

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А.Упоров

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Направление подготовки

21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль)

Управление недвижимостью и развитие территорий

форма обучения: очная, очно-заочная

год набора: 2021

Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры)

Зав.кафедрой

(подпись)

Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 1-20/21 от 07.09.2020

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией
факультета

Горно-технологического

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 12.10.2020

(Дата)

Екатеринбург
2020

Аннотация рабочей программы дисциплины «Развитие навыков критического мышления»

Трудоемкость дисциплины: 5 з. е., 180 час.

Цель дисциплины: развитие критического мышления как интеллектуальной основы профессиональной деятельности будущего магистра.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Развитие навыков критического мышления» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки *21.04.02 Землеустройство и кадастры*

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

универсальные:

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1).
- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-б).

Результат изучения дисциплины:

Результат изучения дисциплины:

знать:

- особенности анализа, синтеза, критического мышления, обобщения;
- способы поиска информации о современных достижениях науки;

уметь:

- анализировать, обобщать, аргументированно отстаивать решения;
- применять передовые технологии в научно-исследовательских работах;

владеть:

- навыками аргументированного отстаивания решений;
- навыками развития своего интеллектуального потенциала для участия в научно-исследовательских работах.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Профессиональный иностранный язык»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е., 144 часа.

Цель дисциплины: повышение уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, развитие и совершенствовании у магистрантов иноязычной профессионально-ориентированной коммуникативной компетенции, которая позволит осуществлять иноязычное общение в своей профессиональной сфере для решения профессиональных задач, а также для реализации научно-практического обмена с зарубежными партнерами в рамках профессиональной деятельности, и для дальнейшего самообразования и проведения научных исследований в профессиональной сфере.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Профессиональный иностранный язык» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки *21.04.02 Землеустройство и кадастры*.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- лексико-грамматические явления иностранного языка научно-профессиональной сферы для общения на профессиональные темы;
- правила оформления и составления различной документации на иностранном языке в рамках профессиональной деятельности;
- терминологию профессиональных текстов;
- иноязычные лексико-грамматические структуры свойственные научному стилю устной и письменной речи;
- основные ресурсы, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании (типы словарей, справочников, компьютерных программ, информационных сайтов сети Интернет, текстовых редакторов и т. д.).

Уметь:

- пользоваться иностранными языками, как средством профессионального общения;
- участвовать в диалоге, дискуссии на профессиональные темы с носителями языка;
- совершенствовать различные виды речевой деятельности (письмо, чтение, говорение, аудирование) на английском языке по профессиональной тематике;
- извлекать информацию из текстов, прослушиваемых в ситуациях научного и профессионального общения (доклад, лекция, интервью, дебаты и другие);
- аннотировать и реферировать тексты по специальности на иностранном языке;
- составлять краткие научные сообщения, тезисы докладов, статьи на английском языке;
- использовать мультимедийные средства и иноязычный контент глобальных сетевых ресурсов для профессионального роста.

Владеть:

- основными приемами аннотирования, реферирования, адекватного перевода профессионально-ориентированной литературы;
- навыками работы с Интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации, с англоязычными источниками информации и подготовки докладов на иностранном языке для участия в международных мероприятиях;
- опытом использования иностранным языком, как средством профессионального общения;
- приемами самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы;
- умением применять полученные знания в своей будущей профессиональной деятельности.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.07 Географические информационные системы при управлении территориями и недвижимостью»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часов.

Цель дисциплины:

- формирование у выпускников теоретических знаний о географических информационных системах и их использовании при управлении территориями и недвижимостью;
- приобретение практических навыков (умений) применения ГИС-технологий при разработке научно-технической, проектной и служебной документации, оформлении научно-технических отчетов, обзоров, публикаций и пр.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Географические информационные системы при управлении территориями и недвижимостью» является

дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки магистров 21.04.02 – Землеустройство и кадастры.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий (ОПК-2).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- требования нормативных правовых актов и документов в области ГИС-технологий;
- требования нормативных правовых актов, международных и российских стандартов в области реализации проектов по ГИС;
- структуру базы данных и основные функциональные процессы информационных систем;
- подходы и методологии создания и модернизации ГИС;
- принципы и технологии создания пространственной и семантической баз данных для управления территориями и недвижимостью;
- модели представления данных;
- технологию формирования запросов, отчетов;
- технологию создания моделей данных и прототипирования ГИС;
- состав и содержание технических заданий на разработку геоинформационной системы управления территориями;
- состав фаз жизненного цикла по созданию геоинформационной системы управления территориями.

Уметь:

- структурировать информацию, необходимую для оценки состояния территорий при планировании их развития;
- проектировать базу данных с использованием case-средств и средствами СУБД;
- составлять задание на создание геоинформационной системы управления территориями и недвижимостью;
- использовать технологии постановки задач на создание и модернизацию геоинформационной системы управления территориями и недвижимостью;
- применять различные подходы и методологии создания и модернизации ГИС;
- выполнять комплексную оценку состояния территорий с использованием ГИС-технологий;
- выполнять анализ и оценку градостроительных решений с использованием ГИС-технологий;
- строить тематические (кадастровые) карты;
- применять статистические и расчетные функции для уточнения характеристик объектов, формировать выходные документы.

Владеть:

- навыками ведения баз данных;
- навыками управления проектами по созданию и модернизации ГИС;
- навыками создания электронных планово-картографических материалов в геоинформационных системах, построения запросов, статистических параметров группы объектов, формирования шаблонов выходных документов.

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часов.

Цель дисциплины: формирование у выпускников теоретических знаний об управлении территориями муниципальных образований и населенных пунктов, в области территориального планирования и градостроительного регулирования, и приобретения практических навыков для решения профессиональных задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Планирование и регулирование развития территорий» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки магистров 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные - способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях (ОПК-4);

профессиональные - способен разрабатывать градостроительную документацию для конкретного территориального объекта (ПК-4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы градостроительства и развития городских территорий;
- современные нормативные правовые акты в сфере территориального планирования и регулирования в Российской Федерации;
- методы и технологии выполнения исследований в градостроительной деятельности;
- классификацию территориальных объектов;
- нормативную-техническую базу в области градостроительного проектирования в Российской Федерации;
- основные технико-экономические и экологические показатели устойчивого развития территорий;
- виды, состав и содержание градостроительной документации для конкретного территориального объекта.

Уметь:

- анализировать большой поток научной и аналитической информации в исследуемой сфере;
- определять методы и технологии выполнения исследований;
- осуществлять обоснование и оценку результатов научных разработок в исследуемой области;
- анализировать исходную информацию, необходимую при территориальном планировании и градостроительном зонировании;
- разрабатывать концепции развития территорий населенных пунктов с учетом анализа и оценки ситуации и установленных законодательством требований к объекту проектирования и виду градостроительной документации.

Владеть:

- методологией исследовательской деятельности;
- методиками градостроительного проектирования;
- современными средствами информационных и информационно-коммуникационных технологий.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.О.ДВ.01.01 Экономика недвижимости**

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е., 144 часов.

Цель дисциплины: овладение обучающимися теоретическими знаниями и практическими навыками в области формирования и развития объектов недвижимости в городской среде.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Экономика недвижимости» является дисциплиной по выбору обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки магистров **21.04.02 Землеустройство и кадастры**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- источники научной информации, необходимой для принятия решений в научно-практической деятельности, основные понятия в сфере экономики недвижимости;
- основные источники статистической, экономической и др. информации, необходимой для эффективного управления недвижимостью;
- иметь представление о мероприятиях по улучшению объектов недвижимости как специфических объектов экономических отношений;
- методы экономического анализа информации об объектах недвижимости;
- особенности формирования стоимости объектов недвижимости, основные факторы, определяющие создание стоимости недвижимости;
- основные практические сферы применения экономических знаний в сфере недвижимости как на уровне объектов недвижимости определенного назначения, так и на уровне развития территорий населенных пунктов, муниципальных образований, регионов.

Уметь:

- осуществлять поиск и обработку информации для использования в научной и практической деятельности;
- анализировать и систематизировать большие массивы информации, в том числе производить отбор существенной и достаточной информации для подготовки аналитических материалов для оценки коммерческой и инвестиционной привлекательности объекта недвижимости с учетом стадии жизненного цикла объекта недвижимости;
- производить сопоставление характеристик земельного участка (объекта недвижимости), человеческих потребностей и интересов в отношении данного объекта;
- анализировать основные факторы на макро- и микроуровне, которые оказывают влияние на формирование стоимости недвижимости;
- исследовать состояние развития объекта недвижимости в связи с состоянием окружающей среды и уровнем развития территории города и региона, где расположен объект недвижимости.

Владеть:

- навыками экономического анализа объекта недвижимости как объекта использования, инвестирования и управления;
- навыками принятия организационно-управленческих решений на рынке недвижимости и готовностью нести за них ответственность, в том числе в нестандартных ситуациях;

- навыками формирования обоснованного суждения о привлекательности объекта недвижимости с учетом целей инвестора, экономической полезности и перспектив объекта недвижимости;

- навыками идентификации экономических интересов различных сторон в отношении объекта недвижимости с целью разработки стратегии развития объекта недвижимости, выработки специфики поведения в имущественном споре в отношении объекта недвижимости.

**Аннотация рабочей программы дисциплины –
*Картографо-геодезическое обеспечение кадастровых и градостроительных работ***

Трудоемкость дисциплины (модуля) : 6 з.е. 216 часов.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления студентов о геодезическом и картографическом обеспечении кадастровых и градостроительных работ, опорных геодезических сетях, системах координат и правилах их преобразования, методах определения местоположения характерных точек объектов недвижимости, топографо-геодезических изысканиях, создании и корректировке топографических планов, предоставлении земельных участков и перенесении в натуру проектных данных, а также при использовании готовых планово-картографических материалов и другой топографической информации для решения различных инженерных задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Картографо-геодезическое обеспечение кадастровых и градостроительных работ» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры)..

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины- *Картографо-геодезическое обеспечение кадастровых и градостроительных работ*:

универсальные

-

общепрофессиональные

-

профессиональные

- способен осуществлять техническое руководство инженерно-геодезическими изысканиями (ПК-2);

- способен производить исследования и изыскания, необходимые для разработки градостроительной документации (ПК-3).

Результат изучения дисциплины *Картографо-геодезическое обеспечение кадастровых и градостроительных работ*:

Знать:

- нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству инженерных изысканий;

- современные технологии геодезических работ при инженерных изысканиях;

- программное обеспечение, средства компьютерной техники и средства автоматизации работ, используемых в инженерных изысканиях;

- методы, приемы и средства пространственных и топографо-геодезических изысканий, анализа, прогноза и моделирования экспериментов в области градостроительства;

Уметь:

- анализировать информацию различного вида с формулированием выводов и извлечением необходимых сведений;

- выделять, необходимые для разработки градостроительной документации пространственные, топографо-геодезические и картографические изыскания, анализ, прогноз, моделирование;

- учитывать возможные барьеры в общении и находить возможности их предотвращать при работе в коллективе;

Владеть:

- навыками сбора информации для анализа с целью определения значимых свойств, процессов или объектов в рамках работ по инженерно-геодезическим изысканиям;

- навыками проведения необходимых для разработки градостроительной документации пространственных, топографо-геодезических, картографических изысканий, анализа, прогноза, моделирования по согласованию с руководством.

Аннотация рабочей программы дисциплины Кадастровое обеспечение управления недвижимостью

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о новых технологиях ведения Единого государственного реестра недвижимости, осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на недвижимое имущество.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Кадастровое обеспечение управления недвижимостью» является дисциплиной вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

в организационно-управленческой деятельности:

- способность осуществлять управление деятельностью в сфере кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество (ПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- схемы межведомственного взаимодействия с федеральными органами, осуществляющими государственную политику в сфере государственного кадастрового учета;

- правила хранения документации;

- законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний.

Уметь:

- вести документооборот;

- использовать архивы, пользоваться нормативными документами и инструкциями государственных органов регистрации прав;

- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь.

Владеть:

- навыками организации и обеспечения предоставления услуг по принципу одного окна;

- навыками систематического мониторинга изменений в законодательстве Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства, кадастровой оценки и смежных областях;

- навыками проведения анализа служебных записок из территориальных подразделений и подготовка разъяснений по затронутым вопросам.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.03 «Государственное управление земельными ресурсами»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Цель дисциплины: формирование у выпускников теоретических знаний об основных принципах рационального использования и охраны земельных ресурсов в области территориального планирования и градостроительного регулирования и приобретения практических навыков для решения профессиональных задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Государственное управление земельными ресурсами» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

- способность осуществлять проведение исследований по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства (ПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные направления земельной политики Российской Федерации;
- теоретические основы рационального использования и охраны земельных ресурсов;

- методики разработки схем использования и охраны земельных ресурсов, территорий землепользований и других прогнозных материалов, проектов землеустройства;

- технологии создания оригиналов карт различной тематики для нужд управления земельными ресурсами и иными объектами недвижимости;

Уметь:

- осуществлять комплексную оценку землепользования территорий;
- анализировать исходную информацию, необходимую для разработки документов управления земельными ресурсами;

- моделировать процесс организации управления земельными ресурсами и иными объектами недвижимости;

- разрабатывать технико-экономическое обоснование установления режима землепользований;

Владеть:

- современными средствами информационных и информационно-коммуникационных технологий.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.04 Градостроительное проектирование и управление проектами

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. 216 часов.

Цель дисциплины:

- формирование у выпускников теоретических знаний о методологии и технологиях градостроительного проектирования, об управлении градостроительными проектами;

- приобретение практических навыков (умений) при проведении исследований, необходимых для принятия проектных решений, при разработке градостроительной документации для конкретного территориального объекта.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Градостроительное проектирование и управление проектами» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки магистров 21.04.02 – Землеустройство и кадастры.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

- способен проводить исследования и изыскания, необходимые для разработки градостроительной документации (ПК-3);
- способен разрабатывать градостроительную документацию для конкретного территориального объекта (ПК-4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- объем исходных данных, необходимых для разработки градостроительных проектов для конкретного территориального объекта;
- виды и методики проведения исследований и изысканий в градостроительном проектировании;
- нормативные и технические требования к результатам исследований и изысканий;
- принципы, цели и средства планирования и проектирования развития территорий, методы и методики градостроительного проектирования;
- развитие территорий при комплексном освоении территорий;
- развитие и реконструкция застроенных территорий;
- методики анализа и оценки состояния застроенных или подлежащих застройке территорий;
- нормативные требования к объекту проектирования, состав и содержание документации;
- последовательность основных этапов проектирования и управления градостроительными проектами.

Уметь:

- анализировать исходную инженерно-техническую информацию о территориальном объекте и выявлять недостающие сведения;
- формулировать цели и задачи исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительных решений;
- определять требования к результатам исследований и изысканий, необходимых для формирования градостроительных решений;
- анализировать нормативную, правовую, статистическую и др. исходную информацию, необходимую для разработки градостроительных решений в отношении конкретного территориального объекта (муниципального образования, населенного пункта, квартала);
- анализировать результаты исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки градостроительной документации;
- разрабатывать проектные предложения для конкретного территориального объекта с учетом ранее принятых градостроительных решений и требований к объекту разработки.

Владеть:

- методами и методиками проведения исследований для градостроительного проектирования;
- технологией градостроительного проектирования;
- ГИС-технологиями.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Технологии интеллектуального труда»»**

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е., 72 часа.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся целостного системного представления о культуре интеллектуального труда, знаний, умений и практических навыков применения методов и технологий познавательной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно-образовательной среде профессиональной деятельности, вуза и оказание практической помощи в развитии навыков самоорганизации научно-исследовательской деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Технологии интеллектуального труда» является факультативной дисциплиной вариативной части ФТД. «Факультативы» учебного плана по направлению подготовки **21.04.02 Землеустройство и кадастры**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);

- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).

Результаты освоения дисциплины:

Знать:

- особенности интеллектуального труда на различных видах аудиторных занятий;

- основы методики самостоятельной работы;

- принципы научной организации интеллектуального труда и современных технологий работы с учебной;

- различные способы восприятия и обработки учебной информации с учетом имеющихся ограничений здоровья;

- способы самоорганизации учебной деятельности;

- рекомендации по написанию учебно-исследовательских работ;

Уметь:

- составлять план работы, тезисы доклада (выступления), конспекты лекций, первоисточников;

- представлять результаты своего интеллектуального труда;

- ставить личные учебные цели и анализировать полученные результаты;

- рационально использовать время и физические силы в образовательном процессе с учетом физических ограничений;

- применять приемы тайм-менеджмента в организации учебной работы;

- использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации самостоятельной работы;

Владеть:

- навыкам работы с источниками учебной информации, пользоваться ресурсами библиотеки (в том числе электронными), образовательными ресурсами сети Интернет, в том числе с учетом имеющихся ограничений здоровья;

- способностью выступать с докладом или презентацией перед аудиторией, самостоятельно вести дискуссию и аргументировано отстаивать собственную позицию.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Социальная адаптация и социальная защита»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 2 з. е., 72 часа.

Цель дисциплины: формирование целостного представления о социальных системах, уровнях и способах управления социальными защитами населения;

получение теоретических знаний и приобретение необходимых практических навыков в области социального образования лиц с ограниченными возможностями.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина (модуль) «Социальная адаптация и социальная защита» является дисциплиной ФТД. «Факультативные дисциплины» учебного плана по направлению подготовки 21.02.04 Землеустройство и кадастры.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):
универсальные

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);
- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Результаты освоения дисциплины (модуля):

Знать:

- правила активного стиля общения и эффективной самопрезентации в деловой коммуникации;
- причины возникновения барьеров непонимания и способы их устранения;
- механизмы профессиональной адаптации в коллективе;
- механизмы социальной адаптации в коллективе;
- основы психологического знания о человеке, его внутреннем мире, сознании, познавательных процессах, эмоциональной, мотивационной сфере;
- методы оценки собственных индивидуально-психологических особенностей и основные механизмы саморегуляции собственной деятельности и общения;
- механизмы социальной и профессиональной адаптации;
- основы и сущность профессионального самоопределения и профессионального развития;
- современное состояние рынка труда, мир профессий и предъявляемых профессией требований к психологическим особенностям человека, его здоровью;
- основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов;
- правовые основы Гражданского, Трудового кодексов РФ, относящихся к правам инвалидов;

Уметь:

- осуществлять осознанный выбор траектории собственного профессионального обучения;
- выстраивать деловые отношения в профессиональном коллективе,
- организовывать совместную деятельность, ориентируясь на задачи профессионального и личностного развития;
- распознавать психологическую характеристику своей личности, интерпретировать собственное психическое состояние и поведение;
- использовать приемы развития и тренировки психических процессов, а также психической саморегуляции в процессе деятельности и общения;
- осуществлять осознанный выбор траектории собственного профессионального обучения;
- планировать и составлять временную перспективу своего будущего, ставить задачи профессионального и личностного развития; способностью к обобщению, самоанализу, рефлексии;
- навыками поиска необходимой информации для эффективной самоорганизации учебной и профессиональной деятельности; навыками формирования временной перспективы будущего: личных целей, планов профессиональной деятельности

и выбора путей их осуществления;

- использовать основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов;
- применять нормы Гражданского и Трудового кодексов РФ, относящихся к правам инвалидов.

Владеть:

- навыками реализации осознанного выбора траектории собственного профессионального обучения;
- навыками организации совместной социокультурной и профессиональной деятельности коллектива;
- навыками толерантного поведения в коллективе;
- навыками адекватного отношения к собственным особенностям и их учета при общении и взаимодействии;
- приемами психологической защиты от негативных, травмирующих переживаний;
- навыками адекватного отношения к собственным особенностям и их учета при выборе профессиональной деятельности;
- навыками применения методов анализа и выявления специфики функционирования и развития психики, учитывать влияние возрастных этапов, кризисов развития, гендерных, этнических, профессиональных и других факторов;
- владеть навыками поиска, анализа и использования основополагающих международных документов, относящиеся к правам инвалидов;
- владеть нормами Гражданского и Трудового кодексов РФ, относящихся к правам инвалидов.