

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Землеустроительный факультет
Геодезии

УТВЕРЖДЕНО:

Декан, Руководитель подразделения
Белокур К.А.
(протокол от 20.05.2024 № 24/021)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
« ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ»**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Землеустройство и кадастры

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

Год набора: 2024

Срок получения образования: Очная форма обучения – 4 года
Заочная форма обучения – 4 года 8 месяца(-ев)

Объем: в зачетных единицах: 4 з.е.
в академических часах: 144 ак.ч.

Разработчики:

Заведующий кафедрой, кафедра геодезии Пшидаток С.К.

Доцент, кафедра геодезии Солодунов А.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 №978, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав", утвержден приказом Минтруда России от 12.10.2021 № 718н; "Специалист по определению кадастровой стоимости", утвержден приказом Минтруда России от 02.09.2020 № 562н; "Землеустроитель", утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2021 № 434н; "Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности", утвержден приказом Минтруда России от 21.10.2021 № 746н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Геодезии	Руководитель образовательной программы	Пшидаток С.К.	Согласовано	29.04.2024, № 8

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - является приобретение студентами необходимых знаний по выбору способов, приемов, технических средств и обеспечению требуемой точности при выполнении проектно-изыскательных работ по землеустройству, земельному кадастру, планировке и застройке сельских населенных пунктов, сельскохозяйственной мелиорации

Задачи изучения дисциплины:

- выполнение крупномасштабной топографической съемки и изготовление топографических планов, пригодных для проведения организации территории землепользований;
- создание долговременных опорных геодезических сетей, используемых при мониторинге земельных ресурсов;
- установление на местности границ землевладений и землепользований;
- выделение на местности земельных участков заданной площади, конфигурации и ориентирования;
- выполнение в границах населенных пунктов геодезических измерений, результаты которых удовлетворяют требованиям Росреестра;
- перенесение в натуру проектов землеустройства;
- выполнение комплекса геодезических работ, возникающих при застройке сельских населенных мест.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П7 Способен использовать современные методы геодезических измерений, дистанционного зондирования и картографии при решении вопросов планирования инженерно-геодезических работ для целей землеустройства и кадастров

ПК-П7.1 Использует нормативно-правовые акты, современные методы планирования геодезических измерений, дистанционного зондирования и картографии при подготовке информации для решения задач землеустройства и кадастров.

Знать:

ПК-П7.1/Зн1 Нормативные правовые акты, регламентирующие выполнение инженерно-геодезических изысканий

ПК-П7.1/Зн2 Распорядительные, методические и локальные нормативные акты, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ

ПК-П7.1/Зн3 Содержание информации, хранящейся в банках геопространственных данных

ПК-П7.1/Зн4 Методы представления результатов инженерных изысканий

ПК-П7.1/Зн5 Основы информационного моделирования объектов капитального строительства

ПК-П7.1/Зн6 Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования в сфере строительства

ПК-П7.1/Зн7 Метрологическое обеспечение геодезических приборов и инструментов

ПК-П7.1/Зн8 Условия хранения геодезических приборов и инструментов

ПК-П7.1/Зн9 Основные подходы к формированию гипотез и выводов на основании полученных данных

ПК-П7.1/Зн10 Программное обеспечение для планирования и выполнения инженерно-геодезических изысканий

Уметь:

- ПК-П7.1/Ум1 Использовать регламенты выполнения инженерно-геодезических изысканий
- ПК-П7.1/Ум2 Планировать и организовывать выполнение конкретного вида инженерно-геодезических работ в соответствии с правилами
- ПК-П7.1/Ум3 Анализировать материалы инженерных изысканий прошлых лет, другие фондовые материалы и архивные данные
- ПК-П7.1/Ум4 Использовать программное обеспечение для анализа информации, хранящейся в банках геопространственных данных
- ПК-П7.1/Ум5 Контролировать своевременность и качество поверки геодезических приборов
- ПК-П7.1/Ум6 Распределять между работниками задания по выполнению инженерно-геодезических работ исходя из их должности, опыта работы, знаний и умений

Владеть:

- ПК-П7.1/Нв1 Постановка исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ
- ПК-П7.1/Нв2 Анализ материалов инженерных изысканий прошлых лет, других фондовых материалов и архивных данных
- ПК-П7.1/Нв3 Разработка предложений к программе инженерно-геодезических изысканий
- ПК-П7.1/Нв4 Подготовка заданий исполнителям на производство инженерно-геодезических работ
- ПК-П7.1/Нв5 Организация метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов

ПК-П7.2 Осуществляет подбор и метрологическое обеспечение геодезического и специального оборудования при выполнении инженерно-геодезических работ, дистанционного зондирования, картографии с использованием производственных и компьютерных технологий.

Знать:

- ПК-П7.2/Зн1 Процессы выполнения инженерно-геодезических изысканий
- ПК-П7.2/Зн2 Методы планирования полевых и камеральных инженерно-геодезических работ в соответствии с техническим заданием
- ПК-П7.2/Зн3 Правила перевозки личного состава, транспортных средств, геодезических приборов и инструментов на большие расстояния
- ПК-П7.2/Зн4 Принципы действия и устройство приборов и инструментов для инженерно-геодезических изысканий
- ПК-П7.2/Зн5 Основы финансового и технического обеспечения исполнителей инженерно-геодезических работ
- ПК-П7.2/Зн6 Возможности и технические характеристики средств связи и коммуникаций
- ПК-П7.2/Зн7 Методики геодезических измерений при выполнении инженерно-геодезических изысканий
- ПК-П7.2/Зн8 Методы сбора, фиксации и передачи цифровых данных результатов выполнения инженерно-геодезических работ
- ПК-П7.2/Зн9 Нормативные правовые акты по контролю качества полевых и камеральных геодезических работ
- ПК-П7.2/Зн10 Основы управления и контроля полевыми подразделениями
- ПК-П7.2/Зн11 Основы контроля полевых подразделений
- ПК-П7.2/Зн12 Методы обработки результатов полевых геодезических работ
- ПК-П7.2/Зн13 Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки результатов инженерно-геодезических работ

ПК-П7.2/Зн14 Цели, задачи и принципы информационного моделирования в сфере градостроительной деятельности

ПК-П7.2/Зн15 Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования

ПК-П7.2/Зн16 Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности по разработке цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П7.2/Зн17 Форматы представления данных цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П7.2/Зн18 Программное обеспечение для просмотра, анализа и редактирования цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П7.2/Зн19 Законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты в области обеспечения условий сохранения государственной тайны

Уметь:

ПК-П7.2/Ум1 Формировать заявки на обеспечение исполнителей материально-техническими и финансовыми средствами и контролировать процесс их выполнения

ПК-П7.2/Ум2 Обеспечивать прямую и обратную связь с подчиненными, выполняющими инженерно-геодезические работы в отрыве от места дислокации организации (партии)

ПК-П7.2/Ум3 Пользоваться всеми типами геодезического оборудования, геодезическими приборами и инструментами, предназначенными для выполнения инженерно-геодезических изысканий и имеющимися в организации

ПК-П7.2/Ум4 Использовать цифровые средства и технологии для коммуникаций (передачи информации), программное обеспечение для выполнения камеральной обработки результатов инженерно-геодезических изысканий

ПК-П7.2/Ум5 Использовать программное обеспечение для создания цифровой модели местности

ПК-П7.2/Ум6 Использовать и корректировать цифровую модель местности, созданную другими специалистами

ПК-П7.2/Ум7 Контролировать работу камеральной группы по созданию и обновлению цифровой модели местности

ПК-П7.2/Ум8 Организовывать контроль информации, предоставленной исполнителями, на соответствие программе изысканий по параметрам точности, достоверности, полноты и сроков выполнения работ

ПК-П7.2/Ум9 Осуществлять выборочную проверку результатов работы исполнителей, принимать меры по устранению обнаруженных недостатков, перераспределять работу между исполнителями

ПК-П7.2/Ум10 Готовить пояснительные документы о ходе выполнения инженерно-геодезических работ, соответствии сроков и полноте выполнения работ

ПК-П7.2/Ум11 Учитывать правила перевозки личного состава, транспортных средств, геодезических приборов и инструментов на большие расстояния

ПК-П7.2/Ум12 Доводить до работников требования охраны труда при производстве инженерно-геодезических работ, обеспечивать условия безопасного проведения работ, осуществлять контроль их соблюдения

ПК-П7.2/Ум13 При выполнении работ на режимных объектах обеспечивать соблюдение правил работы с секретными документами, их хранения и выдачи, а также правил служебной переписки и общения

Владеть:

ПК-П7.2/Нв1 Выдача исполнителям заданий на выполнение инженерно-геодезических работ, обеспечение их соответствия техническому заданию заказчика

ПК-П7.2/Нв2 Организация всех видов полевых и камеральных работ при выполнении инженерно-геодезических изысканий объектов градостроительной деятельности в месте постоянной дислокации либо вне места постоянной дислокации

ПК-П7.2/Нв3 Руководство выполнением полевых и камеральных инженерно-геодезических работ

ПК-П7.2/Нв4 Контроль выполнения полевых и камеральных инженерно-геодезических работ

ПК-П7.3 Проводит сбор и обработку исходной информации для картографирования объектов землеустройства и кадастров, работ по перенесению на местность землеустроительных проектов методами геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования.

Знать:

ПК-П7.3/Зн1 Программное обеспечение для оформления инженерно-геодезической данных

ПК-П7.3/Зн2 Программное обеспечение для составления текстовых и графических приложений

ПК-П7.3/Зн3 Требования нормативных правовых актов к содержанию отчетов о выполненных инженерно-геодезических работах

ПК-П7.3/Зн4 Основы разработки проектной и градостроительной документации

Уметь:

ПК-П7.3/Ум1 Формулировать цели и задачи инженерно-геодезических изысканий согласно техническому заданию и программе работ

ПК-П7.3/Ум2 Анализировать и систематизировать результаты полевых работ

ПК-П7.3/Ум3 Составлять краткую физико-географическую характеристику района работ

ПК-П7.3/Ум4 Определять топографо-геодезическую изученность района работ

ПК-П7.3/Ум5 Осуществлять подбор методик и технологий выполнения инженерно-геодезических изысканий

ПК-П7.3/Ум6 Анализировать сведения о внутреннем контроле и приемке выполненных работ

ПК-П7.3/Ум7 Обобщать краткие результаты выполненных инженерно-геодезических изысканий

ПК-П7.3/Ум8 Составлять текстовые и графические приложения к техническому отчету

ПК-П7.3/Ум9 Контролировать состав и содержание технического отчета с учетом задания и программы работ

ПК-П7.3/Ум10 Использовать программное обеспечение для анализа и систематизации результатов инженерно-геодезических работ

Владеть:

ПК-П7.3/Нв1 Анализ и систематизация результатов инженерно-геодезических работ согласно техническому заданию

ПК-П7.3/Нв2 Оформление результатов инженерно-геодезических работ в текстовой и графической формах

ПК-П7.3/Нв3 Составление технического отчета о инженерно-геодезических изысканиях для архитектурно-строительного проектирования

ПК-П7.4 Контроль формирования результатов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении ИМ ОКС, ОКС

Знать:

ПК-П7.4/Зн1 Цели, задачи и принципы информационного моделирования в области градостроительной деятельности

ПК-П7.4/Зн2 Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования

ПК-П7.4/Зн3 Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области разработки инженерных цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П7.4/Зн4 Форматы представления данных инженерных цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П7.4/Зн5 Методы просмотра и анализа данных инженерных цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П7.4/Зн6 Способы создания и представления компонентов информационной модели в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации

ПК-П7.4/Зн7 Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели

Уметь:

ПК-П7.4/Ум1 Использовать цифровой формат исходной информации для создания и корректировки структурных элементов инженерной цифровой модели местности

ПК-П7.4/Ум2 Выбирать необходимое программное обеспечение для разработки структурных элементов инженерной цифровой модели местности

ПК-П7.4/Ум3 Вносить необходимые свойства и атрибутивные данные компонентов структурных элементов инженерной цифровой модели местности

ПК-П7.4/Ум4 Формировать цифровые модели рельефа, ситуации, подземных коммуникаций и сооружений

ПК-П7.4/Ум5 Проверять результаты информационного моделирования на соответствие требованиям технического задания и программы инженерных изысканий

ПК-П7.4/Ум6 Проводить промежуточный контроль структурных элементов инженерной цифровой модели местности

ПК-П7.4/Ум7 Составлять отчеты о ходе выполнения плана реализации проекта информационного моделирования

Владеть:

ПК-П7.4/Нв1 Анализ технического задания и исходных данных для разработки структурных элементов инженерной цифровой модели местности

ПК-П7.4/Нв2 Разработка плана реализации проекта информационного моделирования

ПК-П7.4/Нв3 Контроль выполнения плана реализации проекта информационного моделирования

ПК-П8 Способен организовать, руководить полевыми и камеральными инженерно-геодезическими, фотограмметрическими и картографическими работами для обеспечения картографических и геодезических основ землеустройства

ПК-П8.1 Использует методы, способы выполнения и контроля полевых, камеральных геодезических и фотограмметрических работ для формирования геоинформационных баз данных при решении задач в сфере землеустройства и кадастров

Знать:

ПК-П8.1/Зн1 Нормативные правовые акты, регламентирующие выполнение инженерно-геодезических изысканий

ПК-П8.1/Зн2 Распорядительные, методические и локальные нормативные акты, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ

- ПК-П8.1/Зн3 Содержание информации, хранящейся в банках геопространственных данных
- ПК-П8.1/Зн4 Методы представления результатов инженерных изысканий
- ПК-П8.1/Зн5 Основы информационного моделирования объектов капитального строительства
- ПК-П8.1/Зн6 Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования в сфере строительства
- ПК-П8.1/Зн7 Метрологическое обеспечение геодезических приборов и инструментов
- ПК-П8.1/Зн8 Условия хранения геодезических приборов и инструментов
- ПК-П8.1/Зн9 Основные подходы к формированию гипотез и выводов на основании полученных данных
- ПК-П8.1/Зн10 Программное обеспечение для планирования и выполнения инженерно-геодезических изысканий

Уметь:

- ПК-П8.1/Ум1 Использовать регламенты выполнения инженерно-геодезических изысканий
- ПК-П8.1/Ум2 Планировать и организовывать выполнение конкретного вида инженерно-геодезических работ в соответствии с правилами
- ПК-П8.1/Ум3 Анализировать материалы инженерных изысканий прошлых лет, другие фондовые материалы и архивные данные
- ПК-П8.1/Ум4 Использовать программное обеспечение для анализа информации, хранящейся в банках геопространственных данных
- ПК-П8.1/Ум5 Контролировать своевременность и качество поверки геодезических приборов
- ПК-П8.1/Ум6 Распределять между работниками задания по выполнению инженерно-геодезических работ исходя из их должности, опыта работы, знаний и умений

Владеть:

- ПК-П8.1/Нв1 Постановка исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ
- ПК-П8.1/Нв2 Анализ материалов инженерных изысканий прошлых лет, других фондовых материалов и архивных данных
- ПК-П8.1/Нв3 Разработка предложений к программе инженерно-геодезических изысканий
- ПК-П8.1/Нв4 Подготовка заданий исполнителям на производство инженерно-геодезических работ
- ПК-П8.1/Нв5 Организация метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов

ПК-П8.2 Осуществляет контроль подбора и подготовки геодезического, специального оборудования, качества исходных материалов полевых измерений, аэро- и космической съемки, на соответствие их параметрам точности при сборе и обработке информации об объектах землеустройства и кадастров

Знать:

- ПК-П8.2/Зн1 Процессы выполнения инженерно-геодезических изысканий
- ПК-П8.2/Зн2 Методы планирования полевых и камеральных инженерно-геодезических работ в соответствии с техническим заданием
- ПК-П8.2/Зн3 Правила перевозки личного состава, транспортных средств, геодезических приборов и инструментов на большие расстояния
- ПК-П8.2/Зн4 Принципы действия и устройство приборов и инструментов для инженерно-геодезических изысканий

- ПК-П8.2/Зн5 Основы финансового и технического обеспечения исполнителей инженерно-геодезических работ
- ПК-П8.2/Зн6 Возможности и технические характеристики средств связи и коммуникаций
- ПК-П8.2/Зн7 Методики геодезических измерений при выполнении инженерно-геодезических изысканий
- ПК-П8.2/Зн8 Методы сбора, фиксации и передачи цифровых данных результатов выполнения инженерно-геодезических работ
- ПК-П8.2/Зн9 Нормативные правовые акты по контролю качества полевых и камеральных геодезических работ
- ПК-П8.2/Зн10 Основы управления и контроля полевыми подразделениями
- ПК-П8.2/Зн11 Основы контроля полевых подразделений
- ПК-П8.2/Зн12 Методы обработки результатов полевых геодезических работ
- ПК-П8.2/Зн13 Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки результатов инженерно-геодезических работ
- ПК-П8.2/Зн14 Цели, задачи и принципы информационного моделирования в сфере градостроительной деятельности
- ПК-П8.2/Зн15 Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования
- ПК-П8.2/Зн16 Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности по разработке цифровых моделей местности и их структурных элементов
- ПК-П8.2/Зн17 Форматы представления данных цифровых моделей местности и их структурных элементов
- ПК-П8.2/Зн18 Программное обеспечение для просмотра, анализа и редактирования цифровых моделей местности и их структурных элементов
- ПК-П8.2/Зн19 Законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты в области обеспечения условий сохранения государственной тайны

Уметь:

- ПК-П8.2/Ум1 Формировать заявки на обеспечение исполнителей материально-техническими и финансовыми средствами и контролировать процесс их выполнения
- ПК-П8.2/Ум2 Обеспечивать прямую и обратную связь с подчиненными, выполняющими инженерно-геодезические работы в отрыве от места дислокации организации (партии)
- ПК-П8.2/Ум3 Пользоваться всеми типами геодезического оборудования, геодезическими приборами и инструментами, предназначенными для выполнения инженерно-геодезических изысканий и имеющимися в организации
- ПК-П8.2/Ум4 Использовать цифровые средства и технологии для коммуникаций (передачи информации), программное обеспечение для выполнения камеральной обработки результатов инженерно-геодезических изысканий
- ПК-П8.2/Ум5 Использовать программное обеспечение для создания цифровой модели местности
- ПК-П8.2/Ум6 Использовать и корректировать цифровую модель местности, созданную другими специалистами
- ПК-П8.2/Ум7 Контролировать работу камеральной группы по созданию и обновлению цифровой модели местности
- ПК-П8.2/Ум8 Организовывать контроль информации, предоставленной исполнителями, на соответствие программе изысканий по параметрам точности, достоверности, полноты и сроков выполнения работ

ПК-П8.2/Ум9 Осуществлять выборочную проверку результатов работы исполнителей, принимать меры по устранению обнаруженных недостатков, перераспределять работу между исполнителями

ПК-П8.2/Ум10 Готовить пояснительные документы о ходе выполнения инженерно-геодезических работ, соответствии сроков и полноте выполнения работ

ПК-П8.2/Ум11 Учитывать правила перевозки личного состава, транспортных средств, геодезических приборов и инструментов на большие расстояния

ПК-П8.2/Ум12 Доводить до работников требования охраны труда при производстве инженерно-геодезических работ, обеспечивать условия безопасного проведения работ, осуществлять контроль их соблюдения

ПК-П8.2/Ум13 При выполнении работ на режимных объектах обеспечивать соблюдение правил работы с секретными документами, их хранения и выдачи, а также правил служебной переписки и общения

Владеть:

ПК-П8.2/Нв1 Выдача исполнителям заданий на выполнение инженерно-геодезических работ, обеспечение их соответствия техническому заданию заказчика

ПК-П8.2/Нв2 Организация всех видов полевых и камеральных работ при выполнении инженерно-геодезических изысканий объектов градостроительной деятельности в месте постоянной дислокации либо вне места постоянной дислокации

ПК-П8.2/Нв3 Руководство выполнением полевых и камеральных инженерно-геодезических работ

ПК-П8.2/Нв4 Контроль выполнения полевых и камеральных инженерно-геодезических работ

ПК-П8.3 Осуществляет руководство и контроль за процессом выполнения полевых и камеральных инженерно-геодезических работ, картографирования, дистанционного зондирования территорий и объектов недвижимости для решения задач землеустройства и кадастров.

Знать:

ПК-П8.3/Зн1 Процессы выполнения инженерно-геодезических изысканий

ПК-П8.3/Зн2 Методы планирования полевых и камеральных инженерно-геодезических работ в соответствии с техническим заданием

ПК-П8.3/Зн3 Правила перевозки личного состава, транспортных средств, геодезических приборов и инструментов на большие расстояния

ПК-П8.3/Зн4 Принципы действия и устройство приборов и инструментов для инженерно-геодезических изысканий

ПК-П8.3/Зн5 Основы финансового и технического обеспечения исполнителей инженерно-геодезических работ

ПК-П8.3/Зн6 Возможности и технические характеристики средств связи и коммуникаций

ПК-П8.3/Зн7 Методики геодезических измерений при выполнении инженерно-геодезических изысканий

ПК-П8.3/Зн8 Методы сбора, фиксации и передачи цифровых данных результатов выполнения инженерно-геодезических работ

ПК-П8.3/Зн9 Нормативные правовые акты по контролю качества полевых и камеральных геодезических работ

ПК-П8.3/Зн10 Основы управления и контроля полевыми подразделениями

ПК-П8.3/Зн11 Основы контроля полевых подразделений

ПК-П8.3/Зн12 Методы обработки результатов полевых геодезических работ

ПК-П8.3/Зн13 Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки результатов инженерно-геодезических работ

ПК-П8.3/Зн14 Цели, задачи и принципы информационного моделирования в сфере градостроительной деятельности

ПК-П8.3/Зн15 Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования

ПК-П8.3/Зн16 Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности по разработке цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П8.3/Зн17 Форматы представления данных цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П8.3/Зн18 Программное обеспечение для просмотра, анализа и редактирования цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П8.3/Зн19 Законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты в области обеспечения условий сохранения государственной тайны

Уметь:

ПК-П8.3/Ум1 Формировать заявки на обеспечение исполнителей материально-техническими и финансовыми средствами и контролировать процесс их выполнения

ПК-П8.3/Ум2 Обеспечивать прямую и обратную связь с подчиненными, выполняющими инженерно-геодезические работы в отрыве от места дислокации организации (партии)

ПК-П8.3/Ум3 Пользоваться всеми типами геодезического оборудования, геодезическими приборами и инструментами, предназначенными для выполнения инженерно-геодезических изысканий и имеющимися в организации

ПК-П8.3/Ум4 Использовать цифровые средства и технологии для коммуникаций (передачи информации), программное обеспечение для выполнения камеральной обработки результатов инженерно-геодезических изысканий

ПК-П8.3/Ум5 Использовать программное обеспечение для создания цифровой модели местности

ПК-П8.3/Ум6 Использовать и корректировать цифровую модель местности, созданную другими специалистами

ПК-П8.3/Ум7 Контролировать работу камеральной группы по созданию и обновлению цифровой модели местности

ПК-П8.3/Ум8 Организовывать контроль информации, предоставленной исполнителями, на соответствие программе изысканий по параметрам точности, достоверности, полноты и сроков выполнения работ

ПК-П8.3/Ум9 Осуществлять выборочную проверку результатов работы исполнителей, принимать меры по устранению обнаруженных недостатков, перераспределять работу между исполнителями

ПК-П8.3/Ум10 Готовить пояснительные документы о ходе выполнения инженерно-геодезических работ, соответствии сроков и полноте выполнения работ

ПК-П8.3/Ум11 Учитывать правила перевозки личного состава, транспортных средств, геодезических приборов и инструментов на большие расстояния

ПК-П8.3/Ум12 Доводить до работников требования охраны труда при производстве инженерно-геодезических работ, обеспечивать условия безопасного проведения работ, осуществлять контроль их соблюдения

ПК-П8.3/Ум13 При выполнении работ на режимных объектах обеспечивать соблюдение правил работы с секретными документами, их хранения и выдачи, а также правил служебной переписки и общения

Владеть:

ПК-П8.3/Нв1 Выдача исполнителям заданий на выполнение инженерно-геодезических работ, обеспечение их соответствия техническому заданию заказчика

ПК-П8.3/Нв2 Организация всех видов полевых и камеральных работ при выполнении инженерно-геодезических изысканий объектов градостроительной деятельности в месте постоянной дислокации либо вне места постоянной дислокации

ПК-П8.3/Нв3 Руководство выполнением полевых и камеральных инженерно-геодезических работ

ПК-П8.3/Нв4 Контроль выполнения полевых и камеральных инженерно-геодезических работ

ПК-П9 Способен подготовить технический отчет о выполнении инженерно-геодезических, фотограмметрических и картографических работ для решения задач землеустройства и кадастров.

ПК-П9.1 Использует действующие нормативно-правовые акты, инструктивные документы, методы и способы при подготовке технического отчета по материалам инженерно-геодезических изысканий с использованием компьютерных технологий.

Знать:

ПК-П9.1/Зн1 Нормативные правовые акты, регламентирующие выполнение инженерно-геодезических изысканий

ПК-П9.1/Зн2 Распорядительные, методические и локальные нормативные акты, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ

ПК-П9.1/Зн3 Содержание информации, хранящейся в банках геопространственных данных

ПК-П9.1/Зн4 Методы представления результатов инженерных изысканий

ПК-П9.1/Зн5 Основы информационного моделирования объектов капитального строительства

ПК-П9.1/Зн6 Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования в сфере строительства

ПК-П9.1/Зн7 Метрологическое обеспечение геодезических приборов и инструментов

ПК-П9.1/Зн8 Условия хранения геодезических приборов и инструментов

ПК-П9.1/Зн9 Основные подходы к формированию гипотез и выводов на основании полученных данных

ПК-П9.1/Зн10 Программное обеспечение для планирования и выполнения инженерно-геодезических изысканий

Уметь:

ПК-П9.1/Ум1 Использовать регламенты выполнения инженерно-геодезических изысканий

ПК-П9.1/Ум2 Планировать и организовывать выполнение конкретного вида инженерно-геодезических работ в соответствии с правилами

ПК-П9.1/Ум3 Анализировать материалы инженерных изысканий прошлых лет, другие фондовые материалы и архивные данные

ПК-П9.1/Ум4 Использовать программное обеспечение для анализа информации, хранящейся в банках геопространственных данных

ПК-П9.1/Ум5 Контролировать своевременность и качество поверки геодезических приборов

ПК-П9.1/Ум6 Распределять между работниками задания по выполнению инженерно-геодезических работ исходя из их должности, опыта работы, знаний и умений

Владеть:

ПК-П9.1/Нв1 Постановка исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ

ПК-П9.1/Нв2 Анализ материалов инженерных изысканий прошлых лет, других фондовых материалов и архивных данных

ПК-П9.1/Нв3 Разработка предложений к программе инженерно-геодезических изысканий

ПК-П9.1/Нв4 Подготовка заданий исполнителям на производство инженерно-геодезических работ

ПК-П9.1/Нв5 Организация метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов

ПК-П9.2 Анализирует, систематизирует и представляет информацию по всем видам инженерно-геодезических, фотограмметрических и картографических работ, компьютерной графики, обеспечивая возможность решения задач в сфере землеустройства и кадаст-ров.

Знать:

ПК-П9.2/Зн1 Процессы выполнения инженерно-геодезических изысканий

ПК-П9.2/Зн2 Методы планирования полевых и камеральных инженерно-геодезических работ в соответствии с техническим заданием

ПК-П9.2/Зн3 Правила перевозки личного состава, транспортных средств, геодезических приборов и инструментов на большие расстояния

ПК-П9.2/Зн4 Принципы действия и устройство приборов и инструментов для инженерно-геодезических изысканий

ПК-П9.2/Зн5 Основы финансового и технического обеспечения исполнителей инженерно-геодезических работ

ПК-П9.2/Зн6 Возможности и технические характеристики средств связи и коммуникаций

ПК-П9.2/Зн7 Методики геодезических измерений при выполнении инженерно-геодезических изысканий

ПК-П9.2/Зн8 Методы сбора, фиксации и передачи цифровых данных результатов выполнения инженерно-геодезических работ

ПК-П9.2/Зн9 Нормативные правовые акты по контролю качества полевых и камеральных геодезических работ

ПК-П9.2/Зн10 Основы управления и контроля полевыми подразделениями

ПК-П9.2/Зн11 Основы контроля полевых подразделений

ПК-П9.2/Зн12 Методы обработки результатов полевых геодезических работ

ПК-П9.2/Зн13 Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки результатов инженерно-геодезических работ

ПК-П9.2/Зн14 Цели, задачи и принципы информационного моделирования в сфере градостроительной деятельности

ПК-П9.2/Зн15 Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования

ПК-П9.2/Зн16 Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности по разработке цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П9.2/Зн17 Форматы представления данных цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П9.2/Зн18 Программное обеспечение для просмотра, анализа и редактирования цифровых моделей местности и их структурных элементов

ПК-П9.2/Зн19 Законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты в области обеспечения условий сохранения государственной тайны

Уметь:

ПК-П9.2/Ум1 Формировать заявки на обеспечение исполнителей материально-техническими и финансовыми средствами и контролировать процесс их выполнения

ПК-П9.2/Ум2 Обеспечивать прямую и обратную связь с подчиненными, выполняющими инженерно-геодезические работы в отрыве от места дислокации организации (партии)

ПК-П9.2/Ум3 Пользоваться всеми типами геодезического оборудования, геодезическими приборами и инструментами, предназначенными для выполнения инженерно-геодезических изысканий и имеющимися в организации

ПК-П9.2/Ум4 Использовать цифровые средства и технологии для коммуникаций (передачи информации), программное обеспечение для выполнения камеральной обработки результатов инженерно-геодезических изысканий

ПК-П9.2/Ум5 Использовать программное обеспечение для создания цифровой модели местности

ПК-П9.2/Ум6 Использовать и корректировать цифровую модель местности, созданную другими специалистами

ПК-П9.2/Ум7 Контролировать работу камеральной группы по созданию и обновлению цифровой модели местности

ПК-П9.2/Ум8 Организовывать контроль информации, предоставленной исполнителями, на соответствие программе изысканий по параметрам точности, достоверности, полноты и сроков выполнения работ

ПК-П9.2/Ум9 Осуществлять выборочную проверку результатов работы исполнителей, принимать меры по устранению обнаруженных недостатков, перераспределять работу между исполнителями

ПК-П9.2/Ум10 Готовить пояснительные документы о ходе выполнения инженерно-геодезических работ, соответствии сроков и полноте выполнения работ

ПК-П9.2/Ум11 Учитывать правила перевозки личного состава, транспортных средств, геодезических приборов и инструментов на большие расстояния

ПК-П9.2/Ум12 Доводить до работников требования охраны труда при производстве инженерно-геодезических работ, обеспечивать условия безопасного проведения работ, осуществлять контроль их соблюдения

ПК-П9.2/Ум13 При выполнении работ на режимных объектах обеспечивать соблюдение правил работы с секретными документами, их хранения и выдачи, а также правил служебной переписки и общения

Владеть:

ПК-П9.2/Нв1 Выдача исполнителям заданий на выполнение инженерно-геодезических работ, обеспечение их соответствия техническому заданию заказчика

ПК-П9.2/Нв2 Организация всех видов полевых и камеральных работ при выполнении инженерно-геодезических изысканий объектов градостроительной деятельности в месте постоянной дислокации либо вне места постоянной дислокации

ПК-П9.2/Нв3 Руководство выполнением полевых и камеральных инженерно-геодезических работ

ПК-П9.2/Нв4 Контроль выполнения полевых и камеральных инженерно-геодезических работ

ПК-П9.3 Оформляет техническую и графическую документацию по результатам выполнения различных видов инженерно-геодезических работ, полученной фотограмметрической и картографической продукции в соответствии с техническими требованиями и условиями ее использования для целей землеустройства и кадастров.

Знать:

ПК-П9.3/Зн1 Программное обеспечение для оформления инженерно-геодезической данных

ПК-П9.3/Зн2 Программное обеспечение для составления текстовых и графических приложений

ПК-П9.3/Зн3 Требования нормативных правовых актов к содержанию отчетов о выполненных инженерно-геодезических работах

ПК-П9.3/Зн4 Основы разработки проектной и градостроительной документации

Уметь:

ПК-П9.3/Ум1 Формулировать цели и задачи инженерно-геодезических изысканий согласно техническому заданию и программе работ

ПК-П9.3/Ум2 Анализировать и систематизировать результаты полевых работ

ПК-П9.3/Ум3 Составлять краткую физико-географическую характеристику района работ

ПК-П9.3/Ум4 Определять топографо-геодезическую изученность района работ

ПК-П9.3/Ум5 Осуществлять подбор методик и технологий выполнения инженерно-геодезических изысканий

ПК-П9.3/Ум6 Анализировать сведения о внутреннем контроле и приемке выполненных работ

ПК-П9.3/Ум7 Обобщать краткие результаты выполненных инженерно-геодезических изысканий

ПК-П9.3/Ум8 Составлять текстовые и графические приложения к техническому отчету

ПК-П9.3/Ум9 Контролировать состав и содержание технического отчета с учетом задания и программы работ

ПК-П9.3/Ум10 Использовать программное обеспечение для анализа и систематизации результатов инженерно-геодезических работ

Владеть:

ПК-П9.3/Нв1 Анализ и систематизация результатов инженерно-геодезических работ согласно техническому заданию

ПК-П9.3/Нв2 Оформление результатов инженерно-геодезических работ в текстовой и графической формах

ПК-П9.3/Нв3 Составление технического отчета о инженерно-геодезических изысканиях для архитектурно-строительного проектирования

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Геодезические работы при землеустройстве» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): Очная форма обучения - 5, Заочная форма обучения - 5.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лабораторные занятия (часы)	Лекционные занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Пятый семестр	144	4	74	6	38	30	43	Курсовой проект Экзамен (27)
Всего	144	4	74	6	38	30	43	27

Заочная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лабораторные занятия (часы)	Лекционные занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Пятый семестр	144	4	20	6	10	4	124	Курсовой проект Экзамен
Всего	144	4	20	6	10	4	124	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Очная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответственные с результатами освоения программы
Раздел 1. выполнение комплекса геодезических работ, возникающих при застройке сельских населенных мест	117	6	38	30	43	ПК-П7.1 ПК-П7.2 ПК-П7.3 ПК-П7.4 ПК-П8.1

Тема 1.1. Введение	9	1	2	2	4	ПК-П8.2 ПК-П8.3 ПК-П9.1 ПК-П9.2 ПК-П9.3
Тема 1.2. Геодезическое обоснование земле-устроительных работ	13	1	4	4	4	
Тема 1.3. Характеристика качества планово-картографических материалов.	14	1	4	4	5	
Тема 1.4. Определение площадей при землеустройстве.	17	1	6	4	6	
Тема 1.5. Проектирование участков в землеустройстве.	17	1	6	4	6	
Тема 1.6. Перенесение проектов землеустройства в натуру.	17	1	6	4	6	
Тема 1.7. Геодезические работы, выполняемые при осуществлении противоэрозионной системы мероприятий и рекультивации земель.	16		6	4	6	
Тема 1.8. Сведения о геодезических работах,	14		4	4	6	
Итого	117	6	38	30	43	

Заочная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие с результатам освоения программы
Раздел 1. выполнение комплекса геодезических работ, возникающих при застройке сельских населенных мест	144	6	10	4	124	ПК-П7.1 ПК-П7.2 ПК-П7.3 ПК-П7.4 ПК-П8.1
Тема 1.1. Введение	12,5			0,5	12	ПК-П8.2
Тема 1.2. Геодезическое обоснование земле-устроительных работ	17,5	1		0,5	16	ПК-П8.3 ПК-П9.1 ПК-П9.2
Тема 1.3. Характеристика качества планово-картографических материалов.	19	1	2		16	ПК-П9.3
Тема 1.4. Определение площадей при землеустройстве.	20	1	2	1	16	
Тема 1.5. Проектирование участков в землеустройстве.	22	1	4	1	16	

Тема 1.6. Перенесение проектов землеустройства в натуру.	20	1	2	1	16
Тема 1.7. Геодезические работы, выполняемые при осуществлении противоэрозионной системы мероприятий и рекультивации земель.	17	1			16
Тема 1.8. Сведения о геодезических работах,	16				16
Итого	144	6	10	4	124

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. выполнение комплекса геодезических работ, возникающих при застройке сельских населенных мест

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 6ч.; Лабораторные занятия - 10ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 124ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 6ч.; Лабораторные занятия - 38ч.; Лекционные занятия - 30ч.; Самостоятельная работа - 43ч.)

Тема 1.1. Введение

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Заочная: Лекционные занятия - 0,5ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Роль геодезических работ в землеустройстве. Геодезическое обоснование землеустроительных работ. Схема построения геодезического обоснования для землеустройства.

Тема 1.2. Геодезическое обоснование земле-устроительных работ

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лекционные занятия - 0,5ч.; Самостоятельная работа - 16ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Съемка и восстановление границ землепользований.

Тема 1.3. Характеристика качества планово-картографических материалов.

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 16ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Искажение линий и площадей в проекции Гаусса. Деформация планов. Корректировка планово-картографического материала.

Тема 1.4. Определение площадей при землеустройстве.

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 16ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Аналитический, графический и механический способы определения площадей. Использование ЭВМ для определения площадей.

Тема 1.5. Проектирование участков в землеустройстве.

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 16ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Аналитический, графический и механический способы проектирования участков.

Тема 1.6. Перенесение проектов землеустройства в натуру.

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 16ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Сущность и способы перенесения проекта в натуру. Составление разбивочного чертежа.

Тема 1.7. Геодезические работы, выполняемые при осуществлении противоэрозионной системы мероприятий и рекультивации земель.

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Самостоятельная работа - 16ч.; Очная: Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Особенности составления и перенесения в натуру проектов контурного земледелия, лесных полос и противоэрозионных гидротехнических сооружений.

Тема 1.8. Сведения о геодезических работах,

(Очная: Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 16ч.)

Сведения о геодезических работах, выполняемых при проектировании и строительстве сельских населённых мест и некоторых гидротехнических сооружений. Объекты и особенности проектирования.

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. выполнение комплекса геодезических работ, возникающих при застройке сельских населённых мест

Форма контроля/оценочное средство: Расчетно-графическая работа

Вопросы/Задания:

1. В каком виде рекомендуется создавать сети сгущения для землеустройства?

В каком виде рекомендуется создавать сети сгущения для землеустройства?

Замкнутый теодолитный ход

Разомкнутый теодолитный ход

Замкнутые и разомкнутые теодолитные ходы

Замкнутые, разомкнутые и висячие теодолитные ходы

2. Какое условие должно выполняться для двух смежных полигонов при пересчете координат в единую систему?

На границе полигонов должна быть одна общая точка и дирекционный угол примыкающей линии

На границе полигонов должны быть две общих точки

На границе полигонов должны быть три общих точки

Дирекционные углы общей линии для смежных полигонов не должны различаться более чем на 8 градусов

3. Топографические карты государственного издания исполнены, как правило, в проекции Гаусса-Крюгера. О чем следует помнить при их использовании в землеустройстве?

Масштаб этих карт слишком мелкий для проведения внутрихозяйственного землеустройства

Эти карты составлены в «закрытой» системе координат 194 года и потребуются пересчет данных в местную систему координат

При работе на расстоянии свыше 200 километров от осевого меридиана зоны потребуется вводить поправку за искажение длин линий

Эти карты редко переиздаются и всегда потребуется наземной съемкой устранить несоответствие ситуации

4. Что означает термин «старение плана (карты)»?

Ветхость бумаги способствует «стиранию» отображенной информации

План составлен по результатам устаревших способов съемки

Вследствие хозяйственной деятельности на местности ранее отображенная информация не соответствует действительности

Информация отображена устаревшими условными знаками

5. Как выполняется контурная съемка с целью восстановления границ?

Вдоль предполагаемой границы шириной 20 метров

Вдоль предполагаемой границы шириной 20 метров по обе стороны границы

Вдоль предполагаемой границы шириной сантиметра масштаба существующего плана

Выполняется съемка всего земельного массива с захватом земель смежных землепользований шириной сантиметра масштаба плана

6. На каком минимальном удалении друг от друга допускается закреплять точки сгущения геодезической сети?

20 метров на застроенной территории и 40 метров на незастроенной

40 метров на застроенной территории и 20 метров на незастроенной

50 метров при измерении линий механическими инструментами и 1200 метров при использовании светодальномеров

На любом, но не более 350 метров независимо от марки теодолита

7. На каком максимальном удалении друг от друга допускается закреплять точки сгущения геодезической сети?

20 метров на застроенной территории и 40 метров на незастроенной

40 метров на застроенной территории и 20 метров на незастроенной

350 метров при измерении линий механическими инструментами и 1200 метров при использовании светодальномеров

На любом, но не более 350 метров независимо от марки теодолита

8. При пересчете координат из одной системы в другую способом введения поправок в приращения координат неизбежно появляется невязка в приращениях координат. Как избавляются от невязки при ее допустимости?

Распределяют поровну с тем же знаком по всем приращениям, но не менее 0,0 метра

Распределяют поровну с обратным знаком по всем приращениям, но не менее 0,0 метра

Распределяют с тем же знаком по всем приращениям пропорционально величине приращения

Распределяют с обратным знаком по всем приращениям пропорционально величине приращения

9. При пересчете координат из одной системы в другую способом введения поправок в дирекционные углы линий неизбежно появляется невязка в приращениях координат. Как избавляются от невязки при ее допустимости?

Распределяют поровну с тем же знаком по всем приращениям, но не менее 0,0 метра

Распределяют поровну с обратным знаком по всем приращениям, но не менее 0,0 метра

Распределяют с тем же знаком по всем приращениям пропорционально длинам линий

Распределяют с обратным знаком по всем приращениям пропорционально длинам линий

10. Что означает термин (действие) «межевание земель»?

Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению прав землепользователя на земельный участок

Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению межевых знаков

Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению границ земельного участка, определению его местоположения и площади

Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению земельных участков за

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Очная форма обучения, Пятый семестр, Курсовой проект

Контролируемые ИДК: ПК-П7.1 ПК-П8.1 ПК-П9.1 ПК-П7.2 ПК-П8.2 ПК-П9.2 ПК-П7.3 ПК-П8.3 ПК-П9.3 ПК-П7.4

Вопросы/Задания:

1. В каком виде рекомендуется создавать сети сгущения для землеустройства?
 - А. ~Замкнутый теодолитный ход
 - Б. ~Замкнутые и разомкнутые теодолитные ходы
 - В. ~Замкнутые, разомкнутые и висячие теодолитные ходы
2. Какое условие должно выполняться для двух смежных полигонов при пересчете координат в единую систему?
 - А. ~На границе полигонов должна быть одна общая точка и дирекционный угол примыкающей линии
 - Б. ~На границе полигонов должны быть три общих точки
 - В. ~Дирекционные углы общей линии для смежных полигонов не должны различаться более чем на 8 градусов
3. Топографические карты государственного издания исполнены, как правило, в проекции Гаусса-Крюгера. О чем следует помнить при их использовании в землеустройстве?
 - А. ~Масштаб этих карт слишком мелкий для проведения внутрихозяйственного землеустройства
 - Б. ~Эти карты составлены в «закрытой» системе координат 194~года и потребуются пересчет данных в местную систему координат
 - В. ~Эти карты редко переиздаются и всегда потребуются наземной съемкой устранить несоответствие ситуации
4. Что означает термин «старение плана (карты)»?
 - А. ~Ветхость бумаги способствует «стиранию» отображенной информации
 - Б. ~План составлен по результатам устаревших способов съемки
 - В. ~Информация отображена устаревшими условными знаками
5. Как выполняется контурная съемка с целью восстановления границ?
 - А. ~Вдоль предполагаемой границы шириной 20 метров
 - Б. ~Вдоль предполагаемой границы шириной 20 метров по обе стороны границы
 - В. ~Выполняется съемка всего земельного массива с захватом земель смежных землепользований шириной ~сантиметра масштаба плана
6. На каком минимальном удалении друг от друга допускается закреплять точки сгущения геодезической сети?
 - А. ~20 метров на застроенной территории и 40 метров на незастроенной
 - Б. ~40 метров на застроенной территории и 20 метров на незастроенной
 - В. ~На любом, но не более 350 метров независимо от марки теодолита
7. На каком максимальном удалении друг от друга допускается закреплять точки сгущения геодезической сети?
 - А. ~20 метров на застроенной территории и 40 метров на незастроенной
 - Б. ~40 метров на застроенной территории и 20 метров на незастроенной
 - В. ~На любом, но не более 350 метров независимо от марки теодолита
8. При пересчете координат из одной системы в другую способом введения поправок в приращения координат неизбежно появляется невязка в приращениях координат. Как избавляются от невязки при ее допустимости?
 - А. ~Распределяют поровну с тем же знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра
 - Б. ~Распределяют с тем же знаком по всем приращениям пропорционально величине

приращения

В. ~Распределяют с обратным знаком по всем приращениям пропорционально величине приращения

9. При пересчете координат из одной системы в другую способом введения поправок в дирекционные углы линий неизбежно появляется невязка в приращениях координат. Как избавляются от невязки при ее допустимости?

А. ~Распределяют поровну с тем же знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра

Б. ~Распределяют поровну с обратным знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра

В. ~Распределяют с тем же знаком по всем приращениям пропорционально длинам линий

10. Что означает термин (действие) «межевание земель»?

А. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению прав землепользователя на земельный участок

Б. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению межевых знаков

В. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению земельных участков за конкретными землепользователями

Г.

Д. В какой системе координат выполняют межевание земель? {

Е. ~Только в местной системе координат

Ж. ~Только в общегосударственной системе координат

З. ~Только в условной системе координат

11. Какие рекомендованы масштабы базовых кадастровых карт для земель населенных пунктов?

А. ~1:500, 1:1000

Б. ~1:2000, 1:5000

В. ~1:5000, 1:10000

Очная форма обучения, Пятый семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ПК-П7.1 ПК-П8.1 ПК-П9.1 ПК-П7.2 ПК-П8.2 ПК-П9.2 ПК-П7.3 ПК-П8.3 ПК-П9.3 ПК-П7.4

Вопросы/Задания:

1. В каком виде рекомендуется создавать сети сгущения для землеустройства?

А. ~Замкнутый теодолитный ход

Б. ~Замкнутые и разомкнутые теодолитные ходы

В. ~Замкнутые, разомкнутые и висячие теодолитные ходы

2. Какое условие должно выполняться для двух смежных полигонов при пересчете координат в единую систему?

А. ~На границе полигонов должна быть одна общая точка и дирекционный угол примыкающей линии

Б. ~На границе полигонов должны быть три общих точки

В. ~Дирекционные углы общей линии для смежных полигонов не должны различаться более чем на 8 градусов

3. Топографические карты государственного издания исполнены, как правило, в проекции Гаусса-Крюгера. О чем следует помнить при их использовании в землеустройстве?

А. ~Масштаб этих карт слишком мелкий для проведения внутрихозяйственного землеустройства

Б. ~Эти карты составлены в «закрытой» системе координат 194~года и потребуется пересчет данных в местную систему координат

В. ~Эти карты редко переиздаются и всегда потребуется наземной съемкой устранить несоответствие ситуации

4. Что означает термин «старение плана (карты)»?

А. ~Ветхость бумаги способствует «стиранию» отображенной информации

Б. ~План составлен по результатам устаревших способов съемки

В. ~Информация отображена устаревшими условными знаками

5. Как выполняется контурная съемка с целью восстановления границ?
- А. ~Вдоль предполагаемой границы шириной 20 метров
 Б. ~Вдоль предполагаемой границы шириной 20 метров по обе стороны границы
 В. ~Выполняется съемка всего земельного массива с захватом земель смежных землепользователей шириной ~сантиметра масштаба плана
6. На каком минимальном удалении друг от друга допускается закреплять точки сгущения геодезической сети?
- А. ~20 метров на застроенной территории и 40 метров на незастроенной
 Б. ~40 метров на застроенной территории и 20 метров на незастроенной
 В. ~На любом, но не более 350 метров независимо от марки теодолита
7. На каком максимальном удалении друг от друга допускается закреплять точки сгущения геодезической сети?
- А. ~20 метров на застроенной территории и 40 метров на незастроенной
 Б. ~40 метров на застроенной территории и 20 метров на незастроенной
 В. ~На любом, но не более 350 метров независимо от марки теодолита
8. При пересчете координат из одной системы в другую способом введения поправок в приращения координат неизбежно появляется невязка в приращениях координат. Как избавляются от невязки при ее допустимости?
- А. ~Распределяют поровну с тем же знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра
 Б. ~Распределяют с тем же знаком по всем приращениям пропорционально величине приращения
 В. ~Распределяют с обратным знаком по всем приращениям пропорционально величине приращения
9. При пересчете координат из одной системы в другую способом введения поправок в дирекционные углы линий неизбежно появляется невязка в приращениях координат. Как избавляются от невязки при ее допустимости?
- А. ~Распределяют поровну с тем же знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра
 Б. ~Распределяют поровну с обратным знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра
 В. ~Распределяют с тем же знаком по всем приращениям пропорционально длинам линий
10. Что означает термин (действие) «межевание земель»?
- А. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению прав землепользователя на земельный участок
 Б. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению межевых знаков
 В. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению земельных участков за конкретными землепользователями
 Г.
 Д. В какой системе координат выполняют межевание земель? {
 Е. ~Только в местной системе координат
 Ж. ~Только в общегосударственной системе координат
 З. ~Только в условной системе координат
11. Какие рекомендованы масштабы базовых кадастровых карт для земель населенных пунктов?
- А. ~1:500, 1:1000
 Б. ~1:2000, 1:5000
 В. ~1:5000, 1:10000

Заочная форма обучения, Пятый семестр, Курсовой проект

Контролируемые ИДК: ПК-П7.1 ПК-П8.1 ПК-П9.1 ПК-П7.2 ПК-П8.2 ПК-П9.2 ПК-П7.3 ПК-П8.3 ПК-П9.3 ПК-П7.4

Вопросы/Задания:

1. В каком виде рекомендуется создавать сети сгущения для землеустройства?
- А. ~Замкнутый теодолитный ход
 Б. ~Замкнутые и разомкнутые теодолитные ходы

В. ~Замкнутые, разомкнутые и висячие теодолитные ходы

2. Какое условие должно выполняться для двух смежных полигонов при пересчете координат в единую систему?

А. ~На границе полигонов должна быть одна общая точка и дирекционный угол примыкающей линии

Б. ~На границе полигонов должны быть три общих точки

В. ~Дирекционные углы общей линии для смежных полигонов не должны различаться более чем на 8 градусов

3. Топографические карты государственного издания исполнены, как правило, в проекции Гаусса-Крюгера. О чем следует помнить при их использовании в землеустройстве?

А. ~Масштаб этих карт слишком мелкий для проведения внутрихозяйственного землеустройства

Б. ~Эти карты составлены в «закрытой» системе координат 194~года и потребуется пересчет данных в местную систему координат

В. ~Эти карты редко переиздаются и всегда потребуется наземной съемкой устранить несоответствие ситуации

4. Что означает термин «старение плана (карты)»?

А. ~Ветхость бумаги способствует «стиранию» отображенной информации

Б. ~План составлен по результатам устаревших способов съемки

В. ~Информация отображена устаревшими условными знаками

5. Как выполняется контурная съемка с целью восстановления границ?

А. ~Вдоль предполагаемой границы шириной 20 метров

Б. ~Вдоль предполагаемой границы шириной 20 метров по обе стороны границы

В. ~Выполняется съемка всего земельного массива с захватом земель смежных землепользований шириной ~сантиметра масштаба плана

6. На каком минимальном удалении друг от друга допускается закреплять точки сгущения геодезической сети?

А. ~20 метров на застроенной территории и 40 метров на незастроенной

Б. ~40 метров на застроенной территории и 20 метров на незастроенной

В. ~На любом, но не более 350 метров независимо от марки теодолита

7. На каком максимальном удалении друг от друга допускается закреплять точки сгущения геодезической сети?

А. ~20 метров на застроенной территории и 40 метров на незастроенной

Б. ~40 метров на застроенной территории и 20 метров на незастроенной

В. ~На любом, но не более 350 метров независимо от марки теодолита

8. При пересчете координат из одной системы в другую способом введения поправок в приращения координат неизбежно появляется невязка в приращениях координат. Как избавляются от невязки при ее допустимости?

А. ~Распределяют поровну с тем же знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра

Б. ~Распределяют с тем же знаком по всем приращениям пропорционально величине приращения

В. ~Распределяют с обратным знаком по всем приращениям пропорционально величине приращения

9. При пересчете координат из одной системы в другую способом введения поправок в дирекционные углы линий неизбежно появляется невязка в приращениях координат. Как избавляются от невязки при ее допустимости?

А. ~Распределяют поровну с тем же знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра

Б. ~Распределяют поровну с обратным знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра

В. ~Распределяют с тем же знаком по всем приращениям пропорционально длинам линий

10. Что означает термин (действие) «межевание земель»?

А. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению прав землепользователя на земельный участок

Б. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению межевых знаков

- В. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению земельных участков за конкретными землепользователями
- Г.
- Д. В какой системе координат выполняют межевание земель? {
- Е. ~Только в местной системе координат
- Ж. ~Только в общегосударственной системе координат
- З. ~Только в условной системе координат

11. Какие рекомендованы масштабы базовых кадастровых карт для земель населенных пунктов?

- А. ~1:500, 1:1000
- Б. ~1:2000, 1:5000
- В. ~1:5000, 1:10000

Заочная форма обучения, Пятый семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ПК-П7.1 ПК-П8.1 ПК-П9.1 ПК-П7.2 ПК-П8.2 ПК-П9.2 ПК-П7.3 ПК-П8.3 ПК-П9.3 ПК-П7.4

Вопросы/Задания:

1. В каком виде рекомендуется создавать сети сгущения для землеустройства?
- А. ~Замкнутый теодолитный ход
- Б. ~Замкнутые и разомкнутые теодолитные ходы
- В. ~Замкнутые, разомкнутые и висячие теодолитные ходы
2. Какое условие должно выполняться для двух смежных полигонов при пересчете координат в единую систему?
- А. ~На границе полигонов должна быть одна общая точка и дирекционный угол примыкающей линии
- Б. ~На границе полигонов должны быть три общих точки
- В. ~Дирекционные углы общей линии для смежных полигонов не должны различаться более чем на 8 градусов
3. Топографические карты государственного издания исполнены, как правило, в проекции Гаусса-Крюгера. О чем следует помнить при их использовании в землеустройстве?
- А. ~Масштаб этих карт слишком мелкий для проведения внутрихозяйственного землеустройства
- Б. ~Эти карты составлены в «закрытой» системе координат 194~года и потребуется пересчет данных в местную систему координат
- В. ~Эти карты редко переиздаются и всегда потребуется наземной съемкой устранить несоответствие ситуации
4. Что означает термин «старение плана (карты)»?
- А. ~Ветхость бумаги способствует «стиранию» отображенной информации
- Б. ~План составлен по результатам устаревших способов съемки
- В. ~Информация отображена устаревшими условными знаками
5. Как выполняется контурная съемка с целью восстановления границ?
- А. ~Вдоль предполагаемой границы шириной 20 метров
- Б. ~Вдоль предполагаемой границы шириной 20 метров по обе стороны границы
- В. ~Выполняется съемка всего земельного массива с захватом земель смежных землепользований шириной ~сантиметра масштаба плана
6. На каком минимальном удалении друг от друга допускается закреплять точки сгущения геодезической сети?
- А. ~20 метров на застроенной территории и 40 метров на незастроенной
- Б. ~40 метров на застроенной территории и 20 метров на незастроенной
- В. ~На любом, но не более 350 метров независимо от марки теодолита
7. На каком максимальном удалении друг от друга допускается закреплять точки сгущения геодезической сети?

- А. ~20 метров на застроенной территории и 40 метров на незастроенной
- Б. ~40 метров на застроенной территории и 20 метров на незастроенной
- В. ~На любом, но не более 350 метров независимо от марки теодолита

8. При пересчете координат из одной системы в другую способом введения поправок в приращения координат неизбежно появляется невязка в приращениях координат. Как избавляются от невязки при ее допустимости?

- А. ~Распределяют поровну с тем же знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра
- Б. ~Распределяют с тем же знаком по всем приращениям пропорционально величине приращения
- В. ~Распределяют с обратным знаком по всем приращениям пропорционально величине приращения

9. При пересчете координат из одной системы в другую способом введения поправок в дирекционные углы линий неизбежно появляется невязка в приращениях координат. Как избавляются от невязки при ее допустимости?

- А. ~Распределяют поровну с тем же знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра
- Б. ~Распределяют поровну с обратным знаком по всем приращениям, но не менее 0,0~метра
- В. ~Распределяют с тем же знаком по всем приращениям пропорционально длинам линий

10. Что означает термин (действие) «межевание земель»?

- А. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению прав землепользователя на земельный участок
- Б. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению межевых знаков
- В. ~Это комплекс работ по установлению, восстановлению и закреплению земельных участков за конкретными землепользователями

Г.

Д. В какой системе координат выполняют межевание земель? {

- Е. ~Только в местной системе координат
- Ж. ~Только в общегосударственной системе координат
- З. ~Только в условной системе координат

11. Какие рекомендованы масштабы базовых кадастровых карт для земель населенных пунктов?

- А. ~1:500, 1:1000
- Б. ~1:2000, 1:5000
- В. ~1:5000, 1:10000

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. ГАВРЮХОВ А. Т. Геодезические работы при землеустройстве: метод. указания / ГАВРЮХОВ А. Т., Гаврюхова Л. Н., Соколов Ю. Г. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 62 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7003> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке

2. ГУРСКИЙ И. Н. Геодезические работы при землеустройстве: учеб. пособие / ГУРСКИЙ И. Н., Пшидаток С. К., Солодунов А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 151 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12949> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке

3. ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ работы при землеустройстве: учеб.-метод. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 43 с. - Текст: непосредственный.

4. БЕНЬ В. С. Геодезия: метод. указания / БЕНЬ В. С., Быкова М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7219> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке

5. БЕНЬ В. С. Геодезия: работа с нивелирами: метод. указания / БЕНЬ В. С., Быкова М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 33 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7218> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Афонин К. Ф. Высшая геодезия. Системы координат и преобразования между ними: учебное пособие / Афонин К. Ф.. - Новосибирск: СГУГиТ, 2020. - 112 с. - 978-5-907320-08-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/157330.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Гиршберг, М.А. Геодезия: Учебник / М.А. Гиршберг. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 384 с. - 978-5-16-103344-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/2023/2023171.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Чернигова Д. Р. Геодезия (общий курс): учебное пособие / Чернигова Д. Р., Оширова М. А.. - Иркутск: Иркутский ГАУ, 2019. - 162 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/156793.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

4. СТРУСЬ С. С. Прикладная геодезия. Использование современного геодезического спутникового приемника Sokkia GRX3 в ЕГРН: учеб. пособие / СТРУСЬ С. С., Пшидаток С. К., Подтелков В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 88 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10202> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке

5. СТРУСЬ С. С. Прикладная геодезия. Использование современных тахеометров: учеб. пособие / СТРУСЬ С. С., Пшидаток С. К., Подтелков В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 93 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10203> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <http://e.lanbook.com/> - <http://e.lanbook.com/>
2. <http://www.consultant.ru/> - <http://www.consultant.ru/>
3. <http://www.iprbookshop.ru/> - <http://www.iprbookshop.ru/>

4. <https://edu.kubsau.ru/> - <https://edu.kubsau.ru/>

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1 Microsoft Windows - операционная система.
- 2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>
- 2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>
- 3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специалитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Лаборатория

101гд

Сплит-система LS-H24KKA2A/LU-H24KKA2A - 1 шт.

стол аудиторный деревянный - 16 шт.

стул изо - 31 шт.

Штатив ШП-160 - 6 шт.

103гд

доска классная - 1 шт.

парты - 1 шт.

СТЕРЕОСКОП - 25 шт.

стул Давлет п/м - 6 шт.
Штатив ШП-160 - 6 шт.

105гд

доска классная - 1 шт.
парты - 13 шт.
Сплит-система LS-H24KPA2/LU-H24KPA2 - 1 шт.
стол - 1 шт.
стул П/М - 1 шт.
Штатив ШП-160 - 6 шт.

106гд

парты - 16 шт.
стол - 1 шт.
стул П/М - 1 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

Методические указания по формам работы

Лекционные занятия

Передача значительного объема систематизированной информации в устной форме достаточно большой аудитории. Дает возможность экономно и систематично излагать учебный материал. Обучающиеся изучают лекционный материал, размещенный на портале поддержки обучения Moodle.

Лабораторные занятия

Практическое освоение студентами научно-теоретических положений изучаемого предмета, овладение ими техникой экспериментирования в соответствующей отрасли науки. Лабораторные занятия проводятся с использованием методических указаний, размещенных на образовательном портале университета.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объем дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачетных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением зрения:

– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;

– с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;

– при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

– письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;

– с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;

– при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:

– письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;

– устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;

– с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

– предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;

– возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;

– увеличение продолжительности проведения аттестации;

– возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:

– предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскочечную информацию в аудиальную или тактильную форму;

– возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;

– предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

– использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;

- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскочечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
 - обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
 - особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
 - чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
 - соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
 - предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).
- Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
 - наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
 - наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
 - обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
 - предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
 - предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
 - предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
 - возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
 - применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
 - стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
 - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)