МИНОБРНАУКИ РОССИИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский государственный горрый университет»



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе В.В. Зубов

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ПМ.01 РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬ СТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ
 ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО: ПЛОТНИК

Спешиальность

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений Направленность: Строительство городских подземных сооружений

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Автор: Викулов В.М к.т.н Доцент кафедры ШС

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Шахтного строительства	Горно-технологического факультета	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав.кафедрой	Председатель	
(подпись)	(подпись)	
Волков М.Н.	Борисова Ю.С.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 26.09.2024	Протокол № 2 от 16.10.2024	
(Дата)	(Дата)	

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	4
3 ОБЬЕМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	7
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
5 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ	
6 ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
7 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	13
8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮ- ЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
9 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБ- НОЙ ПРАКТИКИ	
10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕ- ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	26
11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
12 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	27
13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ	31
ПРИЛОЖЕНИЯ	41

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Практика студентов является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Цель учебной практики- формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности «Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений», «Выполнение работ по профессии рабочего: плотник» для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В соответствии с поставленной целью в процессе прохождения учебной практики перед студентами ставятся следующие задачи:

- обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- формирование умений, практических навыков по «Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений», «Выполнение работ по профессии рабочего: плотник».

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности.

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

профессиональных:

- Подготавливать документацию для проведения инженерных изысканий при проектировании, строительстве и реконструкции инженерных сооружений (ПК -1.1.);
- Составлять проектную документацию на конструкции и отдельные элементы инженерного сооружения по типовым решениям ($\Pi K 1.2.$);
- Составлять документы по строительству и эксплуатации инженерных сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования (ПК 1.3.);
- Проводить работы по подготовке технической части планов и заявок строительной организации на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами (ПК 1.4.);
 - Оформлять исполнительную документацию на строительном объекте ($\Pi K 1.5.$);
 - Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения (ПК 4.1.);
- Устанавливать несущие конструкции деревянных зданий и сооружений (ПК 4.2.);
 - Выполнять работы по устройству лесов, подмостей, опалубки (ПК 4.3.);
 - Производить ремонт плотничных конструкций ($\Pi K 4.4.$);

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности (по профессиональным модулям) обучающийся должен:

вид профессионально нерных сооружений»	й деятельности: «Разработка технической документации на строительство инже-
Иметь практический опыт:	 в организации и контроле работ по возведению инженерных сооружений; в обеспечении рационального использования строительных машин, механизмов, транспортных средств на участке (объекте); в решении вопросов производственной и социальной деятельности подразделения (участка).
Уметь:	 читать строительные чертежи; производить несложные расчеты сооружений и устройств для строительных и монтажных работ; производить (при необходимости) разбивочные работы, геодезический контроль в ходе выполнения работ;
	 обеспечивать строительно-монтажные работы в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов; выполнять замеры объемов строительно-монтажных работ и производить
	их приемочный контроль; – составлять, заполнять, оформлять и вести исполнительную документацию на различные виды работ; – осуществлять производственный инструктаж рабочих и контролировать
	соблюдение инструкций по охране труда, технике безопасности, производственной, трудовой дисциплине; — производить входной контроль строительных материалов, конструкций и
	изделий регистрационным методом (по паспортам или сертификатам) либо измерительным методом, организовывать складирование, учет и отчетность; — обеспечивать применение и рациональное использование в соответствии с назначением технологической оснастки строительных машин, энергетиче-
	ских установок, транспортных средств; производить расстановку бригад, подбирать состав звеньев и отдельных рабочих на участке в соответствии с производственным заданием; рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности
Знать:	участка, оценивать эффективность производственной деятельности. — принципы и особенности устройства строительной площадки для различных видов инженерных сооружений; — общие вопросы организации строительства, виды производственного кон-
	троля; основные геодезические работы, обеспечивающие строительство инженерных сооружений; — сущность календарного планирования, его роль в строительстве;
	 виды, назначение и технические характеристики основных строительных машин, оборудования, механизированных инструментов, инвентарных устройств и условия их применения;
	 порядок и методику расчета вспомогательных сооружений и устройств для изготовления, возведения и монтажа инженерных сооружений; указания о методах обеспечения качества строительно-монтажных работ; особенности технологических процессов изготовления, сооружения, возведения, устройства и монтажа инженерных сооружений;
	 организацию работ по возведению, монтажу и устройству инженерных сооружений в зависимости от выполняемых работ, видов материалов и назначения инженерных сооружений; технические требования, предъявляемые к различным видам работ, спо-
	собы, методы и контролируемые параметры в зависимости от назначения и категории сооружения; — требования технических документов и проектной документации к порядку
	проведения и технологии осуществления однотипных строительных работ; — требования строительных норм и правил, руководящих материалов, госу-

дарственных стандартов, состав рабочей документации; - состав инженерно-технического персонала, занятого на строительстве инженерного сооружения; правила приемки законченных сооружений в эксплуатацию и требования нормативных правовых актов, применяемых к ним; основные положения технической оценки инженерных сооружений по данным обследования и испытания. вид профессиональной деятельности: «Выполнение работ по профессии рабочего: плотник». документации, выполнения разметки пиломатериалов, пиления пиломатериа-Иметь практический лов, строгания, фрезерования, шлифования. опыт: - Чтения чертежей и технической документации, расчета расхода пиломате-- Подбора пиломатериала для изготовления определенного вида изделий; - Оценки качества выполняемых работ. - Подготовки инструментов, материалов, оборудования и СИЗ к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. - Установки дверных и оконных блоков, установка столярных перегородок, установка панелей, тамбуров, установка встроенных шкафов. Обивки стен и потолка современными панелями. Установки наличников, подоконников, плинтусов; установка петель, ручек, крючков, замков и другой фурнитуры. - Сборки и монтажа деревянных конструкций: чтение чертежей и технической документации; выполнение монтажных и сборочных работ в соответствии с конструкторской документацией; оценка качества выполняемых работ. - Выполнения работы по устройству лесов, подмостей, опалубки различных конструкций с соблюдением правил охраны труда и СИЗ. Читать чертежи; подбирать материал; изготавливать плинтуса, поручни, Уметь: наличники, ступени, подоконники, раскладки и заготовки для столярных изделий. Пользоваться круглопильным, фуговальным, фрезерным, рейсмусовым и шлифовальным станками, применять средства индивидуальной защиты. Визуально и инструментально определять исправность инструментов, оборудования. - Проверять функциональность инструмента; подбирать материалы требуемого качества и количества в соответствии с технологическим процессом и сменным заданием/нарядом. Выполнять вспомогательные чертежи сложных и особо сложных изделий. Производить сборку и монтаж плотницкой конструкции. Производить работы по устройству временных сооружений и сборке деревянных домов: монтаж перекрытий; устройство крыш; обшивка и облицовка стен, настилка полов; устройство перегородок. Производить устройство лесов, подмостей, опалубки, уметь пользоваться технической документацией при устройстве лесов, подмостей, опалубки. Технологию изготовления столярных тяг и заготовок столярных изделий. Знать: Конструктивные особенности столярных тяг и заготовок столярных изделий: Свойства пиломатериалов; Устройство и правила эксплуатации станков и оборудования, правила охраны труда при работе на станках и с оборудованием. Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых для выполнения столярных работ. Возможные риски при использовании неисправных СИЗ или при работе Виды и назначение инструмента, станков, оборудования и материалов, используемых при выполнении столярных работ. Способы проверки функциональности инструмента. Требования к качеству материалов. Правила выполнения чертежей. - Технологию изготовления столярных изделий различной сложности, основные виды материалов, основные виды чертежей, нормы расхода пилома-

териалов, требования к точности изготовления и качеству поверхности столярных изделий.
– Технологии заготовки деревянных элементов и сборки их в конструкции.
Технологии монтажных и сборочных работ в соответствии с конструкторской документацией.
 Технологический процесс устройства лесов, подмостей, опалубки.
 Требования охраны труда при проведении работ, использовании СИЗ, ин- струментов и оборудования, применяемых при выполнении работ по устрой- ству лесов, полмостей, опалубки.

3 ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 180 часов, 5 недель,

В том числе:

по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений 72 часа, 2 недели

по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего: плотник 108 часов, 3 недели

Учебная практика проводится концентрированно в несколько периодов.

Учебная практика профессиональному модулю ПМ.01 Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений завершается зачетом.

Учебная практика профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по про-

фессии рабочего: плотник завершается квалификационным экзаменом.

Шифр и наименование	Виды учебной работы	Объём часов	
профессиональных модулей		всего	в т.ч. консультации
ПМ.01 Разработка техниче-	Учебная практика УП.01.01	72	
ской документации на			
строительство инженерных			
сооружений			
ПМ.04 Выполнение работ по	Учебная практика УП.04.01	108	
профессии рабочего: плот-			
ник.			

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Шифр	Виды работ	Наименование тем МДК, обеспечивающих	Количество
компетенций		выполнение видов работ (тема учебной практики и	часов
		содержание)	
пм.01 Раз	работка технической докуг	ментации на строительство инженерных	72
	coop	ружений	
$\Pi K - 1.1,$	Участие в разработке проек-	<u>Тема:</u> Технология транспортирования строи-	
$\Pi K - 1.2,$	та производства работ на	тельных грузов и специальные вспомогатель-	
$\Pi K - 1.3$,	строительство инженерных	ные сооружения и устройства	
$\Pi K - 1.4,$	сооружений	Содержание: Выбор и комплектация вспомога-	
$\Pi K - 1.5$.		тельных сооружений и устройств для строи-	
		тельных и монтажных работ.	36
		Подсчет количества монтажных элементов и	30
		объема работ по заделке стыков. Выбор оснаст-	
		ки и приспособлений для производства работ	
		по монтажу сборных железобетонных кон-	
		струкций одноэтажного производственного	
		здания.	
$\Pi K - 1.1,$	Организация и контроль ра-	Тема: Технология производства работ	
$\Pi K - 1.2,$	боты по производственно-	в тоннелях, сооружаемых горным способом	18
Π K $-$ 1.3,	техническому и технологи-	Содержание: Выбор способа производства ра-	

	1		
$\Pi K - 1.4,$	ческому обеспечению строи-	бот в зависимости от горно-геологических	
$\Pi K - 1.5.$	тельного производства при	условий, типа и назначения тоннеля, его длины	
	возведении инженерных со-	и размеров поперечного сечения.	
	оружений		
$\Pi K - 1.1,$	Организация и контроль ра-	<u>Тема:</u> Производство геодезических работ при	
$\Pi K - 1.2,$	боты по производственно-	строительстве инженерных сооружений	
$\Pi K - 1.3,$	техническому и технологи-	Содержание: Разбивка трассы тоннеля геомет-	
$\Pi K - 1.4,$	ческому обеспечению строи-	рическим и аналитическим методом. Построе-	18
$\Pi K - 1.5$.	тельного производства при	ние	10
	возведении инженерных со-	продольного профиля трассы тоннеля. Постро-	
	оружений	ение подземной геодезической основы на осно-	
		ве подземной полигонометрии.	
	ПМ.04 Выполнение работ по	профессии Столяр строительный	108
$\Pi K - 4.1,$	Изготавливать простые сто-	<u>Тема:</u> Технология выполнения столярно-	
Π K -4.2 ,	лярные тяги и заготовки сто-	плотницких работ	
$\Pi K - 4.3,$	лярных изделий.	Содержание: Подготовка инструмента к работе,	
$\Pi K - 4.4.$	Изготавливать и собирать	наладка и регулировка узлов рабочего верстака.	
	столярные изделия различ-	Обработка древесины ручным инструментом:	36
	ной сложности.	пиление, окорка, теска, строгание, сверление,	
		долбление заготовок столярных изделий.	
		Соединение деревянных элементов способами	
		сплачивания, сращивания, наращивания.	
$\Pi K - 4.1,$	Выполнять столярно-	<u>Тема:</u> Технология выполнения столярно-	
$\Pi K - 4.2,$	монтажные работы.	плотницких работ	
$\Pi K - 4.3,$	Устанавливать несущие кон-	Содержание:	
$\Pi K - 4.4.$	струкции деревянных зданий	Установка дверных и оконных блоков и креп-	
	и сооружений.	ление обналички.	
		Настилка полов из строганной доски по дере-	
		вянным лагам с устройством плинтусов.	36
		Устройство деревянных лестниц по деревян-	
		ным балкам.	
		Устройство перегородок по деревянному и ме-	
		таллическому каркасу из гипсокартонных плит.	
		Сборка стен, перекрытий и крыш из пиломате-	
		риалов.	
$\Pi K - 4.1,$	Выполнять работы по	<u>Тема:</u> Технология выполнения столярно-	
$\Pi K - 4.2,$	устройству лесов, подмо-	плотницких работ	
$\Pi K - 4.3,$	стей, деревянной опалубки.	Содержание:	
$\Pi K - 4.4.$,	Ремонт и усиление деревянных конструкций	26
		зданий. Устройство подмостей и лесов, насти-	36
		лов и ограждений. Установка и разборка опа-	
		лубки фундаментов, стен и столбов из отдель-	
		ных щитов.	

5 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях университета или в организациях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и университетом.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Учебная практика может проводиться индивидуально (на самостоятельно обслуживаемом студентом рабочем месте), в составе бригады учебной группы или подгруппы.

Организацию и руководство учебной практикой в университете осуществляет мастер производственного обучения и (или) преподаватель дисциплин профессионального цикла, а в организации – руководители практики от организации и от университета.

Руководители учебной практики от университета принимают участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ, контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий.

Руководители практики от организаций (наставники) знакомят обучающихся с порядком прохождения учебной практики, проводят инструктаж со студентами по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками.

В целях обеспечения работы студента в период практики перед началом практики для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, сообщается информация о предприятиях-базах практик и количестве предоставляемых мест на них, формулируются задания практики, разъясняются формы, виды отчетности, порядок заполнения бланков отчетности, требования к оформлению отчетных документов, порядок защиты отчета по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Общие рекомендации студентам по прохождению учебной практики:

Перед прохождением практики студент должен изучить программу, представленную учебно-методическую документацию по практике с тем, чтобы быть подготовленным к решению задач практики, конкретных практических вопросов.

Студенты должны подготовить: ксерокопии своих свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), пенсионного страхования; получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой предприятием-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены; подготовить фотографии (формат по требованию предприятия-базы практики) и паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков на предприятия, при необходимости.

В рамках самостоятельной работы студенту рекомендуется проработать конспекты лекций, учебников. Контроль качества самостоятельной работы студентов производится при защите отчёта по практике.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

своевременно прибыть на место прохождения практики, иметь при себе все необходимые документы: паспорт, индивидуальное задание, программу (план) практики;

соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка организации — места прохождения практики;

соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности;

выполнять задания, предусмотренные программой практики;

в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики от университета, подготовить и сдать отчет и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тема задания	Содержание задания
(вид профессиональной деятельности)	
	ентации на строительство инженерных сооружений
Тема 1. Технология транспортирования	Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и
строительных грузов и специальные вспо-	устройств для строительных и монтажных работ.
могательные сооружения и устройства.	Подсчет количества монтажных элементов и объема ра-
	бот по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособле-
	ний.
Тема 2. Технология производства работ	Выбор способа производства работ в зависимости от
в тоннелях, сооружаемых горным способом.	горно-геологических условий, типа и назначения тонне-
	ля, его длины и размеров поперечного сечения.
Тема 3. Производство геодезических работ	Разбивка трассы тоннеля геометрическим и аналитиче-
при строительстве инженерных сооружений.	ским методом. Построение продольного профиля трассы
	тоннеля.
ПМ.04 Выполнение раб	от по профессии рабочего: плотник
Тема 1. Технология выполнения столярно-	Подготовка инструмента к работе, наладка и регулиров-
плотницких работ	ка узлов рабочего верстака.
-	Обработка древесины ручным инструментом: пиление,
	окорка, теска, строгание, сверление, долбление заготовок
	столярных изделий.
	Соединение деревянных элементов способами сплачива-
	ния, сращивания, наращивания.
	Установка дверных и оконных блоков.
	Настилка полов из строганной доски по деревянным ла-
	гам с устройством плинтусов.
	Устройство деревянных лестниц по деревянным балкам.
	Устройство перегородок по деревянному и металличе-
	скому каркасу из гипсокартонных плит.
	Сборка стен, перекрытий и крыш из пиломатериалов.
	Ремонт и усиление деревянных конструкций инженер-
	ных сооружений. Устройство подмостей и лесов, насти-
	лов и ограждений. Установка и разборка опалубки фун-
	даментов, стен и столбов из отдельных щитов.

7 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам учебной практики студент представляет набор документов: направление на практику (при наличии) (приложение 1); задание на практику (приложение 2); дневник практики (приложение 3); характеристику с места практики (приложение 4); аттестационный лист (приложение 5); отчет обучающегося.

Дневник практики содержит следующую информацию: период прохождения практики (дата практики), место практики, краткое содержание выполненных работ, замечания и подписи руководителя практики от университета и руководителя практики от организации. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Характеристика с места практики должна обязательно содержать Ф.И.О. студента полностью, указание на отношение студента к работе, наличие или отсутствие жалоб на студента, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, степень сформированности компетенций, др.

Ответ по практике вместе с документами служит основанием для оценки результатов учебной практики.

Содержание отчета должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по учебной практике имеет следующую структуру: титульный лист (приложение 6), содержание (приложение 7), введение, основная часть (первый, второй и третий разделы), заключение, приложения.

Титульный лист отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета и от организации, др. информацию.

Codeржание отчета о прохождении учебной практики помещают после титульного листа. B содержании отчета указывают: перечень разделов, номера страниц, с которых начинается каждый из них.

Во введении следует отразить: место и сроки практики; её цели и задачи; выполненные работы.

Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

Основная часть отчета содержит три раздела.

Первый раздел «Краткая характеристика организации-базы практики» представляет собой характеристику места практики по следующей схеме: описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности; описание подразделения, где проходила учебная практика — название, функции, задачи подразделения, полномочия, должностные обязанности работников (кратко).

Второй раздел отчета о прохождении учебной практики «Характеристика работ, выполняемых на практике» носит практический характер.

В нем должны быть указаны виды работ, осуществляемые на месте практики в соответствии с заданием и программой практики; описывается последовательность выполнения обучающимся работ по практике в соответствии с нормативной документацией (инструкции, положения, регламент организации); описывается используемое оборудование и инструмент, применяемый при выполнении работ по практике (при необходимости можно привести основные технические данные используемого оборудования, представленные в виде таблиц); приводится описание результатов работы по практике; в этом разделе желательно выполнить эскизы конструкций, которые могут характеризовать наиболее встречающиеся виды работ; приложить фотографии процесса и/или результатов работы; могут быть приведены иллюстрации, поясняющие устройство, принцип действия или индивидуальные особенности тех или иных инструментов, приспособлений; образцы документов и т.д.

Третий раздел отчёта по практике «Характеристика условий труда на практике» должен содержать характеристику в сжатой форме состояния техники безопасности на участке, где проходила практика; краткое описание приёмов защиты от возможных травм, применяемых защитных устройств; оценку уровня освещённости, вентиляции при выпол-

нении работ по практике, указание на наличие рабочей одежды, условных обозначений, плакатов и т.п.

Для повышения эффективности прохождения учебной практики в отчете рекомендуется зафиксировать:

затруднения, которые встретились при прохождении практики;

трудности, которые было необходимо преодолеть (что не получалось, почему, какие были предложены для решения проблем?);

внутренняя культура взаимоотношений между работниками (возникло ли желание работать в данной организации, почему?).

Объем основной части не должен превышать 4-5 страниц.

В заключении студент должен дать общую оценку маркшейдерских работ, выполняемых на горном предприятии, с точки зрения методик и допусков, регламентируемых «Инструкцией по производству маркшейдерских работ», дать характеристику практики (как проходила практика, указать умения и опыт практической деятельности (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

Объем отчета не должен превышать 7-8 страниц, набранных на компьютере.

Готовый отчет направляется на проверку руководителю практики от университета, который готовит отзыв об отчёте о прохождении практики (приложение 8).

К защите допускаются студенты, предоставившие руководителю практики от университета полный комплект документов о прохождении практики в установленные сроки.

По итогам практики на кафедре проводится защита отчёта или защита работы выполненной на практике.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты отчётов по практике - собеседование. Студент кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения для обучающихся в период прохождения ими учебной практики выступает программа учебной практики,

Во время проведения учебной практики используются следующие технологии: мастер-классы, обучение приемам выполнения простейших операций на станках, индивидуальное обучение методикам решения технологических задач для различных методов обработки изделий, экскурсии и проч. (указать те, которые Вы используете, которые необходимы).

9 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Текущий контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических проверочных работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроль качества их выполнения.

Промежуточная аттестация по учебной практике в рамках профессиональному модулю ПМ.01 Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений проводится в форме зачета.

Учебная практика профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего: плотник проводится в форме квалификационного экзамена.

Компетенции,			Формы и методы контроля и оценки	
	Результат	ны обучения (в рамках видов профессиональной деятельно- сти)	результатов обучения	
ПМ.01 Разрабо	ПМ.01 Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений			
ПК – 1.1, ПК – 1.2, ПК – 1.3, ПК – 1.4, ПК – 1.5.	опыт прак- тической деятельно- сти	 в организации и контроле работ по возведению инженерных сооружений; в обеспечении рационального использования строительных машин, механизмов, транспортных средств на участке (объекте); в решении вопросов производственной и со- 	Экспертная оценка выполненных работ; аттестационный лист	
	уметь	 циальной деятельности подразделения (участка). читать строительные чертежи; производить несложные расчеты сооружений и устройств для строительных и монтажных работ; производить (при необходимости) разбивочные работы, геодезический контроль в ходе выполнения работ; обеспечивать строительно-монтажные работы в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов; выполнять замеры объемов строительномонтажных работ и производить их приемочный контроль; составлять, заполнять, оформлять и вести исполнительную документацию на различные виды работ; осуществлять производственный инструктаж рабочих и контролировать соблюдение инструкций по охране труда, технике безопасности, производственной, трудовой дисциплине; производить входной контроль строительных материалов, конструкций и изделий регистрационным методом (по паспортам или сертификатам) либо измерительным методом, организовывать складирование, учет и отчетность; обеспечивать применение и рациональное использование в соответствии с назначением технологической оснастки строительных машин, энергетических установок, транспортных 	Экспертная оценка выполненных работ; аттестационный лист	
		средств; производить расстановку бригад, подбирать состав звеньев и отдельных рабочих на участке в соответствии с производственным заданием.		
	знать	 принципы и особенности устройства строительной площадки для различных видов инженерных сооружений; общие вопросы организации строительства, виды производственного контроля; основные геодезические работы, обеспечивающие строительство инженерных сооружений; 	Отчет по практике	

		 сущность календарного планирования, его 	
		роль в строительстве; — виды, назначение и технические характеристики основных строительных машин, оборудования, механизированных инструментов, инвентарных устройств и условия их применения; — порядок и методику расчета вспомогательных сооружений и устройств для изготовления, возведения и монтажа инженерных сооружений;	
		 указания о методах обеспечения качества строительно-монтажных работ; 	
		 особенности технологических процессов из- готовления, сооружения, возведения, устройства 	
		и монтажа инженерных сооружений; – организацию работ по возведению, монтажу и устройству инженерных сооружений в зависимо-	
		сти от выполняемых работ, видов материалов и назначения инженерных сооружений;	
		 технические требования, предъявляемые к различным видам работ, способы, методы и кон- 	
		тролируемые параметры в зависимости от назначения и категории сооружения;	
		 требования технических документов и про- ектной документации к порядку проведения и технологии осуществления однотипных строи- 	
		тельных работ; — требования строительных норм и правил, ру-	
		ководящих материалов, государственных стан-	
		дартов, состав рабочей документации	
	ПМ.04	на праводните и профессии рабочего: плотник профессии раб	
ПК – 4.1,	опыт прак-	- Подбора пиломатериалов в соответствии с требо-	Экспертная оценка
ПК – 4.2, ПК – 4.3,	тической деятельно-	ваниями технической документации, выполнение разметки пиломатериалов, пиление пиломатериа-	выполненных работ; аттестационный
ПК – 4.4.	сти	лов, строгание, фрезерование, шлифование.	лист
		- Чтения чертежей и технической документации,	
		расчет расхода пиломатериалов Подбора пиломатериала для изготовления опреде-	
		ленного вида изделий;	
		- Оценки качества выполняемых работ.	
		- Подготовки инструментов, материалов, оборудо-	
		вания и СИЗ к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны	
		труда.	
		- Установки дверных и оконных блоков, установка	
		столярных перегородок, установка панелей, тамбуров, установка встроенных шкафов. Обивка стен и	
		потолка современными панелями. Установка	
		наличников, подоконников, плинтусов; установка	
		петель, ручек, крючков, замков и другой фурниту-	
		ры Сборки и монтажа деревянных конструкций: чте-	
		ние чертежей и технической документации; выпол-	
		нение монтажных и сборочных работ в соответ-	
		нение монтажных и сборочных работ в соответствии с конструкторской документацией; оценка	
		нение монтажных и сборочных работ в соответ- ствии с конструкторской документацией; оценка качества выполняемых работ.	
		нение монтажных и сборочных работ в соответствии с конструкторской документацией; оценка	

уметь	- Читать чертежи; подбирать материал; изготавли-	Экспертная оценка
	вать плинтуса, поручни, наличники, ступени, под-	выполненных работ;
	оконники, раскладки и заготовки для столярных	аттестационный
	изделий.	лист
	- Пользоваться круглопильным, фуговальным, фре-	SIFIC 1
	зерным, рейсмусовым и шлифовальным станками,	
	применять средства индивидуальной защиты.	
	- Визуально и инструментально определять исправ-	
	ность инструментов, оборудования.	
	- Проверять функциональность инструмента; под-	
	бирать материалы требуемого качества и количе-	
	ства в соответствии с технологическим процессом и	
	сменным заданием/нарядом.	
	- Выполнять вспомогательные чертежи сложных и	
	особо сложных изделий.	
	- Производить сборку и монтаж плотницкой кон-	
	струкции.	
	- Производить работы по устройству временных	
	сооружений и сборке деревянных домов: монтаж	
	перекрытий; устройство крыш; обшивка и обли-	
	цовка стен, настилка полов; устройство перегоро-	
	док.	
	- Производить устройство лесов, подмостей, опа-	
	лубки, уметь пользоваться технической документа-	
	цией при устройстве лесов, подмостей, опалубки.	
знать	- Технологию изготовления столярных тяг и заго-	Отчет по практике
	товок столярных изделий.	
	- Конструктивные особенности столярных тяг и	
	заготовок столярных изделий;	
	- Свойства пиломатериалов;	
	- Устройство и правила эксплуатации станков и	
	оборудования, правила охраны труда при работе на	
	станках и с оборудованием.	
	- Требования охраны труда при использовании	
	СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых	
	для выполнения столярных работ.	
	- Возможные риски при использовании неисправ-	
	ных СИЗ или при работе без СИЗ;	
	- Виды и назначение инструмента, станков, обору-	
	дования и материалов, используемых при выполне-	
	нии столярных работ.	

Для осуществления текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной практике используется **Фонд оценочных средств по учебной практике**.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

10.1 Основная литература

$\mathcal{N}\!$	Наименование	Кол-во экз.
n/n		
1	Фугенфиров А.А. Проектирование транспортных тоннелей: Учебное пособие. 3-е изд.,	Эл. ресурс
	доп. и перераб. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2017. – 258 с. http://www.iprbookshop.ru/29690 .	
2	Проектно-сметное дело: Учебное пособие / Гаврилов Д.А М.: Альфа-М, НИЦ ИН-	Эл. ресурс
	ΦPA-M, 2018 352 c. http://www.iprbookshop.ru 543987	
3	Синянский И.А., Манешина Н.И. Проектно-сметное дело: учебник: Рекомендовано	5
	ФГУ «ФИРО». — 9-е изд., перераб. и доп. — 480 с.	
4	Серов В.М., Нестерова Н.А. «Организация и управление в строительстве» Учебное по-	5

	собие М.: Издательский центр «Академия», 2017, 473 с.	
5	Щенникова, Л. В. Управление организационными системами [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	монография / Л. В. Щенникова Москва: Норма: ИНФРА-М, 2014 144 с. <u>http://</u>	
	www.iprbookshop.ru 450934	
6	Соколов Г.К. Технология и организация строительства. – М.: АСАДЕМІА, 2015 – 528 с.	12
7	Клюев Г.И. Технология столярно-плотничных и паркетных работ [Текст]: учебное	5
	пособие / Г.И. Клюев – М.: Академия, 2017 – 412 с.	

10.2 Дополнительная литература

№ n/n	Наименование	Кол-во экз.
1	Саламахин П.М. Инженерные сооружения в транспортном строительстве. В 2 кн. Учебник. Изд. 3-е (исправленное). М.: Академия, 2016 – 332 с.	Эл. ресурс
2	Григорьева, Е. А. Роль социальной сферы в обеспечении экономической безопасности [Электронный ресурс] // Вестник экономики, права и социологии. — 2011 № 2. — С. 15-17. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru 504768	Эл. ресурс
	Постников, М.М. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): Учебник КПТ / М.М. Постников СПб.: Лань КПТ, 2016 416 с.	Эл. ресурс

10.3 Ресурсы сети «Интернет» НАПРИМЕР:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: http://www.rosmintrud.ru

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, студент использует:

- 1. Компас 3D ASCON
- 2. Гранд-смета 7.0
- 3. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 4. MathCAD
- 5. Microsoft Windows 8 Professional
- 6. Microsoft Office Standard 2013
- 7. Microsoft Office Professional 2010
- 8. «Комплекс Credo для ВУЗов Майнфрейм Геология+геостатистика»,
- 9. Система распознавания текста ABBYY Fine Reader 12 Professional

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения учебной практики в университете необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные кабинеты *Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений*; мастерские *столярно-плотницкие*.

Для проведения учебной практики в организациях необходимы специально оборудованные помещения.

Материально-техническое обеспечение учебной практики возлагается на руководителей организаций, принимающих обучающихся для прохождения учебной практики.

13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Оформление отчета по производственной практике осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в данном разделе.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 21.501-2011 —Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 2.105-95 —Оформление текстовых документов с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ (ГОСТ 2.004.88) на одной стороне листа белой писчей бумаги формата А 4 (210 х 297 мм) по ГОСТ 2.301, обрамленных рамкой и основной надписью по ГОСТ 2.104-68.

13.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

11.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст – на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Введение

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

11.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например: год - г., годы - г r., и так далее - и т. д., метр - м, тысяч - тыс., миллион - млн, миллиард - млрд, триллион - трлн, страница - с., Российская Федерация - РФ, общество с ограниченной ответственностью - ООО.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

11.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например:

- «....заключение содержит:
- краткие выводы;
- оценку решений;
- разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...;
- б) ...;
- 1) ...;
- 2) ...;
- в) ...

11.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации – графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от

содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом — посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 – Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

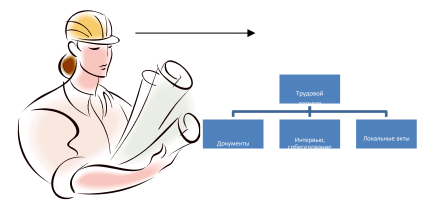


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

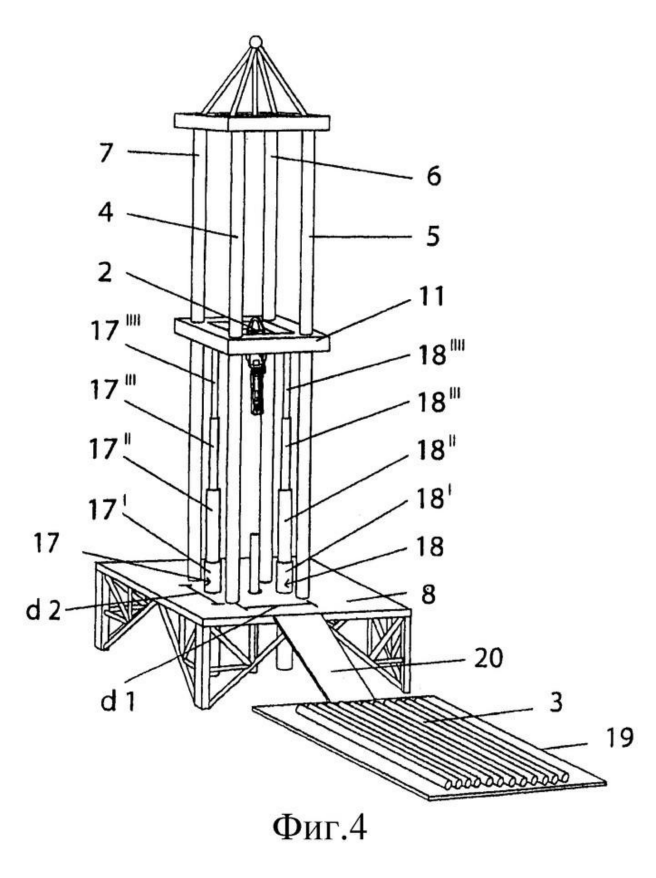


Рисунок 2 — Буровая установка,..... 1

¹ Составлено автором по: [15, 23, 42].

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

11.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

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

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн угля, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 — Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015–2018 гг. [15, с. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 – Количество оборудования¹

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5
	3	7

¹ Составлено автором по: [2, 7, 10]

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, 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 ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими

цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1. – Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

11.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

11.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1999. № 43.
- 2. О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг) [Электронный

- ресурс]: Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 г. № 679. Доступ из справочноправовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 3. О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» [Электронный ресурс]: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2010 № 16. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 4. Определение судебной коллегии по гражданским делам Верховного Суда Российской Федерации по иску Цирихова // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. 1994. № 9. С. 1-3.
- 2) книги, статьи, материалы конференций и семинаров. Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:
- 5. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А.Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 6. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право. 2006. № 4. С. 19-25.
- 7. Двинянинова, Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе [Текст] / Г.С. Двинянинова // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман. истории. Воронеж, 2001. С. 101–106.
- 8. История России [Текст]: учеб. пособие для студентов всех специальностей / В.Н. Быков [и др.]; отв. ред. В.Н. Сухов; М-во образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. 2-е изд., перераб. и доп. / при участии Т.А. Суховой. СПб.: СПбЛТА, 2001. 231 с.
- 9. Трудовое право России [Текст]: учебник / Под ред. Л.А.Сыроватской. М.: Юристъ, 2006. 280 с.
- 10. Семенов, В.В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология [Текст] / В.В. Семенов; Рос. акад. наук, Пущин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад. проблем сохранения жизни. Пущино: ПНЦ РАН, 2000. 64 с.
- 11. Черткова, Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. 2002. N 8. Режим доступа: http://www2/usu.ru/philosoph/chertkova.
- 12. Юридический советник [Электронный ресурс]. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. Прил.: Справочник пользователя [Текст] / сост. В.А. Быков. 32 с.;
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 13. Временные методические рекомендации по вопросам реструктуризации бюджетной сферы и повышения эффективности расходов региональных и местных бюджетов (Краткая концепция реструктуризации государственного и муниципального сектора и повышения эффективности бюджетных расходов на региональном и местном уровнях) [Текст]. М.: ИЭПП, 2006. 67 с.
- 14. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 15. Социальное положение и уровень жизни населения России в 2010 г. [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002. 320 с.
- 16. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru

- 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 17. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 18. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham: Chicago, 1972. 218 p.
- 19. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
- 20. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27

5) интернет-сайты. Например:

- 21. Министерство финансов Российской Федерации: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru
- 22. Российская книжная палата: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bookchamber.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скоб- ${\rm kax}^2$:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];
- [Электронный ресурс].

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

11.9 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

В приложения рекомендовано включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть: материалы, дополняющие работу; таблицы вспомогательных цифровых данных; инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, иллюстрации вспомогательного характера; нормативные правовые акты, например, должностные инструкции. В приложения также включают иллюстрации, таблицы и распечатки, выполненные на листах формата А3.

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах после списка использованных источников.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ (ПРИЛОЖЕНИЕ A, ПРИЛОЖЕНИЕ Б, ПРИЛОЖЕНИЕ В и т.д.). Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Само слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» пишется прописными (заглавными) буквами.

Если в работе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. При этом слово «ПРИ-ЛОЖЕНИЕ» и его буквенное обозначение пишутся с абзацного отступа.

² Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают на следующей строке после слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» с абзацного отступа. Заголовок пишется с прописной буквы.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении Б...». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.



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

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студент		
(фамилия, имя, отчество)		
Курса		факультета
специальности		направляется
В		
	(наименование и адрес организации)	
для прохождения	практики с	по
М.П.	Декан факультета	
та	Руководитель практи	ики от университе-
	тел. кафедры: 8(343)	
	Отметка организации	
Дата прибытия студента в	в организацию «»	20 г.
Направлен		
	(наименование структурного подразделения)	
Приказ №от «	»	20 г.

	Руководитель практи	ки от организации		
$M.\Pi$	(дол	(должность)		
		(ф. и. о.)		
РИЛОЖЕНИЕ 2				
<u> </u>	ВАДАНИЕ НА ПЕРИОД ПРАКТИКИ			
Тема задания	Содержание задания	Шифр и название-		
(вид профессиональной	Cooepstanie subunis	формируемых		
деятельности)		компетенций		
	твенно-техническое и технологическое обеспечение троительного производства			
Тема 1. Технология	Выбор и комплектация вспомогательных сооруже-	ПК 3.1		
транспортирования стро-	ний и устройств для строительных и монтажных			
ительных грузов и специ-	работ.			
альные вспомогательные	Подсчет количества монтажных элементов и объема			
сооружения и устройства.	работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений			
	Выбор способа производства работ в зависимости от	ПК 3.1		
Тема 2. Технология про-	горно-геологических условий, типа и назначения			
изводства работ	* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
изводства работ в тоннелях, сооружаемых	тоннеля, его длины и размеров поперечного сече-			
изводства работ в тоннелях, сооружаемых горным способом.	тоннеля, его длины и размеров поперечного сечения.			
изводства работ в тоннелях, сооружаемых горным способом. Тема 3. Производство	тоннеля, его длины и размеров поперечного сечения. Разбивка трассы тоннеля геометрическим и анали-	ПК 3.2		
изводства работ в тоннелях, сооружаемых горным способом. Тема 3. Производство геодезических работ при	тоннеля, его длины и размеров поперечного сечения. Разбивка трассы тоннеля геометрическим и аналитическим методом. Построение продольного профи-	ПК 3.2		
изводства работ в тоннелях, сооружаемых горным способом. Тема 3. Производство	тоннеля, его длины и размеров поперечного сечения. Разбивка трассы тоннеля геометрическим и анали-	ПК 3.2		

Подпись руководителя практики от университета ______ Подпись руководителя практики от организации _____

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

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики: Учебная практика по профессиональному(ым) модулю(ям) ПМ.01				
охождения:	про		Перио	
практи-		прохождения	Место	
			ки: Сту-	
		_	•	
			Групп	
		и практики:	Руков	
ниверсите-	y		OT	
			ra	
организа-			От	
внутренне-	ости, правилами	е инструктажа по ознакомленованости, пожарной безопас рядка с оформлением в соотв	груда, техни	
=	Подпись обучающегося	должность, подпись, проводившего	Дата	
Ж	инструктах	инструктаж	проведения	
Подпись руково теля практики университета и (организации (наставника	Текущий контроль (выполнено /не выполнено)	Содержание практики	Дата	

ı		
_		<u> </u>

Результаты практики (компетенции):

Замечания:

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Заключение организации о работе студента за период практики (уровень теоретической подготовки, готовность к выполнению работ по профессии/специальности)
Заключение: Обучающийся показал (низкий, средний, высокий) уровень профессиональ- ной подготовки и выполнил работы в соответствии с требованиями ФГОС СПО по фес-
сии/специальности:
 квалификации (разряд, класс, категория)
освоил следующие профессиональные компетенции (перечислить):
в соответствии с профессиональным модулем:
Уровень освоения компетенций:
Подпись руководителя практики от университета
Полиись пуковолителя практики от организации

(фамилия, имя, отчество) Заключение организации о работе студента за период практики (трудовая дисциплина, активность, участие в общественной работе организации, ПР.)

ХАРАКТЕРИСТИКА С МЕСТА ПРАКТИКИ СТУДЕНТА ПО ОСВОЕНИЮ ОБщих компетенций

Уровень освоения компетенций:_____

Заключение: Обучающийся освоил следующие общие компетенции (перечислить):

«___»____20__ г.

Руководитель практики от организации подпись

И.О. Фамилия

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Студ	ент(ка)			
обучающий сти	ся на курсе, в і	группе по	специально-	,
	Вид практики: у			д и наименование специальности) нальному(ым) моду-
				наименование профессионально-
в объёме ции	часов, с	го/ых мод ПО	•	в организа-
		нения работ в с	зации/учреждения/г оответствии с те	предприятия) ехнологией и/или требовани-
Шифр компетенции	Виды работ, выполне	нных обучающимся	во время практики	Оценка качества выполняемых ра- бот (прописью)
,		ПМ (шифр	название)	
		ПМ (шифр	название)	
	Оценка результатов у	vчебной практики		
				вал(а) владение профессио- уровне
Руководите: Фамилия	пь практики от уни	верситета	подпись	И.О.
Руководител Должность Фамилия	ть практики от орга	низации	подпись	И.О.
« »	20	Г		

Образец оформления титульного листа отчета по практике



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

ОТЧЕТ

о прохождении учебной практики (название практики)

по профессиональным модулям

(наименование организации прохождения практики) Специальность: 08.02.02 Студент: Пермяков Д. А.				
	Руководитель практики от университета Викулов В.М.			
	Руководитель практики от организации: Петрушин А.Г. Главный инженер			
	Подпись			

Екатеринбург 2018

Образец оформления содержания отчета по учебной практике

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Краткая характеристика организации - места практики	5
2	Описание технологии строительных работ, выполняемых на практике	
3	Построение схемы производства работ, изложение ведомости машин ме-	
	ханизмов приспособлений, указаний по производству работ, специфика-	
	ции конструктивных элементов, мероприятий по охране труда	7
	Заключение	20
	Приложения	

Отзыв

об отчете о прохождении практики студента (заполняется руководителем практики от университета)

1. Выводы (характеристика отчета в целом, соответствие объема, содержания отчета программе):				
		_		
		_		
2. Недостатки отчета:				
		_		
Руководитель практики от университета милия	И.О. Фа (подпись)	ì-		
« » 20 <u> </u> г.	. ,			

МИНОБРНАУКИ РОССИИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образоватиля

«Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе В.В. Зубов

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Специальность

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений Направленность: Строительство городских подземных сооружений

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Автор: Викулов В.М к.т.н., Доцент кафедры ШС

Одоорена на заседании кафедры	Рассмотрена методическои комиссиеи
Шахтного строительства	Горно-технологического факультета
(название кафедры)	(название факультета) 🦯
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Волков М.Н.	Борисова Ю.С.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 26.09.2024	Протокол № 2 от 16.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖ- ДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТА- МИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4 ОБЬЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬ- НОСТЬ	7
5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
6 ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	13
7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ- ТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ	14
8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕ- ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	26
9 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ	27
10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	27
11 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ	31
12 ПРИЛОЖЕНИЯ	41

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика студентов является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Цель производственной практики- освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

В соответствии с поставленной целью в процессе прохождения производственной практики перед студентами ставятся следующие задачи:

- обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- формирование умений, практических навыков в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности является овладение видами профессиональной деятельности по специальности, сформированность общих и профессиональных компетенций приобретение необходимых умений и опыта практической работы по основным видам профессиональной деятельности по избранной специальности.

Процесс прохождения производственной практики по профилю специальности направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

профессиональных:

- ПК 1.1. Подготавливать документацию для проведения инженерных изысканий при проектировании, строительстве и реконструкции инженерных сооружений;
- ПК 1.2. Составлять проектную документацию на конструкции и отдельные элементы инженерного сооружения по типовым решениям;
- ПК 1.3. Составлять документы по строительству и эксплуатации инженерных сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования;
- ПК 1.4. Проводить работы по подготовке технической части планов и заявок строительной организации на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами;
 - ПК 1.5. Оформлять исполнительную документацию на строительном объекте;
- ПК 2.1. Планировать организацию производства видов строительных работ по возведению и эксплуатации инженерных сооружений;
- ПК 2.2. Проводить и контролировать работы по производственно-техническому и технологическому обеспечению строительного производства при возведении инженерных сооружений;
- ПК 2.3. Проводить работу по обеспечению производства работ на участке строительства строительными машинами и механизмами при возведении инженерных сооружений;
- ПК 2.4. Разрабатывать порядок выполнения работ по организации и технологии строительства инженерных сооружений;
- ПК 2.5. Выполнять строительные работы по возведению инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения);
- ПК 3.1. Выполнять работы по содержанию инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения);

- ПК 3.2. Выполнять работы по ремонту и восстановлению инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения);
- ПК 3.3. Выполнять работы по реконструкции инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения);
- ПК 3.4. Осуществлять контроль режима эксплуатации и мониторинга технического состояния инженерных сооружений.

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности обучающийся должен:

вид профессиональног сооружений»	й деятельности: «Разработка технической документации на строительство инженерных
Иметь практический опыт:	 в разработке конструктивных и объемно-планировочных решений инженерного сооружения; использование системы автоматизированного проектирования инженерного сооружения;
	 в обеспечении безопасности инженерных сооружений.
Уметь:	 обрабатывать данные полевых и лабораторных исследований;
уметь:	 составлять схемы технологической последовательности производства работ по сооружению фундаментов;
	определять расчетные гидрологические и метеорологические характеристики;составлять продольные, поперечные профили водотоков;
	 конструировать, составлять схемы несложных инженерных сооружений и выполнять несложные технические расчеты конструкций и элементов;
	 составлять спецификации, ведомости на сооружение, его конструкции и эле менты, технологические процессы;
	 производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных условий использования;
	 использовать обобщенные данные по этапам (стадиям) проектирования; использовать свойства геометрических фигур в практической деятельности;
	 пользоваться научно-технической информацией, справочной и специальной литературой, отраслевыми документами, использовать типовые проекты (решения);
	 определять и оценивать воздействия объекта на окружающую среду и челове- ка, а также среды на инженерное сооружение;
	 читать и выполнять графические и текстовые документы на всех стадиях про- ектирования инженерных сооружений посредством систем автоматизированного
	проектирования; создавать трехмерные модели на основе чертежа; – контролировать и соблюдать правила технической безопасности, противопо-
	жарной защиты при выполнении работ по эксплуатации;
	 оформлять производственно-техническую документацию на эксплуатируемое сооружение;
	соблюдать правила содержания и ухода за инженерными сооружениями
Знать:	 цель, методику, задачи, принципы и требования к составу работ по проектированию инженерных сооружений;
	 влияние геологических и гидрогеологических процессов на условия строительства и эксплуатацию инженерных сооружений;
	 основные конструкции фундаментов, методы расчета фундаментов и способь их сооружения;
	 основные конструктивные элементы и габариты инженерных сооружений; технические нормы проектирования и требования к инженерным сооружение
	ям, основы их конструирования; – методы расчета инженерных сооружений и основные расчетные требования в
	сооружениям, конструкциям, материалам; — нагрузки и воздействия на инженерные сооружения в зависимости от их
	назначения;
	 принципы выполнения и оформления строительной документации, требования стандартов Единой системы конструкторской документации и Системы проектной
	документации для строительства к оформлению и составлению строительных чертежей с использованием систем автоматизированного проектирования;

- требования правил и инструкций по эксплуатации инженерных сооружений, обеспечивающих их безопасную работу гидрометрические характеристики в зависимости от вида и назначения сооружения, законы гидравлики, основы гидрологии и гидродинамики водных потоков, их влияния на сооружения;
 - требования и правила приемки в эксплуатацию законченных объектов;
- состав производственно-технической документации при эксплуатации инженерных сооружений;
 - особенности эксплуатации сооружений в зависимости от их классификации;
- виды инструментальных наблюдений в процессе эксплуатации и особенности скрытых дефектов;

организацию службы эксплуатации, назначение и состав работ по содержанию, надзору, осмотру инженерных сооружений.

вид профессиональной деятельности: «Организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений»

Иметь практический опыт:

- в материально-техническом обеспечении производства однотипных строительных работ;
 - в подготовке участка для производства однотипных строительных работ;
- в оперативном управлении производством однотипных строительных работ; в контроле качества производства однотипных строительных работ;
 - в контроле качества производства однотипных строительных работ;
- повышении эффективности производственно-хозяйственной деятельности участка однотипных строительных работ
- в контроле соблюдения при производстве однотипных строительных работ правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Уметь:

- определять номенклатуру и осуществлять расчет объема (количества) строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства однотипных строительных работ;
- применять строительные нормы и правила и составлять сметную документацию на строительно-монтажные работы;
- производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов;
- осуществлять документальный учет материально-технических ресурсов;
- разрабатывать и контролировать выполнение календарных планов и графиков производства однотипных строительных работ;
- определять виды и сложность, рассчитывать объемы производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими и иными ресурсами, специализацией и квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников;
- определять соответствие технологии и результатов осуществляемых однотипных строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам и картам трудовых процессов;
- осуществлять документальное сопровождение производства однотипных строительных работ (журналы производства работ, табели учета рабочего времени, акты выполненных работ);
- осуществлять контроль соблюдения технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами; осуществлять сравнительный анализ соответствия данных операционного контроля отдельных строительных процессов и (или) производственных операций требованиям технологических карт и регламентов;
- осуществлять визуальный и инструментальный контроль качества результатов производства однотипных строительных работ;
- осуществлять сравнительный анализ соответствия данных контроля качества результатов производства однотипных строительных работ требованиям нормативной технической и проектной документации;
- осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ);
- осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной

деятельности участка однотипных строительных работ;

- осуществлять расчет экономического эффекта от оптимизации использования материально-технических ресурсов, повышения уровня механизации и автоматизации, внедрения рациональных методов и приемов труда при производстве однотипных строительных работ;
- определять вредные и (или) опасные факторы, связанные с производством однотипных строительных работ, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства однотипных строительных работ (ограждение строительной площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение);
- определять перечень средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников, выполняющих однотипные строительные работы;
- определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда;
- оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды (журнал инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности);
- нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства однотипных строительных работ;
- основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников;
- основные принципы и методы управления трудовыми коллективами;
- правила внутреннего трудового распорядка, должностные инструкции;
- методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ;
- основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте; основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий.

Знать:

- нормативные требования потребности производства однотипных строительных работ в материально-технических ресурсах;
- виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций;
- виды и характеристики основного строительного оборудования и инструментов:
- правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материалов и комплектующих;
- правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; требования технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки (внутриплощадочных и подготовительных работ);
- виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей);
- порядок составления отчетной документации (ведомости расхода строительных материалов) по использованию материальных ценностей;
- требования технических документов и проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления однотипных строительных работ;
- технологии производства однотипных строительных работ;
- методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ;
- методы определения видов, сложности и объемов однотипных строительных работ и производственных заданий; правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ;
- требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству выполнения однотипных строительных работ;
- требования нормативной технической и проектной документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и производственных операций;
- схемы операционного контроля качества;
- методы и средства инструментального контроля качества результатов производства однотипных строительных работ;
- правила документирования результатов контроля качества строительства, предусмотренные действующими нормативами по приемке строительных работ;

методы, средства обнаружения и оперативного устранения недоделок и дефектов результатов производства однотипных строительных работ (применение альтернативных методов работы, инструментов, материалов и комплектующих); методики расчета основных показателей эффективности производственнохозяйственной деятельности; критерии оценки эффективности производственно-хозяйственной деятельноосновные факторы повышения эффективности производства однотипных строительных работ; требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения; основные вредные и (или) опасные производственные факторы; правила по охране труда и пожарной безопасности при производстве однотипных строительных работ; требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; правила ведения документации по контролю исполнения требований по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей вид профессиональной деятельности: «Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений» Иметь практический в организации и контроле работ по возведению инженерных сооружений; опыт: в обеспечении рационального использования строительных машин, механизмов, транспортных средств на участке (объекте); в решении вопросов производственной и социальной деятельности подразделения (участка). Уметь: читать строительные чертежи; производить несложные расчеты сооружений и устройств для строительных и монтажных работ; производить (при необходимости) разбивочные работы, геодезический контроль в ходе выполнения работ; - обеспечивать строительно-монтажные работы в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых ак- выполнять замеры объемов строительно-монтажных работ и производить их приемочный контроль; - составлять, заполнять, оформлять и вести исполнительную документацию на различные виды работ; - осуществлять производственный инструктаж рабочих и контролировать соблюдение инструкций по охране труда, технике безопасности, производственной, трудовой дисциплине; - производить входной контроль строительных материалов, конструкций и изделий регистрационным методом (по паспортам или сертификатам) либо измерительным методом, организовывать складирование, учет и отчетность; обеспечивать применение и рациональное использование в соответствии с назначением технологической оснастки строительных машин, энергетических установок, транспортных средств; производить расстановку бригад, подбирать состав звеньев и отдельных рабочих на участке в соответствии с производственным заданием; - рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности участка, оценивать эффективность производственной деятельности. Знать: принципы и особенности устройства строительной площадки для различных видов инженерных сооружений; - общие вопросы организации строительства, виды производственного контроля; основные геодезические работы, обеспечивающие строительство инженерных сооружений;

- сущность календарного планирования, его роль в строительстве;
- виды, назначение и технические характеристики основных строительных машин, оборудования, механизированных инструментов, инвентарных устройств и условия их применения;
- порядок и методику расчета вспомогательных сооружений и устройств для изготовления, возведения и монтажа инженерных сооружений;
- указания о методах обеспечения качества строительно-монтажных работ;
- особенности технологических процессов изготовления, сооружения, возведения, устройства и монтажа инженерных сооружений;
- организацию работ по возведению, монтажу и устройству инженерных сооружений в зависимости от выполняемых работ, видов материалов и назначения инженерных сооружений;
- технические требования, предъявляемые к различным видам работ, способы, методы и контролируемые параметры в зависимости от назначения и категории сооружения;
- требования технических документов и проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления однотипных строительных работ;
- требования строительных норм и правил, руководящих материалов, государственных стандартов, состав рабочей документации;
- состав инженерно-технического персонала, занятого на строительстве инженерного сооружения;
- правила приемки законченных сооружений в эксплуатацию и требования нормативных правовых актов, применяемых к ним;
- основные положения технической оценки инженерных сооружений по данным обследования и испытания.

3 ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 720 часов, 20 недель.

В том числе:

по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка технической документации на строительство инженерных 108 часов, 3 недель;

по профессиональному модулю ПМ.02 Организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений 504 часов, 14 недель;

по профессиональному модулю ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений 108 часа, 3 недели;

Производственная практика проводится концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, завершается зачетом.

Шифр и наименование	Виды учебной работы	Объём часов	
профессиональных модулей		всего	в т. ч. консульта-
			ции
ПМ.01. Разработка техниче-			
ской документации на строи-	Производственная практика ПП.01.01	108	-
тельство инженерных			
ПМ.02. Организация и произ-			
водство работ при строитель-	Производственная практика ПП.02.01	504	-
стве инженерных сооружений			
ПМ. 03. Организация и выпол-			
нение работ при эксплуатации,	Производственная практика ПП.03.01	108	
ремонте, реконструкции инже-	производственная практика ппт.03.01	100	_
нерных сооружений			

Этапы производственной практики: информационный, практический, оценочный

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Шифр компетенций	Виды работ	Наименование тем МДК, обеспечивающих выполнение видов работ (тема производственной прак- тики и содержание)	Количество часов
ПМ.01 Разра	аботка технической документаци	и на строительство инженерных сооружений	108
ПК 1.1	Участие в подготовке и проведении инженерных изысканий	Тема 1: Геология и механика грунтов Содержание: Определение инженерногеологических характеристик образцов отдельных слоев грунта и горных пород.	12
ПК 1.1	Составление и оформление до- кументации инженерно- геологических изысканий	Тема 2: Инженерно-геологические изыскания Содержание: формирование документации инженерно-геологических изысканий для строительства инженерных сооружений.	12
ПК 1.1	Участие в проектировании и конструировании фундамента мелкого заложения	Тема 3: Основания и фундаменты инженерных сооружений. Содержание: Проектирование и конструирование фундамента инженерного сооружения.	12
ПК 1.2	Участие в разработке конструктивных и объемно- планировочных решений инженерного сооружения	Тема: 4. Построение трассы и продольного профиля тоннеля Содержание: Поперечное сечение, продольный профиль и план трассы тоннеля. Продольный уклон, шаг напряженного и вольного хода.	12
ПК 1.2	Участие в разработке конструктивных и объемно- планировочных решений инженерного сооружения	Тема: 5. Особенности конструкций обделок тоннелей и метрополитенов. Содержание: Построение габарита приближения строений. Выполнение геомеханического анализа тоннеля мелкого заложения. Конструирование обделки транспортного тоннеля.	12
ПК 1.3	Участие в составлении проектно-сметной документации на строительство инженерных сооружений	Тема: 6. Основы разработки проектно-сметной документации. Содержание: Оценка экономичности проектных решений строительного проекта по технико-экономическим показателям	12
ПК 1.3	Участие в составлении проектно-сметной документации на строительство инженерных сооружений	Тема: 7. Правила и порядок составления сметной документации. Содержание: Составление проектно-сметной документации на строительство инженерного сооружения, в составе локальных и объектных смет.	12
ПК 1.4	Использование систем автоматизированного проектирования инженерных сооружений	Тема: 8. Программы для компьютерной графики и их использование. Содержание: Создание чертежей инженерных сооружений с использованием программы графического редактора.	12
ПК 1.5	Использование систем автоматизированного проектирования инженерных сооружений	Тема: 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания. Содержание: Создание двух и трехмерной модели элемента инженерного сооружения на основе чертежа в графическом пакет «Autocad».	12
		и строительстве инженерных сооружений	504
ПК 2.1	Участие в разработке проекта организации строительства и составления технологических решений инженерных сооружений	Тема 1: Проекты организации строительства и производства работ Содержание: Разработка технологической карты на монтаж сборных железобетонных фундаментов. Составление спецификации сборных железобетонных элементов. Выполнение компоновочного плана фундаментов, калькуляции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства	126
ПК 2.2	Участие в организации и контроле производства однотипных работ при строительстве и	строительно-монтажных работ. Тема 2: Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Содержание: Разработка и составление календар-	126

	эксплуатации инженерных сооружений	ных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ при строительстве инженерных	
	opymenm.	сооружений	
ПК 2.3	Участие	<u>Тема: 3.</u> Технологическая организация строитель-	
1111 2.3	в строительных и организаци-	ной площадки	
	онно-производственных меро-	Содержание: 5. Проектирование строительных	
	приятиях по эксплуатации ин-	генеральных планов для строительства инженерно-	
	женерных сооружений	го сооружения. Расчет опасных зон.	126
	женерных сооружении	Расчет строительного генерального плана по обес-	
		печению строительства энергией, водой, матери-	
		альными ресурсами и необходимой техникой.	
ПК 2.4, ПК	Обеспечение рационального	<u>Тема: 4.</u> Технико-эксплуатационные показатели	
2.5	использования строительных	работы строительных машин. Принцип и методика	
2.3	машин, механизмов, транс-	выбора комплектов машин и механизмов.	
	портных средств на участке	Содержание:	
	портных средств на у настке	Выбор экскаватора и автотранспорта для перевозки	
		грунта со строительной площадки и определение	
		их часовой и сменной производительности.	126
		Выбор комплекта машин для приготовления и до-	
		ставки бетонной смеси на объект.	
		Определение эксплуатационной часовой и сменной	
		производительности стрелового крана в условиях	
		работы на строительной площадке.	
ПМ 03 Опга	і низания и выполнение пабот ппи	эксплуатации, ремонте, реконструкции инже-	
нерных соор		skemijurudini, pemonre, pekonerpjadini nime	108
ПК 3.1	Участие в разработке проекта	<u>Тема:</u> Технология транспортирования строитель-	
	производства работ на строи-	ных грузов и специальные вспомогательные со-	
	тельство инженерных сооруже-	оружения и устройства	
	ний	Содержание: Выбор и комплектация вспомогатель-	
		ных сооружений и устройств для строительных и	
		монтажных работ.	28
		Подсчет количества монтажных элементов и объе-	
		ма работ по заделке стыков. Выбор оснастки и при-	
		способлений для производства работ по монтажу	
		сборных железобетонных конструкций одноэтаж-	
		ного производственного здания.	
ПК 3.2	Организация и контроль работы	<u>Тема:</u> Технология производства работ	
	по производственно-	в тоннелях, сооружаемых горным способом	
	техническому и технологиче-	Содержание: Выбор способа производства работ в	
	скому обеспечению строитель-	зависимости от горно-геологических условий, типа	52
	ного производства при возведе-	и назначения тоннеля, его длины и размеров попе-	
	нии инженерных сооружений	речного сечения. Построение технологической	
		схемы сооружения тоннеля.	
ПК 3.2, ПК	Организация и контроль работы	<u>Тема:</u> Производство геодезических работ при	
3.4	по производственно-	строительстве инженерных сооружений	
	техническому и технологиче-	Содержание: Разбивка трассы тоннеля геометриче-	
	скому обеспечению строитель-	ским и аналитическим методом. Построение	28
	ного производства при возведе-	продольного профиля трассы тоннеля. Построение	
	пого производетва при возведе		
	нии инженерных сооружений	подземной геодезической основы на основе подземной полигонометрии.	

5 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и университетом.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от организации и от университета.

Руководители производственной практики от университета принимают участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ, контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий практики.

Руководители практики от организаций (наставники) знакомят обучающихся с порядком прохождения производственной практики, проводят инструктаж со студентами по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками.

В целях обеспечения работы студента в период практики перед началом практики для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, сообщается информация о предприятиях-базах практик и количестве предоставляемых мест на них, формулируются задания практики, разъясняются формы, виды отчетности, порядок заполнения бланков отчетности, требования к оформлению отчетных документов, порядок защиты отчета по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Перед началом практики с обучающимися проводится вводный инструктаж по технике безопасности с оформлением в журнале вводного инструктажа.

Общие рекомендации студентам по прохождению производственной практики:

Перед прохождением практики студент должен изучить программу, представленную учебно-методическую документацию по практике с тем, чтобы быть подготовленным к решению задач практики, конкретных практических вопросов.

Студенты должны подготовить: ксерокопии своих свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), пенсионного страхования; получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой предприятием-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены; подготовить фотографии (формат по требованию предприятия-базы практики) и паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков на предприятия, при необходимости.

В рамках самостоятельной работы студенту рекомендуется проработать конспекты лекций, учебников. Контроль качества самостоятельной работы студентов производится при защите отчёта по практике.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

своевременно прибыть на место прохождения практики, иметь при себе все необходимые документы: паспорт, направление на практику, задание на практику, программу практики.

соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка организации – места прохождения практики;

соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности;

выполнять задания, предусмотренные программой практики;

в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики от университета, подготовить и сдать отчет и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тема 3. Основания и фундаменты инженерных сооружений. Тема 3. Основания и фундаменты инженерных сооружений и профиля тоннеля и метрополитенов Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннеля и метрополитенов Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации и потром профиля и плана трассы тоннеля и метрополитенов Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации и метрополитенов Тема 7. Потроение поперечного сечения, продольного профиля и плана трассы тоннеля и метрополитенов Тема 8. Построение поперечного сечения, продольного профиля и плана трассы тоннеля и метрополитенов Тема 7. Потроение поперечного сечения, продольного профиля и плана трассы тоннеля и метрополитенов Тема 8. Построение поперечного сечения, продольного профиля и плана трассы тоннеля и метрополитенов Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации и торительного проекта по технико-экономическим показателям. Тема 8. Программы для компьютерной графического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания и производство работ при строительстве и документации за основе чертежа в графического редактора. Тема 1. Проектирование и конструкций обделок проектно осечения, продольного торофиля и плана трассы тоннеля. Конструирование обделки транспортного тоннеля. Конструирование обделки транспортного тоннеля. Конструирование обделки транспортного тоннеля. Конструирование обделки транспортного тоннеля. Конструирование и конструкци и проектного тоннеля. Конструирование обделки транспортного тоннеля. Конструирование и конструкци и проектно-конмоническим проектно-контаму в состав епокальных и обрежений и кактерыю проектно-жения в проектно-жений и кактерым в графического редактор. Тема 1. Проектирования и конструкци и конструкци и и проектно-жений и конструкци и и производства энфактного проектно-контоннать и конструкци и и из а тратуру	Тема задания	Содержание задания		
Тема 1. Геология и механика грунтов Поределение инженерно-геологических арактеристик образицо отдельных слое грунта и горных пород. Тема 2. Инженерно-геологические изыскания Тема 3. Основания и фундаменты инженерных сооружений Тема 4. Построение трассы и продольного профиля тоннеля Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннелей и метрополитенов Тема 6. Особыв разработки проектно-сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 8. Программы для компьютерной графини и киспользование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства работ Тема 3. Технологическая организация строительствой площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатали работы строительных работ. Тема 4. Потромых дражения производства работ при строительного проекта по технико-экономический показателям. Создание чергежей инженерных сооружений с использованием программы графического редактора. Создание деутежей инженерных сооружений с использованием программы графического редактора. Создание зертежей инженерных сооружений и использования производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства организация строительных фундаментов. Выполнение компоновочного плана фундаментов, калькулящия атрат груду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Разработка технологической карты на монтаж сборных железобстонных фундаментов. Разработка технологической карты на монтаж нах работ. Разработка технологической карты на монтаж нах работного плана по обеспечению строительных работ. Разработка технологической карты на монтаж нах работного плана про		Сооержиние заоиния		
Тема 1. Геология и механика грунтов Определение инженерно-геологических характеристик образиов отдельных слоев грунта и горных пород. Формирование документации инженерно-геологических изысканий для строительства инженерных сооружений. Тема 3. Основания и фундаменты инженерных сооружений. Тема 4. Построение трассы и продольного профиля тоннеля Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннеля. Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннеля. Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации Тема 7. Праввла и порядок составления сметной документации Тема 7. Праввла и порядок составления сметной документации Тема 8. Программы для компьютерной графического вычерчивание Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации и производство работ при спроительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технологическая организация строительных работ обеспечению строительных пработы строительных машии. Тема 4. Технологическая организация строительных работ обеспечению строительном оптажных работ. Тема 4. Технологическая организация строительном оптажных работ. Тема 3. Технологическая организация строительном оптажных работ. Тема 4. Технологическая организация строительном оптажных работ. Разработка строительном оптажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цика строительном оптажных работ.		 Ританни на строительство ниженерных сооружений		
Тема 2. Инженерно-геологические изыскания и формирование документации инженерно-геологических изысканий для строительства и инженерных сооружений. Тема 3. Основания и фундаменты инженерных сооружения. Тема 4. Построение трассы и продольного профиля тоннеля Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннелей и метрополитенов Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 8. Программы для компьютерной графики и ки спользование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации строительтва и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительных фундаментов. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машии. Тема 5. Основы разработки проектно-сметной документации на строительных смет. Создание чертежей инженерных сооружений с использованием програмы графического редактора. Создание чертежей инженерных сооружений с использованием производства в графическом пакет «Ашосад». Создание чертежей инженерных сооружений с использованием производства работ Тема 1. Проекты организация строительных фундаментов. Выполнение компоновочного плана фундаментов, калькуляции атрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цики строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цики строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цики строительно-монтельного генерального плана по обеспечению строительного генерального плана по обеспечению строительных сооружений и устройства для строительных и монтажных элементов. Выбор и комплектация в вопомогательных сооружений и устройств для строительных и монтаж				
Тема 2. Инженерно-геологические изыскания Тема 3. Основания и фундаменты инженерных сооружений Тема 4. Построение трассы и продольного профиля тоннеля Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннелей и метрополитенов Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 8. Программы для компьютерной графики и и и использование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства работ Тема 3. Технологическая организация строительных работ. Тема 4. Потогройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 7. Правила и порядок составления практического вычерчивания Тема 8. Программы для компьютерной графики и и и и и и и и и и и и и и и и и и	тема 1.1 солотия и механика группов			
тема 3. Основания и фундаменты инженерных сооружений. Тема 3. Основания и фундаменты инженерных сооружений. Тема 4. Построение трассы и продольного профиля тоннеля Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннеля поннеля поннел	Тема 7. Инженерно-геологинеские изыскания			
Проектирование и конструирование фундамента инженерного сооружения Профиля тоннеля Тема 4. Построение трассы и продольного профиля тоннеля Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннелей и метрополитенов Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 8. Программы для компьютерной графики и и и и и и и и плана трассы тоннеля. Тема 8. Программы для компьютерной графики и и и и и и и и и и и и и и и плана трасование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации и троизводства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительных работ Тема 4. Технико-экономической карты на монтаж сборных железобетонных фундаментов. Выполнение компоновочного плана фундаментов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Разработка технологической карты на монтаж сборных железобетонных фундаментов. Выполнение компоновочного плана фундаментов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Разработка технологической карты на монтаж сборных железобетонных фундаментов. Выполнение компоновочного плана фундаментов, калькуляцикл строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Разработка пероительного плана фундаментов и обесме работ плана фундаментов. Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и устройств для строительных и и приспособлений. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стьков. Выбор оснастки и приспособлений.	тема 2. Инженерно-теологические изыскания			
го сооружения. Тема 4. Построение трассы и продольного профиля тоннеля Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннелей и метрополитенов Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 8. Программы для компьютерной графики и их использование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительных работ Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Пема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Пема 1. Технологическая организация строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительных работ Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Пема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Пема 1. Технологическая организация строительно-монтажных работ. Тема 3. Технологическая организация строительно-монтажных работ. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Пема 1. Технологическая организация строительно-монтажных работ. Тема 3. Технологическая организация строительно-монтажных работ. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели расоты строительных машин. Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и устройств для строительных и монтажных работ. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стьиков. Выбор оснастки и приспособлений.	Тема 3. Основания и фундаменты инженерных	1 1 17		
Тема 4. Построение трассы и продольного профиля и плана трассы тоннеля. Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннелей и метрополитенов Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 8. Программы для компьютерной графики и и и использование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 1. Технологическая организация строительных работ гема 1. Технология транспортирования строительных транспортивов систем должных фундаментов. Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательных сооружений и приставного плана фундаментов производства строительных машин. Тема 1. Технология транспортирования строительного плана фундаментов производства строительных машин. Тема 1. Технология транспортирования строительного сооружения и устройств для строительных и пристарностация вспомогательных и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и пристособлений	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
профиля тоннеля Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннелей и метрополитенов Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации Тема 8. Программы для компьютерной графики и их использование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительных работ Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машии. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машии. Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательных гороужений и устройства. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкци инженерных сооружений и устройства, по бестем для дработ компоновочного плана фундаментов, калькулящих строительно-монтажных работ. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и устройства. Подсчет колическай карты на монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный при ваботы строительных зон. Расчет строительного генерального плана на по обеспечению строительства энергией, водой, материальных пресурсами и необходимой техникой. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатация, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и устройства. Выбор и комплектация вспомогательных и объема работ. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ.		1,		
Тема 5. Особенности конструкций обделок тоннелей и метрополитенов Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации проекта по технико-экономическим показательного документации проекта по технико-экономическим показательного документации и проекта по технико-экономическим показательного документации на строительного документации на строительного сооружения, в составе локальных и объектных смет. Тема 8. Программы для компьютерной графики и их использование и их использование и их использование и их использование и проекта по технико-экономическим показательной практического вычерчивания и производства организации и производства организации и производства и производства работ при строительной площадки производства строительных работ при строительно-монтажных работ. Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ при заработных фундаментов. Тема 3. Технологическая организация строительной площадки производства строительно-монтажных работ. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 1. Пехнология равение проектно-монтажных работ. Разработка технологической карты на монтаж сборных железобетонных фундаментов. Выполнение компоновочного плана фундаментов, калькуляции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального плана производства отроительства знергией, водой, материальными ресурсами и необходимой техникой. Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и устройств для строительных и монтажных работ. Подсчет количества монтажных и приспособлений.				
Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации на строительной документации на строительной строительной документации на строительных и объектных смет. Тема 8. Программы для компьютерной графики и их использование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации и производство работ при строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства етроительных работ Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 1. Технология работ при строительном оперативного плана фундаментов, калькуляции затрат труду и заработном планы дундаментов, калькуляции затрат труду и заработном планы дундаментов, калькуляции затрат труду и заработном планых работ. Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 6. Основь расктно-жономическим показателям. Создание двух и трехмерной модели элемента инженерного сооружений предактора. Создание чертежей инженерных сооружений и устройства и производство прафического редактора. Создание чертежей инженерных сооружений и устройства и производство проектно-ображения прафического редактора. Создание двух и трехмерной модели элементов и объема работ при строительно модели элементов и объема работ прооржений и производства строительных и приспособлений.				
Тема 6. Основы разработки проектно-сметной документации Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации и порядок составления сметной документации на строительной документации на строительство инженерного сооружения, в составе локальных и объектных смет. Тема 8. Программы для компьютерной графики и их использование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации и производство работ при строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организации строительных работ от тельной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машии. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машии. Тема 1. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машии. Тема 1. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных площадки Тема 1. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных площадки Тема 1. Технологическая организация строительном организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений устройств для строительных и монтажных работ. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений		Конструирование обделки транепортного тоннели.		
документации проекта по технико-экономическим показателям. Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации на строительной документации на строительной документации на строительной документации на строительной и и и и использование ство инженерного сооружения, в составе локальных и объектных смет. Тема 8. Программы для компьютерной графики и их использование программы графического редактора. Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания производства и производства и производства работ при строительства и производства работ зобетонных фундаментов. Тема 1. Проекты организации строительства и производства работ зобетонных фундаментов. Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Тема 3. Технологическая организация строительной площадки производства строительно-монтажных работ. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. ПМ.03 Организация и выполнение работ при экстлуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и устройства. Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и устройства. Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и устройства. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений		Опенка экономичности проектных решений строительного		
Тема 7. Правила и порядок составления сметной документации и порядок составления сметной документации и порядок составления сметной документации и строительных и объектных смет. Тема 8. Программы для компьютерной графики и их использование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 9. Проекты организация и производство работ при строительстве и производства работ Тема 1. Проекты организации строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 1. Технология транспортирования строительного при эксплуатация и выполнение работ при эксплуатация и необходимой техникой. Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательных гройств для строительных и монтажных работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений	1 1 1	<u> </u>		
тема 8. Программы для компьютерной графики и их использование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации строительных работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 1. Технологиче ская организация строительных работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 1. Технология транизация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и устройства. Выполнение компоновочного плана фундаментов, калькуляции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального плана по обеспечению строительства энергией, водой, материальными ресурсами и необходимой техникой. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и устройств для строительных и монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
тема 8. Программы для компьютерной графики и их использование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Тема 1. Проекты организации и производства о работ при строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительных работ Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 1. Технологическая организация строительных работ. Тема 4. Техногизация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и производства строительных дабот. Тема 4. Технологическая организация строительных работ. Тема 5. Технологическая организация строительных работ при заработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительного плана фундаментов, калькуляции заграт труду и заработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 1. Технология транепортирования строительных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных сооружений и устройств для строительных и монтажных работ. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
Тема 8. Программы для компьютерной графики и их использование Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания ПМ.02 Организация и производство работ при строительства и производства работ Тема 1. Проекты организации строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительных работ Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. ПМ.03 Организация и выполнение работ при экстлуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и устройства. Посчет количества монтажных элементов и спользованием программы графического редактора. Создание чертежей инженерных сооружений и практора инием программы графического редактора. Создание двух и трехмерной модели элемента инженерного сооружений на основе чертежа в графическом пакет «Auto-саа». Разработка и строительстве инженерных сооружений практической карты на монтаж сборных железобетонных фундаментов. Выполнение компоновочного плана фундаментов, калькуляции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального плана по обеспечению строительства энергией, водой, материальными ресурсами и необходимой техникой. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и устройств для строительных и монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений.	пои документации			
тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания ПМ.02 Организация и производство работ при строительстве и производства работ Тема 1. Проекты организации строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительных работ Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации ремонте, реконструкции инженерных сооружений и устройства. Подсчет количества монтажных элементов и приспособлений	Тема 8. Программы пля компьютерной графи-			
Тема 9. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания Создание двух и трехмерной модели элемента инженерного сооружения на основе чертежа в графическом пакет «Autocad». ПМ.02 Организация и производство работ при строительства и производства обетонных организации строительства и производства работ Разработка технологической карты на монтаж сборных железобетонных фундаментов. Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Выполнение компоновочного плана фундаментов, калькуляции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального плана фундаментов и обеспечению строительства энергией, водой, материальным ресурсами и необходимой техникой. ПМ.03 Организация и выполнение работ при экстлуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и тельных грузов и специальные вспомогательных строительных и монтажных работ. Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и устройств для строительных и монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
ческого вычерчивания сооружения на основе чертежа в графическом пакет «Аито- саd». ПМ.02 Организации и производство работ при строительстве инженерных сооружений Разработка технологической карты на монтаж сборных желе- зобетонных фундаментов. Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Выполнение компоновочного плана фундаментов, калькуляции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального плана на по обеспечению строительства энергией, водой, материальными ресурсами и необходимой техникой. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и устройств для строительных и монтажных работ. Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и устройств для строительных и монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
сад».ПМ.02 Организация и производство работ при строительстве инженерных сооруженийТема 1. Проекты организации строительства и производства работРазработка технологической карты на монтаж сборных железобетонных фундаментов.Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работВыполнение компоновочного плана фундаментов, калькуляции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ.Тема 3. Технологическая организация строительной площадкиРазработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ.Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин.Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального плания по обеспечению строительства энергией, водой, материальными ресурсами и необходимой техникой.ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и устройств для строительных и монтажных работ.Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательные сооружений и устройств для строительных и монтажных работ.Выбор и комплектация вспомогательных и монтажных работ.ные сооружения и устройства.Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
ПМ.02 Организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений Тема 1. Проекты организации строительства и производства работ Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательные сооружения и устройства. Подсчет количества монтажных сооружений и приспособлений	теского вы тер тивания			
Тема 1. Проекты организации строительства и производства работ Разработка технологической карты на монтаж сборных желе- зобетонных фундаментов. Тема 2. Методы оперативного контроля и пла- нирования производства строительных работ Выполнение компоновочного плана фундаментов, калькуля- ции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Тема 3. Технологическая организация строи- тельной площадки Разработка и составление компоновочного планых фундаментов, калькуля- ции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального плана на по обеспечению строительства энергией, водой, матери- альными ресурсами и необходимой техникой. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений тельных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных и монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений	ПМ 02 Опганизация и производство п			
Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных и устройства. Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений.				
Тема 2. Методы оперативного контроля и планирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показателиработы строительных машин. Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных грузов и стероительно в и устройства. Тема 2. Методы оперативного контроля и планирами и запрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального плана фундаментов, калькуляции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных зон. Расчет спроительного генерального плана фундаментов, калькуляции затрат труду и заработной платы, календарного графика производства строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарного графика производства и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Разработка и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального планафика производства унаработ по обеспечению строительного генерального планафика производства и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального планафика производства унаработ. Выполнение компонования производства и составление календарных планов на заданный цикл строительно-монтажных работ. Расчет опасных зон. Расчет строительного генерального планафика производства унаработ. Выборние компонительного планафика производства унаработ. Выборние компонительного планафика производства унаработ пранафика производства унаработ. Выполнение компонительного планафика производства унаработ. Расчет опасных зон. Расчет стро				
нирования производства строительных работ Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тельной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений площах и устройства. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений.	1			
Производства строительно-монтажных работ. Тема 3. Технологическая организация строительной площадки Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений и тельных грузов и специальные вспомогательных и устройства. Выбор и комплектация вспомогательных и монтажных работ. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений.				
Тема 3. Технологическая организация строительной площадки площадк	imposamin nponosogorsa espensansiisii paees			
тельной площадки пикл строительно-монтажных работ. Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. Пикл строительных машин. Пикл строительно-монтажных зон. Расчет строительного генерального плана по обеспечению строительства энергией, водой, материальными ресурсами и необходимой техникой. Пикл строительных зон. Расчет строительства энергией, водой, материальными ресурсами и необходимой техникой. Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и устройств для строительных и монтажных работ. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений	Тема 3. Технологическая организация строи-			
Тема 4. Технико-эксплуатационные показатели работы строительных машин. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений тельных грузов и специальные вспомогательные сооружения и устройства. Выбор и комплектация вспомогательных и монтажных работ. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений	тельной плошалки			
работы строительных машин. — на по обеспечению строительства энергией, водой, материальными ресурсами и необходимой техникой. — ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений тельных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных сооружений и устройств для строительных и монтажных работ. — Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
альными ресурсами и необходимой техникой. ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных ооружений и устройств для строительных и монтажных работ. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
ПМ.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательных грузов и специальные вспомогательных сооружений и устройств для строительных и монтажных работ. Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и устройств для строительных и монтажных работ. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
Тема 1. Технология транспортирования строительных грузов и специальные вспомогательные сооружения и устройства. Выбор и комплектация вспомогательных сооружений и устройств для строительных и монтажных работ. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
тельных грузов и специальные вспомогательные сооружения и устройства. ———————————————————————————————————				
ные сооружения и устройства. Подсчет количества монтажных элементов и объема работ по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
по заделке стыков. Выбор оснастки и приспособлений				
	Тема 2. Технология производства работ			

в тоннелях, сооружаемых горным способом.	геологических условий, типа и назначения тоннеля, его дли-
	ны и размеров поперечного сечения.
Тема 3. Производство геодезических работ	Разбивка трассы тоннеля геометрическим и аналитическим
при строительстве инженерных сооружений.	методом. Построение продольного профиля трассы тоннеля.

7 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам производственной практики студент представляет набор документов: направление на практику (при наличии) (приложение 1); задание на практику (приложение 2); дневник практики (приложение 3); характеристику с места практики (приложение 4); аттестационный лист (приложение 5); отчет обучающегося.

Дневник практики содержит следующую информацию: период прохождения практики (даты практики), место практики, краткое содержание выполненных работ, замечания и подписи руководителя практики от университета и руководителя практики от организации. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Xарактеристика с места практики должна обязательно содержать Ф.И.О. студента полностью, указание на отношение студента к работе, наличие или отсутствие жалоб на студента, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, степень сформированности компетенций, др.

Ответ по практике вместе с документами служит основанием для оценки результатов производственной практики.

Содержание отчета должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по производственной практике имеет следующую структуру: титульный лист (приложение 6), содержание (приложение 7), введение, основная часть (первый, второй и третий разделы), заключение, приложения.

Титульный лист отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета и от организации, др. информацию.

Codeржание отчета о прохождении производственной практики помещают после титульного листа. B содержании отчета указывают: перечень разделов, номера страниц, с которых начинается каждый из них.

Во введении следует отразить: место и сроки практики; её цели и задачи; выполненные работы.

Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

Основная часть отчета содержит три раздела.

Первый раздел «Краткая характеристика организации-базы практики» представляет собой характеристику места практики по следующей схеме: описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности; описание подразделения, где проходила производственная практика — название, функции, задачи подразделения, полномочия, должностные обязанности работников (кратко).

Второй раздел отчета о прохождении производственной практики «Характеристика работ, выполняемых на практике» носит практический характер.

В нем должны быть указаны виды работ, осуществляемые на месте практики в соответствии с заданием и программой практики; описывается последовательность выполнения обучающимся работ по практике в соответствии с нормативной документацией (инструкции, по-

ложения, регламент организации); описывается используемое оборудование и инструмент, применяемый при выполнении работ по практике (при необходимости можно привести основные технические данные используемого оборудования, представленные в виде таблиц); приводится описание результатов работы по практике; в этом разделе желательно выполнить эскизы конструктивных узлов, схемы производства работ, которые могут характеризовать наиболее встречающиеся виды работ; приложить фотографии процесса и/или результатов работы; могут быть приведены иллюстрации, поясняющие устройство, принцип действия или индивидуальные особенности тех или иных инструментов, приспособлений; образцы документов и т.д.

Третий раздел отчёта по практике «Характеристика условий труда на практике» должен содержать характеристику в сжатой форме состояния охраны труда на участке, где проходила практика; краткое описание приёмов защиты от возможных травм, применяемых защитных устройств; оценку уровня освещённости, вентиляции при выполнении работ по практике, указание на наличие рабочей одежды, условных обозначений, плакатов и т.п.

Для повышения эффективности прохождения учебной практики в отчете рекомендуется зафиксировать:

затруднения, которые встретились при прохождении практики;

трудности, которые было необходимо преодолеть (что не получалось, почему, какие были предложены для решения проблем?);

внутренняя культура взаимоотношений между работниками (возникло ли желание работать в данной организации, почему?).

Объем основной части не должен превышать 4-8 страниц.

В заключении студент должен дать общую оценку строительно-монтажных работ, выполняемых на предприятии, с точки зрения методик и допусков, регламентируемых «Инструкцией по производству строительных работ», дать характеристику практики (как проходила практика, указать умения и опыт практической деятельности (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

Объем отчета не должен превышать 7-8 страниц, набранных на компьютере.

Готовый отчет направляется на проверку руководителю практики от университета, который готовит отзыв об отчёте о прохождении практики (приложение 8).

К защите допускаются студенты, предоставившие руководителю практики от университета полный комплект документов о прохождении практики в установленные сроки.

По итогам практики проводится защита отчёта, выполненного на практике.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты отчётов по практике - собеседование. Студент кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения для обучающихся в период прохождения ими производственной практики выступает программа производственной практики.

Во время проведения производственной практики используются следующие технологии: мастер-классы, обучение приемам выполнения отдельных операций, индивидуальное обучение методикам решения технологических задач для различных видов строительных работ.

9 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Текущий контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических проверочных работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроль качества их выполнения.

Производственная практика по профессиональным модулям $\Pi M.01$, $\Pi M.02$, $\Pi M.03$, завершается зачетом.

Компетенции, которые можно сгруппировать для проверки	·	ы обучения (в рамках видов профессиональной деятельности)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
11М.01 Разработка т	ехнической до	кументации на строительство инженерных сооружений	
ПК 1.1 – 1.5	опыт прак- тической деятельно- сти	Разрабатывать конструктивные и объемно- планировочные решения инженерного сооружения; Использовать системы автоматизированного проекти- рования инженерного сооружения; Обеспечивать безопасность инженерных сооружений.	Экспертная оценка деятельности обучающегося; характеристика с места практики
	уметь	 обрабатывать данные полевых и лабораторных исследований; составлять схемы технологической последовательности производства работ по сооружению фундаментов; определять расчетные гидрологические и метеорологические характеристики; составлять продольные, поперечные профили водотоков; конструировать, составлять схемы несложных инженерных сооружений и выполнять несложные технические расчеты конструкций и элементов; составлять спецификации, ведомости на сооружение, его конструкции и элементы, технологические процессы; производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных условий использования; использовать обобщенные данные по этапам (стадиям) проектирования. 	Экспертная оценка деятельности обучающегося; характеристика с места практики
	знать	 цель, методику, задачи, принципы и требования к составу работ по проектированию инженерных сооружений; влияние геологических и гидрогеологических процессов на условия строительства и эксплуатацию инженерных сооружений; основные конструкции фундаментов, методы расчета фундаментов и способы их сооружения; основные конструктивные элементы и габариты инженерных сооружений; технические нормы проектирования и требования к инженерным сооружениям, основы их конструирования; методы расчета инженерных сооружений и основные расчетные требования к сооружениям, конструкциям, материалам; нагрузки и воздействия на инженерные сооружения в зависимости от их назначения; принципы выполнения и оформления строитель- 	Экспертная оценка деятельности обучающегося; вопросы, отчет по практике

	ной документации, требования стандартов Единой	
	системы конструкторской документации и Системы	
	проектной документации для строительства к оформ-	
	лению и составлению строительных чертежей с ис-	
	пользованием систем автоматизированного проекти-	
	рования;	
	 требования правил и инструкций по эксплуата- 	
	ции инженерных сооружений, обеспечивающих их	
	безопасную работу гидрометрические характеристики	
	в зависимости от вида и назначения сооружения, зако-	
	ны гидравлики, основы гидрологии и гидродинамики	
	водных потоков, их влияния на сооружения;	
	 требования и правила приемки в эксплуатацию 	
	законченных объектов;	
	состав производственно-технической документации	
	при эксплуатации инженерных сооружений.	
ПМ.02 Организация и произво	одство работ при строительстве инженерных сооружений	
опыт пр	 – в материально-техническом обеспечении произ- 	Экспертная оценка
ПК 2.1 – 2.5	водства однотипных строительных работ;	деятельности обуча-
деятелы	- в подготовке участка для производства однотип-	ющегося;
сти	ных строительных работ;	характеристика с ме-
	 в оперативном управлении производством одно- 	ста практики
	типных строительных работ; в контроле качества про-	•
	изводства однотипных строительных работ;	
	 в контроле качества производства однотипных 	
	строительных работ;	
	повышении эффективности производственно-	
	хозяйственной деятельности участка однотипных	
	строительных работ	
умет		Экспертная оценка
	объема (количества) строительных материалов, кон-	деятельности обуча-
	струкций, изделий, оборудования и других видов	ющегося;
	материально-технических ресурсов в соответствии с	характеристика с ме-
	производственными заданиями и календарными	ста практики
	планами производства однотипных строительных	1
	работ;	
	 применять строительные нормы и правила и со- 	
	ставлять сметную документацию на строительно-	
	монтажные работы;	
	 производить документальный, визуальный и ин- 	
	струментальный контроль качества строительных	
	материалов, конструкций, изделий, оборудования и	
	других видов материально-технических ресурсов;	
	– осуществлять документальный учет материаль-	
	но-технических ресурсов;	
	– разрабатывать и контролировать выполнение ка-	
	лендарных планов и графиков производства одно-	
	типных строительных работ;	
	 определять виды и сложность, рассчитывать объ- 	
	емы производственных заданий в соответствии с	
	имеющимися материально-техническими и иными	
	ресурсами, специализацией и квалификацией бригад,	
	звеньев и отдельных работников;	
	- определять соответствие технологии и результа-	
	тов осуществляемых однотипных строительных ра-	
	бот проектной документации, нормативным техни-	
	ческим документам, техническим условиям, техно-	
	логическим картам и картам трудовых процессов;	
	- осуществлять документальное сопровождение	
1	производства однотипных строительных работ	

		учетной документации при производстве строительных работ;	
		тых расот;требования нормативной технической и проект-	
		ной документации к составу и качеству выполнения	
		однотипных строительных работ;	
		- требования нормативной технической и проект-	
		ной документации к составу и содержанию операци-	
		онного контроля строительных процессов и произ-	
		водственных операций;	
		 схемы операционного контроля качества; 	
		 методы и средства инструментального контроля 	
		качества результатов производства однотипных	
		строительных работ;	
		 правила документирования результатов контроля качества строительства, предусмотренные действу- 	
		ющими нормативами по приемке строительных ра-	
		бот;	
		– методы, средства обнаружения и оперативного	
		устранения недоделок и дефектов результатов про-	
		изводства однотипных строительных работ (приме-	
		нение альтернативных методов работы, инструмен-	
		тов, материалов и комплектующих);	
		 методики расчета основных показателей эффективности производственно-хозяйственной деятель- 	
		ности;	
		 критерии оценки эффективности производствен- 	
		но-хозяйственной деятельности;	
		- основные факторы повышения эффективности	
		производства однотипных строительных работ;	
		требования нормативных документов в области охра-	
		ны труда, пожарной безопасности и охраны окружаю-	
ПМ 03 Организация	 и выполнение	шей среды. работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инжене	пилу соопужений
тич.05 Организация	опыт прак-	 в организации и контроле работ по возведению 	Экспертная оценка
ПК 3.1 – 3.4	тической	инженерных сооружений;	деятельности
	деятельно-	 в обеспечении рационального использования 	обучающегося;
	сти	строительных машин, механизмов, транспортных	характеристика с ме-
		средств на участке (объекте);	ста практики
		- в решении вопросов производственной и соци-	
		альной деятельности подразделения (участка).	
	уметь	– читать строительные чертежи;	Экспертная оценка
		– производить несложные расчеты сооружений и	деятельности обучающегося;
		устройств для строительных и монтажных работ; – производить (при необходимости) разбивочные	характеристика с ме-
		работы, геодезический контроль в ходе выполнения	ста практики
		работ;	1
		– обеспечивать строительно-монтажные работы в	
		соответствии с проектом производства работ, рабо-	
		чими чертежами, требованиями нормативных право-	
		вых актов;	
		– выполнять замеры объемов строительно-	
		монтажных работ и производить их приемочный	
		контроль; – составлять, заполнять, оформлять и вести испол-	
		нительную документацию на различные виды работ;	
		 осуществлять производственный инструктаж ра- 	
		бочих и контролировать соблюдение инструкций по	
	1	CAMPAGE TRAVERS TRAVERS FOR CHARGE TRAVERS TO A CAMPAGE T	
		охране труда, технике безопасности, производствен-	
		охране труда, технике оезопасности, производственной, трудовой дисциплине; — производить входной контроль строительных ма-	

		T
знать	териалов, конструкций и изделий регистрационным методом (по паспортам или сертификатам) либо измерительным методом, организовывать складирование, учет и отчетность; — обеспечивать применение и рациональное использование в соответствии с назначением технологической оснастки строительных машин, энергетических установок, транспортных средств; производить расстановку бригад, подбирать состав звеньев и отдельных рабочих на участке в соответствии с производственным заданием. — принципы и особенности устройства строительной площадки для различных видов инженерных сооружений; — общие вопросы организации строительства, виды производственного контроля; основные геодезические работы, обеспечивающие строительство инженерных сооружений; — сущность календарного планирования, его роль в строительстве; — виды, назначение и технические характеристики основных строительных машин, оборудования, механизированных инструментов, инвентарных устройств и условия их применения; — порядок и методику расчета вспомогательных сооружений и устройств для изготовления, возведения и монтажа инженерных сооружений; — указания о методах обеспечения качества строительно-монтажных работ; — особенности технологических процессов изготовления, сооружения, возведения, устройства и монтажа инженерных сооружений; — организацию работ по возведению, монтажу и устройству инженерных сооружений; — организацию работ по возведению, монтажу и устройству инженерных сооружений; — технические требования, предъявляемые к различным видам работ, способы, методы и контролируемые параметры в зависимости от назначения и категории сооружения; — технические требования, предъявляемые к различным видам работ, способы, методы и контролируемые параметры в зависимости от назначения и категории сооружения; — требования технических документов и проектной документации к порядку проведения и технологии	Экспертная оценка деятельности обучающегося; вопросы, отчет по практике.
	категории сооружения; – требования технических документов и проектной	

Для осуществления текущего контроля и промежуточной аттестации по производственной практике используется Φ он оценочных средств по производственной практике.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

10.1 Основная литература

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Кол-во экз.
n/n		
1	Фугенфиров А.А. Проектирование транспортных тоннелей: Учебное пособие. 3-е изд.,	Эл. ресурс
	доп. и перераб. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2017. – 258 с. http://www.iprbookshop.ru/29690 .	
2	Проектно-сметное дело: Учебное пособие / Гаврилов Д.А М.: Альфа-М, НИЦ ИН-	Эл. ресурс
	ФРА-М, 2018 352 с. <u>http:// www.iprbookshop.ru 543987</u>	
3	Синянский И.А., Манешина Н.И. Проектно-сметное дело: учебник: Рекомендовано	5
	ФГУ «ФИРО». — 9-е изд., перераб. и доп. — 480 с.	
4	Серов В.М., Нестерова Н.А. «Организация и управление в строительстве» Учебное по-	5
	собие М.: Издательский центр «Академия», 2017, 473 с.	
5	Щенникова, Л. В. Управление организационными системами [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	монография / Л. В. Щенникова Москва: Норма: ИНФРА-М, 2014 144 с. <u>http://</u>	
	www.iprbookshop.ru 450934	
6	Соколов Г.К. Технология и организация строительства. – М.: АСАДЕМІА, 2015 – 528 с.	12
7	Клюев Г.И. Технология столярно-плотничных и паркетных работ [Текст]: учебное	5
	пособие / Г.И. Клюев – М.: Академия, 2017 – 412 с.	

10.2 Дополнительная литература

№ n/n	Наименование	Кол-во экз.
1	Саламахин П.М. Инженерные сооружения в транспортном строительстве. В 2 кн. Учебник. Изд. 3-е (исправленное). М.: Академия, 2016 – 332 с.	Эл. ресурс
2	Григорьева, Е. А. Роль социальной сферы в обеспечении экономической безопасности [Электронный ресурс] // Вестник экономики, права и социологии. — 2011 № 2. — С. 15-17. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru 504768	Эл. ресурс
3	Постников, М.М. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): Учебник КПТ / М.М. Постников СПб.: Лань КПТ, 2016 416 с.	Эл. ресурс

10.3 Ресурсы сети «Интернет»

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: http://www.rosmintrud.ru

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, студент использует:

- 1. Компас 3D ASCON
- 2. Гранд-смета 7.0
- 3. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 4. MathCAD
- 5. Microsoft Windows 8 Professional
- 6. Microsoft Office Standard 2013
- 7. Microsoft Office Professional 2010
- 8. «Комплекс Credo для ВУЗов Майнфрейм Геология+геостатистика»,
- 9. Система распознавания текста ABBYY Fine Reader 12 Professional

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения производственной практики в организациях необходимы специально оборудованные помещения.

Материально-техническое обеспечение производственной практики возлагается на руководителей организаций, принимающих обучающихся для прохождения практики.

13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Оформление отчета по производственной практике осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в данном разделе.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 21.501-2011 –Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 2.105-95 – Оформление текстовых документов с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ (ГОСТ 2.004.88) на одной стороне листа белой писчей бумаги формата А 4 (210 х 297 мм) по ГОСТ 2.301, обрамленных рамкой и основной надписью по ГОСТ 2.104-68.

13.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

11.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕ-ДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст — на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Введение

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

11.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например: $год - \Gamma$., $rоды - \Gamma \Gamma$., и так далее – и т. д., метр – м, тысяч – тыс., миллион – млн, миллиард – млрд, триллион – трлн, страница – с., Российская Федерация – $P\Phi$, общество с ограниченной ответственностью – OOO.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

11.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например:

- «....заключение содержит:
- краткие выводы;
- оценку решений;
- разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...;
- б) ...;
- 1) ...;
- 2) ...;
- в) ...

11.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации — графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом – посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 – Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

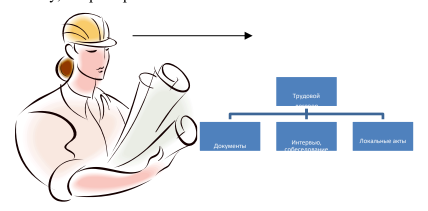


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

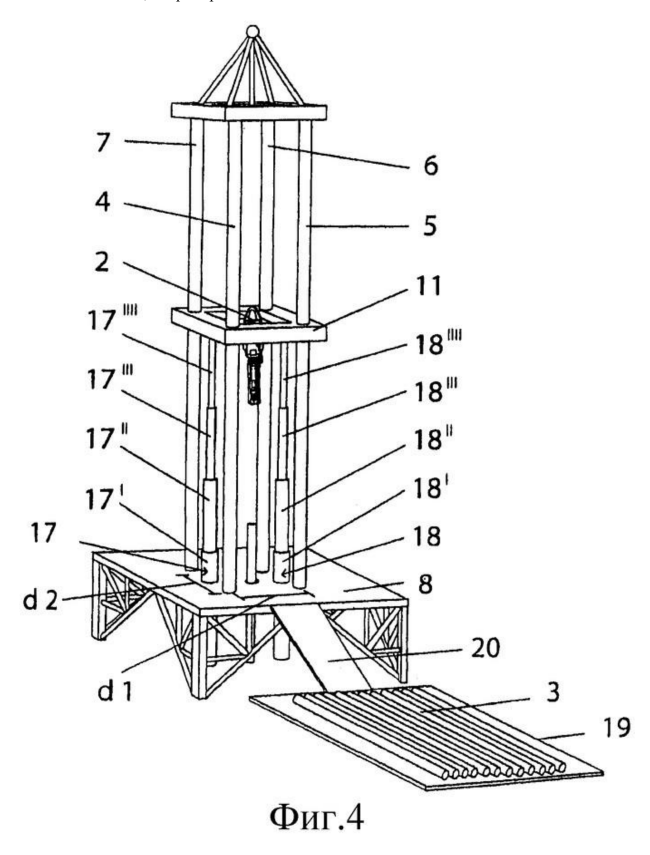


Рисунок 2 – Буровая установка,.....¹

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

11.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

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

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн угля, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 — Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015-2018 гг. [15, с. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 – Количество оборудования¹

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5

¹ Составлено автором по: [15, 23, 42].

¹ Составлено автором по: [2, 7, 10]

 3	7

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, 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 ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При

этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1. – Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

11.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

11.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1999. № 43.
- 2. О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг) [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 г. № 679. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.

- 3. О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» [Электронный ресурс]: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2010 № 16. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 4. Определение судебной коллегии по гражданским делам Верховного Суда Российской Федерации по иску Цирихова // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. -1994. -№9. С. 1-3.
- 2) **книги, статьи, материалы конференций и семинаров.** Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:
- 5. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А. Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 6. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право. 2006. № 4. С. 19-25.
- 7. Двинянинова, Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе [Текст] / Г.С. Двинянинова // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман. истории. Воронеж, 2001. С. 101–106.
- 8. История России [Текст]: учеб. пособие для студентов всех специальностей / В.Н. Быков [и др.]; отв. ред. В.Н. Сухов; М-во образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. 2-е изд., перераб. и доп. / при участии Т.А. Суховой. СПб.: СПбЛТА, 2001. 231 с.
- 9. Трудовое право России [Текст]: учебник / Под ред. Л.А.Сыроватской. М.: Юристь, 2006. 280 с.
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 13. Временные методические рекомендации по вопросам реструктуризации бюджетной сферы и повышения эффективности расходов региональных и местных бюджетов (Краткая концепция реструктуризации государственного и муниципального сектора и повышения эффективности бюджетных расходов на региональном и местном уровнях) [Текст]. М.: ИЭПП, 2006. 67 с.
- 14. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 15. Социальное положение и уровень жизни населения России в 2010 г. [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002. 320 с.
- 16. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru
 - 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 17. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 18. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham : Chicago, 1972. 218 p.
- 19. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
 - 20. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27

5) интернет-сайты. Например:

21. Министерство финансов Российской Федерации: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.minfin.ru

22. Российская книжная палата: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.bookchamber.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скобках²:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];
- [Электронный ресурс].

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

11.9 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

В приложения рекомендовано включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть: материалы, дополняющие работу; таблицы вспомогательных цифровых данных; инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, иллюстрации вспомогательного характера; нормативные правовые акты, например, должностные инструкции. В приложения также включают иллюстрации, таблицы и распечатки, выполненные на листах формата А3.

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах после списка использованных источников.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ (ПРИЛОЖЕНИЕ A, ПРИЛОЖЕНИЕ Б, ПРИЛОЖЕНИЕ В и т.д.). Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Само слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» пишется прописными (заглавными) буквами.

Если в работе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. При этом слово «ПРИЛОЖЕ-НИЕ» и его буквенное обозначение пишутся с абзацного отступа.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают на следующей строке после слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» с абзацного отступа. Заголовок пишется с прописной буквы.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении Б...». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

-

² Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.



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

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студент(фа			
Курса			факультета
специальности			_ направляется в
(наимено	вание и адрес орган	изации)	
для прохождения прак	стики с	по	
М.П.	Декан факуль	тета	
	Руководитель	практики от униве	рситета
	тел. кафедры:	8(343)	
Отмо	етка организа	ции	
Дата прибытия студента в организацию «		20 г.	
Направлен			
(наименовани	ие структурного под	разделения)	
Приказ №от «»		20 г.	
Практику окончил «»	20 г.	Приказ №	
		Руководитель прав	ктики от организации
$M.\Pi$		(должн	ость)
		(ф. и	. o.)

ЗАДАНИЕ НА ПЕРИОД ПРАКТИКИ

,....

Тема задания (вид профессиональной	Содержание задания	Шифр и названиефор- мируемых
деятельности)		компетенций
ПМ.01 Деятельность в обла	сти инженерно-технического проектирования для градо-	
	строительной деятельности	
Тема 1. Участие в подго-	Определение инженерно-геологических характеристик	ПК 1.1
товке и проведении инже-	образцов отдельных слоев грунта и горных пород.	Участвовать в подго-
нерных изысканий		товке и проведении
		инженерных изыска-
		ний
Тема 2. Участие в разра-	Построение габарита приближения строений. Выполне-	ПК 1.2
ботке конструктивных и	ние геомеханического анализа тоннеля мелкого заложе-	Участвовать в разра-
объемно-планировочных	ния. Конструирование обделки транспортного тоннеля.	ботке конструктив-
решений		ных и объемно-
инженерного сооружения		планировочных ре-
		шений инженерного
		сооружения
Тема 4. Построение трассы	Построение поперечного сечения, продольного профиля	ПК 1.2
и продольного профиля	и плана трассы автодорожного тоннеля в масштабе 1:	Участвовать в разра-
тоннеля	5000.	ботке конструктив-
		ных и объемно-
		планировочных ре-
		шений инженерного
T - 5 M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	сооружения
Тема 5. Участие в состав-	Оценка экономичности проектных решений строитель-	ПК 1.3
лении проектно-сметной	ного проекта по технико-экономическим показателям.	Составлять проект-
документации на строи-	Составление проектно-сметной документации на строи-	но-сметную доку-
тельство инженерных со- оружений	тельство инженерного сооружения, в составе локальных и объектных смет.	ментацию на строи-
оружении	и ообектных смет.	тельство инженер-
Тема 8. Программы для	Создание чертежей инженерных сооружений с использо-	ных сооружений ПК.1.4
тема в. программы для компьютерной графики и	ванием программы графического редактора.	Использовать систе-
их использование	ванием программы графического редактора.	мы автоматизиро-
на использование		ванного проектиро-
		вания инженерных
		сооружений
		сооружении

СОГЛАСОВАНО:

Подпись руководителя практики от университета	·
Подпись руководителя практики от организации	

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

дневник производственной практики

Специальность

Место про	охождения: хождения практики:		
Студент(ка	n)		
Группа			
Руководит	ели практики:		
От универо	ситета		
От организ	ации		
	Программа практики		
Дата	Содержание выполняемых работ (выполняемые работы)	Текущий контроль (выполнено /не выполнено)	Подпись руководителя практики от университета/ организации (наставника)
	Проведение инструктажа в организации по безопасным условиям труда, охране труда, пожарной безопасности		
Замечания:			
пись руководит	еля практики от университета		
ись руководит	еля практики от организации		

ХАРАКТЕРИСТИКА С МЕСТА ПРАКТИКИ СТУДЕНТА

(фамилия, имя,	отчество)	
Заключение организации о работе студента за товки, готовность к выполнению работ по п (оценка и замечания в период практики), актив ции)	рофессии/специально	сти, трудовая дисциплина
Заключение: Обучающийся показал (низкий, подготовки и выполнил работы в соответст сии/специальности:	вии с требованиями	ФГОС СПО по профес
в соответствии с профессиональным модулем:		
Уровень освоения компетенций:		
Число пропущенных дней за время практики: а) по уважительным причинам		
	« <u> </u> >	»20 г.
Руководитель практики от организации	подпись	И.О. Фамилия
Печать		
Руководитель практики от университета	подпись	И.О. Фамилия

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Студ	цент(ка)		,
обучающий	цент(ка) іся на курсе, в группе по	о специальности	
		(код	ц и наименование специальности)
	практики: производственная прак		
в объёме	часов, с по	I	з организации
		зации/учреждения/преді	
	ы и качество выполнения работ в о	соответствии с техно	логией и/или требованиями
учреждения	я/предприятия/организации		
Шифр	Виды и объём работ, выполненных о	бучающимся во время	Оценка качества выполняемых работ
компетенции	практики	ифр название)	(прописью)
	TIWI (III	ифр названис)	
	ПМ (ш	ифр название)	
	Оценка результатов производственной	й проитики по профица	
	специальности	и практики по профилю	
	United that the state of the st		
Заключение	e:		
	 лй(ая) продемонстрировал(а) / не г	пролемонстрировал(а	а) влаление профессиональ-
	етенциями на		
леятельност	ги освоил/не освоил.	JF 0.2	one, and in the manage rate in the in-
деятельност	пт севени не севени.		
Руковолите	ль практики от университета	подпись	И.О. Фамилия
Туководите	in input interest of jumpepen retu	подинев	TI.O. Familini
Руковолите	ль практики от организации		
Должность	or observation	подпись	И.О. Фамилия
		подшие	
« »	20 г.		
М.П.	=		

Образец оформления титульного листа отчета по практике



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

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики по профилю специальности (название практики) (наименование организации прохождения практики) Специальность: 08.02.02 Студент: Пермяков Д. А. Группа: ИС ш-17 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений Руководитель практики от университета: Викулов В.М. Руководитель практики от организации: Петрушин А.Г. Главный инженер Подпись **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель организации И.О. Фамилия

Екатеринбург 2018

Образец оформления содержания отчета по производственной практике

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Краткая характеристика организации - места практики	5
2	Описание технологии строительных работ, выполняемых на практике	
3	Построение схемы производства работ, изложение ведомости машин ме-	
	ханизмов приспособлений, указаний по производству работ, специфика-	
	ции конструктивных элементов, мероприятий по охране труда	7
	Заключение	20
	Приложения	

Отзыв

об отчете о прохождении практики студента (заполняется руководителем практики от университета)

1. Выводы (характеристика отчета в целом, соответствие объема, содержания отчета програм-					
ме):					
2. Недостатки отчета:					
Руководитель практики от университета	(подпись)	И.О. Фамилия			
« » 20 г					

МИНОБРНАУКИ РОССИИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

В.В. Зубов

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Специальность

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений Направленность: Строительство городских подземных сооружений

программа подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

форма обучения: очная

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Шахтного строительства Горно-технологического (название кафедры) (название факультета) Зав.кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Борисова Ю.С. Волков М. Н. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 26.09.2024 Протокол № 2 от 16.10.2024

Автор: Викулов В.М к.т.н. Доцент кафедры ШС

(Дата)

Екатеринбург

(Дата)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖ- ДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТА- МИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4 ОБЬЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬ- НОСТЬ	7
5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
6 ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	13
7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ- ТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ	14
8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕ- ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	26
9 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ	27
10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	27
11 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ	31
12 ПРИЛОЖЕНИЯ	41

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Практика студентов является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Цель преддипломной практики- углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

В соответствии с поставленной целью в процессе прохождения преддипломной практики перед студентами ставятся следующие задачи:

- осознание и углубление студентом профессионального первоначального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций;
 - проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбор необходимой информации и подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Процесс прохождения преддипломной практики направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

общих:

- ОК. 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК. 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК. 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК. 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK. 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК. 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK. 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK. 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК. 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

профессиональных:

- ПК 1.1. Подготавливать документацию для проведения инженерных изысканий при проектировании, строительстве и реконструкции инженерных сооружений;
- ПК 1.2. Составлять проектную документацию на конструкции и отдельные элементы инженерного сооружения по типовым решениям;
- ПК 1.3. Составлять документы по строительству и эксплуатации инженерных сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования

- ПК 1.4. Проводить работы по подготовке технической части планов и заявок строительной организации на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами;
 - ПК 1.5. Оформлять исполнительную документацию на строительном объекте;
- ПК 2.1. Планировать организацию производства видов строительных работ по возведению и эксплуатации инженерных сооружений;
- ПК 2.2. Проводить и контролировать работы по производственно-техническому и технологическому обеспечению строительного производства при возведении инженерных сооружений:
- ПК 2.3. Проводить работу по обеспечению производства работ на участке строительства строительными машинами и механизмами при возведении инженерных сооружений;
- ПК 2.4. Разрабатывать порядок выполнения работ по организации и технологии строительства инженерных сооружений;
- ПК 2.5. Выполнять строительные работы по возведению инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения);
- ПК 3.1. Выполнять работы по содержанию инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения);
- ПК 3.2. Выполнять работы по ремонту и восстановлению инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения);
- ПК 3.3. Выполнять работы по реконструкции инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения);
- ПК 3.4. Осуществлять контроль режима эксплуатации и мониторинга технического состояния инженерных сооружений;
 - ПК 4.1. Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения;
 - ПК 4.2. Устанавливать несущие конструкции деревянных зданий и сооружений;
 - ПК 4.3. Выполнять работы по устройству лесов, подмостей, опалубки;
 - ПК 4.4. Производить ремонт плотничных конструкций.

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен:

Б результате про	хождения преддипломной практики обучающийся должен.
Иметь практический опыт:	- в разработке конструктивных и объемно-планировочных решений инженерно- го сооружения;
	- использование системы автоматизированного проектирования инженерного
	сооружения;
	 в обеспечении безопасности инженерных сооружений.
Уметь:	 обрабатывать данные полевых и лабораторных исследований;
	 составлять схемы технологической последовательности производства работ по сооружению фундаментов;
	 определять расчетные гидрологические и метеорологические характеристики;
	 составлять продольные, поперечные профили водотоков;
	- конструировать, составлять схемы несложных инженерных сооружений и вы-
	полнять несложные технические расчеты конструкций и элементов;
	 составлять спецификации, ведомости на сооружение, его конструкции и элементы, технологические процессы;
	 производить технически и экономически обоснованный выбор строительных
	материалов и изделий для конкретных условий использования;
	– использовать обобщенные данные по этапам (стадиям) проектирования;
	 использовать свойства геометрических фигур в практической деятельности;
	- пользоваться научно-технической информацией, справочной и специальной
	литературой, отраслевыми документами, использовать типовые проекты (решения);
	- определять и оценивать воздействия объекта на окружающую среду и челове-
	ка, а также среды на инженерное сооружение;
	- читать и выполнять графические и текстовые документы на всех стадиях про-
	ектирования инженерных сооружений посредством систем автоматизированного
	проектирования; создавать трехмерные модели на основе чертежа;
	- контролировать и соблюдать правила технической безопасности, противопо-

	жарной защиты при выполнении работ по эксплуатации;
	- оформлять производственно-техническую документацию на эксплуатируемое
	сооружение;
	соблюдать правила содержания и ухода за инженерными сооружениями
Знать:	– цель, методику, задачи, принципы и требования к составу работ по проектиро-
	ванию инженерных сооружений;
	- влияние геологических и гидрогеологических процессов на условия строитель-
	ства и эксплуатацию инженерных сооружений;
	- основные конструкции фундаментов, методы расчета фундаментов и способы
	их сооружения;
	 основные конструктивные элементы и габариты инженерных сооружений;
	– технические нормы проектирования и требования к инженерным сооружени-
	ям, основы их конструирования;
	 методы расчета инженерных сооружений и основные расчетные требования к
	сооружениям, конструкциям, материалам;
	– нагрузки и воздействия на инженерные сооружения в зависимости от их
	назначения;
	– принципы выполнения и оформления строительной документации, требования стандартов Единой системы конструкторской документации и Системы проектной
	документации для строительства к оформлению и составлению строительных чер-
	тежей с использованием систем автоматизированного проектирования;
	 требования правил и инструкций по эксплуатации инженерных сооружений,
	обеспечивающих их безопасную работу гидрометрические характеристики в зави-
	симости от вида и назначения сооружения, законы гидравлики, основы гидрологии
	и гидродинамики водных потоков, их влияния на сооружения;
	– требования и правила приемки в эксплуатацию законченных объектов;
	- состав производственно-технической документации при эксплуатации инже-
	нерных сооружений;
	- особенности эксплуатации сооружений в зависимости от их классификации;
	- виды инструментальных наблюдений в процессе эксплуатации и особенности
	скрытых дефектов;
	организацию службы эксплуатации, назначение и состав работ по содержанию,
	надзору, осмотру инженерных сооружений.
Иметь практический	- в материально-техническом обеспечении производства однотипных строи-
опыт:	тельных работ;
	 в подготовке участка для производства однотипных строительных работ;
	– в оперативном управлении производством однотипных строительных работ; в контроле качества производства однотипных строительных работ;
	в контроле качества производства однотипных строительных работ;повышении эффективности производственно-хозяйственной деятельности
	 повышении эффективности производственно-хозяйственной деятельности участка однотипных строительных работ
	 в контроле соблюдения при производстве однотипных строительных работ
	правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окру-
	жающей среды.
Уметь:	- определять номенклатуру и осуществлять расчет объема (количества) строи-
уметь:	тельных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов матери-
	ально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и
	календарными планами производства однотипных строительных работ;
	- применять строительные нормы и правила и составлять сметную документа-
	цию на строительно-монтажные работы;
	- производить документальный, визуальный и инструментальный контроль ка-
	чества строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других
	видов материально-технических ресурсов;
	 осуществлять документальный учет материально-технических ресурсов;
	– разрабатывать и контролировать выполнение календарных планов и графиков
	производства однотипных строительных работ;
	- определять виды и сложность, рассчитывать объемы производственных зада-
	ний в соответствии с имеющимися материально-техническими и иными ресурса-
	ми, специализацией и квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников;
	- определять соответствие технологии и результатов осуществляемых однотип-

ных строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам и картам трудовых процессов;

- осуществлять документальное сопровождение производства однотипных строительных работ (журналы производства работ, табели учета рабочего времени, акты выполненных работ);
- осуществлять контроль соблюдения технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами; осуществлять сравнительный анализ соответствия данных операционного контроля отдельных строительных процессов и (или) производственных операций требованиям технологических карт и регламентов:
- осуществлять визуальный и инструментальный контроль качества результатов производства однотипных строительных работ;
- осуществлять сравнительный анализ соответствия данных контроля качества результатов производства однотипных строительных работ требованиям нормативной технической и проектной документации;
- осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ);
- осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности участка однотипных строительных работ;
- осуществлять расчет экономического эффекта от оптимизации использования материально-технических ресурсов, повышения уровня механизации и автоматизации, внедрения рациональных методов и приемов труда при производстве однотипных строительных работ;
- определять вредные и (или) опасные факторы, связанные с производством однотипных строительных работ, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства однотипных строительных работ (ограждение строительной площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение);
- определять перечень средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников, выполняющих однотипные строительные работы;
- определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда;
- оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды (журнал инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности);
- нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства однотипных строительных работ;
- основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников;
- основные принципы и методы управления трудовыми коллективами;
- правила внутреннего трудового распорядка, должностные инструкции;
- методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ;
- основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте;
 основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий.

Знать:

- нормативные требования потребности производства однотипных строительных работ в материально-технических ресурсах;
- виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций;
- виды и характеристики основного строительного оборудования и инструментов;
- правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материалов и комплектующих;
- правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; требования технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки (внутриплощадочных и подготовительных работ);
- виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей);
- порядок составления отчетной документации (ведомости расхода строитель-

ных материалов) по использованию материальных ценностей; требования технических документов и проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления однотипных строительных работ; технологии производства однотипных строительных работ; методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ; методы определения видов, сложности и объемов однотипных строительных работ и производственных заданий; правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ; - требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству выполнения однотипных строительных работ; требования нормативной технической и проектной документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и производственных операций; схемы операционного контроля качества; методы и средства инструментального контроля качества результатов производства однотипных строительных работ; правила документирования результатов контроля качества строительства, предусмотренные действующими нормативами по приемке строительных работ; методы, средства обнаружения и оперативного устранения недоделок и дефектов результатов производства однотипных строительных работ (применение альтернативных методов работы, инструментов, материалов и комплектующих); методики расчета основных показателей эффективности производственнохозяйственной деятельности; критерии оценки эффективности производственно-хозяйственной деятельности; основные факторы повышения эффективности производства однотипных строительных работ; требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения; основные вредные и (или) опасные производственные факторы; правила по охране труда и пожарной безопасности при производстве однотипных строительных работ; требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; правила ведения документации по контролю исполнения требований по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. в организации и контроле работ по возведению инженерных сооружений; Иметь практический в обеспечении рационального использования строительных машин, механизопыт: мов, транспортных средств на участке (объекте); в решении вопросов производственной и социальной деятельности подразделения (участка). читать строительные чертежи; Уметь: производить несложные расчеты сооружений и устройств для строительных и монтажных работ; производить (при необходимости) разбивочные работы, геодезический контроль в ходе выполнения работ; - обеспечивать строительно-монтажные работы в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых аквыполнять замеры объемов строительно-монтажных работ и производить их приемочный контроль; - составлять, заполнять, оформлять и вести исполнительную документацию на различные виды работ; осуществлять производственный инструктаж рабочих и контролировать со-

	блюдение инструкций по охране труда, технике безопасности, производственной, трудовой дисциплине;
	 производить входной контроль строительных материалов, конструкций и изде-
	производить входной контроль строительных материалов, конструкции и изделий регистрационным методом (по паспортам или сертификатам) либо измери-
	тельным методом, организовывать складирование, учет и отчетность;
	– обеспечивать применение и рациональное использование в соответствии с
	назначением технологической оснастки строительных машин, энергетических
	установок, транспортных средств; производить расстановку бригад, подбирать со-
	став звеньев и отдельных рабочих на участке в соответствии с производственным
	заданием;
	 рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности
	участка, оценивать эффективность производственной деятельности.
2	 принципы и особенности устройства строительной площадки для различных
Знать:	видов инженерных сооружений;
	 общие вопросы организации строительства, виды производственного кон-
	троля; основные геодезические работы, обеспечивающие строительство инженер-
	ных сооружений;
	- сущность календарного планирования, его роль в строительстве;
	- виды, назначение и технические характеристики основных строительных ма-
	шин, оборудования, механизированных инструментов, инвентарных устройств и
	условия их применения;
	- порядок и методику расчета вспомогательных сооружений и устройств для из-
	готовления, возведения и монтажа инженерных сооружений;
	 указания о методах обеспечения качества строительно-монтажных работ;
	- особенности технологических процессов изготовления, сооружения, возведе-
	ния, устройства и монтажа инженерных сооружений;
	 организацию работ по возведению, монтажу и устройству инженерных соору-
	жений в зависимости от выполняемых работ, видов материалов и назначения ин-
	женерных сооружений;
	- технические требования, предъявляемые к различным видам работ, способы,
	методы и контролируемые параметры в зависимости от назначения и категории
	сооружения;
	- требования технических документов и проектной документации к порядку
	проведения и технологии осуществления однотипных строительных работ;
	- требования строительных норм и правил, руководящих материалов, государ-
	ственных стандартов, состав рабочей документации;
	- состав инженерно-технического персонала, занятого на строительстве инже-
	нерного сооружения;
	 правила приемки законченных сооружений в эксплуатацию и требования нор-
	мативных правовых актов, применяемых к ним;
	 основные положения технической оценки инженерных сооружений по данным
	обследования и испытания.
	в составлении сводных спецификаций и таблиц потребности в строительных и
Иметь практический	в составлении сводных спецификации и таолиц потреоности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании;
опыт:	
	в формировании базы данных по строительным и вспомогательным материа-
	лам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям;
	организации работы складского хозяйства.
Уметь:	- классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомога-
	тельные материалы и оборудование;
	- взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по во-
	просам потребности строительного производства в строительных и вспомогатель-
	ных материалах и оборудовании;
	- пользоваться нормативной информацией о лимитах расходования строительных
	и вспомогательных материалов и оборудования;
	- обобщать информацию и рассчитывать показатели потребности в строительных
	и вспомогательных материалах и оборудовании;
	- систематизировать и обобщать информацию о заключенных контрактах на по-
	ставку строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
	- систематизировать данные о поставщиках и производителях строительных и
	вспомогательных материалов и оборудования по номенклатуре и ценовым харак-
	The second of th

	I
	теристикам;
	- размещать на складской территории материально-технические ресурсы с учетом
	- рационального использования складских площадей, облегчения поиска склади-
	руемой продукции и доступа к ней для погрузки и вывоза с территории склада;
	- классифицировать первичные документы по поступающим на склад материаль-
	но-техническим ресурсам;
	- формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движе-
	нию (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе;
	- работать с компьютером в качестве пользователя с применением специализиро-
	ванного программного обеспечения
2110TI ·	- наименования и основную номенклатуру строительных и вспомогательных ма-
Знать:	териалов и оборудования, используемых в строительном производстве;
	- методы определения потребности в строительных и вспомогательных материа-
	лах и оборудовании, используемых в строительном производстве;
	- способы обработки информации с использованием программного обеспечения и
	компьютерных средств;
	- правила хранения исходной и текущей документации на поставку строительных
	и вспомогательных материалов и оборудования;
	- правила работы с базой данных и массивами информации по строительным и
	вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или)
	производителям;
	- номенклатуру и основные характеристики строительных и вспомогательных ма-
	териалов и оборудования;
	- порядок учета, приемки, выдачи строительных и вспомогательных материалов и
	оборудования; стандарты и технические условия на хранение строительных и
	вспомогательных материалов и оборудования;
	- правила складского учета и составления материальных отчетов движения грузов,
	а также первичных документов.
Имати проктиналий	- Подбора пиломатериалов в соответствии с требованиями технической докумен-
Иметь практический	тации, выполнения разметки пиломатериалов, пиления пиломатериалов, строга-
опыт:	ния, фрезерования, шлифования.
	- Чтения чертежей и технической документации, расчета расхода пиломатериалов.
	- Подбора пиломатериала для изготовления определенного вида изделий;
	- Оценки качества выполняемых работ.
	- Подготовки инструментов, материалов, оборудования и СИЗ к использованию в
	соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда.
	- Установки дверных и оконных блоков, установка столярных перегородок, уста-
	новка панелей, тамбуров, установка встроенных шкафов. Обивки стен и потолка
	современными панелями. Установки наличников, подоконников, плинтусов; уста-
	новка петель, ручек, крючков, замков и другой фурнитуры.
	- Сборки и монтажа деревянных конструкций: чтение чертежей и технической до-
	кументации; выполнение монтажных и сборочных работ в соответствии с кон-
	структорской документацией; оценка качества выполняемых работ.
	Выполнения работы по устройству лесов, подмостей, опалубки различных кон-
	струкций с соблюдением правил охраны труда и СИЗ.
Уметь:	– Читать чертежи; подбирать материал; изготавливать плинтуса, поручни,
	наличники, ступени, подоконники, раскладки и заготовки для столярных изделий.
	- Пользоваться круглопильным, фуговальным, фрезерным, рейсмусовым и шли-
	фовальным станками, применять средства индивидуальной защиты.
	- Визуально и инструментально определять исправность инструментов, обору-
	дования.
	 Проверять функциональность инструмента; подбирать материалы требуемого
	качества и количества в соответствии с технологическим процессом и сменным
	заданием/нарядом.
	 Выполнять вспомогательные чертежи сложных и особо сложных изделий.
	 Производить сборку и монтаж плотницкой конструкции.
	- Производить работы по устройству временных сооружений и сборке деревян-
	ных домов: монтаж перекрытий; устройство крыш; обшивка и облицовка стен,
	настилка полов; устройство перегородок.
	- Производить устройство лесов, подмостей, опалубки, уметь пользоваться тех-
	нической документацией при устройстве лесов, подмостей, опалубки.

Знать:	 Технологию изготовления столярных тяг и заготовок столярных изделий.
	 Конструктивные особенности столярных тяг и заготовок столярных изделий;
	 Свойства пиломатериалов;
	– Устройство и правила эксплуатации станков и оборудования, правила охраны
	труда при работе на станках и с оборудованием.
	– Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудова-
	ния, применяемых для выполнения столярных работ.
	– Возможные риски при использовании неисправных СИЗ или при работе без
	СИЗ;
	– Виды и назначение инструмента, станков, оборудования и материалов, исполь-
	зуемых при выполнении столярных работ.
	 Способы проверки функциональности инструмента.
	 Требования к качеству материалов. Правила выполнения чертежей.
	– Технологию изготовления столярных изделий различной сложности, основные
	виды материалов, основные виды чертежей, нормы расхода пиломатериалов, тре-
	бования к точности изготовления и качеству поверхности столярных изделий.
	 Технологии заготовки деревянных элементов и сборки их в конструкции. Тех-
	нологии монтажных и сборочных работ в соответствии с конструкторской доку-
	ментацией.
	 Технологический процесс устройства лесов, подмостей, опалубки.
	- Требования охраны труда при проведении работ, использовании СИЗ, инстру-
	ментов и оборудования, применяемых при выполнении работ по устройству ле-
	сов, подмостей, опалубки.
	·

3 ОБЪЕМ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 144 часа, 4 недели.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

		трудоёмкость,	часы	Формы контроля
№ п/п	Этапы и содержание практики	Учебная работа	CPC	
	информационный			
1	Организационное собрание. Сбор и изучение рекомендуемой литературы, поиск информации в соответствии с целями и задачами практики по предприятию и в интернет ресурсах. Получение необходимых консультаций по организации и методике проведения работ со стороны руководителя практики от университета.		2	Собеседование, отчёт по практике
2	Оформление на работу. Вводный инструктаж по требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка.	6	2	Заполнение соответствующего раздела программы практики
3	Ознакомление с работой отделов и структурных подразделений организации. Изучение структуры организации, технической оснащенности и материально-технического снабжения предприятия.	24	2	Заполнение соответствующего раздела программы практики
	практический			
1	Организация строительного производства. Изучение рабочих чертежей, смет, проектов производства работ, карт трудовых процессов, технической документации; Участие во входном контроле качества строительных конструкций, изделий, материалов, оборудования. Выявление дефектов и причин их возникновения. При-	36	2	Заполнение соответствующего раздела программы практики

	нятие мер по устранению и предупреждению дефектов. Ознакомление со схемами операционного контроля качества работ. Знакомство с организацией строительной площадки. Изучение требований охраны труда и производственной санитарии, пожарной безопасности. Изучение технической документации. Знакомство с материально-техническим снабжением, осуществлением перевозочных процессов, правилами складирования и хранения материалов. Изучение документов по поступлению и расходу материалов. Работа с проектной организацией. Изучение технических средств, электронных баз, программного компьютерного обеспечения.			
2	Выполнение обязанностей в организации. Изучение документации (рабочие чертежи, проект производства работ, схемы операционного контроля качества, месячный производственный план, недельносуточные графика производства работ, проектная документация, сметная документация).	36	2	Заполнение соответствующего раздела программы практики
3.	Выполнение обязанностей на рабочих местах. Знакомство со строительными процессами и работами, с безопасными приемами и методами работы, безопасной организацией и содержанием рабочего места. Участие в строительно-монтажных работах в составе бригады, звена. Участие в операционном и приемочном контроле.	24	2	Заполнение соответствующего раздела программы практики
	оценочный			
1.	Подготовка отчета о практике, защита отчета. Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной в рабочей программе производственной практики по профилю специальности	12	6	Защита отчета по итогам прохождения практики
	Всего:	144	18	Зачёт

5 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

Преддипломная практика проводится в организациях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и университетом.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить преддипломную практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Организацию и руководство преддипломной практикой осуществляют руководители практики от организации и от университета.

Руководители преддипломной практики от университета принимают участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ, контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий практики.

Руководители практики от организаций (наставники) знакомят обучающихся с порядком прохождения преддипломной практики, проводят инструктаж со студентами по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками.

В целях обеспечения работы студента в период практики перед началом практики для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, сообщается информация о предприятиях-базах практик и количестве предоставляемых мест на них, формулируются задания практики, разъясняются формы, виды отчетности, порядок заполнения бланков отчетности, требования к оформлению отчетных документов, порядок защиты отчета по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Перед началом практики с обучающимися проводится вводный инструктаж по охране труда с оформлением в журнале вводного инструктажа.

Общие рекомендации студентам по прохождению преддипломной практики:

Перед прохождением практики студент должен изучить программу, представленную учебно-методическую документацию по практике с тем, чтобы быть подготовленным к решению задач практики, конкретных практических вопросов.

Студенты должны подготовить: ксерокопии своих свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), пенсионного страхования; получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой предприятием-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены; подготовить фотографии (формат по требованию предприятия-базы практики) и паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков на предприятия, при необходимости.

В рамках самостоятельной работы студенту рекомендуется проработать конспекты лекций, учебников. Контроль качества самостоятельной работы студентов производится при защите отчёта по практике.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

своевременно прибыть на место прохождения практики, иметь при себе все необходимые документы: паспорт, задание на практику, программу (план) практики;

соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка организации – места прохождения практики;

соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности;

выполнять задания, предусмотренные программой практики;

в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики от университета, подготовить и сдать отчет и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ НА ПРЕДДИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ

Содержание задания		

7 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам преддипломной практики студент представляет набор документов: направление на практику (при наличии) (приложение 1); задание на практику (приложение 2); дневник практики (приложение 3); характеристику с места практики (приложение 4); аттестационный лист (приложение 5); отчет обучающегося.

Дневник практики содержит следующую информацию: период прохождения практики (дата практики), место практики, краткое содержание выполненных работ, замечания и подписи руководителя практики от университета и руководителя практики от организации. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Характеристика с места практики должна обязательно содержать Ф.И.О. студента полностью, указание на отношение студента к работе, наличие или отсутствие жалоб на студента, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, степень сформированности компетенций, др.

Отмет по практике вместе с документами служит основанием для оценки результатов преддипломной практики.

Содержание отчета должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по преддипломной практике имеет следующую структуру: титульный лист (приложение 6), содержание (приложение 7), введение, основная часть (первый, второй и третий разделы), заключение, приложения.

Титульный лист отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета и от организации, др. инрформацию.

Codepжание отчета о прохождении преддипломной практики помещают после титульного листа. B содержании отчета указывают: перечень разделов, номера страниц, с которых начинается каждый из них.

Во введении следует отразить: место и сроки практики; её цели и задачи; выполненные работы.

Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

Основная часть отчета содержит три раздела.

Первый раздел «Краткая характеристика организации-базы практики» представляет собой характеристику места практики по следующей схеме: описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности; описание подразделения, где проходила производственная практика — название, функции, задачи подразделения, полномочия, должностные обязанности работников (кратко).

Второй раздел отчета о прохождении преддипломной практики «Характеристика работ, выполняемых на практике, организация строительного производства» носит практический характер.

В нем должны быть указаны виды работ, осуществляемые на месте практики в соответствии с заданием и программой практики; описывается последовательность выполнения обучающимся работ по практике в соответствии с нормативной документацией (инструкции, положения, регламент организации); описывается используемое оборудование и инструмент, применяемый при выполнении работ по практике (при необходимости можно привести основные технические данные используемого оборудования, представленные в виде таблиц); приводится описание результатов работы по практике; в этом разделе желательно выполнить эскизы

конструктивных узлов схем производства работ, описание технологических процессов. которые могут характеризовать наиболее встречающиеся виды работ; приложить фотографии процесса и/или результатов работы; могут быть приведены иллюстрации, поясняющие устройство, принцип действия или индивидуальные особенности тех или иных инструментов, приспособлений; образцы документов и т.д.

Третий раздел отчёта по практике «Выполнение обязанностей на рабочих местах и в организации» должен содержать характеристику в сжатой форме безопасных приемов и методов работы, безопасной организации и содержание рабочего места. Участие в строительномонтажных работах в составе бригады, звена. Участие в операционном и приемочном контроле. Состояние охраны труда на участке, где проходила практика. Краткое описание приёмов защиты от возможных травм, применяемых защитных устройств. Оценку уровня освещённости, вентиляции при выполнении работ по практике. Наличие рабочей одежды, условных обозначений, плакатов и т.п.

Для повышения эффективности прохождения учебной практики в отчете рекомендуется зафиксировать:

затруднения, которые встретились при прохождении практики;

трудности, которые было необходимо преодолеть (что не получалось, почему, какие были предложены для решения проблем?);

внутренняя культура взаимоотношений между работниками (возникло ли желание работать в данной организации, почему?).

Объем основной части не должен превышать 4-5 страниц.

В заключении студент должен дать общую оценку строительных работ, выполняемых в организации, с точки зрения методик и допусков, регламентируемых «Инструкцией по производству строительно-монтажных работ». Дать характеристику практики (как проходила практика, указать умения и опыт практической деятельности (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

Объем отчета не должен превышать 7-8 страниц, набранных на компьютере.

Готовый отчет направляется на проверку руководителю практики от университета, который готовит отзыв об отчёте о прохождении практики (приложение 8).

К защите допускаются студенты, предоставившие руководителю практики от университета полный комплект документов о прохождении практики в установленные сроки.

По итогам практики проводится защита отчёта или работы, выполненых на практике.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты отчётов по практике - собеседование. Студент кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

В качестве учебно-методического обеспечения для обучающихся в период прохождения ими преддипломной практики выступает программа преддипломной практики,

9 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Текущий контроль и оценка результатов преддипломной практики осуществляется в процессе проведения практики, наблюдения за выполнением работ на практике, путем проверки хода выполнения задания обучающимся, собеседования и подтверждением выполнения части задания.

Промежуточная аттестация по преддипломной практике проводится в форме зачёта.

Компетенции,			Формы и методы
	Результаты обучения		контроля и оценки результатов обучения
ОК. 1 – 9 ПК 1.1 – 1.5	опыт прак- тической деятельно- сти	 в разработке конструктивных и объемно- планировочных решений инженерного сооружения; использование системы автоматизированного проектирования инженерного сооружения; в обеспечении безопасности инженерных сооружений. 	Экспертная оценка деятельности обучающегося; характеристика с места практики
	уметь	 обрабатывать данные полевых и лабораторных исследований; составлять схемы технологической последовательности производства работ по сооружению фундаментов; определять расчетные гидрологические и метеорологические характеристики; составлять продольные, поперечные профили водотоков; конструировать, составлять схемы несложных инженерных сооружений и выполнять несложные технические расчеты конструкций и элементов; составлять спецификации, ведомости на сооружение, его конструкции и элементы, технологические процессы; производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных условий использования; использовать обобщенные данные по этапам (стадиям) проектирования; использовать свойства геометрических фигур в практической деятельности; пользоваться научно-технической информацией, справочной и специальной литературой, отраслевыми документами, использовать типовые проекты (решения); определять и оценивать воздействия объекта на окружающую среду и человека, а также среды на инженерное сооружение; читать и выполнять графические и текстовые документы на всех стадиях проектирования инженерных сооружений посредством систем автоматизированного проектирования; создавать трехмерные модели на основе чертежа; контролировать и соблюдать правила технической безопасности, противопожарной защиты при выполнении работ по эксплуатации; оформлять производственно-техническую доку- 	Экспертная оценка деятельности обучающегося; вопросы, отчет по практике
		ментацию на эксплуатируемое сооружение; соблюдать правила содержания и ухода за инженерными сооружениями	

	знать		Вопром
	знить	 цель, методику, задачи, принципы и требования к составу работ по проектированию инженерных соору- 	Вопросы, отчет по практике.
		жений;	or ier no npakriike.
		– влияние геологических и гидрогеологических	
		процессов на условия строительства и эксплуатацию	
		инженерных сооружений;	
		 – основные конструкции фундаментов, методы 	
		расчета фундаментов и способы их сооружения;	
		 расчета фундаментов и спосоов их сооружения, основные конструктивные элементы и габариты 	
		инженерных сооружений;	
		 технические нормы проектирования и требования к инженерным сооружениям, основы их конструиро- 	
		вания;	
		 методы расчета инженерных сооружений и ос- 	
		новные расчетные требования к сооружениям, кон-	
		струкциям, материалам;	
		 нагрузки и воздействия на инженерные сооруже- 	
		ния в зависимости от их назначения;	
		 принципы выполнения и оформления строитель- 	
		ной документации, требования стандартов Единой	
		системы конструкторской документации и Системы	
		проектной документации для строительства к оформ-	
		лению и составлению строительных чертежей с ис-	
		пользованием систем автоматизированного проекти-	
		рования;	
		– требования правил и инструкций по эксплуата-	
		ции инженерных сооружений, обеспечивающих их	
		безопасную работу гидрометрические характеристики	
		в зависимости от вида и назначения сооружения, зако-	
		ны гидравлики, основы гидрологии и гидродинамики	
		водных потоков, их влияния на сооружения;	
		- требования и правила приемки в эксплуатацию	
		законченных объектов;	
		- состав производственно-технической документа-	
		ции при эксплуатации инженерных сооружений;	
		 особенности эксплуатации сооружений в зависи- 	
		мости от их классификации;	
		 виды инструментальных наблюдений в процессе 	
		эксплуатации и особенности скрытых дефектов;	
		организацию службы эксплуатации, назначение и	
		состав работ по содержанию, надзору, осмотру инже-	
OIC 1 0		нерных сооружений.	0
OK. 1 – 9 ПК 2.1 – 2.5	опыт прак- тической	- в материально-техническом обеспечении произ-	Отчет по практике
11K 2.1 - 2.3	деятельно-	водства однотипных строительных работ;	
	сти	– в подготовке участка для производства однотип-	
		ных строительных работ;	
		– в оперативном управлении производством однотипных строительных работ; в контроле качества про-	
		изводства однотипных строительных работ; – в контроле качества производства однотипных	
		в контроле качества производства однотипных строительных работ;	
		повышении эффективности производственно-	
		хозяйственной деятельности участка однотипных	
		строительных работ	
	уметь	- определять номенклатуру и осуществлять расчет	Экспертная оценка
]	объема (количества) строительных материалов, кон-	выполненных работ;
		струкций, изделий, оборудования и других видов	аттестационный лист
		материально-технических ресурсов в соответствии с	·
		производственными заданиями и календарными	
		планами производства однотипных строительных	
		работ;	

применять строительные нормы и правила и составлять сметную документацию на строительномонтажные работы; - производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов; - осуществлять документальный учет материально-технических ресурсов; - разрабатывать и контролировать выполнение календарных планов и графиков производства однотипных строительных работ; - определять виды и сложность, рассчитывать объемы производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими и иными ресурсами, специализацией и квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников; - определять соответствие технологии и результатов осуществляемых однотипных строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам и картам трудовых процессов; - осуществлять документальное сопровождение производства однотипных строительных работ (журналы производства работ, табели учета рабочего времени, акты выполненных работ); - осуществлять контроль соблюдения технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами; осуществлять сравнительный анализ соответствия данных операционного контроля отдельных строительных процессов и (или) производственных операций требованиям технологических карт и регламентов; осуществлять визуальный и инструментальный контроль качества результатов производства однотипных строительных работ; - осуществлять сравнительный анализ соответствия данных контроля качества результатов производства однотипных строительных работ требованиям нормативной технической и проектной докумен-- осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ); осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности участка однотипных строительных работ; - осуществлять расчет экономического эффекта от использования материальнооптимизации технических ресурсов, повышения уровня механизации и автоматизации, внедрения рациональных методов и приемов труда при производстве однотипных строительных работ. знать нормативные требования потребности производ-Вопросы, отчет по практике. ства однотипных строительных работ в материально-технических ресурсах; - виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций; - виды и характеристики основного строительного оборудования и инструментов; - правила транспортировки, складирования и хра-

		нения изупиннух випов материалов и комплектио-	
		нения различных видов материалов и комплектующих;	
		щих, - правила содержания и эксплуатации техники и	
		оборудования; требования технических документов,	
		определяющих состав и порядок обустройства стро-	
		ительной площадки (внутриплощадочных и подго-	
		товительных работ);	
		 виды и технические характеристики технологи- 	
		ческой оснастки (лесов, подмостей, защитных при-	
		способлений, креплений стенок котлованов и тран-	
		шей);	
		 порядок составления отчетной документации 	
		(ведомости расхода строительных материалов) по	
		использованию материальных ценностей;	
		 требования технических документов и проектной 	
		документации к порядку проведения и технологии	
		осуществления однотипных строительных работ;	
		- технологии производства однотипных строитель-	
		ных работ;	
		– методы оперативного планирования производ-	
		ства однотипных строительных работ;	
		- методы определения видов, сложности и объемов	
		однотипных строительных работ и производствен-	
		ных заданий; правила ведения исполнительной и	
		учетной документации при производстве строитель-	
		ных работ;	
		- требования нормативной технической и проект-	
		ной документации к составу и качеству выполнения	
		однотипных строительных работ;	
		– требования нормативной технической и проект-	
		ной документации к составу и содержанию операци-	
		онного контроля строительных процессов и произ-	
		водственных операций;	
		 схемы операционного контроля качества; 	
		 методы и средства инструментального контроля качества результатов производства однотипных 	
		строительных работ;	
		 правила документирования результатов контроля 	
		качества строительства, предусмотренные действу-	
		ющими нормативами по приемке строительных ра-	
		бот;	
		 методы, средства обнаружения и оперативного 	
		устранения недоделок и дефектов результатов про-	
		изводства однотипных строительных работ (приме-	
		нение альтернативных методов работы, инструмен-	
		тов, материалов и комплектующих);	
		- методики расчета основных показателей эффек-	
		тивности производственно-хозяйственной деятель-	
		ности;	
		– критерии оценки эффективности производствен-	
		но-хозяйственной деятельности;	
		– основные факторы повышения эффективности	
		производства однотипных строительных работ;	
		– требования нормативных документов в области	
		охраны труда, пожарной безопасности и охраны	
OK. 1 – 9	опыт прак-	окружающей среды. – в организации и контроле работ по возведению	Экспертная оценка
ПК 3.1 – 3.4	тической	 в организации и контроле расот по возведению инженерных сооружений; 	деятельности обуча-
	деятельно-	– в обеспечении рационального использования	ющегося; вопросы,
	сти	строительных машин, механизмов, транспортных	отчет по практике
		средств на участке (объекте);	•
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10

	I	- в решении вопросов производственной и соци-	
		альной деятельности подразделения (участка).	
y.	меть	 читать строительные чертежи; 	Экспертная оценка
		 производить несложные расчеты сооружений и устройств для строительных и монтажных работ; 	деятельности обуча- ющегося; вопросы,
		 производить (при необходимости) разбивочные 	отчет по практике
		работы, геодезический контроль в ходе выполнения	
		работ;	
		 обеспечивать строительно-монтажные работы в соответствии с проектом производства работ, рабо- 	
		чими чертежами, требованиями нормативных правовых актов;	
		– выполнять замеры объемов строительно-	
		монтажных работ и производить их приемочный контроль;	
		 составлять, заполнять, оформлять и вести испол- 	
		нительную документацию на различные виды работ;	
		 осуществлять производственный инструктаж ра- болих и компроизводственный инструкций по- 	
		бочих и контролировать соблюдение инструкций по охране труда, технике безопасности, производствен-	
		ной, трудовой дисциплине; — производить входной контроль строительных ма-	
		териалов, конструкций и изделий регистрационным	
		методом (по паспортам или сертификатам) либо из-	
		мерительным методом, организовывать складирование, учет и отчетность;	
		 - обеспечивать применение и рациональное ис- 	
		пользование в соответствии с назначением техноло-	
		гической оснастки строительных машин, энергети-	
		ческих установок, транспортных средств; производить расстановку бригад, подбирать состав звеньев и	
		отдельных рабочих на участке в соответствии с про-	
	внать	изводственным заданием. — принципы и особенности устройства строитель-	Вопросы,
		ной площадки для различных видов инженерных со-	отчет по практике.
		оружений;	
		 общие вопросы организации строительства, виды производственного контроля; основные геодезиче- 	
		ские работы, обеспечивающие строительство инже-	
		нерных сооружений;	
		 сущность календарного планирования, его роль в строительстве; 	
		- виды, назначение и технические характеристики	
		основных строительных машин, оборудования, ме- ханизированных инструментов, инвентарных	
		устройств и условия их применения;	
		- порядок и методику расчета вспомогательных	
		сооружений и устройств для изготовления, возведения и монтажа инженерных сооружений;	
		 указания о методах обеспечения качества строи- 	
		тельно-монтажных работ;	
		 особенности технологических процессов изго- товления, сооружения, возведения, устройства и 	
		монтажа инженерных сооружений;	
		- организацию работ по возведению, монтажу и	
		устройству инженерных сооружений в зависимости	
		от выполняемых работ, видов материалов и назначения инженерных сооружений;	
		- технические требования, предъявляемые к раз-	
		личным видам работ, способы, методы и контроли-	

опыт практике
документации к порядку проведения и технологии осуществления однотипных строительных работ; — требования строительных норм и правил, руководящих материалов, государственных стандартов, состав рабочей документации. — в составлении сводных спецификаций и таблиц потребности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании; — в формировании базы данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям; — организации работы складского хозяйства. — уметь — классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; — взаимодействовать с другими специалистами строитет по практике отчет по практике
осуществления однотипных строительных работ; — требования строительных норм и правил, руководящих материалов, государственных стандартов, состав рабочей документации. — опыт практической деятельности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании; — в формировании базы данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям; — организации работы складского хозяйства. — классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; — в заимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительных материалам оцеятельности обующегося; вопросы, отчет по практике
— требования строительных норм и правил, руководящих материалов, государственных стандартов, состав рабочей документации. — ОК. 1 – 9 ПК 4.1 – 4.4 — в составлении сводных спецификаций и таблиц потребности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании; — в формировании базы данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям; — организации работы складского хозяйства. — классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; — взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строи-
ОК. 1 – 9 ПК 4.1 – 4.4 Ок. 1 – 4 Пк 4.1
ОК. 1 – 9 ПК 4.1 – 4.4 Окепертная оце отчет по практике Окепертная оце окрание; Пк 4.1 – 4.4 Окепертная оце окрание и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; Пк 4.1 – 4.4 Окепертная оце окрание обу ющегося; вопросы, отчет по практике Окепертная оце окрание обу ющегося; вопросы, отчет по практике Окепертная оце окрание обу ющегося; вопросы, отчет по практике
ОК. 1 – 9 ПК 4.1 – 4.4 — опыт практике — организации работы складского хозяйства. — уметь — классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; — ваимодействовать с другими специалистами строительные отчет по практике — опыт практике — окспертная оце деятельности обу ющегося; вопросы, отчет по практике — организации работы складского хозяйства. — классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; — взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительности обу ющегося; вопросы, отчет по практике
ПК 4.1 – 4.4 требности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании; - в формировании базы данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям; - организации работы складского хозяйства. уметь - классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; - взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительные обурание;
алах и оборудовании; - в формировании базы данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям; - организации работы складского хозяйства. уметь - классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; - взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительные и влаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительные материалы и оборущегося; вопросы, отчет по практике
сти - в формировании базы данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям; - организации работы складского хозяйства. уметь - классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; - взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительные материалы и оборудование; - взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительным и отчет по практике
- в формировании оазы данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям; - организации работы складского хозяйства. уметь - классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; - взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительным и оборудованию в привятике
вязке к поставщикам и (или) производителям; - организации работы складского хозяйства. уметь - классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; - взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строи-
- организации работы складского хозяйства. уметь - классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; ощегося; вопросы, отчет по практике тельной организации по вопросам потребности строи-
уметь - классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование; с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительного практике
строительные и вспомогательные материалы и оборудование; - взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительные и вспомогательные материалы и оборужение общегося; вопросы, отчет по практике
дование; - взаимодействовать с другими специалистами строи- тельной организации по вопросам потребности строи-
тельной организации по вопросам потребности строи-
MATERIAL THAT THAT TO BE ATTACKED BY ATTACKED BY ATTACKED BY A DEPOSIT OF A DEPOSIT
тельного производства в строительных и вспомога-
тельных материалах и оборудовании; - пользоваться нормативной информацией о лимитах
расходования строительных и вспомогательных мате-
риалов и оборудования;
- обобщать информацию и рассчитывать показатели
потребности в строительных и вспомогательных мате-
риалах и оборудовании;
- систематизировать и обобщать информацию о за-
ключенных контрактах на поставку строительных и
вспомогательных материалов и оборудования; систе- матизировать данные о поставщиках и производителях
строительных и вспомогательных материалов и обору-
дования по номенклатуре и ценовым характеристикам;
- размещать на складской территории материально-
технические ресурсы с учетом рационального исполь-
зования складских площадей, облегчения поиска скла-
дируемой продукции и доступа к ней для погрузки и
вывоза с территории склада;
- классифицировать первичные документы по посту- пающим на склад материально-техническим ресурсам;
- формировать и поддерживать систему учетно-
отчетной документации по движению (приходу, рас-
ходу) материально-технических ресурсов на складе.
знать - наименования и основную номенклатуру строитель- Вопросы,
ных и вспомогательных материалов и оборудования, отчет по практике.
используемых в строительном производстве;
- методы определения потребности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании, исполь-
зуемых в строительном производстве;
- способы обработки информации с использованием
программного обеспечения и компьютерных средств;
- правила хранения исходной и текущей документации
на поставку строительных и вспомогательных матери-
алов и оборудования;
- правила работы с базой данных и массивами инфор-
мации по строительным и вспомогательным материа- лам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или)
производителям;
- номенклатуру и основные характеристики строи-
тельных и вспомогательных материалов и оборудова-

		пиа.	
		ния; - порядок учета, приемки, выдачи строительных и	
		вспомогательных материалов и оборудования; стан-	
		дарты и технические условия на хранение строитель-	
		ных и вспомогательных материалов и оборудования;	
		- правила складского учета и составления материаль-	
		ных отчетов движения грузов, а также первичных до-	
		кументов.	
OK. 1 – 9	опыт прак-	- Подбора пиломатериалов в соответствии с требова-	Экспертная оценка
	тической	ниями технической документации, выполнение раз-	деятельности
	деятельно-	метки пиломатериалов, пиление пиломатериалов,	обучающегося;
	cmu	строгание, фрезерование, шлифование.	вопросы,
		- Чтения чертежей и технической документации, рас-	отчет по практике
		чет расхода пиломатериалов.	1
		- Подбора пиломатериала для изготовления опреде-	
		ленного вида изделий;	
		- Оценки качества выполняемых работ.	
		- Подготовки инструментов, материалов, оборудова-	
		ния и СИЗ к использованию в соответствии с требова-	
		ниями стандартов рабочего места и охраны труда.	
		- Установки дверных и оконных блоков, установка	
		столярных перегородок, установка панелей, тамбуров,	
		установка встроенных шкафов. Обивка стен и потолка	
		современными панелями. Установка наличников, под-	
		оконников, плинтусов; установка петель, ручек, крюч-	
		ков, замков и другой фурнитуры.	
		- Сборки и монтажа деревянных конструкций: чтение	
		чертежей и технической документации; выполнение	
		монтажных и сборочных работ в соответствии с кон-	
		структорской документацией; оценка качества выпол-	
		няемых работ.	
		- Выполнения работ по устройству лесов, подмостей,	
		опалубки различных конструкций с соблюдением пра-	
		вил охраны труда и СИЗ.	
	уметь	- Читать чертежи; подбирать материал; изготавливать	Экспертная оценка
		плинтуса, поручни, наличники, ступени, подоконники,	деятельности обуча-
		раскладки и заготовки для столярных изделий.	ющегося; вопросы,
		- Пользоваться круглопильным, фуговальным, фрезер-	отчет по практике
		ным, рейсмусовым и шлифовальным станками, приме-	
		нять средства индивидуальной защиты.	
		- Визуально и инструментально определять исправ-	
		ность инструментов, оборудования.	
		- Проверять функциональность инструмента; подбирать материалы требуемого качества и количества в	
		соответствии с технологическим процессом и сменным	
		заданием/нарядом.	
		- Выполнять вспомогательные чертежи сложных и	
		особо сложных изделий.	
		- Производить сборку и монтаж плотницкой конструк-	
		ции.	
		- Производить работы по устройству временных со-	
		оружений и сборке деревянных домов: монтаж пере-	
		крытий; устройство крыш; обшивка и облицовка стен,	
		настилка полов; устройство перегородок.	
		- Производить устройство лесов, подмостей, опалубки,	
		уметь пользоваться технической документацией при	
		устройстве лесов, подмостей, опалубки.	
	знать	- Технологию изготовления столярных тяг и заготовок	Вопросы,
		столярных изделий.	отчет по практике.
		- Конструктивные особенности столярных тяг и заго-	_
		товок столярных изделий;	
		- Свойства пиломатериалов;	
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I

- Устройство и правила эксплуатации станков и обору-	
дования, правила охраны труда при работе на станках	
и с оборудованием.	
- Требования охраны труда при использовании СИЗ,	
инструментов и оборудования, применяемых для вы-	
полнения столярных работ.	
- Возможные риски при использовании неисправных	
СИЗ или при работе без СИЗ;	
- Виды и назначение инструмента, станков, оборудо-	
вания и материалов, используемых при выполнении	
столярных работ.	

Для осуществления текущего контроля и промежуточной аттестации по преддипломной практике используется **Фонд оценочных средств по преддипломной практике**.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
n/n		
1	Фугенфиров А.А. Проектирование транспортных тоннелей: Учебное пособие. 3-е изд.,	Эл. ресурс
	доп. и перераб. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2017. – 258 с. http://www.iprbookshop.ru/29690 .	
2	Проектно-сметное дело: Учебное пособие / Гаврилов Д.А М.: Альфа-М, НИЦ ИН-	Эл. ресурс
	ΦPA-M, 2018 352 c. http://www.iprbookshop.ru 543987	
3	Синянский И.А., Манешина Н.И. Проектно-сметное дело: учебник: Рекомендовано	5
	ФГУ «ФИРО». — 9-е изд., перераб. и доп. — 480 с.	
4	Серов В.М., Нестерова Н.А. «Организация и управление в строительстве» Учебное по-	5
	собие М.: Издательский центр «Академия», 2017, 473 с.	
5	Щенникова, Л. В. Управление организационными системами [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	монография / Л. В. Щенникова Москва: Норма: ИНФРА-М, 2014 144 с. <u>http://</u>	
	www.iprbookshop.ru 450934	
6	Соколов Г.К. Технология и организация строительства. – М.: АСАДЕМІА, 2015 – 528 с.	12

10.2 Дополнительная литература

№ n/n	Наименование	Кол-во экз.
1	Саламахин П.М. Инженерные сооружения в транспортном строительстве. В 2 кн. Учебник. Изд. 3-е (исправленное). М.: Академия, 2016 – 332 с.	Эл. ресурс
2	Григорьева, Е. А. Роль социальной сферы в обеспечении экономической безопасности [Электронный ресурс] // Вестник экономики, права и социологии. — 2011 № 2. — С. 15-17. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru 504768	Эл. ресурс
3	Постников, М.М. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): Учебник КПТ / М.М. Постников СПб.: Лань КПТ, 2016 416 с.	Эл. ресурс

10.3 Ресурсы сети «Интернет»

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: http://www.rosmintrud.ru

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, студент использует:

- 1. Компас 3D ASCON
- 2. Гранд-смета 7.0
- 3. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 4. MathCAD
- 5. Microsoft Windows 8 Professional
- 6. Microsoft Office Standard 2013
- 7. Microsoft Office Professional 2010
- 8. «Комплекс Credo для ВУЗов Майнфрейм Геология+геостатистика»,
- 9. Система распознавания текста ABBYY Fine Reader 12 Professional

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения преддипломной практики в организациях необходимы специально оборудованные помещения.

Материально-техническое обеспечение преддипломной практики возлагается на руководителей организаций, принимающих обучающихся для прохождения преддипломной практики.

13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Оформление отчета по производственной практике осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в данном разделе.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 21.501-2011 –Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 2.105-95 – Оформление текстовых документов с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ (ГОСТ 2.004.88) на одной стороне листа белой писчей бумаги формата А 4 (210 х 297 мм) по ГОСТ 2.301, обрамленных рамкой и основной надписью по ГОСТ 2.104-68.

13.1 ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое $-10\,$ мм, верхнее и нижнее $-20\,$ мм, левое $-30\,$ мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

11.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕ-ДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст – на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Введение

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

11.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например: $год - \Gamma$., $rоды - \Gamma\Gamma$., и так далее – и т. д., метр – м, тысяч – тыс., миллион – млн, миллиард – млрд, триллион – трлн, страница – с., Российская Федерация – $P\Phi$, общество с ограниченной ответственностью – OOO.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

11.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например: «....заключение содержит:

- краткие выводы;
- оценку решений;
- разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...;
- б) ...;
- 1) ...;
- 2) ...;
- в) ...

11.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации — графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата A4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом — посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 – Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

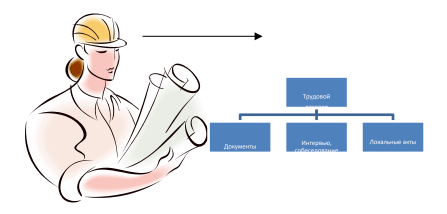


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

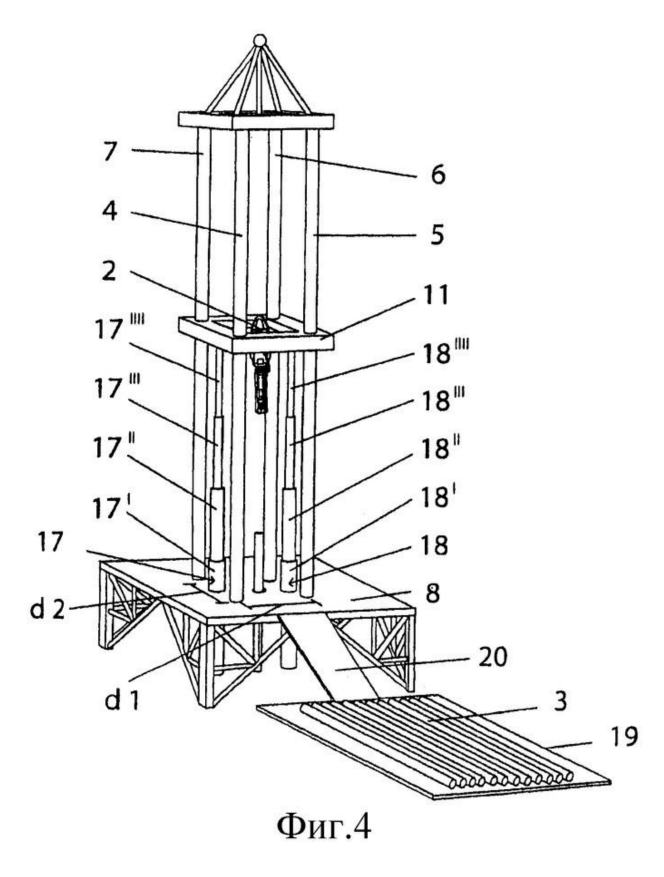


Рисунок 2 — Буровая установка,..... 1

¹ Составлено автором по: [15, 23, 42].

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

11.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

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

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн угля, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 — Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015-2018 гг. [15, c. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 — Количество оборудования 1

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5
	3	7

_

¹ Составлено автором по: [2, 7, 10]

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, 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 ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее — кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1. – Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

11.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

11.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1999. № 43.
- 2. О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг) [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 г. № 679. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 3. О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» [Электронный ресурс]: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от

- 15.06.2010 № 16. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 4. Определение судебной коллегии по гражданским делам Верховного Суда Российской Федерации по иску Цирихова // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. -1994. -№9. С. 1-3.
- 2) книги, статьи, материалы конференций и семинаров. Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:
- 5. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А.Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 6. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право. 2006. № 4.- С. 19-25.
- 7. Двинянинова, Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе [Текст] / Г.С. Двинянинова // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман. истории. Воронеж, 2001. С. 101–106.
- 8. История России [Текст]: учеб. пособие для студентов всех специальностей / В.Н. Быков [и др.]; отв. ред. В.Н. Сухов; М-во образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. 2-е изд., перераб. и доп. / при участии Т.А. Суховой. СПб.: СПбЛТА, 2001. 231 с.
- 9. Трудовое право России [Текст]: учебник / Под ред. Л.А.Сыроватской. М.: Юристь, 2006. 280 с.
- 10. Семенов, В.В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология [Текст] / В.В. Семенов; Рос. акад. наук, Пущин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад. проблем сохранения жизни. Пущино: ПНЦ РАН, 2000. 64 с.
- 11. Черткова, Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. 2002. N 8. Режим доступа: http://www2/usu.ru/philosoph/chertkova.
- 12. Юридический советник [Электронный ресурс]. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. Прил.: Справочник пользователя [Текст] / сост. В.А. Быков. 32 с.;
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 13. Временные методические рекомендации по вопросам реструктуризации бюджетной сферы и повышения эффективности расходов региональных и местных бюджетов (Краткая концепция реструктуризации государственного и муниципального сектора и повышения эффективности бюджетных расходов на региональном и местном уровнях) [Текст]. М.: ИЭПП, 2006. 67 с.
- 14. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 15. Социальное положение и уровень жизни населения России в 2010 г. [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002. 320 с.
- 16. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru
 - 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 17. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 18. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham: Chicago, 1972. 218 p.

- 19. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
 - 20. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27

5) интернет-сайты. Например:

- 21. Министерство финансов Российской Федерации: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru
- 22. Российская книжная палата: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bookchamber.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скобках²:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];
- [Электронный ресурс].

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

11.9 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

В приложения рекомендовано включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть: материалы, дополняющие работу; таблицы вспомогательных цифровых данных; инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, иллюстрации вспомогательного характера; нормативные правовые акты, например, должностные инструкции. В приложения также включают иллюстрации, таблицы и распечатки, выполненные на листах формата А3.

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах после списка использованных источников.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ (ПРИЛОЖЕНИЕ A, ПРИЛОЖЕНИЕ Б, ПРИЛОЖЕНИЕ В и т.д.). Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Само слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» пишется прописными (заглавными) буквами.

Если в работе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. При этом слово «ПРИЛОЖЕ-НИЕ» и его буквенное обозначение пишутся с абзацного отступа.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают на следующей строке после слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» с абзацного отступа. Заголовок пишется с прописной буквы.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении Б...». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

² Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.



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

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студент(фак			
Курса			факультета
специальности	_		_ направляется в
(наименов	вание и адрес орган	изации)	
для прохождения прак	тики с	по _	
МП	Декан факуль	тета	
М.П.	Руководитель	практики от униве	рситета
	тел. кафедры:	8(343)	
Отме	етка организа	ции	
Дата прибытия студента в организацию «	»	20 г.	
Направлен			
(наименовани	е структурного под	празделения)	
Приказ №от «»		20 г.	
Практику окончил «»	20г.	Приказ №	
		Руководитель прав	ктики от организации
М.П		(должн	ость)
		(ф. и	. o.)

ЗАДАНИЕ НА ПЕРИОД ПРАКТИКИ

,....

Тема задания (вид профессиональной деятельности)	Содержание задания	Шифр и название- формируемых компетенций

СОГЛАСОВАНО:
Подпись руководителя практики от университета
Подпись руководителя практики от организации

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

дневник преддипломной практики

Специальность

	ки: Преддипломная практика		
Период про	охождения:		
Место прох	кождения практики:		
Студент(ка)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Группа			
Руковолите	ели практики:		
От универс	ритета		
От организ	ации		
	Программа практики		
	T	Г	Подпись руководи-
Дата	Содержание выполняемых работ (выполняемые работы)	Текущий контроль (выполнено /не выполнено)	теля практики от университета/ организации (наставника)
	Проведение инструктажа в организации по технике безопасности и охране труда, пожарной безопасности		
Замечания:			
Іодпись руководит	еля практики от университета		
одпись руководит	еля практики от организации		

ХАРАКТЕРИСТИКА С МЕСТА ПРАКТИКИ СТУДЕНТА

(фамилия, имя,	отчество)	
Заключение организации о работе студента за товки, готовность к выполнению работ по п (оценка и замечания в период практики), актив ции)	рофессии/специальн	ости, трудовая дисциплина
Заключение: Обучающийся показал (низкий, подготовки, освоил следующие общие и профес		
Уровень освоения компетенций:		
Число пропущенных дней за время практики: а) по уважительным причинам б) по неуважительным причинам		
		»20 г.
D.		но ж
Руководитель практики от организации Печать	подпись	И.О. Фамилия
Руководитель практики от университета	подпись	И.О. Фамилия

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Студе	нт(ка)		,
обучающийс	я на курсе, в группе	по специальности	
-	*1		(код и наименование специальности)
Вид п	рактики: преддипломная	I	
в объёме	часов, с	по	в организации
	(наименован	ие организации/учреждения/	предприятия)
Виды	и качество выполнения	работ	
Шифр Виды и объём работ, выполненных обучающимся во время		*	
компетенции	омпетенции практики		(прописью)
	Оценка результатов преддиг	іломной практики	
_			
Руководитель практики от университета		ета подпись	И.О. Фамилия
•	ь практики от организац	ии	
Должность		подпись	И.О. Фамилия
	20 г.		
М.П.			

Образец оформления титульного листа отчета по практике



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

ОТЧЕТ о прохождении преддипломной практики (название практики)

(наименование организации прохождения практики)

Специальность: 08.02.02 Студент: Пермяков Д. А.

Строительство и эксплуатация
инженерных сооружений

Руководитель практики от университета:
Викулов В.М.

Руководитель практики от организации:
Петрушин А.Г. Главный инженер

Оценка
Подпись

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

Екатеринбург 2018 И.О. Фамилия

Образец оформления содержания отчета по преддипломной практике

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Краткая характеристика организации - места практики	5
2	Описание технологии строительных работ, выполняемых на практике	
3	Построение схемы производства работ, изложение ведомости машин ме-	
	ханизмов приспособлений, указаний по производству работ, специфика-	
	ции конструктивных элементов, мероприятий по охране труда	7
	Заключение	20
	Приложения	

Отзыв

об отчете о прохождении практики студента (заполняется руководителем практики от университета)

1. Выводы (характеристика отчета в целом, соответствие объема, содержания отчета програм-					
ме):					
2. Недостатки отчета:					
Руководитель практики от университета	(подпись)	И.О. Фамилия			
« » 20 г					