPer GGD (L1+L2)
Реквизиты сертификата прибора	№№256-1556 и 256-1570
Реквизиты свидетельства о поверке	Свидетельство о поверке №10-1481 от 12.01.2015 г.

Средства измерений	
Наименование прибора	GPS приемники Махор (L1)
Реквизиты сертификата прибора	№№226, 227
Реквизиты свидетельства о поверке	свидетельство о поверке от 07.10.2014 г

Рис. 5.52. Выбор и заполнение средств измерений

В реквизите **Системы координат** введите – мск 86.

Примените внесенные изменения нажав кнопку **ОК**.

Выполните команду **Показать всё**.

Создайте Исходный земельный участок. Для этого сделайте активным проект **Образование МК**.

Выберите команду **Межевой план/Создать объект**. В организаторе объектов выберите слой **Исходный ЗУ**, нажмите **ОК**. Создайте геометрию участка, как показано на рис. 5.53 и заполните характеристики.

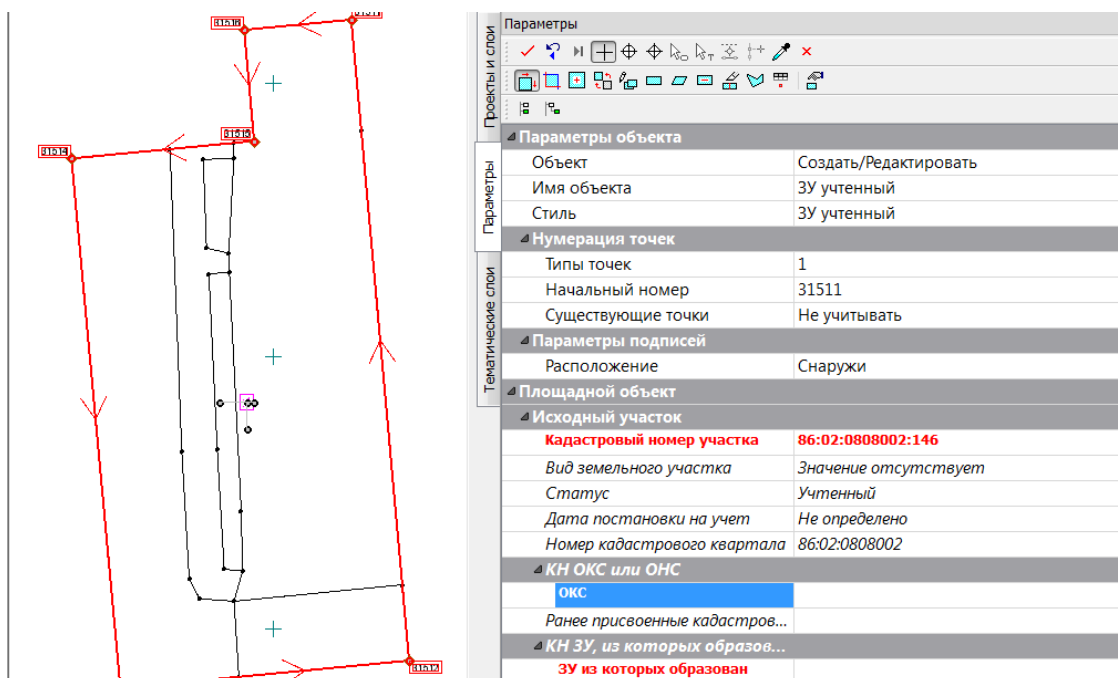


Рис. 5.53. Заполнение параметров КО

Почтовый адрес :Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, р-н. Ханты-Мансийский, Приобское месторождение (правый берег), выберите в базе адресов нужные данные.

Категория земель – земли промышленности, Разрешенное использование – для размещения иных объектов трубопроводного транспорта

Метод определения координат – спутниковый метод с погрешностью 0,5 м. Примените построение.

Используя организатор слоев удалите все слои, кроме Учтенный ЗУ (рис. 5.54).

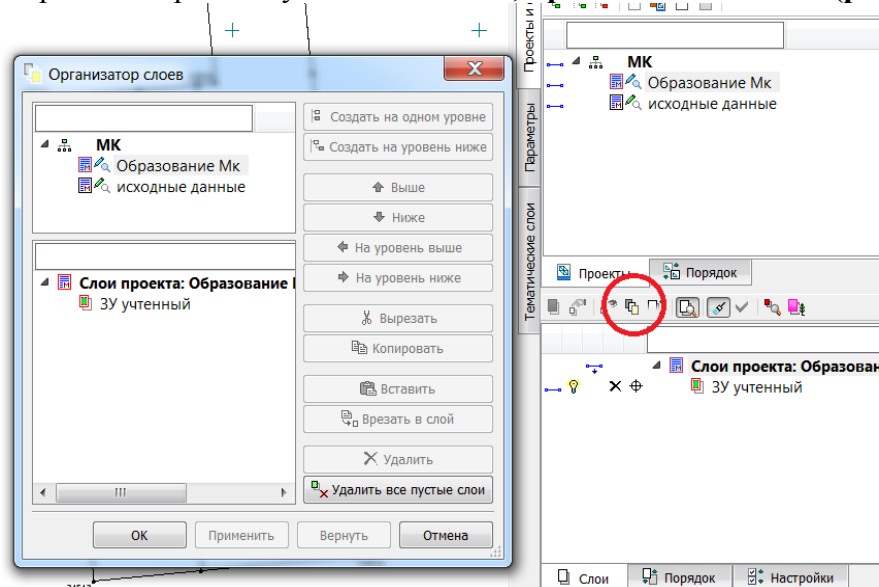


Рис. 5.54. Использование организатора слоев

Создайте три образуемых земельных участка. ЗУ 1, ЗУ2 и ЗУ3 (рис 5.55)

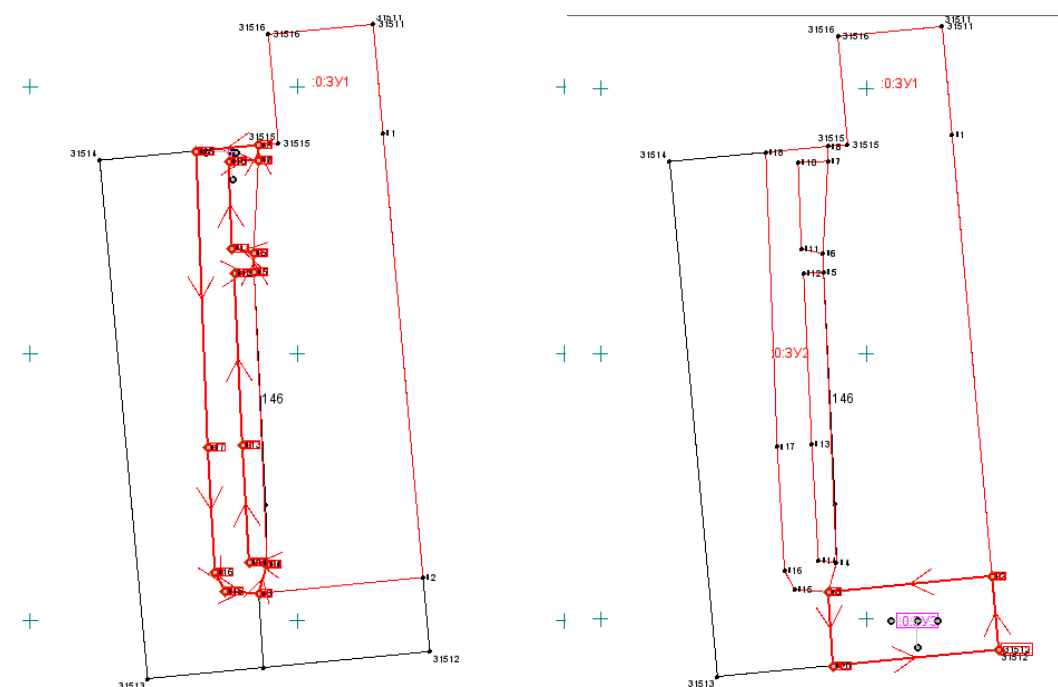
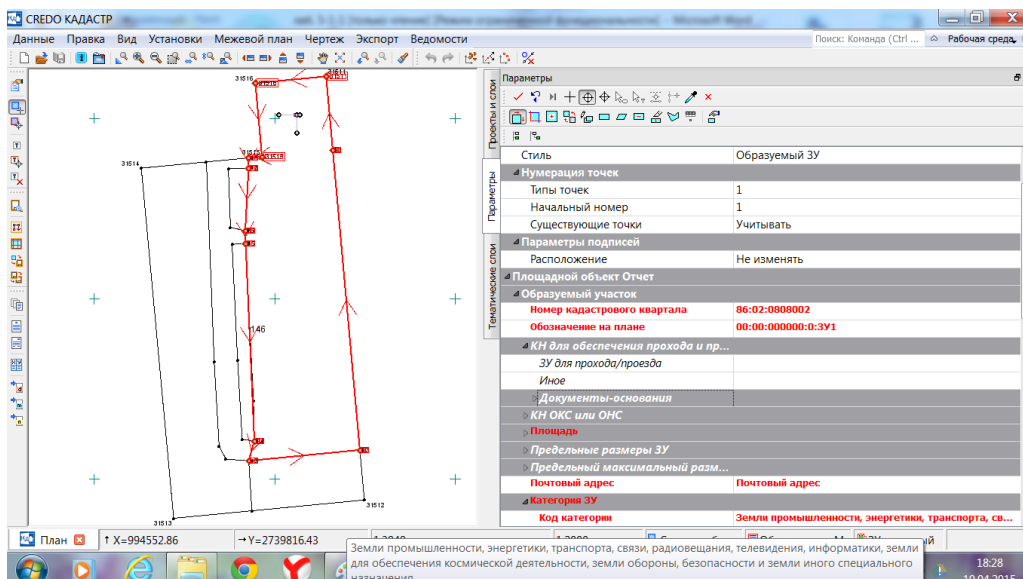


Рис. 5.55. Создание контуров многоконтурного участка

При создании образуемых участков номера точек начинайте для участка ЗУ1 с 1, ЗУ2 с 10 а ЗУ3 с 20 с использованием существующих. Обозначение на плане введите 86:02:0808002:146:ЗУ1 и т.д., категория земель – Земли промышленности..., разрешенное использование – для размещения объектов промышленности. Метод определения координат – спутниковые геодезические измерения с погрешность 0,5 м Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов.

Создайте **Общий Многоконтурный** объект, который будет объединять три контура. Выберите команду **Межевой план/Создать объект**.


В открывшемся диалоге **Организатор объектов** создайте слой **Новый участок** на одном уровне с созданными. Выберите этот слой. Нажмите **ОК**.

В открывшемся диалоге **Открыть объект «Стиль»** выберите папку **Стиль**, стиль – **Образующий МЗУ**.

Затем в окне **Параметров** введите данные по следующим параметрам:

- **Номер кадастрового квартала = 86:02:0808002;**

- **Обозначение на плане** = 86:02:0808002:146:ЗУ4;
- Почтовый адрес :**Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, р-н. Ханты-Мансийский, Приобское месторождение (правый берег)**, выберите в базе адресов нужные данные.
- Категория земель – **земли промышленности**,
- В разделе **Использование ЗУ** в строке **Вид разрешенного использования** по справочнику выберите из выпадающего списка значение **Для размещения иных объектов трубопроводного транспорта**. В данной строке работает фильтр выбора-при вводе сочетаний букв, например «Для ...», программа будет предлагать имеющиеся в списке значения с таким сочетанием. Вид использования по документу : **Под обустройство участков №2 и №3 правобережной части Приобского месторождения.**

Выберите в разделе **Сведения об ограничениях (обременениях) вещных прав** строку **Сведения об обременениях** и нажмите кнопку .

В открывшемся окне **Сведения об обременениях** нажмите кнопку **Добавить** .

В строке **Код обременения**, выберите из выпадающего списка значение **Иные ограничения (обременения) прав**, нажмите **Применить, ОК**.

Далее создадим контура многоконтурного земельного участка. Для этого при создании кадастрового объекта выберите команду **Создать на уровень ниже** (рис. 5.56).

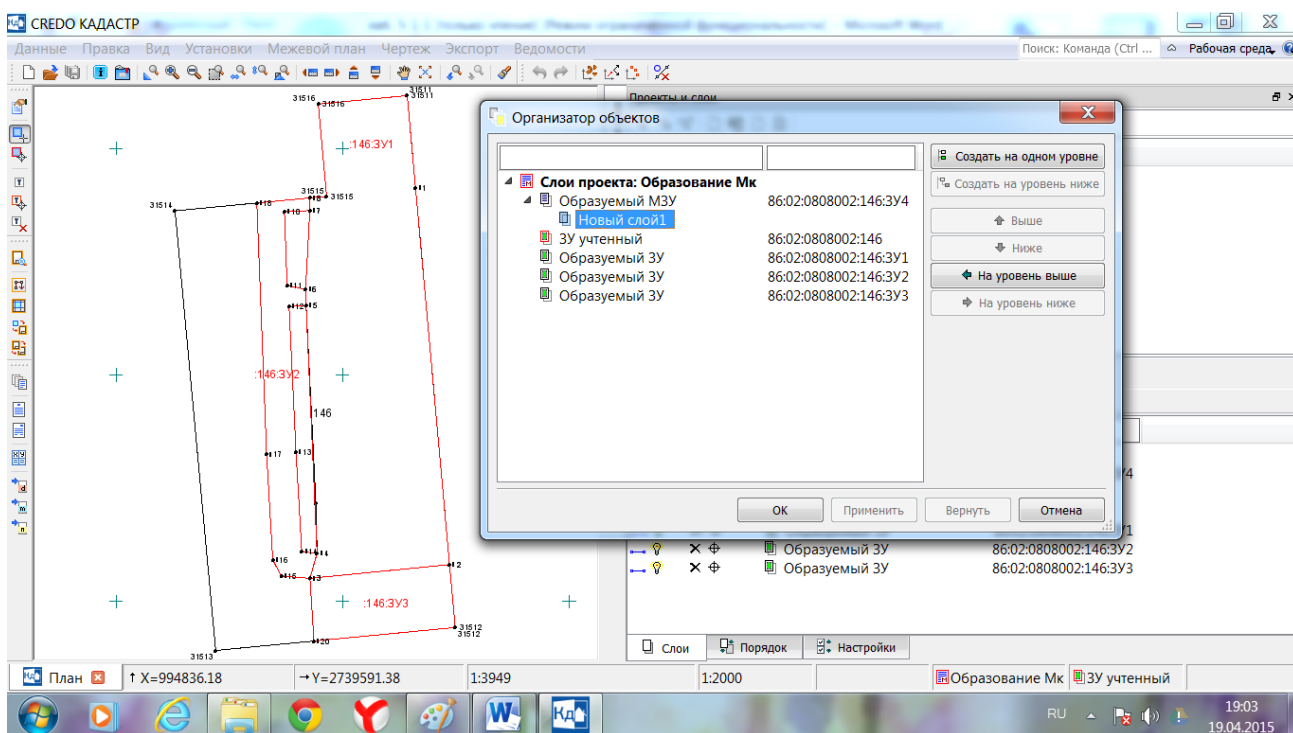




Рис. 5.56. Формирование слоев под контура многоконтурного участка

В окне **Открыть объект «Стиль»** укажите стиль **Контур образуемый**. Нажмите кнопку **Открыть**.

При работе с многоконтурными земельными участками имеется возможность создавать множество однотипных контуров (с одинаковой геометрией и площадью). Для этого при создании кадастровых объектов методом **По контуру** на панели инструментов окна **Параметры** будет доступна дополнительная панель **Преобразование элементов** со следующими элементами: **переместить**, **повернуть**, **симметрично переместить**, **масштабировать** и т.д. Подобная команда облегчит работу при создании столбов ЛЭП, ТП и т.д. на земельных участках.


Выберите на локальной панели окна параметров команду **Произвольно** .

Переведите курсор в режим захвата точки  и пройдите им соответствующие участку точки.



В разделе **Образуемый КМЗУ** введите в строке **Обозначение** значение **(1)**.

В поле **Начальный номер** раздела **Нумерация точек** задается порядковый номер начальной точки. Существующие точки учитывать.

Обратите внимание на выбор соответствующих участков для прохода и проезда к создаваемым участкам.

Примените построение , но при этом не закрывайте меню команд создания кадастрового объекта.

Создайте аналогичным образом самостоятельно два оставшихся контура.

Примените построение  и закройте команду (кнопка  красного цвета или перевести курсор в графическое окно и щёлкнуть правой клавишей мыши).

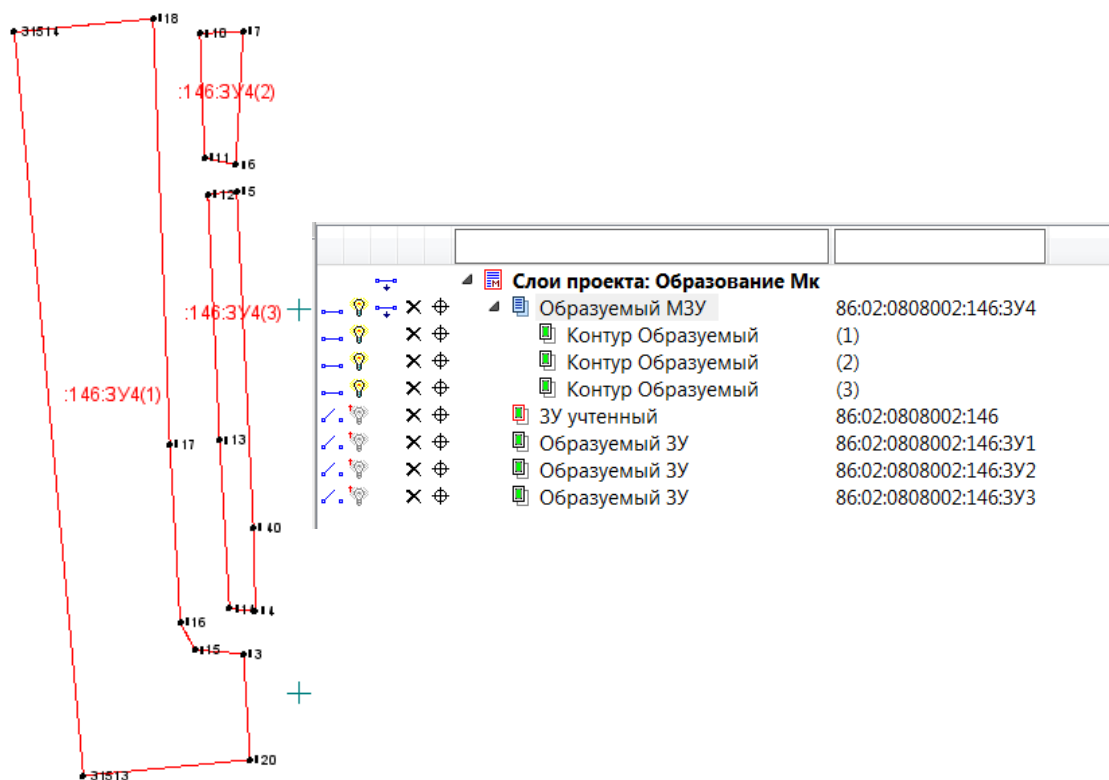


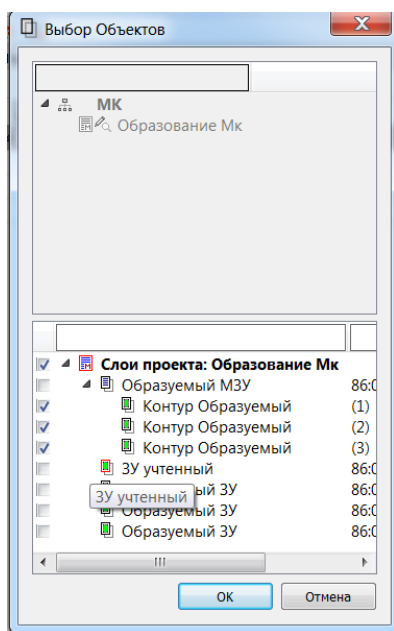
Рис.5.57. Создание структуры слоев для многоконтурного участка


Удалите проект «Исходные данные», созданный импортом MIF/MID файлов.

Выполните групповое редактирование общих параметров объектов. Выберите команду **Межевой план/Редактировать объект**.

В окне открывшемся окне **Параметров** выберите строку **Имена** и нажмите кнопку .

В открывшемся окне **Выбор Объекта** поставьте флажки напротив тех объектов, которые имеют один стиль – **Контур образуемый**. Нажмите **ОК**.




Нажмите в окне параметров команду **Параметры объекта**  и заполните свойства точки:

- **Метод определения координат** – *Спутниковые геодезические измерения.*
- **Способ закрепления точек** - *Долговременный межевой знак.*
- **Погрешность** – 0,50.
- **Формула расчета СКП** - *Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов*


Нажмите команду **Применить построение** .

Отредактируйте положение подписей объектов (кадастровые номера, номера точек поворота границы). Выберите команды **Межевой план/Подпись/Редактировать.**

Выберите нужную подпись курсором в режиме захвата текста ;

Затем нажмите на локальной панели инструментов команду

Переместить/Повернуть подписи .

Перейдите в графическое окно и захватив направляющие переместите подпись в нужное место (курсор в режиме захвата точки .

Автоматически отредактировать положение подписей точек также можно непосредственно при редактировании кадастровых объектов в разделе **Параметры подписи** в строке **Расположение варианты** **Снаружи/Внутри.**

Сохраните изменения. **Данные/Сохранить набор проектов и все проекты.**

Упражнение 13. Формирование разделов графической части МП.

Формирование схемы геодезических построений.

Откройте набор проектов **МК..**

Включите видимость слоёв проекта **Образование МК.**

Установите масштаб 1:5000 используя команду **Установки/Свойства набора проектов:**

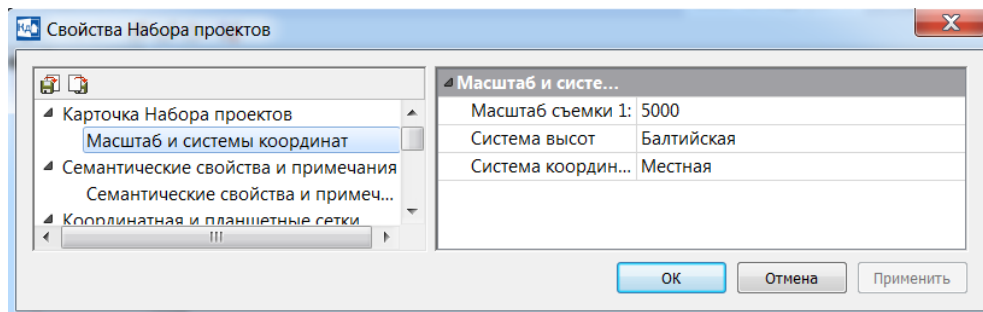


Рис. 5.58. Настройка свойств набора проектов

Создайте кадастровый объект на одном уровне с образуемыми земельными участками. В стиле объектов выберите «Пункт ГГС»

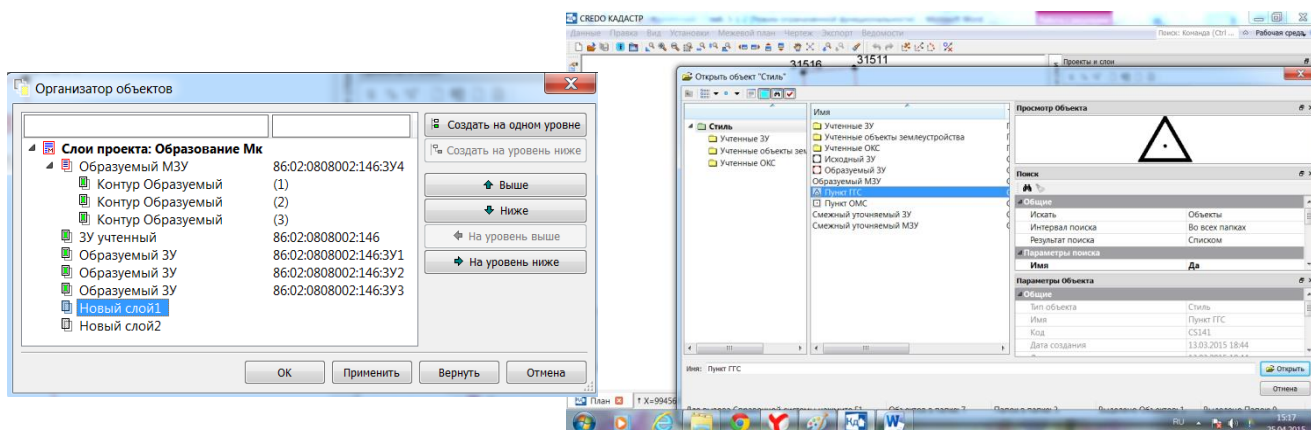




Рис. 5.59. Создание «Пункта ГГС»

Создайте два пункта ГГС со следующими параметрами:

№ п.п	Название пункта	X(м)	Y (м)	Тип пункта	Класс пункта
1	Теляна	994688,38	2740459,38	триангуляция	3 класс
2	Куделя	994106,14	2739470,48	триангуляция	3 класс

Для формирования схемы геодезических построений создайте пустой проект типа «Изыскания» и сделайте активным слой «Полярные измерения и тахеометрия»

С помощью команды **Схема геодезических построений/Создать/Измерения** создайте геометрию измерений. Установите курсор в режим захвата точки (вид курсора ) и выберите Пункт ГГС. Затем выберите поочередно точки (вид курсора ) образуемых ЗУ (Объект классификатора для раздела Линия измерения должен быть – *Расстояние до базовой линии*), Примените построение.

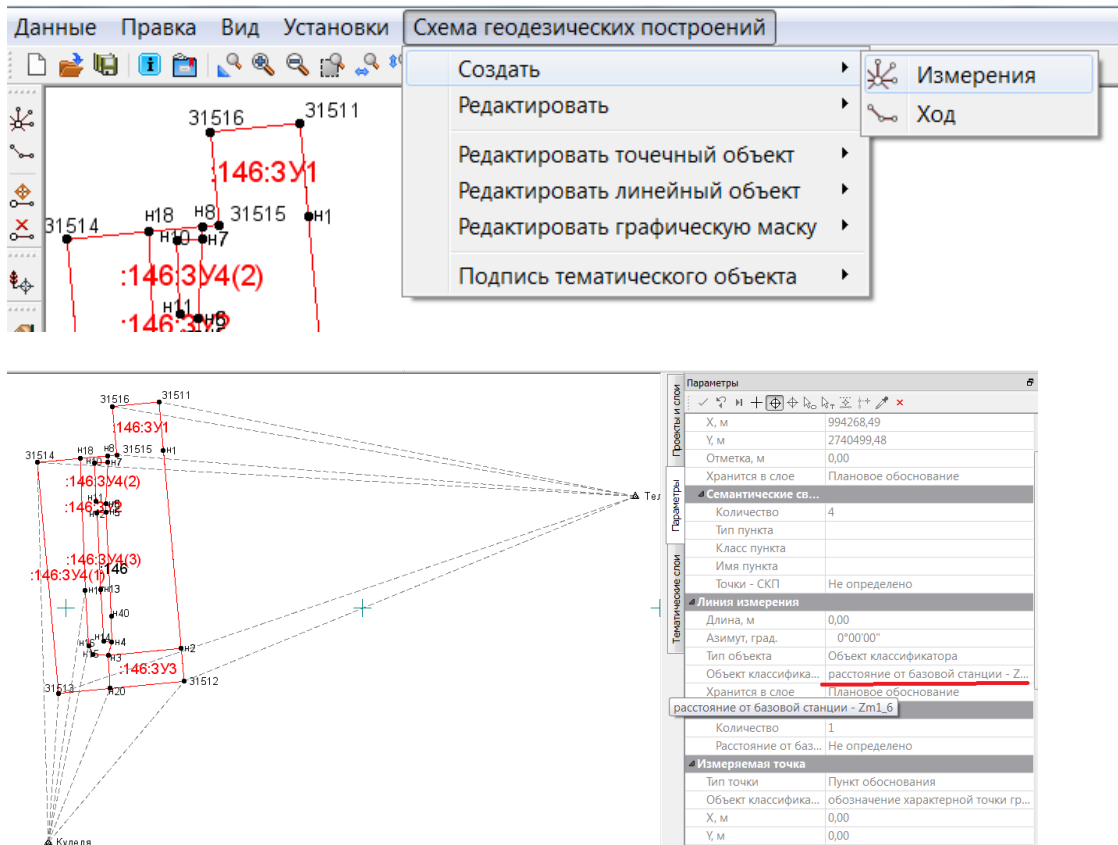


Рис. 5.60. Создание схемы геодезических построений

Сделайте активным проект Образование МК. Создайте чертёж схемы геодезических построений командой **Чертёж/Схема геодезических построений**, имя шаблона – **Схема геодезических построений**. Параметры схемы выберете, как показано на рисунке 5.61, примените построение.

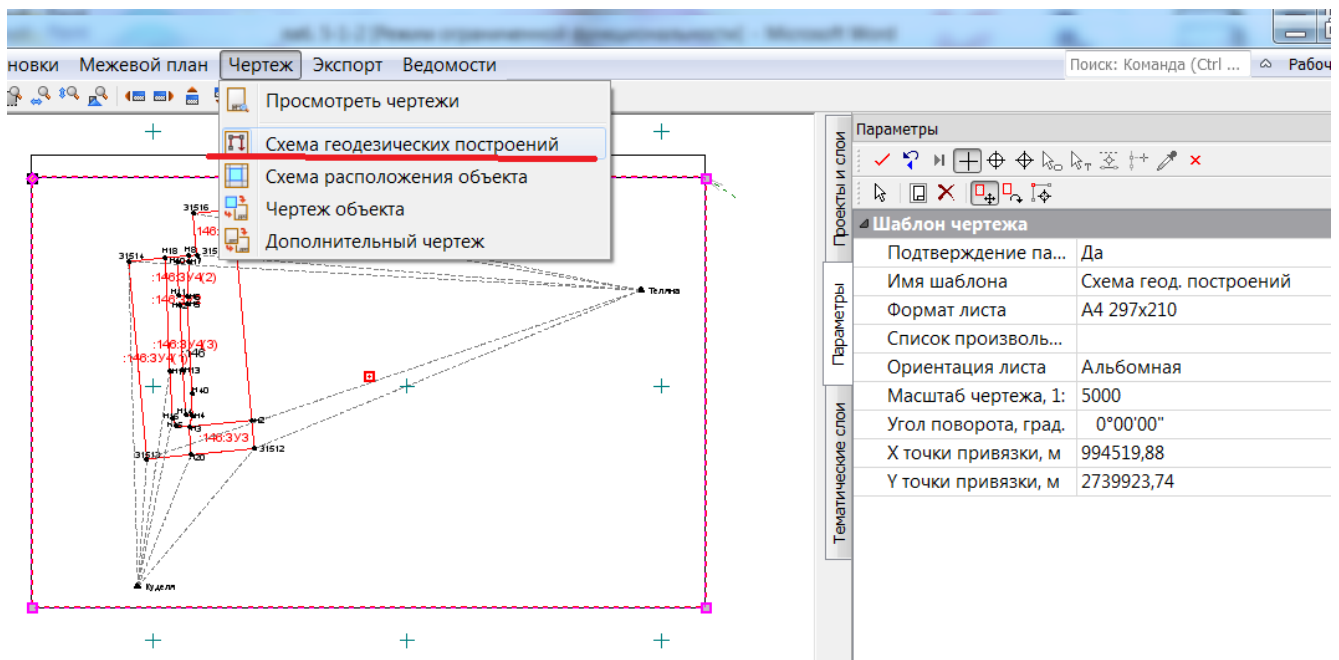


Рис. 5.61. Выбор шаблона схемы геодезических построений

После создания Схемы геодезических определений в чертежной модели оформите схему, добавив Условные обозначения и масштаб, как было описано выше. Для обозначения расстояния до базовой станции необходимо настроить стиль размера для этого в Чертежной модели выберите пункт меню **Установки/Активный проект/Свойства проекта/Стили размеров** Для стиля План 1 установите параметры как на рисунке 5.62 Нажмите **ОК**.

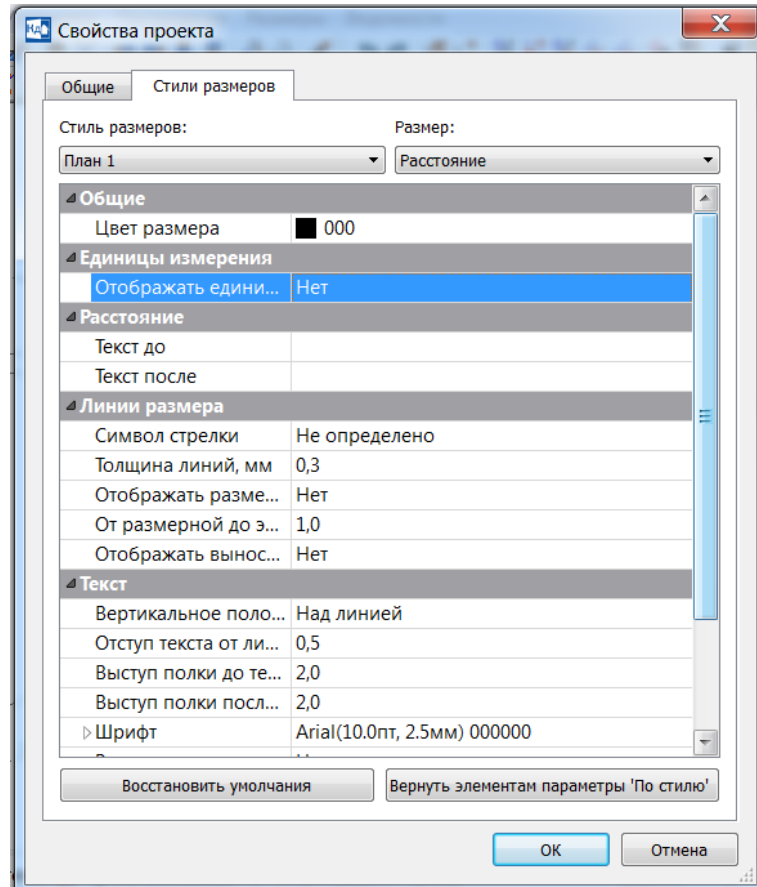
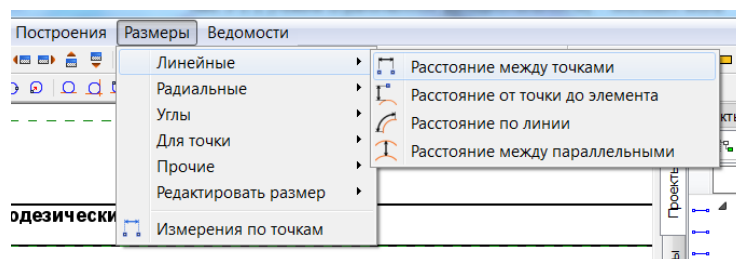


Рис. 5.62. Уточнение стиля размеров

Для определения расстояния по линиям до базовой станции выберите пункт меню **Размеры/Линейные/Расстояние между точками**. В режиме захвата точки последовательно выберите пункт ГГС и точку границы ЗУ. Установите параметры как на рисунке 5.63 Примените построение. В результате схема должна выглядеть как на рис. 5.64.



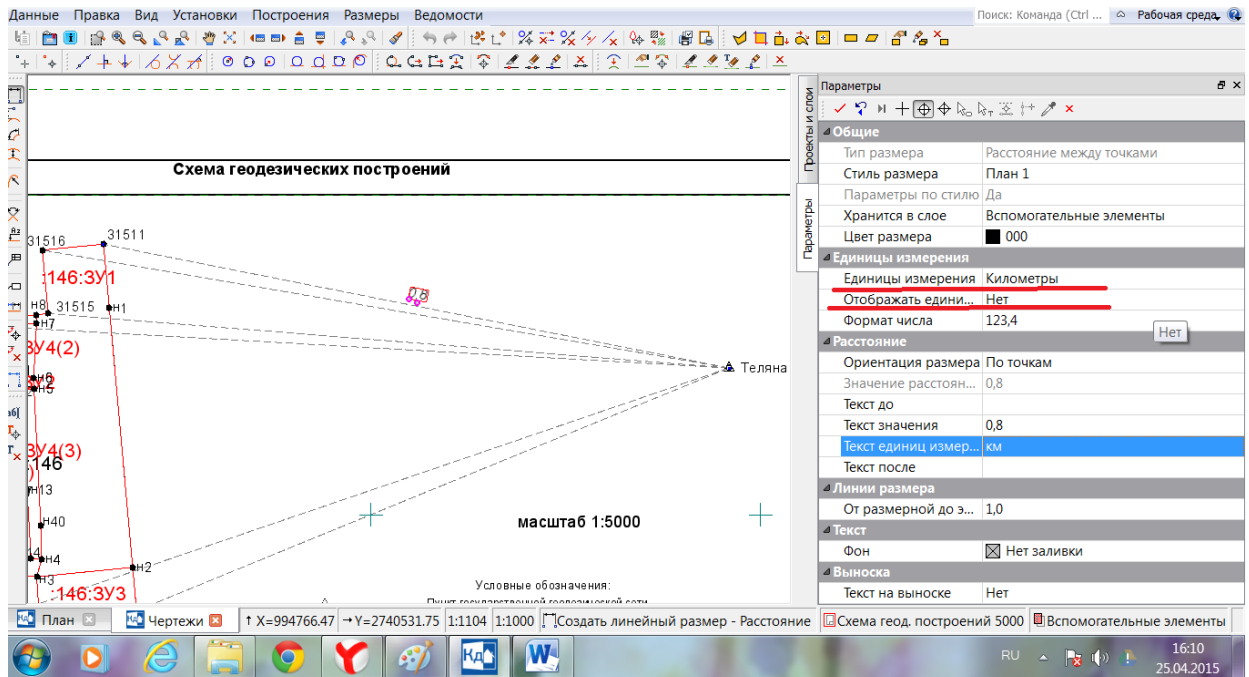


Рис. 5.63. Оформление схемы геодезических построений

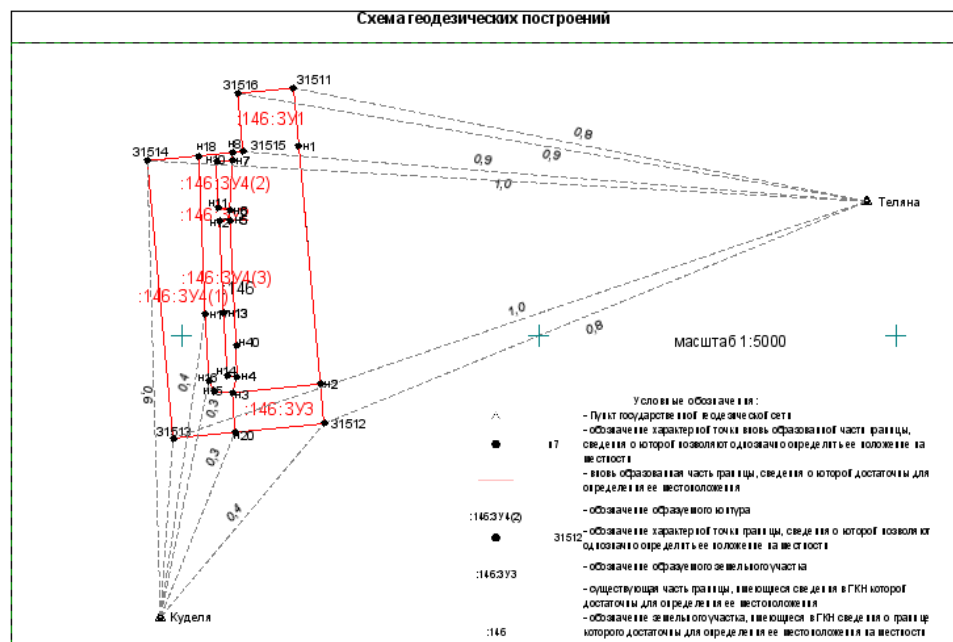


Рис. 5.64. Вид схемы геодезических построений

Подготовьте чертеж объекта и схему расположения объекта, как описано в предыдущем разделе.

Сформируйте отчетный документ Межевого плана. Выберите команду **Экспорт/Отчёт**.

В группе **Кадастровые объекты** в строке **Выбор объектов** должно стоять значение - *Все*.

После установки всех параметров нажмите кнопку **Применить построение** . После чего откроется Отчёт (в Microsoft Word).

5. Создание уточненного ЗУ и формирование Межевого плана.

Упражнение 14. Подготовка и формирование отчётной документации по уточненному ЗУ.


Запустите систему CREDO КАДАСТР.

Откройте набор проектов **Кадастровые работы**.

Создайте новый проект типа Межевой план, вид работ выберите **Уточнение местоположения границы**. Сделайте проект **Уточнение** активным.

Заполните **Свойства проекта** в пункте меню **Межевой план: Отображать свойства – Все; Версия отчета –04**.

В разделе **Погрешность площади: Нормативный коэффициент – 2,5; СКП точек – Максимальная**.

В реквизите документа **Титульный лист** выберите строку **Вид работ** и нажмите на локальной панели инструментов выберите кнопку **Открыть** .

Выберите в открывшемся окне **Варианты заполнения – шаблон Уточнение местоположения ЗУ**.

Дополните шаблон кадастровым номером участка – 66:41:0302011:3 и адресом расположения – Свердловская область, Белоярский район, пос. белоярский, ул. Бажова, д. 15

В реквизите Заказчик кадастровых работ выберите **Дата - 2012.09.17, Вид – Физическое лицо, ФИО – Сидоров Владимир Ефимович (паспорт серия 6509 № 480879 выданный 1 июля 2008 года Отделом УФМС России по Свердловской области в Кировском районе г. Екатеринбурга, адрес: г. Екатеринбург, Ул. Советская, д12, кв. 10)**.

В реквизите Кадастровый инженер используйте сохранённую информацию в **Вариантах заполнения** при подготовке предыдущего Межевого плана (кадастровый инженер – Бубнов).

В реквизите **Документы, использованные при подготовке** - введите информацию, как на рис. 5.65.

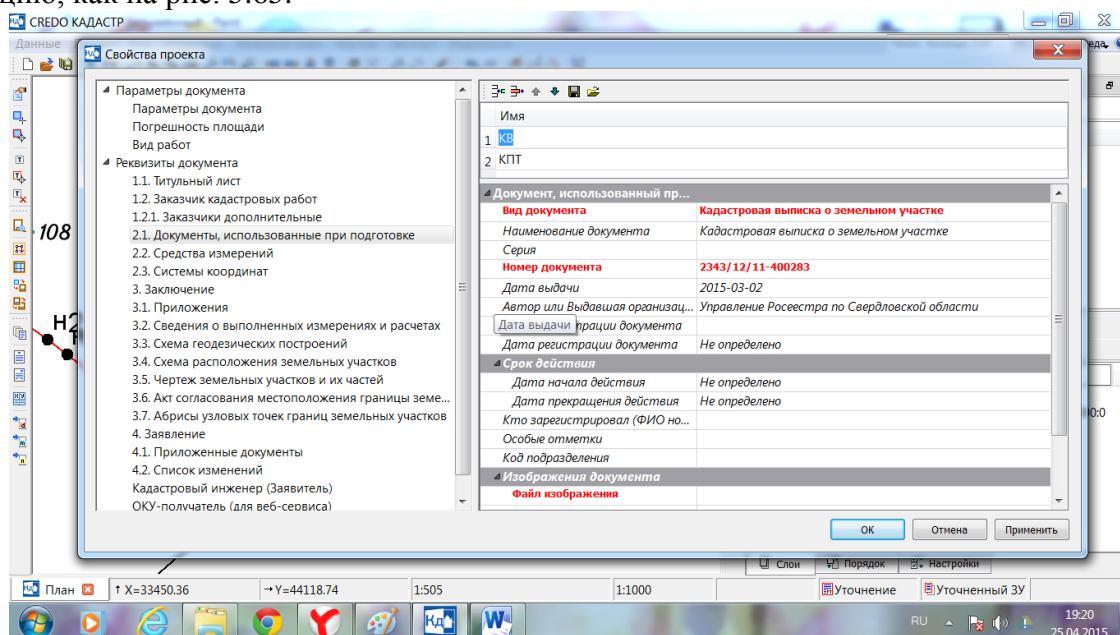
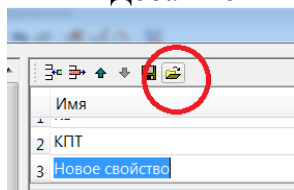


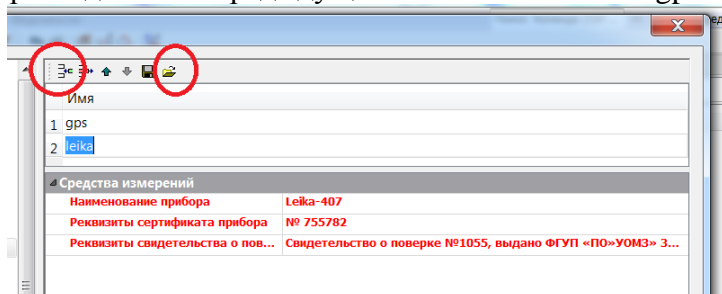
Рис. 5.65. Заполнение свойств проекта

Добавьте новое свойство и выберите с помощью кнопки **Открыть**



вариант КПП, сохраненный в предыдущем Межевом плане.

В реквизите **Средства измерения** используйте сохранённую информацию в **Вариантах заполнения** при подготовке предыдущего Межевого плана «gps и leika»

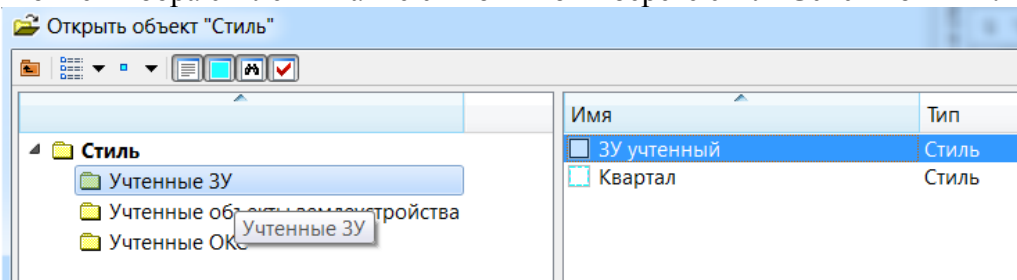


В реквизите Система координат введите – *Местная*.

После заполнения всех реквизитов нажмите **Применить. ОК.**

Создайте новый кадастровый объект. Для этого воспользуйтесь командой **Межевой план/Создать объект**. В организаторе объектов создайте новый слой на одном уровне со слоем **Уточненный ЗУ**.

В окне выбора стилей в папке **Ученные** выберите стиль **ЗУ Ученный**.



Создайте геометрию участка и определите параметры, как на рис. 5.66

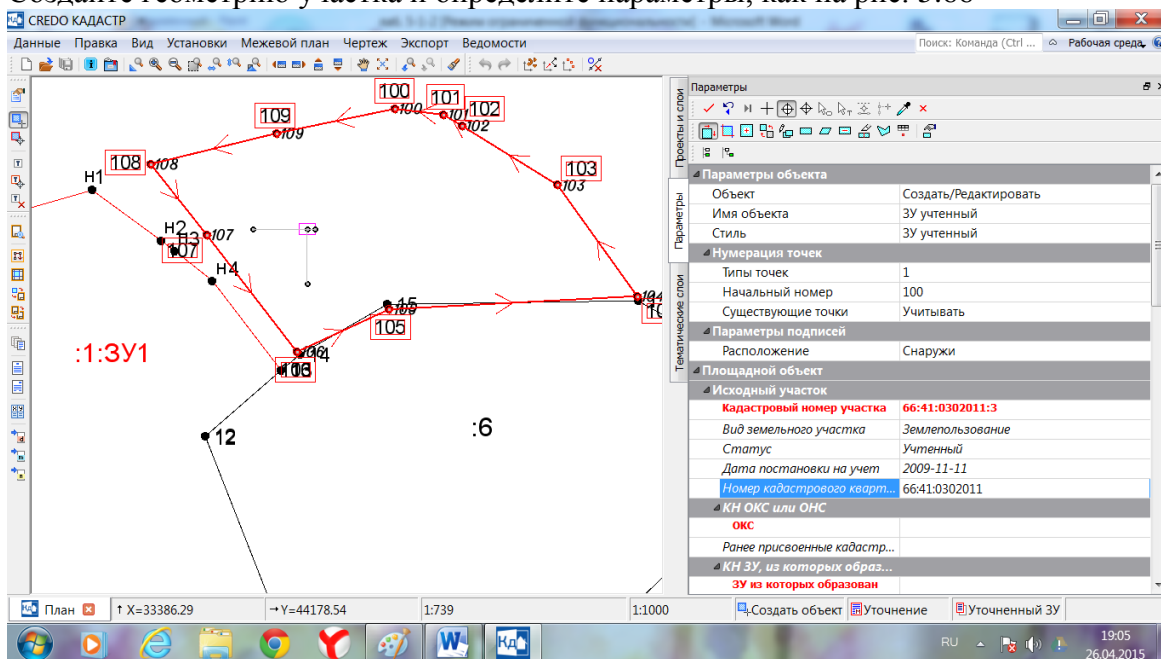


Рис. 5.66. Создание геометрии участка

Заполните другие характеристики объекта:

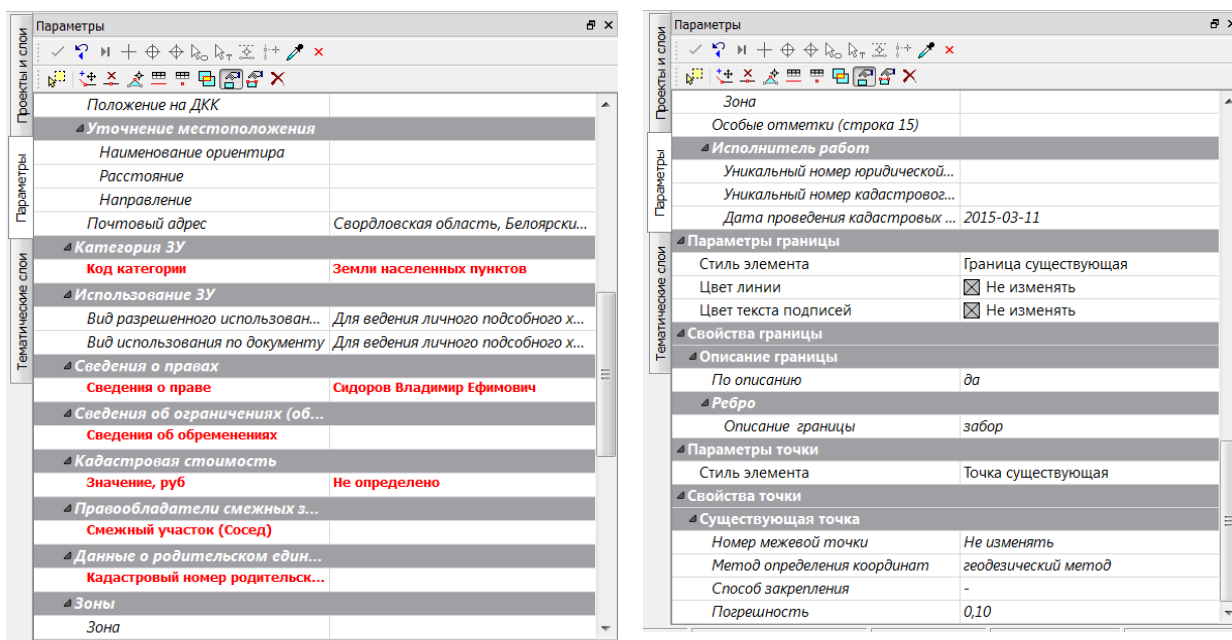


Рис. 5.67. Заполнение характеристик объекта

Отключите видимость проекта **Учтенный 1**.
Создайте новый кадастровый объект в Слое **Уточненный ЗУ**.

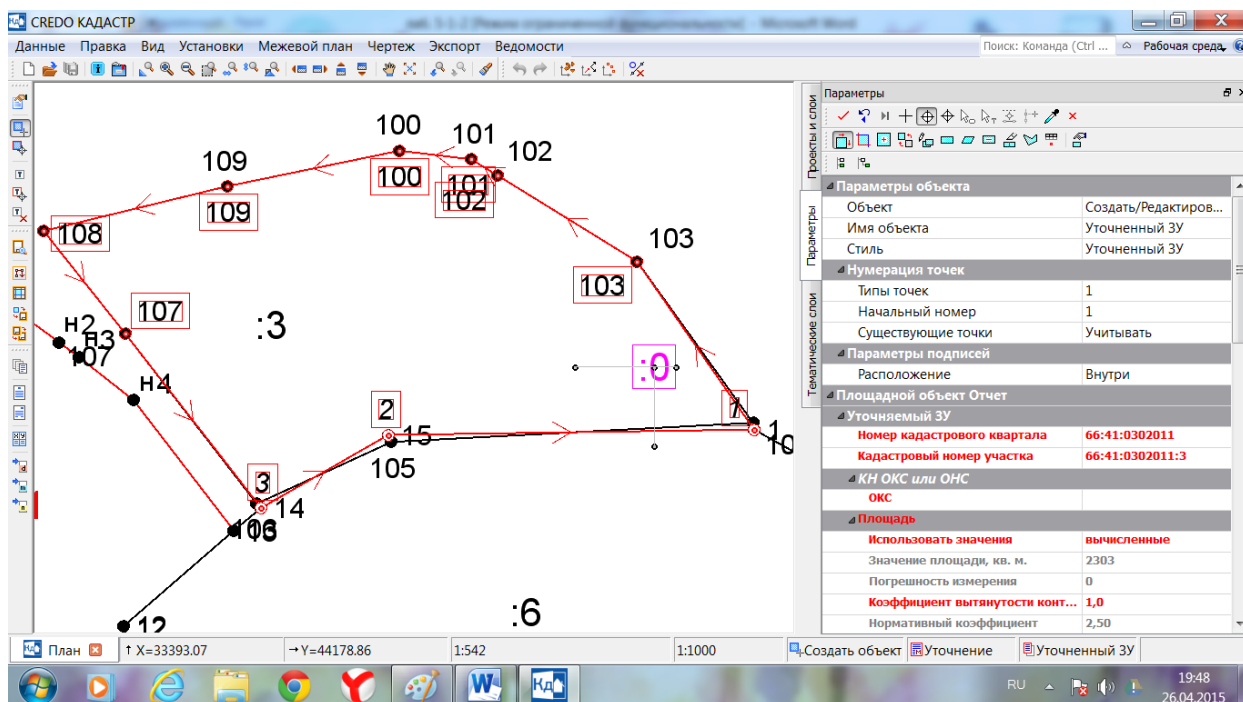


Рис. 5.68. Создание уточняемого участка

Заполните параметры объекта, используя информацию, описанную Выше (сведения о правообладателе, почтовом адресе и др.) см. рис. 5.68 и 5.69


▲ Акт согласования границ	
Сведения о праве и правооблад...	Сидоров Владимир Е...
Формат точек	1-2-3-4-1
▲ Площадной объект Заявление	
▲ Землепользование	
Тип объекта	Существующий
Почтовый адрес	Свердловская облас...
▲ Линейный объект	
▲ Описание границы	
По описанию	да
▲ Ребро	
Описание границы	забор
▲ Точечный объект	
▲ Уточненная точка	
▲ Существующие параметры	
X, м	Не определено
Y, м	Не определено
Метод определения координат	полярный метод
Способ закрепления	
Погрешность	Не определено
▲ Уточненные параметры	
Номер межевой точки	Не изменять
Метод определения координат	полярный метод
Способ закрепления	
Погрешность	0,10
Формула расчета СКП	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{0...$

Рис. 5.69. Заполнение параметров объекта


В окне **Параметров** заполните:

- **Номер кадастрового квартала** - 66:41:0302011;
- **Кадастровый номер ЗУ** - 66:41:0302011:3;
- **Почтовый адрес** согласно рис. 4.17, в строке **Неформализованное описание местоположения** - обл. Свердловская, Белоярский р-н, пос. Белоярский, ул. Бажова, д. 15. Нажмите **Применить**, **ОК**.


В разделе **Нумерация точек** укажите **Существующие точки** – **Учитывать**. В разделе **Параметры подписей** в строке **Расположение** установите **Внутри**.

Выберите в разделе **Сведения об ограничениях (обременениях)...** строку **Сведения об обременениях** и нажмите кнопку .

В разделе **Уточненная точка/Уточненные параметры** укажите **Метод определения** – **полярная засечка**, **Способ закрепления** - **Временный межевой знак**, **Погрешность**- **0,1**

После заполнения параметров нажмите команду **Применить построение** .

На вкладке **Слой** выделите слой с Уточненным ЗУ, нажмите правую кнопку мыши и выберите команду **Редактировать параметры КО** из контекстного меню.

Выберите на локальной панели окна **Параметры** команду **Редактировать точечные элементы** .

В открывшемся окне **Особенности при уточнении КО**, удерживая кнопку **Ctrl** либо **Shift**, выберите точки 1,2 и 3.

Перейдите в раздел **Параметры точки**, выберите строку **Стиль элемента** и нажмите кнопку .

В окне **Открыть объект «Стиль элемента»** выберите **Точка Уточняемая**. Нажмите **Открыть**.

Выберите команду **Применить**.

Перейдите на вкладку **Уточняемый объект**.

В разделе **Исходный объект**, в строке **Выбрать объект** нажмите кнопку  (см. рис. 5.70)(ЗУ Ученный).

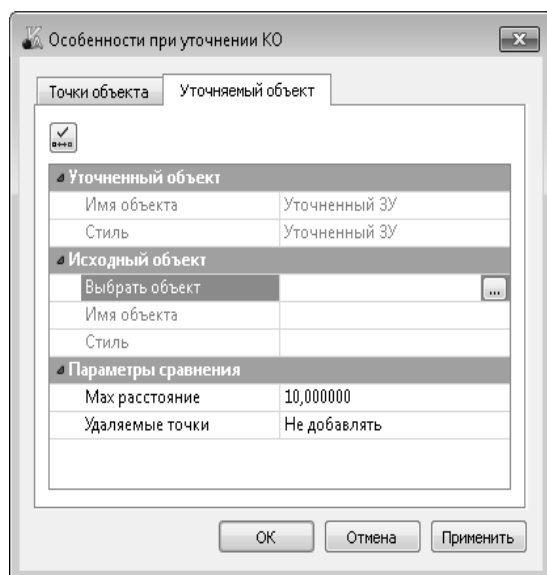




Рис. 5.70. Описание объектов для уточнения

Подведите курсор в графическом окне к объекту (курсor в режиме – **выбора полигона** ) и выберите кадастровый объект **ЗУ учтенный** (граница подсветится) нажатием левой клавиши мыши. При выборе КО в графическом окне для их «перебора» используйте клавишу F3.

В открывшемся окне **Особенности при уточнении КО** в параметрах сравнения в строке **Мак расстояние** укажите 10, нажмите кнопку **Расчёт** .

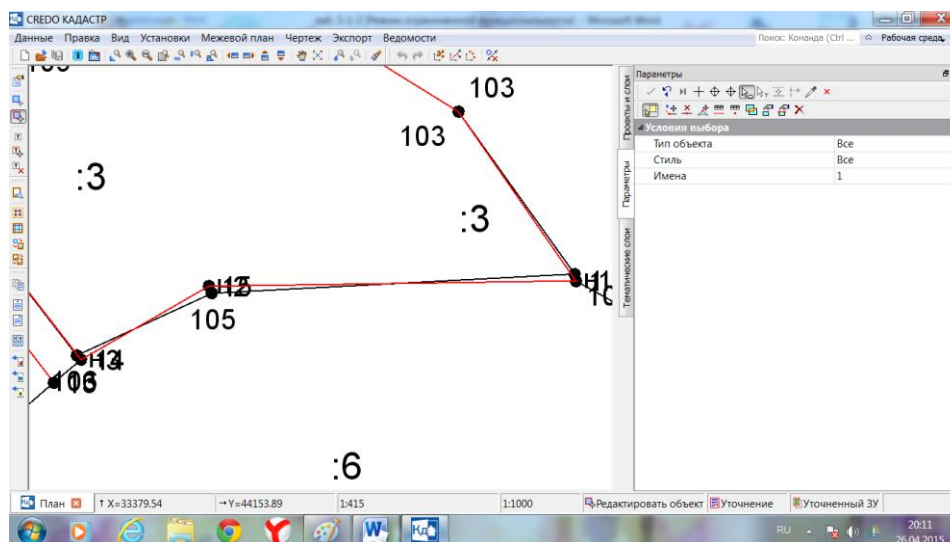


Рис. 5.71. Выбор уточняемого объекта

Нажмите **Применить. ОК.**

Создайте чертеж земельного участка командой **Чертеж/Чертеж объекта.**

В окне **Открыть объект «Шаблон чертежа»** выберите **Чертеж ЗУ.**

В параметрах создания чертежа укажите **Формат листа А4 297x210**, ориентация - **Книжная.**

При необходимости переместите рамку чертежа в графическом окне в нужное положение, нажмите **Применить.**

Самостоятельно вставьте условные обозначения (в виде многострочного текста) командой **Ведомости/Условные обозначения.**

Из чертежной модели выйдите с сохранением.

Самостоятельно создайте схему геодезических определений и схему расположения ЗУ.

Сохраните данные. Выберите команду **Данные/Сохранить Набор Проектов и все Проекты.**

Сформируйте отчётный документ Межевого плана. Выберите команду **Экспорт/Отчёт**.

В группе **Кадастровые объекты** в строке **Выбор объектов** нажмите кнопку и выберите слой **Уточненный ЗУ**.

Затем нажмите кнопку **Применить построение** . После чего откроется Microsoft Word со сформированным МП.

В разделе **Чертежи** в строке **Выбор проектов ЧМ** нажмите кнопку и отметьте флажком все созданные проекты.

После заполнения всех параметров нажмите команду **Применить построение** .

В открывшемся диалоге **Обзор папок** выберите папку для экспорта пакета документов.

Выполните сохранение изменений в наборе проектов.

5. Технология работы с проектом Технический план здания.

5.1. Создание отчётного документа – Технического плана здания.

Упражнение 15. Подготовка и формирование отчётной документации по техническому плану здания.

Запустите систему CREDO КАДАСТР.

Выполните команду **Данные/Открыть набор проектов**.

В открывшемся окне укажите в выпадающем списке форматов **Файл обмена для Набора проектов (*.obx)** и выберите файл **Технический план.obx**, который находится в папке **Данные/Для Лабораторных работ/5**. Нажмите **Открыть**.

В открывшемся наборе проектов уже созданы ЗУ учтённый(проект ТП здания) и Геодезическая основа (проект Результаты съёмки).

Сделайте активным проект ТП здания (двойным щелчком на названии проекта в окне **Проекты**). Выделите новый проект.

Проверьте заполнение **Свойств проекта**.

Выберите команду **Технический план/Свойства Проекта**.

В реквизите документа **Титульный лист** проверим, чтобы было указано **Имя – Здание-постановка на учет**.

Некоторые поля в **Реквизитах документа** будут заполнены, т.к. при создании проекта мы использовали в качестве исходных данных уже подготовленный проект, в котором были заполнены все необходимые реквизиты.

Реквизиты: **Заключение кадастрового инженера, Заявление, Заявители, Приложенные документы** оставьте без заполнений.


Сохраните проекты и набор проектов.

В открывшемся окне укажите путь к Папке, в которой сохраняете все Проекты и Наборы проектов. Набор проектов Кадастра имеет расширение *.codcs. Далее в окне **Сохранения Набора проектов и всех Проектов** укажите все проекты для сохранения.

Нажмите кнопку **Сохранить**.

Создайте образуемое здание на основании точек проекта **Съёмка** типа **Ситуационный план**.

Выберите команду **Технический план/Создать объект**.
 В открывшемся диалоге **Организатор объектов** выберите слой **Образуемое здание**. Нажмите **ОК**.

Переведите курсор в режим захвата точки  и захватите последовательно точки № н1 – н7. Чтобы контур был замкнутым захватите повторно начальную точку № н1 (рис.5.72).

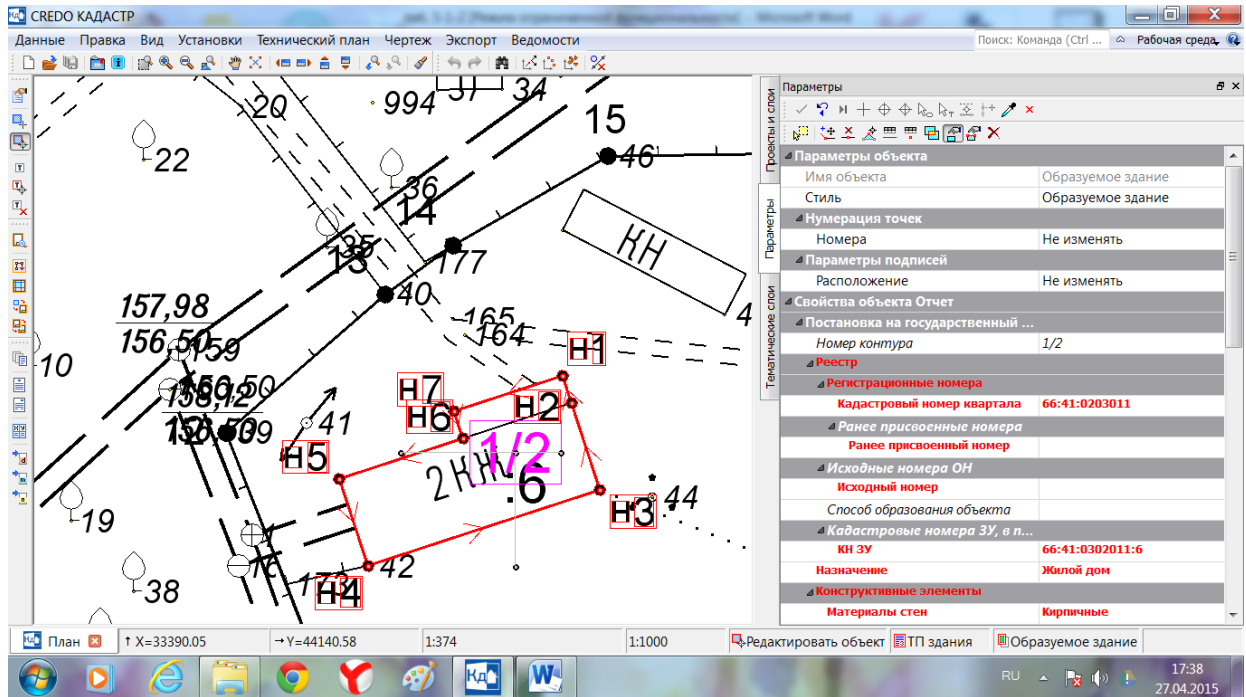

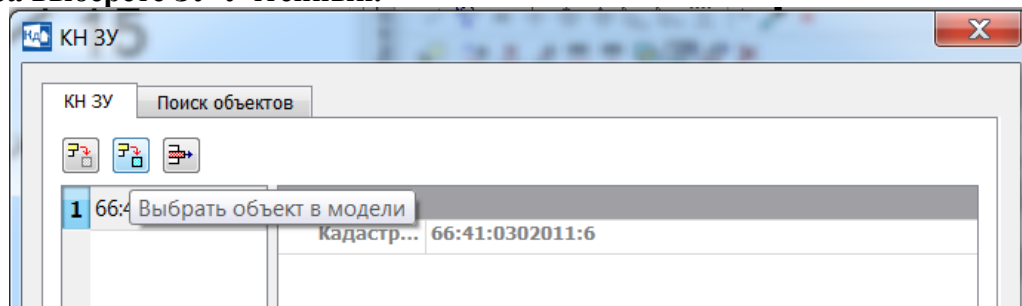


Рис. 5.72. Формирование контура здания


Перейдите в открывшееся окно **Параметров** и заполните характеристики, как на рис. 5.72.


В разделе **Кадастровые номера ЗУ**, в пределах которых расположен данный объект ОН, в строке **КН ЗУ** нажмите кнопку .

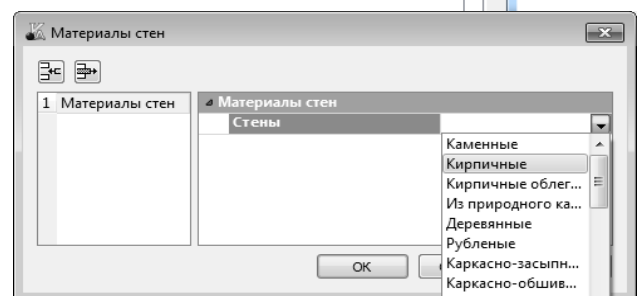
В открывшемся диалоге **КН ЗУ** кнопку **Выбрать объект в модели**. В вариантах выбора выберите ЗУ **Учтенный**.



В строке **Номер контура** введите значение 1.

В разделе **Конструктивные элементы**, в строке **Материалы стен** нажмите кнопку .

В открывшемся диалоге **Материалы стен** нажмите кнопку **Добавить** . В строке **Материалы стен** из выпадающего списка выберите значение –



Кирпичные. Нажмите **Применить. ОК.**

А разделе **Эксплуатационные характеристики** в строке **Год завершения строительства** укажите 2014.

В строке **Значение площади, м²** укажите значение 195,8.

В разделе точка в строке **Погрешность** укажите значение 0,10; **Формула расчета** – значение из выпадающего списка «*Вычисление СКП осуществлено ... обработка полевых материалов*».

Заполните информацию по Почтовому **адресу** здания: Свердловская область, Белоярский район, пос. Белоярский, ул. Бажова, д.13

*Если был выполнен импорт адресов из базы адресов ФИАС, то в диалоге Почтовый адрес будет отображена кнопка **Выбрать в базе адресов**. При нажатии на нее откроется диалоговое окно **Диалог наполнения адреса**, разделенный на две части. В верхней части из выпадающих списков следует выбрать наименования адресных объектов – сначала регион, затем район, деревню и улицу. При этом в нижней части диалога автоматически будут заполняться поля Код КЛАДР, Почтовый индекс, Код ОКАТО. После нажатия кнопки ОК, в диалоге Почтовый адрес соответствующие поля будут автоматически заполнены (при необходимости их можно редактировать (изменять/ дополнять)).*

Правообладатель: Петров Павел Петрович, проживающий по адресу : Свердловская область, Белоярский район, пос. Белоярский, ул. Бажова, д.13, паспорт гражданина РФ серия 6503 №498726 выданный 1 июня 2008 г. Отделом УФМС России по Свердловской области в Белоярском районе.

Заполнив параметры, нажмите Применить построение .

Воспользовавшись командой **Редактировать точечные элементы** измените способ определения точек н2 и н6 на **аналитический** (рис. 5.73).

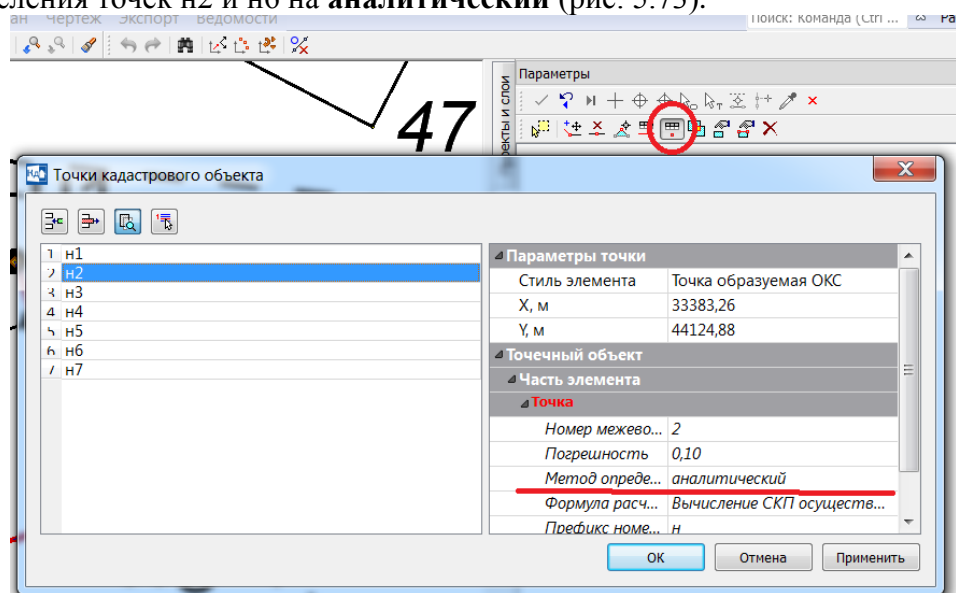


Рис. 5.73. Изменение метода определения точки

В проекте ТП Здания создайте кадастровые объекты под исходными геодезическими пунктами.

Пункты полигонометрии 4 класса точности.

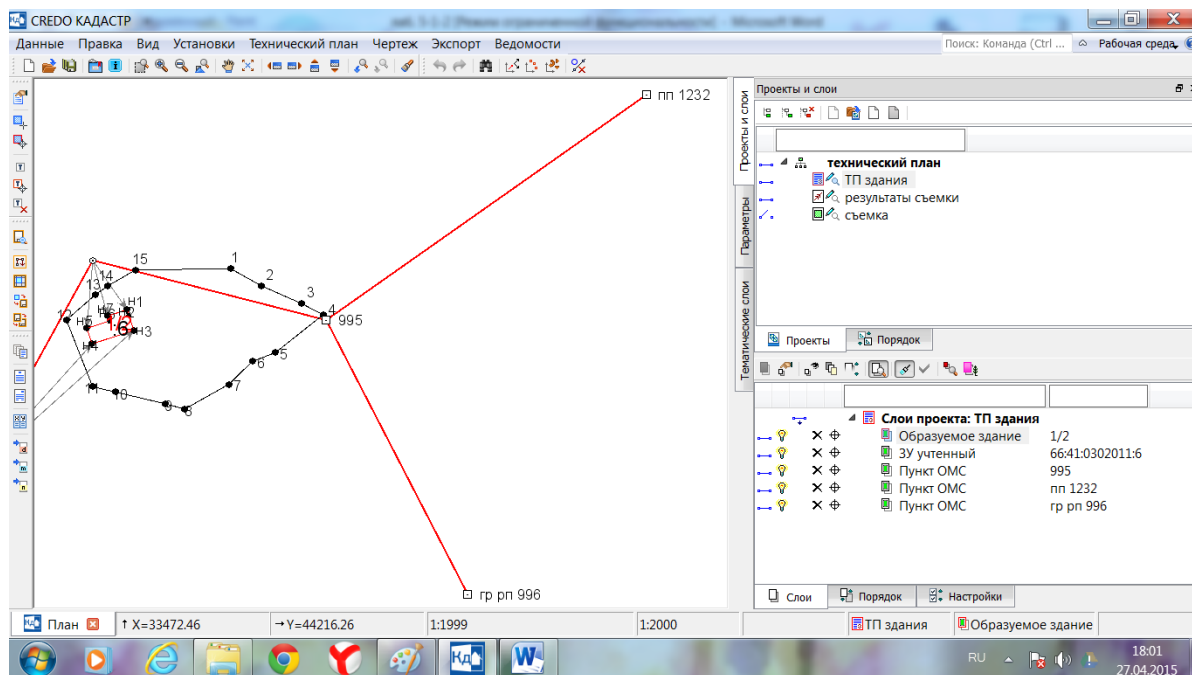


Рис. 5.74. Формирование схемы геодезических определений

Отключите видимость проекта **Съемка**.

Выберите команду **Чертеж/Схема геодезических построений/Создать**. В чертежной модели оформите схему вставив Условные обозначения и масштаб.

Создайте **Чертеж контура здания**, отключив проекта **Съемка** и **Результаты съемки**, а также слои с исходными пунктами геодезической сети.

Создайте **Схему расположения объекта**, подключив проект **Съемка**.

Сформируйте отчетный документ **Технического плана здания**. Выберите команду **Экспорт/Отчёт**.

В окне **Параметры** в строке **Имя шаблона** должен быть указан шаблон – **Постановка на учет здания**.

В группе **Кадастровые объекты** в строке **Выбор объектов** должно стоять значение - **Все**.

В строке **Выбор проектов ЧМ** нажмите кнопку и выберите созданные чертежи и схемы.

После установки всех параметров нажмите кнопку **Применить построение** . После чего откроется Microsoft Word со сформированным ТП.

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА

1. В ПМ **ТРАНСКОР** выполните преобразование координат точки **пп010** из системы Государственной 42 года в местную систему координат, используя файл «7_42_6-местная.ср», экспортируйте координаты точки в местной системе в файл «Пункт экз.cdx».

пп010 (с/к 42)	X(м)	Y(м)	H(м)
	43858.590	7830629.070	155,832

2. Откройте проект **проект.gds** (лабораторная работа №2) в ПМ **CREDO-DAT**, используя данные лабораторной работы и импортируйте файл «Пункт экз.cdx».
3. Установите тип пункта для пп010 – **исходный** (плановый и высотный).
4. Введите данные по двум теодолитным ходам (приложение 1), на схеме указаны горизонтальные проложения. Теодолитный ход 1 образован точками 994, I, II, пп010, III, теодолитный ход 2 образован точками II, пп010, III, IV, 995, гр рп 996. Для ввода используйте таблицы **Теодолитные ходы\Точки теодолитных ходов**. Точность ходов- **теоходы и мкр.гр. (3,0)**.
5. Введите данные по двум нивелирным ходам (приложение 1) используя таблицы **Нивелирные ходы\Точки нивелирных ходов**. Точность нивелирных ходов – **IV класс**.
6. Выполните поиск грубых ошибок методом трассирования и уравнийте планово-высотное обоснование.
7. Введите данные по съемке (для длин указаны наклонные расстояния)

Т.с. IV $i=1,44$ м $MO=0^\circ$				
	Гор. отсчет	Верт.отсчет	Расстояние	Высота виз.
995	0°00'			
114	100° 57'	-1° 15'	29,530	1,44
313	159 43	-5 30	15,040	1,44
314	182 04	-4 00	27,150	1,44

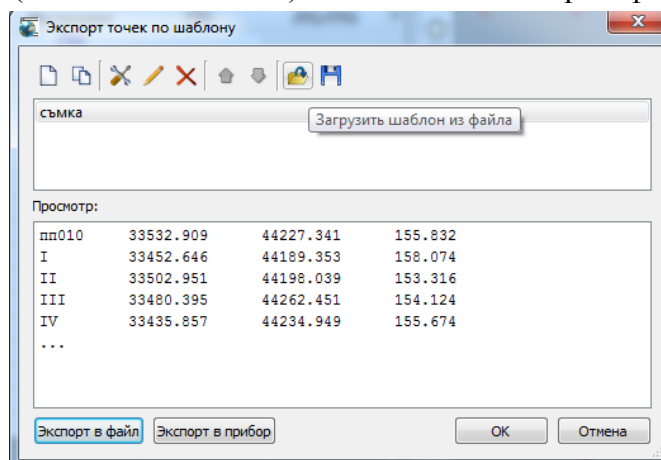
Т.с. I $i=1,42$ м $MO=0^\circ$				
	Гор. отсчет	Верт.отсчет	Расстояние	Высота виз.
995	0°00'			
121	43° 07'	-10° 50'	13,14	1,42
125	126 19	-11 10	16,68	1,42
340	148 30	-6 57	30,41	1,42
132	245 58	-8 56	26,64	1,42
131	253 23	-13 30	17,340	1,42
117	344 15	-11 54	10,39	1,42

8. Сохраните файл **экзамен.gds**. Выберите (отметьте) все точки тахеометрии на станции I и IV, выберите закладку Пункты ПВО и аналогично выберите (отметьте) пункты пп010, I, II, III, IV.

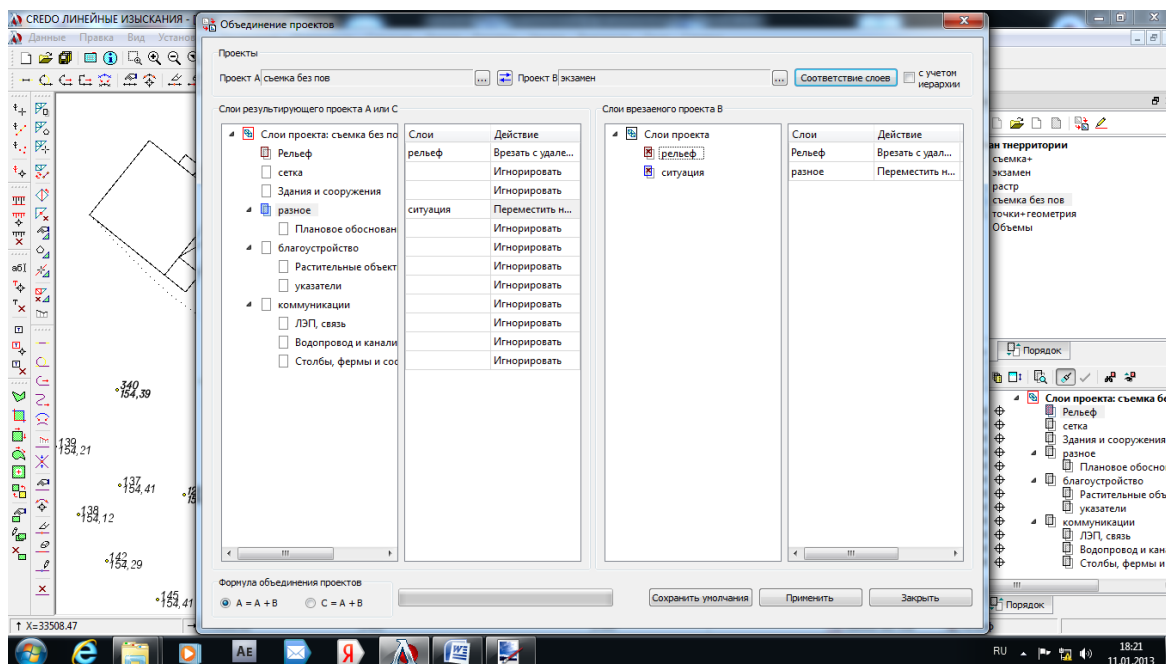
IV	1,440	0°00'00"	TS
I	1,420	0°00'00"	TS
117	Лето	344°15'00"	
121	Лето	43°07'00"	
125	Лето	126°19'00"	
131	Лето	253°23'00"	
132	Лето	245°58'00"	
340	Лето	148°30'00"	
995	Лето	0°00'00"	

<input type="checkbox"/>	B4	33140,628	43837,732
<input checked="" type="checkbox"/>	пп010	33532,909	44227,341
<input checked="" type="checkbox"/>	I	33452,686	44189,388
<input checked="" type="checkbox"/>	II	33503,011	44198,096
<input checked="" type="checkbox"/>	III	33480,396	44262,449
<input checked="" type="checkbox"/>	IV	33435,857	44234,947

Выполните команду **Файл/Экспорт/По шаблону точки**. В окне экспорта выберите пункт **Отмеченные**. В открывшемся окне загрузите шаблон из файла съемка (папка *исх. Экзамен*) и выполните экспорт в файл *1.txt*

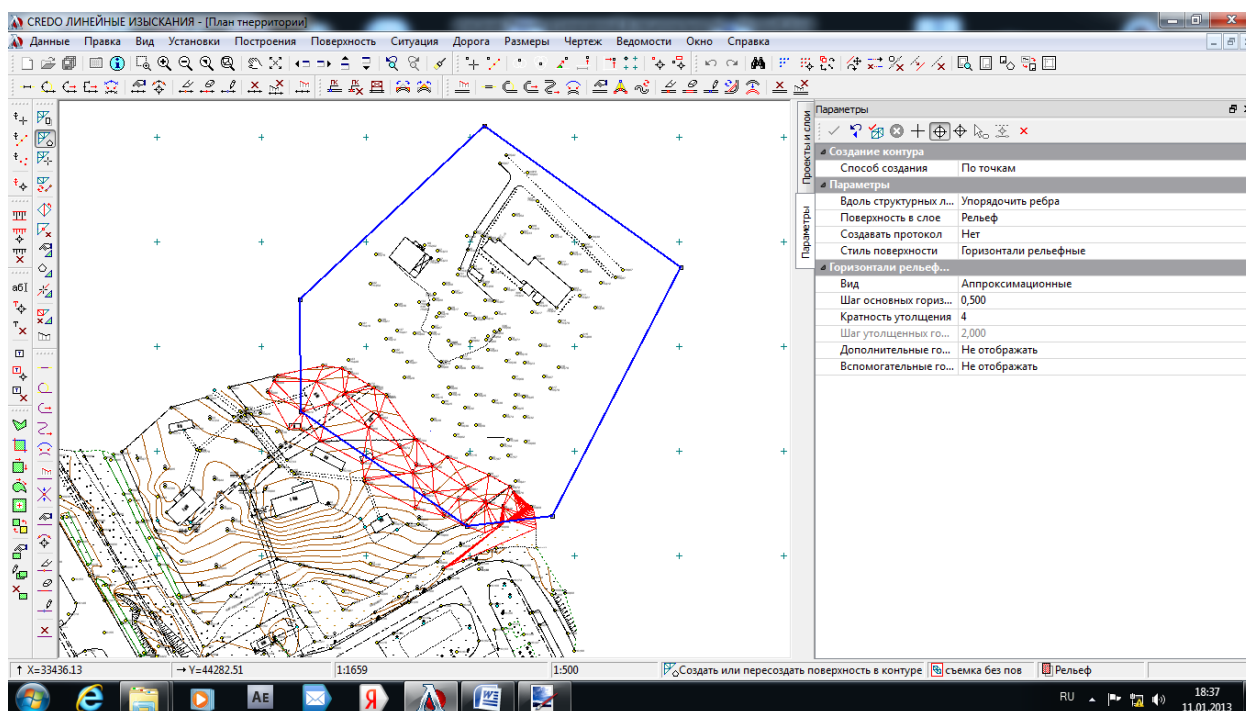


9. Настройте модуль **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ** на работу с базой данных, подготовленной на лабораторных работах, используя **МЕНЕДЖЕР БАЗ ДАННЫХ**.
10. Загрузите набор проектов с данными цифровых моделей ситуации и рельефа.
11. Создайте новый проект импортом внешних данных, где в качестве внешних данных подгрузите файл *экзамен.prx*.
12. Создайте новый проект импортом внешних данных (текстового файла), где в качестве внешних данных подгрузите файл *1.txt*.
13. Объедините слои с точками *новых проектов* со слоем *рельеф* проекта *съемка без пов.*, используйте команду объединения проектов. Удалите вновь созданные проекты.

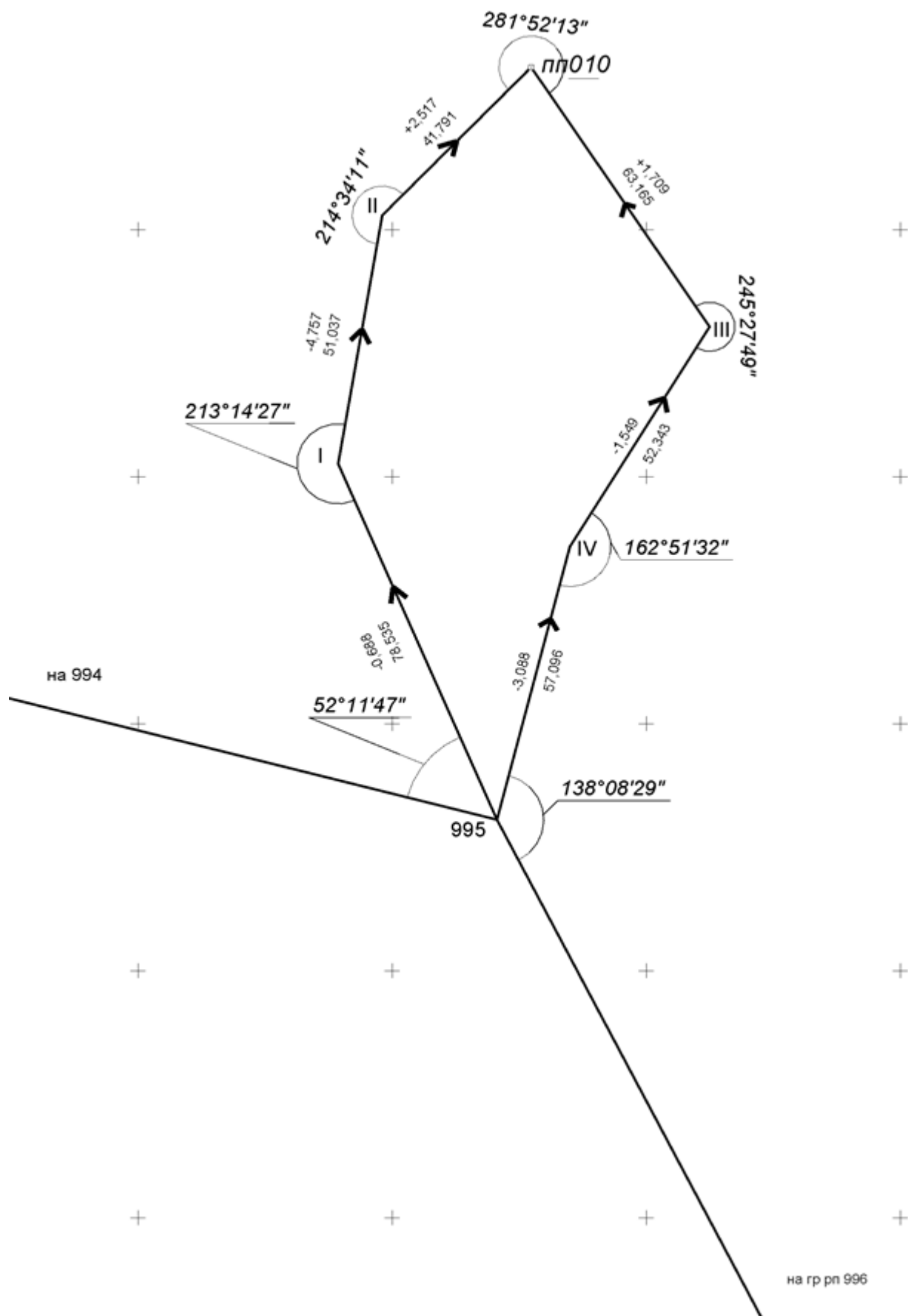


14. Согласно абрису съемки (приложение 2) постройте цифровую модель ситуации.
15. Создайте цифровую модель рельефа, используя структурные линии откоса. По проезду и парковке создайте структурные линии с вторым профилем (высота бортового камня (- 0,15 м). При создании цифровой модели используйте

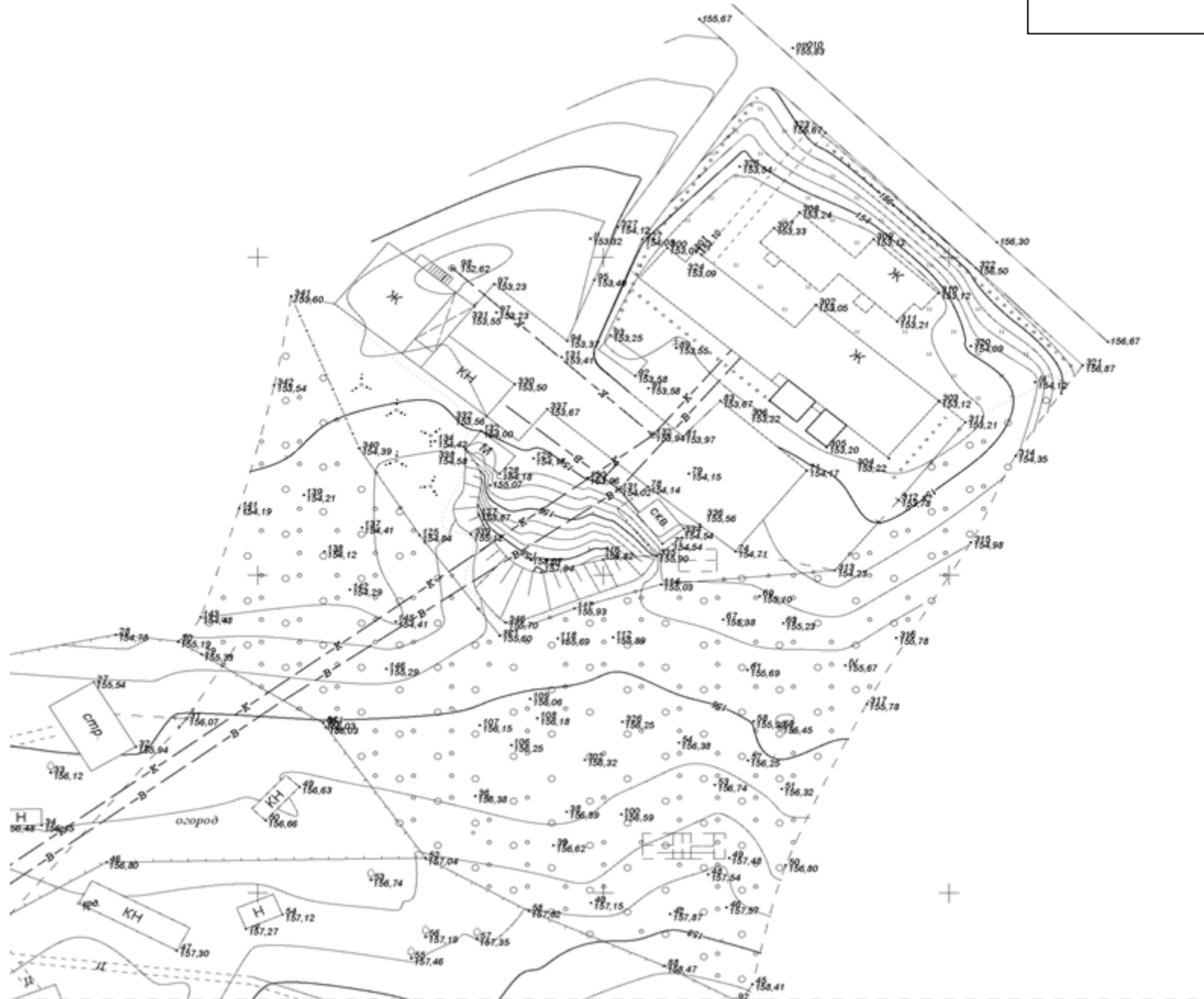
команду **Создать поверхность в контуре** (при создании контура захватите смежные точки уже созданной модели рельефа).



16. Создайте поверхность в контуре с учетом треугольников готовой цифровой модели рельефа. Объедините группы треугольников.
17. Выделите группы треугольников по откосу и проезду и назначьте им различные стили отображения (без отображения).
18. Подпишите горизонтали и расставьте бергштрихи.
19. Постройте исполнительный профиль по одной из коммуникаций с использованием данных лабораторной работы 4.
20. Сравните результат с образцом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
СХЕМА ХОДОВ ПВО

ПРИЛОЖЕНИЕ 3



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Назаров А.С. Автоматизированная обработка материалов топографо-геодезических работ (на примере комплекса CREDO): Учебное пособие / А.С. Назаров, Ю.К. Неумывакин.М.И. Перский; ред. А.П. Пигин –М.: Кредо-диалог, 2009.- 267с.
2. Автоматизированные технологии изысканий и проектирования. Журнал. Подписной индекс 42196 Пресса России. Учредитель и издатель - Автономная некоммерческая организация «Центр дополнительного образования «Кредо-образование»»
3. Герасимов А.П., Назаров В.Г. Местные системы координат/А.П. Герасимов, В.Г. Назаров – М: ООО «Издательство «Проспект», 2010. -64 с.
4. Транскор 2.3 (Трансформация геоцентрических, геодезических и прямоугольных координат определение параметров связи систем координат): Руководство пользователя/ CREDO Программный комплекс обработки изысканий, цифрового моделирования местности, проектирования генпланов и автомобильных дорог – Кредо-диалог. Минск, 2014. – 116 с.
5. CREDO DAT 4.11 Professional: Руководство пользователя/ CREDO Программный комплекс обработки изысканий, цифрового моделирования местности, проектирования генпланов и автомобильных дорог – Кредо-диалог. Минск, 2015 – 122 с..
6. TRANSFORM 4.0 (Трансформация и координатная привязка растровых картматериалов): Справочное руководство/ CREDO Программный комплекс обработки изысканий, цифрового моделирования местности, проектирования генпланов и автомобильных дорог – Кредо-диалог. Минск, 2014. – 70 с.
7. Программный комплекс обработки инженерных изысканий, цифрового моделирования местности, проектирования генпланов и автомобильных дорог CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ 1.5. /Руководство пользователя для начинающих, Кредо-диалог, МИНСК, 2015 г.
8. Программный комплекс обработки инженерных изысканий, цифрового моделирования местности, проектирования генпланов и автомобильных дорог CREDO КАДАСТР 1.5. /Руководство пользователя для начинающих, Кредо-диалог, МИНСК, 2015 г.
9. Материалы курсов повышения квалификации по соответствующим модулям, разработанных Кредо-диалог.
10. . <http://www.credo-dialogue.com/>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
для студентов очного обучения

Направление подготовки
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной
деятельности

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров
(название кафедры)

Зав. кафедрой

Акулова Е.А.
(Фамилия И.О.)

Протокол №8-18/19 от 11.04.2019
(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического
(название факультета)

Председатель

Колчина Н.В.
(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019
(Дата)

Екатеринбург
2019

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Требования к уровню освоения образовательной программы.....	4
3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы	4
4. Виды самостоятельной работы	5
5. Организация СРС.....	7
6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы.....	17
7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.....	23
8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста.....	27
Список используемой литературы.....	28

1. Общие положения

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Самостоятельная работа студентов - это любая деятельность, связанная с воспитанием мышления будущего профессионала. Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности студента связан с самостоятельной работой. В широком смысле под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне её, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа студентов – это средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирующую у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Сущность самостоятельной работы студентов как специфической педагогической конструкции определяется особенностями поставленных в ней учебно-познавательных задач. Следовательно, самостоятельная работа – это не просто самостоятельная деятельность по усвоению учебного материала, а особая система условий обучения, организуемых преподавателем.

Основные задачи самостоятельной работы:

- развитие и привитие навыков студентам самостоятельной учебной работы и формирование потребностей в самообразовании;
- освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;
- осознание, углубление содержания и основных положений курса в ходе конспектирования материала на лекциях, отработки в ходе подготовки к семинарским и практическим занятиям;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовых и дипломной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения образовательной программы «Выполнение работ по профессии рабочего: замерщик»

Цель профессионального модуля: освоение основного вида деятельности и соответствующих ему профессиональных компетенций.

Компетенции, формируемые в процессе освоения профессионального модуля: *общие*

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. (ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9);

профессиональные

- выполнять топографические съемки различных масштабов (ПК 1.1);
- выполнять графические работы по составлению картографических материалов (ПК 1.2);
- выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков (ПК 1.3);
- выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости (ПК 1.4);

- применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, кадастровых планов (ПК 2.1);
- применять программные средства и комплексы при ведении кадастров (ПК 2.2);
- проводить оценку технического состояния зданий (ПК 3.1);
- проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости (ПК 3.2);
- выполнять градостроительную оценку территории поселения (ПК 4.1);
- вести процесс учета земельных участков и иных объектов недвижимости (ПК 4.2);
- вносить данные в реестры информационных систем градостроительной деятельности (ПК 4.3);
- оформлять кадастровую и другую техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами (ПК 4.4).

Трудоемкость дисциплины: 334 часа.

3. Внутренние факторы, способствующие активизации самостоятельной работы

Среди них можно выделить следующие:

1. Полезность выполняемой работы. Если студент знает, что результаты его работы будут использованы в лекционном курсе, в методическом пособии, в лабораторном практикуме, при подготовке публикации или иным образом, то отношение к выполнению задания существенно меняется в лучшую сторону и качество выполняемой работы возрастает. При этом важно психологически настроить студента, показать ему, как необходима выполняемая работа.

Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке. Так, например, если студент получил задание на дипломную (квалификационную) работу на одном из младших курсов, он может выполнять самостоятельные задания по ряду дисциплин гуманитарного и социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов дисциплин, которые затем войдут как разделы в его квалификационную работу.

Материальные стимулирующие факторы могут выражаться в надбавках к основной стипендии, номинированные на именные стипендии, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, где в качестве приза могут выступать материальные поощрения.

2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.

3. Участие в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры). Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состязательности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

5. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу, сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.

6. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее, постоянное их обновление.

7. Мотивационным фактором в интенсивной учебной работе и, в первую очередь, самостоятельной является личность преподавателя. Преподаватель может быть примером для студента как профессионал, как творческая личность. Преподаватель может и должен помочь студенту раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

4. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе высшего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;

- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- выполнение конкретного задания в период прохождения учебной практики;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;
- подготовка докладов и презентаций для конкурсов НИРС и конкурсов профессионального мастерства;
- подготовка к контрольным мероприятиям, таким как текущий контроль знаний в виде проверочных тестов или расчетно-графических работ, зачетов, экзаменов;
- выполнение курсовой работы или проекта;
- подготовка выпускной квалификационной работы.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);
- выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом);
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);
- прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);
- выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

5. Организация СРС

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории контролируется усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов и т.д.

На практических и лабораторных занятиях различные виды СРС позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях не менее 1 часа из двух (50% времени) отводится на самостоятельное решение задач. Лабораторные занятия строятся следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 1-2 типовых задач.
4. Самостоятельное решение задач.
5. Проверка решения задач с обязательной работой над ошибками. Лабораторная или практическая работа считается выполненной при условии отсутствия ошибок.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать два пути:

1. Давать определенное количество задач для самостоятельного решения, равных по трудности, а оценку ставить за количество решенных за определенное время задач.
2. Выдавать задания с задачами разной трудности и оценку ставить за трудность решенной задачи.

По результатам самостоятельного решения задач следует выставять по каждому занятию оценку.

При проведении лабораторных работ и учебных практик студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми группами, каждая из которых разрабатывает свою задачу. Выполненная задача затем рецензируется преподавателем и членами бригады. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации

практических занятий позволяет вводить в задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

Активность работы студентов на обычных практических занятиях может быть усилена введением новой формы СРС, сущность которой состоит в том, что на каждую задачу студент получает свое индивидуальное задание (вариант), при этом условие задачи для всех студентов одинаковое, а исходные данные различны. Перед началом выполнения задачи преподаватель дает лишь общие методические указания (общий порядок решения, точность и единицы измерения определенных величин, имеющиеся справочные материалы и т.п.). Выполнение СРС на занятиях с проверкой результатов преподавателем приучает студентов грамотно и правильно выполнять технические расчеты, пользоваться вычислительными средствами и справочными данными. Изучаемый материал усваивается более глубоко, у студентов меняется отношение к лекциям, так как без понимания теории предмета, без хорошего конспекта трудно рассчитывать на успех в решении задачи. Это улучшает посещаемость как практических, так и лекционных занятий.

Выполнение лабораторного практикума, как и другие виды учебной деятельности, содержит много возможностей применения активных методов обучения и организации СРС на основе индивидуального подхода.

Любая лабораторная работа должна включать глубокую самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. При этом часть работ может не носить обязательный характер, а выполняться в рамках самостоятельной работы по курсу. В ряд работ целесообразно включить разделы с дополнительными элементами научных исследований, которые потребуют углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Разработка комплекса методического обеспечения учебного процесса является важнейшим условием эффективности самостоятельной работы студентов. К такому комплексу следует отнести тексты лекций, учебные и методические пособия, лабораторные практикумы, банки заданий и задач, сформулированных на основе реальных данных, банк расчетных, моделирующих, тренажерных программ и программ для самоконтроля, автоматизированные обучающие и контролирующие системы, информационные базы дисциплины или группы родственных дисциплин и другое. Это позволит организовать

проблемное обучение, в котором студент является равноправным участником учебного процесса.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела или модуля курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

В последние годы наряду с традиционными формами контроля - коллоквиумами, зачетами, экзаменами достаточно широко вводятся новые методы, то есть организация самостоятельной работы студентов производится на основе современных образовательных технологий. В качестве такой технологии в современной практике высшего профессионального образования часто рассматривается рейтинговая система обучения, позволяющая студенту и преподавателю выступать в виде субъектов образовательной деятельности, т.е. являться партнерами.

Тестовый контроль знаний и умений студентов, который отличается объективностью, экономит время преподавателя, в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и очень эффективен при реализации рейтинговых систем, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента.

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов

непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

С первых же сентябрьских дней на студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его – это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто: если в школе ежедневный контроль со стороны учителя заставлял постоянно и систематически готовиться к занятиям, то в вузе вопрос об уровне знаний вплотную встает перед студентом только в период сессии. Такая ситуация оборачивается для некоторых соблазном весь семестр посвятить свободному времяпрепровождению («когда будет нужно – выучу!»), а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987. С. 325).

- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не

способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

- Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанно читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения**:

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

2. просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя

студент должен:

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ГОС ВПО/ГОС СПО) по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ГОС ВПО/ГОС СПО по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

6. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных вузовских курсов. Это особенно важно для математических дисциплин. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;

б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н. Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменой дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является *утреннее время (с 8 до 14 часов)*, причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем *послеобеденное* - (с 16 до 19 часов) и *вечернее* (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать *учению 9-10 часов в день* (из них 6 часов в вузе и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: *учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.*

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того, чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее

содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести

по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к экзаменам и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее,

чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неутомительные занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Правила подготовки к зачетам и экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

7. Требования к учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов

Для нормальной самостоятельной работы студент должен быть обеспечен достаточным количеством учебных пособий разного вида. Чем более разнообразны учебные пособия, тем более успешна будет самостоятельная работа студента, так как каждый может выбрать себе учебное пособие по силам, по склонностям, по материальным возможностям. Должны быть пособия краткие и подробные, с неглубокими и глубокими теоретическими обоснованиями, теоретического и практического содержания. Нужны справочники, конспекты-справочники, учебники. Часть учебных пособий должна находиться в учебной студенческой библиотеке, часть пособий студент должен иметь возможность купить для личного пользования в книжном магазине учебного заведения. Основная часть учебных пособий должна быть в бумажном виде (книги, брошюры, чертежи и т.д.).

Наряду с ними нужно создавать, накапливать в учебных фондах и продавать учебные пособия электронного вида. Этот вид учебных пособий в обозримом будущем не может стать основным и вряд ли когда-нибудь станет. Это – вспомогательные, дополнительные учебные пособия, используемые в основном для заочного, дистанционного образования. Количество учебных пособий в учебном фонде библиотеки должно быть таким, чтобы каждый студент мог получить хотя бы один из рекомендованных учебников.

Многоуровневая система высшего образования должна предоставлять человеку условия для развития его потенциальных возможностей и наиболее полного удовлетворения потребности личности в самореализации. Поэтому на каждом из уровней подготовки самостоятельная работа студентов (СРС) есть обязательное условие, которое должно быть соблюдено для достижения проектируемых результатов обучения. Правильная (психологически и дидактически обоснованная) организация СРС при изучении каждой дисциплины – это один из основных педагогических путей развития и становления творческих качеств личности учащегося на каждом уровне обучения.

Из дидактики следует, что для непрерывного развития учащегося и становления его как творческой личности все элементы содержания образования (знания, умения и навыки, опыт творческой и оценочной деятельности), выделенные в рамках определенной дисциплины, должны быть им усвоены с установкой на перенос и активное использование. Поэтому на первом уровне обучения каждого студента по каждой учебной дисциплине нужно снабдить комплектом учебно-методических материалов, помогающих ему организовывать самостоятельную работу. В такой комплект обязательно должны входить: программа, адаптированная для студента; учебная литература (учебник, задачник, руководство по выполнению лабораторных работ); система заданий для самостоятельной работы студентов; методические указания по организации самостоятельной работы при выполнении заданий по разным видам занятий, включая и курсовые работы (проекты).

На втором и третьем уровнях обучения их следует снабдить методическими указаниями по выполнению выпускной работы, завершающей подготовку специалиста. Программа должна содержать: обоснование необходимости изучения дисциплины, написанное в убеждающей и понятной для студентов форме; четкую формулировку цели изучения и задач, которые должны быть решены для достижения общей цели; последовательность тем и разделов курса дисциплины, обязательных для данного направления подготовки; перечень видов деятельности, которые должен освоить студент, выполняя задания по дисциплине; перечни методологических и предметных знаний, общеобразовательных и специальных умений (с указанием уровня их усвоения), которыми необходимо овладеть в процессе изучения данной дисциплины; сроки и способы текущего, рубежного и итогового контроля уровня усвоения знаний сформированности умений.

Учебная литература по содержанию и последовательности представления материала должна соответствовать программе. Объем, научный уровень и стиль изложения должны позволять каждому студенту самостоятельно усвоить приведенный в ней материал за время, отведенное на его изучение, и овладеть знаниями, умениями, видами деятельности, перечисленными в программе. Для обеспечения терминологической однозначности в системе знаний, усваиваемых студентом, каждое учебное пособие (или другой вид учебной литературы) должно содержать словарь основных терминов, используемых в нем.

Задания для самостоятельной работы должны быть конкретными. Их содержание, соответствуя программе, должно знакомить студентов с современными методами решения задач данной дисциплины.

Структура заданий должна соответствовать принципу доступности: от известного к неизвестному и от простого к сложному, а трудоемкость – времени, выделенному программой на самостоятельную работу по изучению данной темы. В заданиях следует указывать знания и умения, которыми должен овладеть студент по мере их выполнения. Кроме того, в них нужно включать вопросы для самоконтроля и взаимного контроля, тесты и контрольные вопросы для оценки и самооценки уровня усвоения знаний, сформированности умений.

Методические указания по организации СРС на каждом уровне обучения должны способствовать непрерывному развитию у них рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения конкретных дисциплин. Основное назначение всех методических указаний – дать возможность каждому студенту перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем. Поэтому они должны содержать подробное описание рациональных приемов выполнения перечисленных видов деятельности, критериев оценки выполненных работ, а также рекомендации по эффективному использованию консультаций и по работе при подготовке и сдаче экзаменов.

Каждый из названных учебно-методических материалов влияет в большей степени на один из этапов усвоения знаний и видов деятельности, но одновременно способствует осуществлению других этапов и более полной реализации их задач.

Так, программа с четко выделенной целью и перечнем задач, влияющих на ее достижение, определяет мотивационный этап и способствует организации деятельности на всех остальных, указывая последовательность изучаемых разделов, сроки контроля. Учебная литература служит информационной основой, прежде всего для ориентировочного этапа. В то же время работа с литературой усиливает мотивацию, если изложение материала по уровню сложности соответствует зоне ближайшего развития студента; помогает осуществлению исполнительского и контрольного этапов, если в ней указаны особенности выполнения заданий, даны контрольные вопросы.

Задания для самостоятельной работы организуют исполнительский этап, задавая последовательность видов деятельности, необходимых для усвоения знаний и приобретения умений. Так как задания содержат средства контроля, то они определяют и контрольный этап.

Вопросы и задачи в заданиях требуют от студента не только воспроизведения знаний, но и проявления творчества, формируют и развивают его опыт творческой деятельности. Это расширяет основы мотивации, усиливает и укрепляет ее. В целом содержание и структура заданий, отвечающих перечисленным требованиям, позволяет регулярно занимающимся студентам получать удовлетворение от самостоятельно выполненной работы. Такой эмоциональный фон, в свою очередь, формирует положительное отношение к выполненному делу, а через него – и к изучаемой дисциплине.

Методические указания по организации СРС способствуют грамотному и рациональному осуществлению исполнительского этапа, обеспечивают контрольный этап. Для этого виды деятельности, активно используемые при изучении дисциплины, должны быть подробно описаны в указаниях с выделением последовательности действий и даже операций. В этом случае сами виды деятельности становятся предметом изучения, что дает верное направление ориентировочному этапу и, безусловно, усиливает мотивацию обучения. Работа студентов с такими методическими указаниями позволяет им уже при изучении общенаучных дисциплин усвоить полную и обобщенную ориентировочную основу для каждого из таких видов деятельности, как работа с литературой, проведение эксперимента, решение задач.

Таким образом, создание для каждой учебной дисциплины рассмотренного комплекта учебно-методических материалов обеспечивает обязательные этапы усвоения знаний, видов деятельности, опыта творчества. Снабжение таким комплектом каждого студента – необходимое условие полной реализации в процессе обучения всех возможностей СРС как вида познавательной деятельности, метода и средства учения и преподавания.

8. Самостоятельная работа студента - необходимое звено становления исследователя и специалиста

Прогресс науки и техники, информационных технологий приводит к значительному увеличению научной информации, что предъявляет более высокие требования не только к моральным, нравственным свойствам человека, но и в особенности, постоянно возрастающие требования в области образования – обновление, модернизация общих и профессиональных знаний, умений специалиста.

Всякое образование должно выступать как динамический процесс, присущий человеку и продолжающийся всю его жизнь. Овладение научной мыслью и языком науки является необходимой составляющей в самоорганизации будущего специалиста исследователя. Под этим понимается не столько накопление знаний, сколько овладение научно обоснованными способами их приобретения. В этом, вообще говоря, состоит основная задача вуза.

Специфика вузовского учебного процесса, в организации которого самостоятельной работе студента отводятся все больше места, состоит в том, что он является как будто бы последним и самым адекватным звеном для реализации этой задачи. Ибо во время учебы в вузе происходит выработка стиля, навыков учебной (познавательной) деятельности, рациональный характер которых будет способствовать постоянному обновлению знаний высококвалифицированного выпускника вуза.

Однако до этого пути существуют определенные трудности, в частности, переход студента от синтетического процесса обучения в средней школе, к аналитическому в высшей. Это связано как с новым содержанием обучения (расширение общего образования и углубление профессиональной подготовки), так и с новыми, неизвестными до сих пор формами: обучения (лекции, семинары, лабораторные занятия и т.д.). Студент получает не только знания, предусмотренные программой и учебными пособиями, но он также должен познакомиться со способами приобретения знаний так, чтобы суметь оценить, что мы знаем, откуда мы это знаем и как этого знания мы достигли. Ко всему этому приходят через собственную самостоятельную работу.

Это и потому, что самостоятельно приобретенные знания являются более оперативными, они становятся личной собственностью, а также мотивом поведения, развивают интеллектуальные черты, внимание, наблюдательность, критичность, умение оценивать. Роль преподавателя в основном заключается в руководстве накопления знаний (по отношению к первокурсникам), а в последующие годы учебы, на старших курсах, в совместном установлении проблем и заботе о самостоятельных поисках студента, а также контролирования за их деятельностью. Отметим, что нельзя ограничиваться только приобретением знаний предусмотренных программой изучаемой дисциплины, надо постоянно углублять полученные знания, сосредотачивая их на какой-нибудь узкой определенной области, соответствующей интересам студента. Углубленное изучение всех предметов, предусмотренных программой, на практике является возможным, и хорошая

организация работы позволяет экономить время, что создает условия для глубокого, систематического, заинтересованного изучения самостоятельно выбранной студентом темы.

Конечно, все советы, примеры, рекомендации в этой области, даваемые преподавателем, или определенными публикациями, или другими источниками, не гарантируют никакого успеха без проявления собственной активности в этом деле, т.е. они не дают готовых рецептов, а должны способствовать анализу собственной работы, ее целей, организации в соответствии с индивидуальными особенностями. Учитывая личные возможности, существующие условия жизни и работы, навыки, на основе этих рекомендаций, возможно, выработать индивидуально обоснованную совокупность методов, способов, найти свой стиль или усовершенствовать его, чтобы изучив определенный материал, иметь время оценить его значимость, пригодность и возможности его применения, чтобы, в конечном счете, обеспечить успешность своей учебы с будущей профессиональной деятельности.

Список используемой литературы

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ направление подготовки бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы./ ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова». 2010г



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

**Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А. Упоров**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ 2, Ч.1
УП.03.01 ПМ.03**

**21.02.06 Информационные системы обеспечения
градостроительной деятельности**

Форма обучения: очная

Автор: Колчина М.Е., канд. экон. наук, Ершова Т.Л.

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав. кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 8 от 11.04.2019

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 19.04.2019

(Дата)

Екатеринбург, 2019 г

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
К УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ 2, Ч.1 УП.03.01 ПМ.03

Колчина М.Е., канд. экон. наук, Ершова Т.Л

специальность

21.02.06 Информационные системы обеспечения
градостроительной деятельности

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
1. Общие положения	5
2. Съёмка, характеристика и техническое описание гражданского здания	6
2.1. Характеристика здания	6
2.2. Составление абриса и измерение здания при технической инвентаризации	8
2.3. Измерение внутренней и наружной высоты строения и его частей	И
2.4. Вычисление невязок, оценка их допустимости	11
2.5. Техническое описание здания.....	12
2.6. Составление поэтажных планов	14
3. Подсчет площадей помещений и строительного объема здания	18
3.1. Подсчет площадей помещений здания	19
3.2. Подсчет строительного объема здания	19
4. Определение технического состояния и физического износа здания	21
Заключение. Оформление отчета по практике.....	25
Список литературы	26

ВВЕДЕНИЕ

Основу государственного учета зданий и сооружений (объектов недвижимости) составляет технический учет, осуществляемый независимо от принадлежности объекта недвижимости той или иной формы собственности. Учет осуществляется по действующей в Российской Федерации единой системе учета путем проведения технической инвентаризации и регистрации.

Технический учет - это комплекс работ по технической паспортизации и / или технической инвентаризации объекта, в результате которого на конкретную дату составляется технический паспорт объекта недвижимости установленного образца, где фиксируются его фактическое наличие, местоположение, границы, состав, технические и иные характеристики. ¹

Первичной и основной единицей технического учета и статистического наблюдения является инвентарный объект, а именно:

- отдельно расположенное здание (строение), сооружение определенного назначения (назначение объектов определяется на основе разрешительной и проектной документации);

- комплекс зданий и/или сооружений - совокупность зданий, хозяйственных строений, связанных общим назначением. Назначение главного (основного - основных) здания и/или сооружения определяет цель отвода земельного участка, например: административное здание, школа, больница, жилой дом и т.п.

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основные требования к организации и порядку проведения технической инвентаризации объектов жилого назначения определяются «Инструкцией о проведении учета жилищного фонда в РФ» 1998 года.

Задачей учебно-методической обмерной практики является закрепление студентами теоретических знаний дисциплины и приобретение практических навыков по осуществлению технического учета объектов недвижимости и определению их физического износа.

Все виды работ, предусмотренные программой, выполняются студентами самостоятельно бригадами в составе 3-5 человек. Продолжительность учебно-методической обмерной практики 2 недели.

Студенты допускаются к производству обмерных работ на практике лишь после изучения и сдачи правил по технике безопасности.

За время практики студенты выполняют:

1. полевые работы:

- по наружному обмеру здания;
- по съемке земельного участка вокруг него;
- 2. работы по обмеру помещений каждого этажа;
- 3. камеральные работы по обработке материалов обмеров:
- вычерчивание плана земельного участка и поэтажных планов;
- подсчет площадей помещений и объема здания;
- оценка технического состояния и физического износа конструкций и элементов здания и здания в целом.

В период прохождения обмерной практики студенты обязаны выполнять установленный распорядок дня, бережно относиться к полученным инструментам и поддерживать дисциплину и порядок на территории производства работ.

Руководитель практики систематически контролирует в течение всего периода практики все виды полевых и камеральных работ и принимает законченные работы.

1. СЪЕМКА, ХАРАКТЕРИСТИКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАЖДАНСКОГО ЗДАНИЯ

1.1. Характеристика здания

Для составления характеристики здания при технической инвентаризации необходимо пользоваться следующими основными понятиями:

1. Строение — отдельно стоящее здание (дом), состоящее из одной или нескольких частей, как одно целое.

2. Жилое здание — жилой дом постоянного типа, рассчитанный на длительный срок службы.

3. Нежилое здание — здание, предназначенное для использования в производственных, торговых, культурно-просветительных, лечебно-санаторных, коммунально-бытовых, административных и др. (кроме постоянного проживания) целях.

4. Домовладение - жилой дом (дома) и обслуживающие его (их) строения и сооружения, находящиеся на обособленном земельном участке.

5. Дворовые сооружения — постройки хозяйственного вспомогательного назначения: заборы, ворота, выгребные ямы, колодцы и т.п.

6. На земельном участке может быть одно или несколько зданий и строений. Они подразделяются на основные и служебные.

Основным называется здание, которое среди других на земельном участке является главенствующим по степени капитальности конструкций постройки, по архитектурным признакам, по назначению.

Служебным называется строение, которое по отношению к основному зданию имеет второстепенное значение на земельном участке. Служебные строения зачастую бывают некапитального типа и при технической инвентаризации их внутренние помещения не измеряются и не учитываются. К числу служебных строений относятся сараи, гаражи, навесы, дворовые погреба и т.п.

7. Пристройка - часть здания, расположенная вне контура его капитальных

наружных стен, является вспомогательной по отношению к зданию и имеет с ним одну (или более) общую капитальную стену. Пристройки в большинстве своем имеют внутреннее сообщение с основным зданием, в том числе:

- пристроенные кухни;
- веранда - застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к зданию или встроенное в него;
- терраса - огражденная открытая пристройка к зданию в виде площадки для отдыха, которая может иметь крышу, размещаться на земле или над нижерасположенными этажами;
- тамбур - проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание.

Все пристройки (надстройки) разделяются на отапливаемые или холодные, общая площадь помещения в отапливаемых пристройках учитывается в составе жилого дома.

Различают следующие помещения в здании:

- антресоль - площадка, занимающая верхнюю часть объема помещения жилого дома, предназначенная для увеличения его площади, размещения вспомогательных, складских и других помещений;
- вестибюль - помещение перед входом во внутренние части дома (здания), предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.
- прихожая (передняя) - часть помещения, имеющая непосредственный выход на лестницу, коридор общего пользования;
- эркер - выходящая из плоскости фасада часть помещения, частично или полностью остекленная, улучшающая его освещенность и инсоляцию.

Литера - буквенное или цифровое обозначение зданий, строений и сооружений и их частей в инвентаризационно-технической документации.

1.2. Составление абриса и измерение здания при технической

инвентаризации

В процессе съемки в натуре составляется абрис здания и его внутренних помещений. Для составления абрисов весьма желательна использование имеющейся проектной документации. Все цифры в абрисе проставляются в двух направлениях: по горизонтали — слева направо; по вертикали - снизу вверх.

Абрис составляется безмасштабно с соблюдением пропорций, при необходимости узлы здания укрупненно выносятся на чистое поле абриса. При измерении многоэтажного здания абрис составляется на каждый этаж, начиная с подвального и заканчивая последним этажом.

Последовательность составления абриса измерений здания:

- измерения производятся рулеткой, при измерениях высот кроме этого используют складные рейки или высотомеры. Относительная ошибка двух измерений не должна превышать $1/200$;

- выполняется зарисовка в абрисе контура наружных капитальных стен здания, контура стен пристроек, крылец, ступеней, а также местоположения оконных и дверных проемов по всему наружному периметру стен или частично.

Наружные измерения здания производятся обязательно выше цоколя на уровне оконных проемов с точностью до 1 см. Начальной точкой измерения линий (стены) считается угол дома с фасадной части здания или:

- выступ более 0.40 м;
- пристройка - сени, тамбур, веранда и т.п.;
- излом горизонтальной линии стены.

Измерения производятся одновременно с последовательной записью размеров, начиная с одного из наружных углов здания до начала и конца оконных и дверных проемов (или их осей), начала и конца архитектурных выступов, колонн и прочих элементов по всему периметру стен основного здания и пристроек. Измерения толщины стен или перегородок выполняется через дверной проем. Если измерения по

периметру (его части) недоступны, их выполняют по чердаку здания, их длина может быть определена путем суммирования внутренних размеров помещений и толщины стен и перегородок (допускается производить измерения параллельными промерами).

При измерении деревянных зданий, углы которых срублены «в чашку» с выпуском концов бревен (пластин), необходимо эти выпуски из длины и ширины исключить.

Кроме данных измерений в абрис заносятся данные обследования, т.е. подробное описание конструктивных элементов и признаков износа зданий и сооружений.

При измерении многоэтажных зданий с одинаковым расположением окон по одной вертикальной оси съемка места расположения окон производится только по первому этажу.

В здании прямоугольной формы стараются выполнить все возможные замеры и они производятся, как правило, вплотную к стенам.

При съемке зданий и сооружений необходимо знать толщину всех стен и перегородок. Толщина стен и перегородок в зданиях, не имеющих проемов, определяется по наружным и внутренним измерениям между осями смежных проемов (чаще всего оконных).

Круглые печи и колонны измеряются и увязываются по параллельным касательным и в абрисе указываются их диаметры.

Измерение помещений производится с точностью до 1 см по всему периметру стен на высоте 1.10 - 1.30 м от пола с одновременным измерением дверей, печей, выступов и др. элементов, с соблюдением следующих обязательных правил:

- дверные и оконные проемы измеряются в свету (по завесам);
- измерения печей и кухонных очагов производится по их горизонтальному сечению на уровне топливника;

- при измерении лестничных клеток кроме самого помещения измеряют площадки, и в абрисе указывается количество ступенек и направление подъема маршей

в случае, если стены обшиты панелями или облицованы плиткой не до потолка, производится двойное измерение: по панелям или облицовке и выше их по стенам (первый - для определения площади, второй - для определения толщины стены (перегородки));

- санитарно-техническое оборудование - раковины, ванны, унитазы, газовые плиты не измеряются, а привязываются для последующего нанесения их на план;

- помещения, разгороженные перегородками не до потолка, учитываются и измеряются как отдельные;

- все выступы печей, дымоходов, вентиляционных коробов, стен, перегородок, ниш и т.п. размером более 3-х см подлежат занесению в абрис и измерению.

1.3. Измерение внутренней и наружной высоты строения и его частей

При обмере строения должны быть определены внутренняя высота помещений и наружная высота строения и его частей.

Внутренняя высота измеряется от пола до потолка в одном из помещений каждого типового и цокольного этажа (подвала). В холодных пристройках внутренняя высота не измеряется. В подвале и цокольных этажах также замеряются заглубление пола относительно поверхности земли или отмостки. Высота строения, пристроек, мезонина, мансарды для расчета строительных объемов и восстановительной стоимости определяется от чистого пола до верха засыпки чердачного перекрытия по данным измерений:

- внутренних высот помещений по этажам и толщины междуэтажных и чердачного перекрытий. Толщину перекрытий можно определить по измерению высоты двух или нескольких этажей в лестничной клетке;

- внутренней высоты здания от пола первого этажа до потолка последнего в лестничной клетке.

1.4. Вычисление невязок, оценка их допустимости

После окончания работ по съемке здания проверяется соответствие данных наружного и внутреннего размеров здания. Теоретически, разность суммы внутренних размеров (вместе с толщиной стен) и суммы наружных размеров должна быть равна нулю.

Допустимая невязка вычисляется по формуле:

$$N_d = \pm 0.75 K,$$

где: N_d - невязка допустимая;

K — сумма внутренних измерений помещений и толщин стен и перегородок, м;

0, 75 - коэффициент.

Фактическая невязка определяется по формуле:

$$N_f = a_n - a_v$$

где: - a_n наружный размер здания;

a_v - сумма внутренних размеров и толщин стен и перегородок.

Фактическая невязка не должна превышать допустимую.

Для устранения недопустимой невязки дополнительно производятся контрольные промеры по зданию (иному объекту).

1.5. Техническое описание здания

Техническое описание должно быть выражено в ясных, точных и кратких, технически правильных, формулировках, не допускающих различных толкований в соответствии с характеристиками объектов. Техническое описание здания и других строений выполняется по их основным конструктивным элементам:

фундаменты - материал и конструкция;

стены - материал и толщина стен (для кирпичных - толщина кирпича, из бревен - средний диаметр бревен в см);

перекрытия - материал и конструкция (плоские, сводчатые);

крыши - материал стропил, обрешетки, кровли; полы - материал, конструкция основания и покрытия;
окна - количество переплетов в проеме (одинарные или двойные), створчатые или глухие, наличие окраски;

двери - простые или филенчатые, наличие окраски; наружная отделка (фасадов, стен и т.д.) - вид отделочных работ; а также:

- * - лестницы (внутренние и внешние);
- балконы;
- отмостка;
- отопление;
- горячее водоснабжение;
- вентиляция;
- электроосвещение;
- газоснабжение;
- водопровод;
- канализация;
- ванны;
- приборы;
- телевидение.

1.6. Составление поэтажных планов

Поэтажные планы составляются на основании абрисов на форматах А4, А3 и более, не перегибаются, размещаются симметрично краям формата. Сторона главного фасада должна располагаться внизу. Поэтажные планы составляются в масштабах 1:100 и 1:200 с соблюдением всех условных обозначений. Вычерчивание производится с точностью ± 0.5 мм. На поэтажных планах вычерчиваются в масштабе:

- стены и перегородки, окна и двери;

- печи, кухонные очаги;
- лестницы, крыльца, балконы;
- все внутренние выступы стен и перегородок;
- наружные колонны, пилястры и т.п., выступающие более 10 см;
- ниши в стенах, опускающиеся или не доводящиеся до пола, за исключением ниш, предназначенных для навески радиаторов отопления.
- арки и отдельно расположенные столбы и колонны;
- прямки и загрузочные люки, лазы подвалов и цокольных этажей;
- котлы отопления и т. п.;
- санитарно-техническое и пожарное оборудование (водопроводные краны, раковины, ванны, унитазаы, газовые и электрические плиты и пр.) наносятся на план по привязкам абриса в соответствии с условными обозначениями. Трубопроводы холодной и горячей воды, канализации, отопления, газа и т. п., а также радиаторы центрального отопления на поэтажных планах не показываются.

Планы этажей располагаются на формате один над другим, начиная с подвального; если план не уместится на одном формате, его переносят на другой при условии, чтобы перегибы проходили по менее загруженной части этажа. Планы небольших подвалов (или антресолей) выполняют против того места, под (над) которым они непосредственно находятся.

Порядок вычерчивания плана этажа.

- первоначально проводят фасадную линию по масштабу;
- к ней строят по взятым увязкам в угловых комнатах боковую линию здания;
- затем последовательно наносят все капитальные стены и одновременно проверяют расположение их на чертеже по взятым в натуре контрольным измерениям между капитальными стенами;
- после чего наносят вторую линию;

- далее наносят внутреннюю линию капитальных стен;
- затем наносят перегородки, проемы, лестницы, отопительные приборы, вентиляционные приборы, вентиляционные каналы (если они сделаны не в стене), ванны, унитазы, раковины, умывальники и т. д. строго по увязкам на соответствующих местах и в точном соотношении с принятыми условными обозначениями;

при вычерчивании, соответственно:

- проверяют, чтобы у лестницы количество ступеней и ширина марша соответствовали измерениям в натуре;
- проемы, ниши и стенные шкафы наносятся в масштабе;
- перегородки толщиной более 5 см вычерчиваются двумя линиями в масштабе поэтажного плана.

После накладки первого этажа производится вычерчивание остальных этажей в соответствии с расположением капитальных стен на плане первого этажа, считающегося контрольным.

Посредине плана этажа, сверху на формате ставится штамп с указанием этажа: подвал, цокольный этаж, 1-ый этаж и т.п.

Линейные размеры с абриса переносятся на поэтажные планы параллельно направлениям соответствующих стен и перегородок. В подсобных помещениях измерения показывают с таким расчетом, чтобы не затемнить чертежа.

Закрытые веранды, галереи, тамбуры, сени измеряются внутри и вычерчиваются на поэтажных планах.

При вычерчивании помещений с выступающими панелями или облицовочной плиткой необходимо показывать линии стен и панели (последние не закрашиваются).

*

Литеры зданий на поэтажных планах должны соответствовать литерам зданий,

помещенных на плане земельного участка.

На поэтажном плане, около входа в помещение самостоятельного использования (например квартиры), красной тушью проставляется соответственно присвоенная ему официальная нумерация.

в Техническая нумерация отдельных комнат в помещении (квартире) наносится арабскими цифрами тушью черного цвета по ходу часовой стрелки, начиная от входа с комнаты основного назначения и указывается в числителе дроби, а в знаменателе этой дроби отражаются показатели их площади (посередине комнаты).

* Коридор общего пользования, лифтовые холлы, вестибюли, лестничные клетки и т.п., а также межквартирные помещения общего пользования (коридоры) нумеруются римскими цифрами черной тушью.

' Высота помещения показывается на поэтажных планах синей тушью в тех помещениях, где были взяты эти замеры. При разной высоте помещений высота проставляется в каждом помещении.

На поэтажных планах проставляются следующие размеры в метрах с двумя десятичными знаками:

- на плане первого этажа - размеры по наружному периметру стен;
- на планах всех этажей, подвалов, мансард — размеры всех помещений (длина и ширина), а в помещениях непрямоугольной формы - размеры по всему внутреннему периметру стен;
- внутренние высоты - на всех планах;
- заглубление подвалов и цокольных этажей по отношению к уровню земли на границе отмостки.

Размеры печей, ниш, арок, колонн, выступов, дверей, окон, лестниц и т.п., внутренние размеры холодных пристроек, а также другие измерения: диагонали, засечки и т.п., на инвентарных планах не проставляются.

Составленный в карандаше поэтажный план после его контроля и исправления возможных ошибок подлежит обводке тушью и иллюминовке.

Поэтажные планы при первичной технической инвентаризации вычерчиваются только черной тушью. Толщина линий на поэтажных планах указана в альбоме «Условные обозначения».

2. ПОДСЧЕТ ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ И СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА ЗДАНИЯ

2.1. Подсчет площадей помещений здания

Подсчет площадей помещений производится в экспликации. При подсчетах следует пользоваться величинами, взятыми непосредственно при измерениях. Подсчеты производятся с точностью до одного десятичного знака. При составлении формулы подсчета площади прямоугольной комнаты план разбивается на простейшие геометрические фигуры; отсутствующие в плане и абрисе размеры для составления формулы определяются по масштабу плана. Площади помещений нежилых зданий разграничиваются на две категории - основную и вспомогательную. Основной является* площадь помещений, в которых осуществляются основные функциональные процессы. К вспомогательной относятся вестибюли, лестничные клетки, коридоры, уборные, гардеробные, кубовые и душевые.

В целом по зданию подсчитывается:

- основная площадь;
- вспомогательная;
- общая площадь квартиры определяется как сумма площадей помещений и площади лоджий, балконов и веранд, подсчитываемых с учетом понижающих коэффициентов:

- для лоджий - 0.5;

- для балконов и террас - 0.3;
- для веранд и холодных кладовых - 1.0.

Площадь жилого здания определяется как сумма площадей квартир. Площадь квартиры определяется как сумма площадей жилых комнат и подсобных помещений без учета площади балконов, лоджий, веранд, террас и холодных кладовых.

Площадь здания следует определять как сумму площадей этажей здания, измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен, а также площадей балконов и лоджий в соответствии с п.5 Приложения 2 СНиПа 2.08.01-89 «Общественные здания и сооружения». Площадь лестничной клетки, лифтовых шахт включается в площадь данного этажа. Площадь чердаков и хозяйственного подполья в площадь здания не включается. При определении площади помещений надлежит:

- площадь ниш высотой 2.0 м и более включают в площадь помещений, в которых они расположены. Площади арочных проемов включаются в площадь помещений, начиная с ширины 2 м.

- площадь, занятую выступающими конструктивными элементами и отопительными печами, а также находящуюся в пределах дверного проема, в площадь помещений не включается. Площадь пола под маршем внутриквартирной лестницы, при высоте от пола до выступающих конструкций лестничного марша 1,6 м и более, включается в площадь помещения, где они расположены.

2.2. Подсчет строительного объема здания

При определении строительного объема здания необходимо руководствоваться следующим.

Объем наземных и подземных частей здания определяется в пределах ограничивающих поверхностей с включением ограждающих конструкций, световых фонарей (на крышах) и др., начиная с отметки чистого пола каждой из частей здания,

без учета:

- выступающих архитектурных деталей и конструктивных элементов;
- подпольных каналов, портиков, террас, балконов;
- объема проездов и пространства под зданием на опорах;

Объем здания с чердачным перекрытием определяется путем умножения его площади, подсчитанной по размерам внешнего очертания стен здания выше цоколя, на высоту здания.

Высота здания принимается от уровня чистого пола первого этажа до верха засыпки чердачного перекрытия. Объем здания без чердачного перекрытия определяется путем умножения площади вертикального поперечного сечения здания на длину.

Площадь вертикального сечения здания определяется по обводу наружной поверхности стен, по верхнему очертанию кровли и по уровню чистого пола первого этажа, а длина здания - путем замера расстояния между наружными поверхностями торцевых стен на уровне первого этажа выше цоколя.

Объем здания должен исчисляться отдельно по его частям, если эти части резко отличны друг от друга по очертанию, конфигурации или по их конструктивному решению. В случае раздельного исчисления объема здания стена, разграничивающая часть здания, относится к той части, у которой конструкция или высота стен соответствует конструкции или высоте разграничивающей стены. В объем здания должны также включаться объем эркеров, тамбуров и других частей здания, увеличивающих его объем, и объем световых фонарей, выступающих за наружное очертание крыши.

Объем мансард, мезонинов определяется умножением площади их горизонтального сечения по внешнему обводу стен на уровне пола на высоту от пола мансарды (мезонина) до верха засыпки чердачного перекрытия, при

криволинейном очертании перекрытий мансарды (мезонина) следует принимать среднюю высоту. Объем подвала или цокольного этажа определяется путем умножения площади горизонтального сечения здания на уровне первого этажа выше цоколя здания на высоту, измеренную от уровня чистого пола подвала (цокольного этажа) до уровня пола первого этажа.

Пристройки одного и того же назначения и из одного и того же материала, что и основное здание, включают в объем основной части здания, а не отвечающие этим требованиям пристройки измеряются и учитываются самостоятельно и в объем здания не включаются.

Объем здания, состоящего из частей одного назначения, материала стен, конструкций различной высоты при одинаковой этажности или при различной этажности, но оцениваемых по сборнику по одной и той же оценочной норме, следует определить как сумму объемов составляющих частей.

Пояски, пилястры, полуколонны и тому подобные архитектурные детали, не увеличивающие общего объема здания, в его объем не включаются.

Эркеры и переходы включаются в объем здания и оцениваются совместно с основным зданием. Высота их определяется как разница высот от земли до верха перекрытия эркера (или перехода) и до нижней плоскости эркера (или перехода). Лоджии и ниши в наружных стенах не исключаются из объема здания.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ЗДАНИЯ

Степень физического износа — это количественная оценка технического состояния, показывающая долю ущерба, потери по сравнению с первоначальным

состоянием технических и эксплуатационных свойств конструкций за период эксплуатации.

По физическому износу отдельных конструктивных элементов и систем инженерного оборудования устанавливают износ здания (сооружения) в целом.

Физический износ конструкций и элементов в укрупненных показателях и характеристика их состояния приведены ниже в таблице 1.

Таблица 1

Физический износ, %	Оценка технического состояния	Общая характеристика технического состояния	Примерная стоимость капремонта, в % стоимости конструкций (элементов)
0-20 · Г	Хорошее	Повреждений и деформаций нет? Имеются отдельные устраняемые при текущем ремонте мелкие дефекты, не влияющие на эксплуатацию конструктивного элемента. Капитальный ремонт может производиться лишь на отдельных участках, имеющих относительный износ.	до 10
21-40	Удовлетворительное	Конструктивные элементы в целом пригодны для эксплуатации, но требуют некоторого капитального ремонта, который наиболее целесообразен именно на данной стадии.	15-30
41-60	Неудовлетворительное	Эксплуатация конструктивных элементов возможна лишь при условии значительного капитального ремонта.	40-80
61-80	Плохое	Состояния несущих конструктивных элементов аварийное, а не несущих - ветхое. Ограниченное выполнение конструктивными элементами своих функций возможно лишь при проведении охраняемых мероприятий или полной смене конструктивного элемента.	90-120

Признаки и количественная величина физического износа устанавливается по основным конструктивным элементам здания: фундаменту, стенам, перекрытиям, перегородкам, крышам, кровлям, полам, оконным и дверным

проемам, отдельным системам инженерного оборудования и т.п. путем визуального осмотра. Процент износа определяется с помощью таблицы, содержащей признаки износа, например:

Таблица 2

Признаки износа	Кол. Оценка	Физический износ, %	Примерный состав работ
Мелкие трещины в цоколе под окнами первого этажа	Ширина трещин до 2 мм	0 - 20	Расшивка трещин

Признаки физического износа выявляются в результате визуального или инструментального обследования. При этом используются простейшие приспособления (уровень, отвес, метр, металлическая линейка, молоток, бурав, топор и т.п.). Полученные результаты обследований соотносятся со значениями признаков, указанных в таблицах для соответствующего элемента или конструкции. Процент физического износа определяется по следующим правилам:

- если конструкция, элемент, система или их участок (далее — конструкция) имеют все признаки, то принимают значение износа, равное верхней границе интервала;
- если один какой-либо признак — нижней границе интервала;
- если в таблице несколько признаков - % интерполируется в зависимости от размеров или характера имеющегося повреждения;

Физический износ конструкции Φ_k , имеющий различную степень износа отдельных участков Φ_i , следует определять по формуле:

$$\Phi_k = \sum \Phi_i \cdot P_i / P_k$$

где P_j — размеры (площадь или длина) поврежденного участка; P_k — размеры всей конструкции; n — число поврежденных участков.

Физический износ здания, Φ_z , следует определять по формуле:

$$\Phi_z = \sum \Phi_k \cdot L_i$$

где $\langle \Phi_{ki}$ - физический износ отдельной конструкции, L_i - коэффициент, соответствующий доле восстановительной стоимости отдельной конструкции, элемента или системы в общей восстановительной стоимости здания; n - число отдельных конструкций в здании.

Доли восстановительной стоимости отдельных конструкций в общей восстановительной стоимости зданий (в %) следует принимать по укрупненным показателям восстановительной стоимости жилых зданий, утвержденным в установленном порядке, а для конструкций, не имеющих утвержденных показателей - по их сметной стоимости.

Численные значения физического износа следует округлить - для отдельных участков конструкций - до 10 %, для конструкций - до 5 %, для зданий в целом - до 1%.

Фактический износ внутренних систем инженерного оборудования в здании в целом должен определяться по соответствующим таблицам на основании оценки технического состояния элементов, составляющих эти системы. Если в процессе эксплуатации некоторые элементы системы были заменены новыми, физический износ системы следует уточнить расчетным путем, на основании сроков эксплуатации отдельных элементов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

По итогам обмерной практики студенты пишут бригадный отчет. Отчет оформляют на листах формата А4. В отчете отражаются следующие вопросы.

Задание на технический учет здания (сооружения).

Описание объекта недвижимости, краткая методика работ и применяемые

инструменты, результаты расчетов площадей помещения, строительного объема, физического износа здания (сооружения) или его части.

К отчету прилагается:

1. Абрис земельного участка и его план в масштабе 1:500.
2. Абрис обмера этажа здания и его план в масштабе 1:100, (1:200);
3. Технический паспорт на здание (сооружение) или его часть.

Абрисы выполняются в соответствующих пропорциях в карандаше на листе бумаги или пленки, планы выполняются в туши на листах чертежной бумаги (ватмана). Разрешается выполнять планы этажа в электронном виде на ПК. Планы и абрисы выполняются в соответствии с установленными условными обозначениями.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Инструкция по проведению учета жилищного фонда в Российской Федерации, [Электронный ресурс]: утверждена приказом Минземстроя от 4.08.1998 г. – № 37 – с. 73.
Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
2. ВСН-57-88 (р) Положение по техническому обследованию жилых зданий.[Электронный ресурс]: М.: Изд-во Госкомархитектуры. – 2001– с. 69. - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
3. ВСН-57-88 (р) Положение по техническому обследованию жилых зданий.[Электронный ресурс]: М.: Изд-во Госкомархитектуры. – 2001– с. 69. - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4.Самойлов А.Г. Государственный технический учет и паспортизация объектов градостроительной деятельности (недвижимости). Практическое пособие. – М.: ЭКСМО – с. 128с