Аннотация к рабочей программы дисциплины «Геодезические работы

Документ подписан простой электронной подписью Информация о выраждероектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооруже-

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

ний»

Должность: ректор

дата подписания: 24.0 **направление подготовки бакалавров 08.03.01** «Строительство»

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012

Формирование у студента четкого представления о геодезическом обеспечении строительства, реконструкции и эксплуатации объектов недвижимости, расположенных на городской территории для осуществления производственно-технической деятельности в профессиональной сфере.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний о методах и средствах проведения геодезических работ при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;
 - формирование умений и навыков работы с точными геодезическими приборами;
- формирование умений и навыков проведения геодезических работ на строительной площадке;
- формирование умений и навыков полевого трассирования и проектирования автомобильных дорог;
- формирование умений и навыков, необходимых для осуществления производственнотехнологической деятельности.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ПК-2 Способен планировать и выполнять отдельные виды инженерно-геодезических работ
- ПК-2.1 Формирует задачи по сбору исходной геодезической информации о районе работ в соответствии с видом кадастровой деятельности;
- исходную ПК-2.2 Анализирует имеющуюся информацию, хранящуюся обеспечения государственных информационных системах градостроительной деятельности, с последующей разработкой предложений к программе инженерногеодезических изысканий, с целью расширения информационной базы согласно нормативным документам в зависимости от вида кадастровых работ;
- ПК-2.3 Организует метрологическое обеспечение геодезических приборов и инструментов.
- ПК-3 Способен выполнять отдельные технологические операции по дешифрированию материалов космической съемки
 - ПК 3.1- Создает структуру базы данных ДЗЗ
 - ПК 3.2 Выполняет камеральное дешифрирование космоснимков
- ПК 3.3 Анализирует результаты дешифрирования космоснимков с осуществлением контроля их качества и последующим оформлением результатов дешифрирования

Разделы дисциплины:

	Основные понятия геодезии	Фигура, размеры и модели Земли.
		Системы координат и высот. Геодезические и нивелирные государственные сети.
1		Геоцентрическая СК. Геодезическая СК
		СК Гаусса-Крюгера.
		Система высот
	Определение положения	Спутниковые системы позиционирования. GPS и ГЛОНАСС. Методы
	точек с помощью	определения координат пунктов. Приемная спутниковая аппаратура.
	геодезических спутниковых	Всемирная геодезическая сеть WGS-84.
2	систем.	Понятие о GNSS и сетях Постоянно Действующих Базовых Станций.
		Геодезические измерения в режиме RTK.
		Государственная геодезическая и нивелирная сети нового поколения
	Позиционирование на	Ориентирование линий. Углы ориентирования. Азимуты, дирекционные углы и
	местности.	румбы. Связь между ними.
3		Связь между дирекционными углами сторон полигона и углами при его вершинах.
		Прямая геодезическая задача.
		Обратная геодезическая задача
	Элементы теории	Классификация погрешностей измерений. Свойства случайных погрешностей.
	погрешностей измерений	Равноточные некоррелированные результаты измерений. Средняя квадратическая,
	-	относительная и предельная погрешности. Формула Гаусса. Оценка точности
		функций измеренных величин. Обработка результатов равноточных измерений
		одной и той же величины: определение среднего арифметического значения,
		оценка точности одного наблюдения и среднего арифметического значения ряда
4		наблюдений. Оценка точности результата наблюдений по разностям двойных
		измерений. Неравноточные некоррелированные результаты измерений. Веса
		измерений и их свойства. Веса функций измеренных величин. Средняя
		квадратическая погрешность единицы веса. Обработка неравноточных измерений
		одной и той же величины: определение весового среднего значения, средних
		квадратических погрешностей единицы веса и среднего весового значения. Оценка
		точности по разностям двойных неравноточных измерений.
	Математическое и	Математическое обеспечение глобальных навигационных технологий.
	программное обеспечение	Математическая обработка результатов наблюдений спутников ГЛОНАСС и GPS.
	глобальных навигационных	Классификация и математическая модель наблюдений. Понятие динамической
	технологий	системы и вектора состояния. Идентификация и оценка состояния
		динамических систем. Динамическая фильтрация последовательности
		наблюдений. Фильтр Калмана. Предварительная обработка результатов
		измерений. Обработка кодовых измерений. Сглаживание кодовых измерений по
		фазовым. Обработка фазовых измерений. Методы разрешения фазовой
		неоднозначности. Программное обеспечение глобальных навигационных
5		спутниковых технологий. Функциональные возможности. Вычисление
		координат пунктов и навигационных параметров.
		Программное обеспечение Trimble Geomatics Office (TGO). Функциональные
		возможности TGO. Работа в среде TGO. Планирование сеансов измерений.
		Обработка кодовых измерений. Сглаживание кодовых измерений. Обработка
		фазовых измерений. Методы разрешения фазовой неоднозначности. Программное
		обеспечение Fugavi. Функциональные возможности Fugavi. Работа в среде Fugavi.
		Загрузка навигационных карт. Привязка навигационных карт. Реализация
		маршрутной навигации с использованием современных навигационных
		спутниковых технологий и навигационных карт.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
строительства и архитектуры
(наименование ф-та полностью)

Е.Г.Пахомова
(подпись, инициалы, фамилия)

« 39 » 08 20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений</u>

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 08.03.01Строительство

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения	очная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство на основании учебного плана ОПОП ВО <u>08.03.01 Строительство</u>, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 от 29.03.2019г).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО <u>08.03.01</u> Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» на заседании кафедры экспертизы и управления недвижимостью, горного дела протокол № ¼ от « / > У У 2019 г.

во. зав. кафедрои Бредихин В.В.
Разработчик программы
к.г.н., доцент Новикова Т.М
(ученая сущения и ученое зышие, Ф.И.О.)
Согласовано: на заседании кафедры промышленного и гражданского строи-
тельства протокол № 12 от «ЯХ» су 20 9 г. До Бредикии
Зав. кафедрой
Директор научной библиотеки <u>Blang</u> Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендо
вана к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана
ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность «Экспертиза и управление
недвижимостью «», одобренного Ученым советом университет протокол
№У«Д» ОГ 2010 г. на заседании кафедры Д УНГО ЛЛ ОСС ОЧ ОУ 20 (наиминование кафефън, фана, намер протокога)
Зав. кафедрой В. В. Бредихии
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендо-
вана к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана
ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность «Экспертиза и управлене
недвижимостью в, одобренного Ученым советом университет протокол
No6 «26» ОЗ 2021 г. на заседании кафедры <u>Зи УНГД</u> N10 0m 03.07. 2021
Зав. кафедрой ВВ Бредимин
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендо-
вана к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана
ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность "Экспертиза и управление
недвижимостью", одобренного Ученым советом университет протокол
№ « » 20 г. на заседании кафедры <u>ДСУЮГО № 10 05 09 04-2022</u> (наиленование кафедры, дата, иомер протокова)
Зав. кафедрой ВБ-Придежен

* 2
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>08.03.01 Строительство</u> , профиль «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № « 2 2 2 2 3 , на заседании кафедры — Экспертиза и управление кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой — В В Вредеции
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО $08.03.01$ Строительство, профиль «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол \mathbb{N}° — , на заседании кафедры .
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>08.03.01 Строительство</u> , профиль «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № « », на заседании кафедры
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>08.03.01 Строительство, профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»</u> , одобренного Ученым советом университета протокол № , на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основой профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студента четкого представления о геодезическом обеспечении строительства, реконструкции и эксплуатации объектов недвижимости, расположенных на городской территории для осуществления производственно-технической деятельности в профессиональной сфере.

1.23адачи дисциплины

- В процессе освоения учебного материала по дисциплине студент должен освоить:
- формирование знаний о методах и средствах проведения геодезических работ при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;
- формирование умений и навыков работы с точными геодезическими приборами;
- формирование умений и навыков проведения геодезических работ на строительной площадке;
- формирование умений и навыков полевого трассирования и проектирования автомобильных дорог;
- формирование умений и навыков, необходимых для осуществления производственно- технологической деятельности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы¹

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	
код компетенции	наименование компетенции		закрепленного за дисциплиной	

¹ Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

ПК-1 Способен осуществлять организационнотехническое сопровождение работ по инженерным изысканиям при экспертизе объектов недвижимости ПК-1 Вотособен осуществлять организационнотехническое сопровождение работ по инженерным изысканиям при экспертизе объектов недвижимости ПК-1 Вотостановку исполнителям задач по сбору исходной геодезических приборов для сбора исходной геодезической информации орайоне работ по инженерным изысканиям при экспертизе объектов недвижимости Вотоставленными инженернизыскательными задачам Владеть: метода проведения инженернизысканий в соответстви поставленной задачнавыками производе				
Hemominated billion Chemor	ПК-1	осуществлять организационно- техническое сопровождение работ по инженерным изысканиям при экспертизе объектов	Осуществляет постановку исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ по инженерным изысканиям при экспертизе объектов	структуру государственных геодезических сетей, устройство и принципы использования точных геодезических приборов для сбора исходной геодезической информации о районе объекта работ; Уметь: читать ситуации на планах и картах, определять положение линий на местности в соответствии с поставленными инженерноизыскательными задачами Владеть: методами проведения инженерных изысканий в соответствии с поставленной задачей,
Разрабатывает предложения по программе инженерно-геодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости Туметь: вынос предложения строительную площадку учетом элемен стройгенплана на осн проектировочной документации экспертизе объек недвижимости; Владеть: метода			Разрабатывает предложения по по программе инженерногеодезических изысканий при экспертизе объектов	проектов в натуру, методы производства разбивочных работ для проведения инженерно-геодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости; Уметь: выносить предложения на строительную площадку с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации при экспертизе объектов недвижимости; Владеть: методами

		ПК-1.3 Проводит подготовку заданий исполнителям на производство инженерно-геодезических работ при экспертизе объектов недвижимости	изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации при экспертизе объектов недвижимости Знать: методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба, систему плоских прямоугольных координат при обработке инженерных изысканий при экспертизе объектов недвижимости; Уметь: выполнять поверки и исследования точных геодезических приборов, производить точные геодезические измерения при экспертизе объектов недвижимости; Владеть: методами проведения инженерных изысканий и способами их обработки и проверки при проведении экспертизы
ПК-4	Способен оперативно управлять строительными работами и проводить контроль качества на объектах	ПК-4.1 Осуществляет контроль проектной документации по объекту капитального строительства	Знать: методы подготовки данных для выноса проектов в натуру по объекту капитального строительства; Уметь: осуществлять контроль на строительной площадке с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации; Владеть: методами

капитального		контроля проведения
строительства		инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации
	ПК-4.2 Проводит оформление разрешений и допусков для производства	Знать: методы подготовки и оформления разрешений и допусков при реализации проектов в натуру на объекте капитального
	строительных работ на объекте капитального строительства	уметь: выполнять поверки и исследования точных геодезических приборов, производить точные геодезические; Владеть: методами
		проведения инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;
	ПК-4.3 Осуществляет контроль качества и объема	Знать: методы производства контроля качества разбивочных работ;
	(количества) материально- технических ресурсов на объектах капитального строительства	Уметь: осуществлять контроль на строительной площадке с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации;
	•	Владеть: методами контроля проведения инженерных изысканий в

		рамках проектировочной и нормативной документации Знать: методы
	ПК-4.4 Осуществляет оперативное планирование и контроль выполнения строительных работ на объекте	оперативного планирования и подготовки, контроля данных для выноса проектов в натуру, методы производства разбивочных работ;
	капитального строительства	Уметь: выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;
		Владеть: методами проведения контроля инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации на объекте капитального строительства

	ПК-4.5 Осуществляет ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	Знать: методы ведения текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ; Уметь: выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации; Владеть: методами проведения контроля текущей и исполнительной документации геодезических изысканий по выполняемым видам строительных работ
--	---	---

2. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» является элективной дисциплиной, входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы - программы бакалавриата 08.03.01 Строительство, направленность «Экспертиза и управление недвижимостью». Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3 – Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108

Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных	36,1
занятий (всего)	
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	71,9
Контроль (подготовка к экзамену)	не предусмотрено
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию пред экзаменом)	не предусмотрено

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 — Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

$N_{\overline{0}}$	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1	2	3
1	Введение в дисциплину.	Предмет и задачи курса. Основные виды и особенности инженерно-геодезических работ. Связь курса со смежными дисциплинами специальности. Роль прикладной геодезии при строительстве городов и эксплуатации объектов городского хозяйства. Использование государственной геодезической основы и топографических карт в инженерно-геодезических работах.
2	Современные методы построения инженерно- геодезических сетей	Назначение и виды плановых инженерно-геодезических сетей, методы их построения и требуемая точность. Разбивочные сети: методы построения, конфигурация сетей, исходные данные для расчета точности. Сети, предназначенные для наблюдений за деформациями и смещениями сооружений, площадок под строительство городов, поселков городского типа и промышленных комплексов. Расчет оптимального количества стадий развития инженерно-геодезических сетей. Проектирование опорных инженерно-геодезических сетей при строительстве городов и поселков городского типа. Особенности их построения. Требования к построению

		инженерно-геодезических сетей согласно СНиП 11.02.96 «Инженерные изыскания в строительстве». Назначение, виды и требования к точности высотных инженерно-геодезических сетей.
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	Изыскательские планы. Требования, предъявляемые к крупномасштабным съемкам на разных стадиях проектирования, при строительстве и реконструкции инженерных сооружений. Оптимальные масштабы планов. Точность, полнота и детальность изображения ситуации и рельефа. Применение аэрофотосъемки и наземной стереофотосъемки для составления планов застроенных и незастроенных территорий. Особые требования, предъявляемые к планам для проектирования городского и промышленного строительства. Понятие о вертикальной планировке. Съемка подземных коммуникаций. Применение трубокабелеискателей и электронных приборов поиска.
4	Современные технологии разбивочных работ	Перенесение в натуру элементов проекта: длин линий, углов, отметок точек, наклонных линий и площадок. Основные методы разбивочных работ и их точность: полярных и прямоугольных координат, угловых, линейных засечек.
5	Современные тенденции геодезических работ при строительстве дорог и инженерных сооружений	Полевое и камеральное трассирование дорожной трассы. Разбивка переходных кривых. Разбивка примыканий и пересечений дорог. Основные документы проекта при строительстве промышленных комплексов. Этапы выполнения разбивок. Теоретические основы расчета точности геодезических разбивочных работ в сборном строительстве. Построение геодезических разбивочных сетей. Требования к точности построения согласно СНиП 03.01.03-84. Этапы создания строительной сетки. Разбивочные работы. Вынос в натуру основных осей, определяющих на местности габариты сооружений. Детальная разбивка и закрепление промежуточных осей. Построение высотного рабочего обоснования. Геодезическое сопровождение монтажа сборных конструкций при возведении промышленных зданий и сооружений

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды	деяте	пьности	Vчебно- Формы		
№ π/π	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	Учебно- методиче- ские мате- риалы	текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компе-тенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в дисциплину.	2	-		У- 1,2 МУ- 2		ПК-1 ПК-4
2	Современные методы построения инженерно- геодезических сетей	4	-	1	У- 1, 5 МУ-1,2	КВ	ПК-1 ПК-4
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	4	-		У- 3, 4 МУ- 2	КВ	ПК-1 ПК-4
4	Современные технологии разбивочных работ	4	-	2,3	У-3-5 МУ-1,2	КВ	ПК-1 ПК-4
5	Современные тенденции геодезических работ при строительстве дорог и инженерных сооружений	4	-	4	У- 9 МУ- 1,2		ПК-1 ПК-4

С – собеседование, КВ - контрольные вопросы к практическим занятиям

4.2Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объём,
		час.
1	2	3
1	Инженерно-геодезические сети.	4
2	Крупномасштабные инженерно-топографические съемки. Вертикальная планировка территорий	4
3	Элементы и способы разбивочных работ.	4
4	Полевое трассирование автодороги. Геодезические работы при строительстве дорог и инженерных сооружений.	6
Итог	0	18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3. – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое
------------------	---	-----------------	-------------------------

			на выполнение
			СРС, час.
1	2	3	4
1	Введение в дисциплину.	3 неделя	14,4
2	Инженерно-геодезические сети	6 неделя	14,4
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	9 неделя	14,4
4	Элементы и способы разбивочных работ	14 неделя	14,4
5	Геодезические работы при строительстве дорог и инженерных сооружений	18 неделя	14,3
Итого			71,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно- методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- вопросов к зачету;
- -методических указаний к выполнению практических работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Управления Росреестра по Курской области.

Таблица 6.1 — Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы лекции,	Используемые интерактивные	Объем,
312	практического или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.
1	2	3	4
1	Лекции раздела.	Разбор конкретных ситуаций	2
	Современные методы построения		
	инженерно-геодезических сетей		
2	Лекции раздела. Современные	Разбор конкретных ситуаций	2
	технологии разбивочных работ		
3	Практическая работа раздела	Разбор конкретных ситуаций	6
	«Вынесение в натуру проектной отметки»		
	317 1		
4	Практическая работа раздела Полевое трас	Разбор конкретных ситуаций	6
	сирование автодороги. Геодезические работы		
	при строительстве дорог и инженерных соору		
	жений.»		
	Итого:		16

2

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы²

Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и Код и наименование практики, при изучении/прохождении которых формируется компетенции данная компетенция, при изучении которых формируется данная компетенция начальный основной завершающий ПК-1 Способен Производственная Геодезические Производственна осуществлять исполнительская работы при преддипломная организационно-техническое проектировании, практика практика сопровождение работ по строительстве эксплуатации инженерным изысканиям при экспертизе объектов зданий И недвижимости сооружений Современные технологии геодезии

 $^{^{2}}$ Таблица 7.1- Этапы формирования компетенций

ПК-4 Способен	Производственная	Возведение и эксплуатация объекто
оперативно управлять	исполнительская	недвижимости
строительными работами и проводить контроль качества на объектах капитального строительства	практика	Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений Современные технологии в геодезии

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 3 $_3$

Код	Показатели	Критер	ии и шкала оценивани	ия компетенций
компет енции/ этап (указы вается назван ие этапа из п. 7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетво рительно»)	Продвинутый уровень(«хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-1	ПК-1.1	Знать:	Знать:	Знать:
основн	Осуществляет постановку исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ по	-назначение и структуру государственн ых геодезических сетей,	-назначение и структуру государственных геодезических сетей, устройство и принципы	-назначение и структуру государственных геодезических сетей, устройство и принципы

 $^{^{\}scriptscriptstyle 3}$ Таблица 7.2- Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

инженерным изысканиям при экспертизе объектов недвижимости

ПК-1.2 Разрабатывает предложения по программе инженерногеодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости

ПК-1.3 Проводит подготовку заданий исполнителям на производство инженерно-геодезических работ при экспертизе объектов недвижимости

устройство и принципы использования точных геодезических приборов для сбора исходной геодезической информации о районе объекта работ;

Уметь:

-читать ситуации на планах И картах, определять положение линий на местности В соответствии с поставленными инженерноизыскательным и задачами;

Владеть:

методами проведения инженерных изысканий в соответствии с поставленной задачей, навыками производства исполнительн ых съёмок использования точных геодезических приборов для сбора исходной геодезической информации о районе объекта работ;

-методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, методы производства разбивочных работ для проведения инженерногеодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости;

Уметь:

-читать ситуации на планах и картах, определять положение линий на местности в соответствии с поставленными инженерно-изыскательными задачами;

-выносить предложения на строительную площадку с учетом элементов стройгенплана на основе

использования точных геодезических приборов для сбора исходной геодезической информации о районе объекта работ;

-методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, методы производства разбивочных работ для проведения инженерно-геодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости;

-методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба, систему плоских прямоугольных координат при обработке инженерных изысканий при экспертизе объектов недвижимости;

Уметь:

-читать ситуации на планах и картах, определять положение линий на местности в соответствии с поставленными инженерно-изыскательными

проектировочной задачами; документации при -выносить экспертизе предложения на объектов строительную недвижимости; площадку учетом элементов стройгенплана на Владеть: основе методами проектировочной проведения документации при инженерных экспертизе объектов изысканий в недвижимости; соответствии с - выполнять поверки и поставленной задачей, навыками исследования точных производства геодезических исполнительных приборов, производить точные геодезические съёмок измерения при методами экспертизе объектов проведения недвижимости; инженерных изысканий Владеть: методами рамках проведения проектировочной и инженерных нормативной изысканий в документации при соответствии с экспертизе поставленной задачей, объектов навыками недвижимости производства исполнительных съёмок - методами проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации при экспертизе объектов недвижимости

ПК-4	ПК-4.1	Знать: методы	Знать: методы	Знать: методы
	Осуществляет	подготовки	подготовки данных	подготовки данных для
Основ	контроль проектной	данных для	для выноса	выноса проектов в
ной,	документации по	выноса	проектов в натуру	натуру по объекту
заверш	объекту	проектов в	по объекту	капитального
ающий	капитального	натуру по	капитального	строительства;
	строительства	объекту	строительства;	
		капитального		- методы подготовки и
		строительства;	- методы	оформления
			подготовки и	разрешений и допусков
		- методы	оформления	при реализации
	ПК-4.2 Проводит	подготовки и	разрешений и	проектов в натуру на
	оформление	оформления	допусков при	объекте капитального
	разрешений и	разрешений и	реализации	строительства
	допусков для	допусков при	проектов в натуру	- методы производства
	производства	реализации	на объекте	контроля качества
	строительных работ	проектов в	капитального	разбивочных работ;
	на объекте	натуру на	строительства	1 ,
	капитального	объекте	- методы	- методы оперативного
	строительства	капитального	производства	планирования и
		строительства	контроля качества	подготовки, контроля
		Уметь:	разбивочных работ;	данных для выноса
	ПК-4.3	осуществлять		проектов в натуру,
	Осуществляет	контроль на		методы производства
	контроль качества и	строительной	Уметь:	разбивочных работ;
	объема (количества)	площадке с	осуществлять	-методы ведения
	материально-	учетом	контроль на	текущей и
	технических	элементов	строительной	исполнительной
	ресурсов на объектах	стройгенплана	площадке с учетом	документации по
	капитального	на основе	элементов	выполняемым видам
	строительства	проектировочн	стройгенплана на	строительных работ;
		ой	основе	1 1 /
		документации;	проектировочной	Уметь: осуществлять
	ПК-4.4	_ ргиолиат	документации;	контроль на
	Осуществляет	- ВЫПОЛНЯТЬ		строительной
	оперативное	поверки и	- выполнять	площадке с учетом
	планирование и	исследования точных	поверки и	элементов
	контроль	геодезических	исследования	стройгенплана на
	выполнения	приборов,	точных	основе
	строительных работ	приооров, производить	геодезических	проектировочной
	на объекте	точные	приборов,	документации;
	капитального		производить	- выполнять поверки и
	строительства	геодезические;	точные	исследования точных
		Владеть:	геодезические;	геодезических
				• •

ПК-4.5	методами	- осуществлять	приборов, производить
Осуществляет	контроля	контроль на	точные геодезические;
ведение текущей и	проведения	строительной	
исполнительной	инженерных	площадке с учетом	- осуществлять
документации по	изысканий в	элементов	контроль на
выполняемым видам	рамках	стройгенплана на	строительной
строительных работ	проектировочн	основе	площадке с учетом
	ой и	проектировочной	элементов
	нормативной	документации;	стройгенплана на
	документации		основе
		- выносить на	проектировочной
	- методами	строительную	
	проведения		

инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;

площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;

Владеть: методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации

- методами проведения инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;
- -методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации
- методами проведения контроля инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации на объекте капитального строительства

документации;

- выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;
- -выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;

Владеть: методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации

- методами проведения инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;
- -методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации
- методами проведения контроля инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации на объекте капитального

		строительства
		-методами проведения
		контроля текущей и исполнительной
		документации
		геодезических
		изысканий по
		выполняемым видам
		строительных работ
		1

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контроли руемой компетен ции (или её части)	Технолог я формиров ания	Оценочні средства наим енов ание	№ <u>№</u> зада ний	Описание шкал оценивания
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в дисциплину.	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС			Согласно табл.7.2
2	Инженерно- геодезические сети	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ	КВ	№1-30	Согласно табл.7.2
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ	КВ	№1-30	Согласно табл.7.2
4	Элементы и способы разбивочных работ	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ	КВ	№1-30	Согласно табл.7.2
5	Геодезические работы при строительстве дорог	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ			Согласно табл.7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости:

- 1. Как построить заданный горизонтальный угол?
- 2. Как передать разбивочную ось сооружения в котлован и на монтажный горизонт?
- 3. Как передать проектную отметку на дно котлована и на монтажный горизонт?
- 4. В чем суть основных способов выноса главных точек сооружения на местность (полярного, прямоугольных координат, линейных и угловых засечек)?
 - 5. Как проверить вертикальность конструкции при монтаже?

.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы издания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- -закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыта деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида

конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучавшихся

Задания в закрытой форме:

* Распределить карты масштаба в порядке возрастания:

*За математическую поверхность Земли принимают:
А) уровень Балтийского моря;
В) поверхность, образованную меридианами;
С) поверхность, образованную параллелями;
D) поперечно-цилиндрическую проекцию Гаусса-Крюгера;
Е) ее уровенную поверхность.
*Долгота точки измеряется в:
А) румбах; В) азимутах; С) градусах, минутах, секундах;
D) радианах; E) метрах, километрах.
Задания в открытой форме:
* Долгота – это;
* Определить азимут истинный, если Ам 330° 00', восточное склонение магнитной стрелки δВ 10
20';
*. Компарирование мерных приборов – это
Запания на установление правильной последовательности:

A) 1: 10 000; B) 1: 100 000; C) 1: 1 000 000; D) 1: 50 000; E) 1: 500 000.

А) положение круг лева прибора; В) положение круг права прибора; С) центрирование прибора; D)наведение на заднею точку; Е)отчет; Ж) горизонтирование прибора; З)наведение на переднюю точку; И)взятие отчета; К) вычисление величины угла; Л)вычисление среднего значения горизонтального угла.

Задания на установления соответствия:

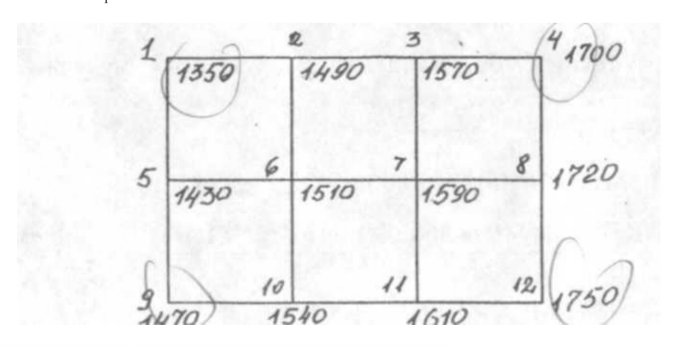
* соотнесите горизонтальное приложение линии на местности, соответствующее длине отрезка на топографическом плане:

Длинна линии на плане	масштаб плана	Длинна линии на местности
2,4	1:10000	20,5
3,5	1:10000	85
4,1	1:500	35
1,7	1:5000	370
3,7	1:10000	58
2,9	1:2000	240

Компетентностно-ориентированная задача:

1. Подготовить данные для построения картограммы земляных работ, т.е. подсчитать черные, красную и рабочие отметки по следующим данным нивелирования поверхности

Схема нивелирования



Отметка репера — $H_{Rp} = 18,700$. Отсчет по рейке на репере — a = 1,300.

^{*}Восстановите алгоритм измерения горизонтального круга:

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	M	нимальный балл	Максимальный балл		
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание	
Основные понятия	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Инженерно-геодезические сети	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Крупномасштабные инженерно-топографические съемки	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Геодезические съемки.	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Геодезические измерения	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Элементы и способы разбивочных работ	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
CPC	12		24		
Итого	24		48		
Посещаемость	0		16		
Экзамен	0		36		
Итого	24		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый вариант ответа оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи -6 баллов. Максимальное количество баллов за тестирование -36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Попов, Владислав Николаевич. Геодезия [Текст] : учебник / В. Н. Попов, С. И. Чекалин. Москва : Горная книга, 2012. 722 с.
- 2. Золотова, Елена Владимировна . Геодезия с основами кадастра [Текст] : учебник , Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. М. :Трикста, 2011. 413 с.
- 3. Капустин, Владимир Корнелиевич. Съёмки с Disto [Текст] : учебное пособие / В. К. Капустин, А. П. Дубяга ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Юго-Западный государственный университет». Курск : ЮЗГУ, 2015. 131 с.
- 4. Капустин, Владимир Корнелиевич. Съёмки с Disto [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. К. Капустин, А. П. Дубяга ; Юго-Зап. гос. ун-т. Электрон, текстовые дан. (57 581 КБ). Курск : ЮЗГУ. 2015. 131 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 5. Практикум по геодезии [Текст] : учебное пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет им. К. Д. Глинки ; под ред. 1 . Г. Поклада. М. :Трикста, 2011. 470 с.
- 6. Куштин, Иван Федорович. Геодезия [Текст] : учебно-практическое пособие / И. Ф. Куштин. Ростов н/Д. : Феникс, 2009. 909 с.
- 7. Геодезия [Текст] : учебник / Государственный университет по землеустройству ; Государственный университет по землеустройств). Москва : Академический проект, 2011. 409 с.
- 8. Попов, В.Н. Геодезия [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Попов, С.И. Чекалин. М. : Горная книга, 2012. 723 с. // Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229002

8.3 Перечень методических указаний

- 1. **Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений** [Электронный ресурс]: методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплинам «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» для студентов очных и очно-заочных форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Т. М. Новикова. Электрон. текстовые дан. (2627 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2022. 45 с.
- 2. Самостоятельная работа студентов [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по программам бакалавриата и специалитета по направлениям подготовки 21.03.02. «Землеустройство и кадастры», 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 07.03.01 «Архитектура», 07.03.04 «Градостроительство», 08.05.02 "Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое покрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей" / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.:Т. М. Новикова. Курск: ЮЗГУ, 2023. 30 с

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

- Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
- Градостроительство
- Конституционное и муниципальное право

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. https://rosreestr.gov.ru/ Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
- 2. https://geotop.ru/ Каталог ГеоТоп Интернет каталог геопространственной отрасли
- 3. https://www.geokniga.org/ Справочник по геодезии для строителей
- 4. https://biblioclub.ru/ Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- 5. https://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRsmart
- 6. https://biblio-online.ru/ Электронно-библиотечная система Юрайт

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» являются лекции, практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по практическим работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами

пропущенных лекции, участие В групповых индивидуальных И консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows; Антивирус Касперского (или ESETNOD);

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры экспертизы и управления недвижимостью, горного дела, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD T2330/14"/1024Mb/160Gb /сумка/ проектор inFocusIN24; интерактивная доска Activboard 100; нивелиры 3Н5Л, теодолиты 4Т30П, дальномер DISTO D5, масштабные линейки, транспортиры геодезические, телескопические рейки, рейки нивелирные инварные РИ-3000Т.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, также сурдопереводчиков тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся техническую помощь. Текущий контроль необходимую успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся

необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу;

Лист регистрации изменений

Но-		Номер страниц					Octronomi
мер изме мене не- ния	Изме- ненных	Заме- ненных	Аннули- рован- ных	новых	Всего Дата стра- ниц	Основания для изменения и подпись лица, производивше-го изменения	
1	30,31				-		
					2	8	Протокол заседания кафедры ЭиУНГД № 13 от30.06.2023

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
строительства и архитектуры
(наименование ф-та полностью)

Е.Г.Пахомова
(подпись, инициалы, фамилия)

« 28 » 0 % 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 08.03.01Строительство

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения заочная (очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство на основании учебного плана ОПОП ВО <u>08.03.01 Строительство</u>, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 от 29.03.2019г).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО <u>08.03.01</u> Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» на заседании кафедры экспертизы и управления недвижимостью, горного дела протокол № <u>1</u> от « / » У 2019 г.

но. зав. кафедрой Бредихин В.В.
Разработчик программы
к.г.н., доцент Новикова Т.М.
(ученая суппене и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано: на заседании кафедры промышленного и гражданского строи-
тельства протокол № 12 от «ЯК» су 20 В г. Вр Бредикии
Зав. кафедрой
Директор научной библиотеки <u>Blang</u> Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендо-
вана к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана
ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность « Экспертиза и управление
недвижимостью », одобренного Ученым советом университет протокол
№ <u>У</u> «Д» ОГ 20 <u>Ю</u> г. на заседании кафедры <u>Де УИГО ИЛ осе ОК ОУ 20</u> (наимнование кафедры, дата, номер протокога)
Зав. кафедрой В. В. Бредикси
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендо-
вана к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана
ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность «Экспертиза и управлене
недвижимостью », одобренного Ученым советом университет протокол
No6«26» Св. 2021 г. на заседании кафедры <u>Зи УНГО №10 От 03.07. 2021</u> (наименование наредры, дета, номерпротокого)
Зав. кафедрой ВВ. Бредимин
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендо-
вана к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана
ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность "Экспертиза и управление
недвижимостью", одобренного Ученым советом университет протокол
№ « » 20 г. на заседании кафедры ДСУКОР № 10 00 04 04-2022—
Зав. кафедрой В. Вредений
Зав. кафедрой В. Брезский

* 2
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, профиль «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № « Дж. » — © 2 2 © 2 3 — , на заседании кафедры — дижимо от во об во обсага до дата, номер протокола) Зав. кафедрой — В В Бредеции
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО $08.03.01$ Строительство, профиль «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол \mathbb{N}° — , на заседании кафедры .
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, профиль «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № « », на заседании кафедры
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>08.03.01 Строительство, профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»</u> , одобренного Ученым советом университета протокол № , на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основой профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студента четкого представления о геодезическом обеспечении строительства, реконструкции и эксплуатации объектов недвижимости, расположенных на городской территории для осуществления производственно-технической деятельности в профессиональной сфере.

1.23адачи дисциплины

- В процессе освоения учебного материала по дисциплине студент должен освоить:
- формирование знаний о методах и средствах проведения геодезических работ при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;
- формирование умений и навыков работы с точными геодезическими приборами;
- формирование умений и навыков проведения геодезических работ на строительной площадке;
- формирование умений и навыков полевого трассирования и проектирования автомобильных дорог;
- формирование умений и навыков, необходимых для осуществления производственно- технологической деятельности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы ¹

Планируемые основной образовательн (компетенции, дисциплиной)	1 1	ьной	Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		закрепленного за дисциплиной	

¹ Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

_

ПК-1	Способен осуществлять организационно-техническое сопровождение работ по инженерным изысканиям при экспертизе объектов недвижимости	ПК-1.1 Осуществляет постановку исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ по инженерным изысканиям при экспертизе объектов недвижимости	Знать: назначение и структуру государственных геодезических сетей, устройство и принципы использования точных геодезических приборов для сбора исходной геодезической информации о районе объекта работ; Уметь: читать ситуации на планах и картах, определять положение линий на местности в соответствии с поставленными инженерноизыскательными задачами Владеть: методами проведения инженерных изысканий в соответствии с поставленной задачей, навыками производства исполнительных съёмок
		ПК-1.2 Разрабатывает предложения по программе инженерно-геодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости	Знать: методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, методы производства разбивочных работ для проведения инженерно-геодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости; Уметь: выносить предложения на строительную площадку с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации при экспертизе объектов недвижимости; Владеть: методами
			Владеть: методами проведения инженерных

		ПК-1.3 Проводит подготовку заданий исполнителям на производство инженерно-геодезических работ при экспертизе объектов недвижимости	проектировочной и нормативной документации при экспертизе объектов недвижимости Знать: методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба, систему плоских прямоугольных координат при обработке инженерных изысканий при экспертизе объектов недвижимости; Уметь: выполнять поверки и исследования точных геодезических приборов, производить точные геодезические измерения при экспертизе объектов недвижимости; Владеть: методами проведения инженерных изысканий и способами их
			обработки и проверки при проведении экспертизы объектов недвижимости;
		ПК-4.1 Осуществляет контроль проектной документации по	Знать: методы подготовки данных для выноса проектов в натуру по объекту капитального строительства;
ПК-4	Способен оперативно управлять строительными работами и проводить контроль качества на объектах	объекту капитального строительства	Уметь: осуществлять контроль на строительной площадке с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации; Владеть: методами

капитального строительства		контроля проведения инженерных изысканий в
		рамках проектировочной и нормативной документации
	ПК-4.2 Проводит оформление разрешений и допусков для производства строительных	Знать: методы подготовки и оформления разрешений и допусков при реализации проектов в натуру на объекте капитального строительства
	работ на объекте капитального строительства	Уметь: выполнять поверки и исследования точных геодезических приборов, производить точные геодезические;
		Владеть: методами проведения инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;
	ПК-4.3 Осуществляет контроль качества и объема	Знать: методы производства контроля качества разбивочных работ;
	(количества) материально- технических ресурсов на объектах капитального строительства	Уметь: осуществлять контроль на строительной площадке с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации;
	- 1 p - 1 p	Владеть: методами контроля проведения инженерных изысканий в

		рамках проектировочной и нормативной документации
	ПК-4.4 Осуществляет оперативное планирование и контроль выполнения строительных работ на объекте капитального строительства	Знать: методы оперативного планирования и подготовки, контроля данных для выноса проектов в натуру, методы производства разбивочных работ; Уметь: выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;
		Владеть: методами проведения контроля инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации на объекте капитального строительства

	ПК-4.5 Осуществляет ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	Знать: методы ведения текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ; Уметь: выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации; Владеть: методами проведения контроля текущей и исполнительной документации геодезических изысканий по выполняемым видам строительных работ
--	---	---

2. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» является элективной дисциплиной, входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы - программы бакалавриата 08.03.01 Строительство, направленность «Экспертиза и управление недвижимостью».

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3 – Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных	4,1
занятий (всего)	
в том числе:	

лекции	2
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	99,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию пред экзаменом)	не предусмотрено

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1	2	3
1	Введение в дисциплину.	Предмет и задачи курса. Основные виды и особенности инженерно-геодезических работ. Связь курса со смежными дисциплинами специальности. Роль прикладной геодезии при строительстве городов и эксплуатации объектов городского хозяйства. Использование государственной геодезической основы и топографических карт в инженерно-геодезических работах.
2	Современные методы построения инженерногеодезических сетей	Назначение и виды плановых инженерно-геодезических сетей, методы их построения и требуемая точность. Разбивочные сети: методы построения, конфигурация сетей, исходные данные для расчета точности. Сети, предназначенные для наблюдений за деформациями и смещениями сооружений, площадок под строительство городов, поселков городского типа и промышленных комплексов. Расчет оптимального количества стадий развития инженерно-геодезических сетей. Проектирование опорных инженерно-геодезических сетей при строительстве городов и поселков городского типа. Особенности их построения. Требования к построению инженерно-геодезических сетей согласно СНиП 11.02.96 «Инженерные изыскания в строительстве». Назначение,

		виды и требования к точности высотных инженерногеодезических сетей.
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	Изыскательские планы. Требования, предъявляемые к крупномасштабным съемкам на разных стадиях проектирования, при строительстве и реконструкции инженерных сооружений. Оптимальные масштабы планов. Точность, полнота и детальность изображения ситуации и рельефа. Применение аэрофотосъемки и наземной стереофотосъемки для составления планов застроенных и незастроенных территорий. Особые требования, предъявляемые к планам для проектирования городского и промышленного строительства. Понятие о вертикальной планировке. Съемка подземных коммуникаций. Применение трубокабелеискателей и электронных приборов поиска.
4	Современные технологии разбивочных работ	Перенесение в натуру элементов проекта: длин линий, углов, отметок точек, наклонных линий и площадок. Основные методы разбивочных работ и их точность: полярных и прямоугольных координат, угловых, линейных засечек.
5	Современные тенденции геодезических работ при строительстве дорог и инженерных сооружений	Полевое и камеральное трассирование дорожной трассы. Разбивка переходных кривых. Разбивка примыканий и пересечений дорог. Основные документы проекта при строительстве промышленных комплексов. Этапы выполнения разбивок. Теоретические основы расчета точности геодезических разбивочных работ в сборном строительстве. Построение геодезических разбивочных сетей. Требования к точности построения согласно СНиП 03.01.03-84. Этапы создания строительной сетки. Разбивочные работы. Вынос в натуру основных осей, определяющих на местности габариты сооружений. Детальная разбивка и закрепление промежуточных осей. Построение высотного рабочего обоснования. Геодезическое сопровождение монтажа сборных конструкций при возведении промышленных зданий и сооружений

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

Виды деятельности	Учебно-	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	методиче- ские мате- риалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям	Компе-
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в дисциплину.	-	-		У- 1,2 МУ- 2		ПК-1 ПК-4
2	Современные методы построения инженерно- геодезических сетей	0,5	-	1	У- 1, 5 МУ-1,2	КВ	ПК-1 ПК-4
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	0,5	-		У- 3, 4 МУ- 2	КВ	ПК-1 ПК-4
4	Современные технологии разбивочных работ	0,5	-	2,3	У-3-5 МУ-1,2	КВ	ПК-1 ПК-4
5	Современные тенденции геодезических работ при строительстве дорог и инженерных сооружений	0,5	-	4	У- 9 МУ- 1,2		ПК-1 ПК-4

КВ - контрольные вопросы

4.2Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объём,
		час.
1	2	3
1	Инженерно-геодезические сети.	0,5
2	Крупномасштабные инженерно-топографические съемки. Вертикальная планировка территорий	0,5
3	Элементы и способы разбивочных работ.	0,5
4	Полевое трассирование автодороги. Геодезические работы при строительстве дорог и инженерных сооружений.	0,5
Ито	0	2

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3. – Самостоятельная работа студентов

No			Время,
раздела	Наименование раздела (темы)	Срок выполнения	затрачиваемое
1	дисциплины	Срок выполнения	на выполнение
(темы)			СРС, час.

1	2	3	4
1	Введение в дисциплину.	3 неделя	19,4
2	Инженерно-геодезические сети	6 неделя	19,4
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	9 неделя	19,4
4	Элементы и способы разбивочных работ	14 неделя	18,4
5	Геодезические работы при строительстве дорог и инженерных сооружений	18 неделя	23,3
Итого			99,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно- методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению практических

работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Управления Росреестра по Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции,	Используемые интерактивные	Объем,
312	практического или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.
1	2	3	4
1	Лекции раздела.	Разбор конкретных ситуаций	0,5
	Современные методы построения		
	инженерно-геодезических сетей		
2	Лекции раздела. Современные	Разбор конкретных ситуаций	0,5
	технологии разбивочных работ		
3	Практическая работа раздела «Вынесение в	Разбор конкретных ситуаций	0,5
	натуру проектной отметки»		
	313 1		
4	Практическая работа раздела Полевое трас	Разбор конкретных ситуаций	0,5
	сирование автодороги. Геодезические работы		
	при строительстве дорог и инженерных соору		
	жений »		
Ито			2

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы²

Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и Код и наименование практики, при изучении/прохождении которых формируется компетенции данная компетенция, при изучении которых формируется данная компетенция начальный основной завершающий 1 ПК-1 Способен Геодезические Производственна Производственная осуществлять исполнительская работы при преддипломная организационно-техническое практика проектировании, практика сопровождение работ по строительстве инженерным изысканиям при эксплуатации экспертизе объектов зданий И недвижимости сооружений Современные технологии геодезии

 $^{^{\}rm 2}$ Таблица 7.1 — Этапы формирования компетенций

ПК-4 Способен	Производственная	Возведение и эксплуатация объекто
ПК-4 Способен оперативно управлять строительными работами и проводить контроль качества на объектах капитального строительства	Производственная исполнительская практика	Возведение и эксплуатация объектов недвижимости Геодезические работы при проектировании, строительстве эксплуатации зданий и сооружений Современные технологии в геодезии

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания³

Код Показатели Критерии и шкала оценивания компетенций опенивания компет Пороговый Продвинутый Высокий уровень компетенций енции/ («отлично») уровень(«хорошо» уровень (индикаторы этап («удовлетво) достижения (указы рительно») компетенций, вается закрепленные за назван дисциплиной) ие этапа из п. 7.1) 1 2 3 4 5 ПК-1 ПК-1.1 Знать: Знать: Знать: Осуществляет основн -назначение и -назначение и -назначение и постановку ой структуру структуру структуру исполнителям задач государственн государственных государственных по сбору исходной геодезических сетей, ЫΧ геодезических геодезической геодезических сетей, устройство и устройство и информации о сетей, принципы принципы районе работ по

³ Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

3

инженерным изысканиям при экспертизе объектов недвижимости

ПК-1.2 Разрабатывает предложения по программе инженерногеодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости

ПК-1.3 Проводит подготовку заданий исполнителям на производство инженерно-геодезических работ при экспертизе объектов недвижимости

устройство и принципы использования точных геодезических приборов для сбора исходной геодезической информации о районе объекта работ;

Уметь:

-читать ситуации на планах И картах, определять положение линий на местности В соответствии с поставленными инженерноизыскательным и задачами;

Владеть:

методами проведения инженерных изысканий в соответствии с поставленной задачей, навыками производства исполнительн ых съёмок использования точных геодезических приборов для сбора исходной геодезической информации о районе объекта работ;

-методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, методы производства разбивочных работ для проведения инженерногеодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости;

Уметь:

-читать ситуации на планах и картах, определять положение линий на местности в соответствии с поставленными инженерно-изыскательными задачами;

-выносить
предложения на
строительную
площадку с учетом
элементов
стройгенплана на
основе

использования точных геодезических приборов для сбора исходной геодезической информации о районе объекта работ;

-методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, методы производства разбивочных работ для проведения инженерно-геодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости;

-методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба, систему плоских прямоугольных координат при обработке инженерных изысканий при экспертизе объектов недвижимости;

Уметь:

-читать ситуации на планах и картах, определять положение линий на местности в соответствии с поставленными инженерно-изыскательными

проектировочной задачами; документации при -выносить экспертизе предложения на объектов строительную недвижимости; площадку учетом элементов стройгенплана на Владеть: основе методами проектировочной проведения документации при инженерных экспертизе объектов изысканий в недвижимости; соответствии с - выполнять поверки и поставленной задачей, навыками исследования точных производства геодезических исполнительных приборов, производить точные геодезические съёмок измерения при методами экспертизе объектов проведения недвижимости; инженерных изысканий Владеть: методами рамках проведения проектировочной и инженерных нормативной изысканий в документации при соответствии с экспертизе поставленной задачей, объектов навыками недвижимости производства исполнительных съёмок - методами проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации при экспертизе объектов недвижимости

ПК-4	ПК-4.1	Знать: методы	Знать: методы	Знать: методы
	Осуществляет	подготовки	подготовки данных	подготовки данных для
Основ	контроль проектной	данных для	для выноса	выноса проектов в
ной,	документации по	выноса	проектов в натуру	натуру по объекту
заверш	объекту	проектов в	по объекту	капитального
ающий	капитального	натуру по	капитального	строительства;
	строительства	объекту	строительства;	
		капитального		- методы подготовки и
		строительства;	- методы	оформления
			подготовки и	разрешений и допусков
		- методы	оформления	при реализации
	ПК-4.2 Проводит	подготовки и	разрешений и	проектов в натуру на
	оформление	оформления	допусков при	объекте капитального
	разрешений и	разрешений и	реализации	строительства
	допусков для	допусков при	проектов в натуру	- методы производства
	производства	реализации	на объекте	контроля качества
	строительных работ	проектов в	капитального	разбивочных работ;
	на объекте	натуру на	строительства	1 ,
	капитального	объекте	- методы	- методы оперативного
	строительства	капитального	производства	планирования и
		строительства	контроля качества	подготовки, контроля
		Уметь:	разбивочных работ;	данных для выноса
	ПК-4.3	осуществлять		проектов в натуру,
	Осуществляет	контроль на		методы производства
	контроль качества и	строительной	Уметь:	разбивочных работ;
	объема (количества)	площадке с	осуществлять	-методы ведения
	материально-	учетом	контроль на	текущей и
	технических	элементов	строительной	исполнительной
	ресурсов на объектах	стройгенплана	площадке с учетом	документации по
	капитального	на основе	элементов	выполняемым видам
	строительства	проектировочн	стройгенплана на	строительных работ;
		ой	основе	1 1 /
		документации;	проектировочной	Уметь: осуществлять
	ПК-4.4	_ ргиолиат	документации;	контроль на
	Осуществляет	- ВЫПОЛНЯТЬ		строительной
	оперативное	поверки и	- выполнять	площадке с учетом
	планирование и	исследования точных	поверки и	элементов
	контроль	геодезических	исследования	стройгенплана на
	выполнения	приборов,	точных	основе
	строительных работ	производить	геодезических	проектировочной
	на объекте	точные	приборов,	документации;
	капитального		производить	- выполнять поверки и
	строительства	геодезические;	точные	исследования точных
		Владеть:	геодезические;	геодезических
				• •

ПК-4.5	методами	- осуществлять	приборов, производить
Осуществляет	контроля	контроль на	точные геодезические;
ведение текущей и	проведения	строительной	
исполнительной	инженерных	площадке с учетом	- осуществлять
документации по	изысканий в	элементов	контроль на
выполняемым видам	рамках	стройгенплана на	строительной
строительных работ	проектировочн	основе	площадке с учетом
	ой и	проектировочной	элементов
	нормативной	документации;	стройгенплана на
	документации	,	основе
	•	- выносить на	проектировочной
	- методами	строительную	
	проведения		

инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;

площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;

Владеть: методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации

- методами проведения инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;
- -методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации
- методами проведения контроля инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации на объекте капитального строительства

документации;

- выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;
- -выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;

Владеть: методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации

- методами проведения инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;
- -методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации
- методами проведения контроля инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации на объекте капитального

		строительства
		-методами проведения
		контроля текущей и исполнительной
		документации
		геодезических
		изысканий по
		выполняемым видам
		строительных работ
		1

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контроли руемой компетен ции (или её части)	Технолог я формиров ания	Оценочні средства наим енов ание	№ <u>№</u> зада ний	Описание шкал оценивания
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в дисциплину.	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС			Согласно табл.7.2
2	Инженерно- геодезические сети	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ	КВ	№1-30	Согласно табл.7.2
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ	КВ	№1-30	Согласно табл.7.2
4	Элементы и способы разбивочных работ	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ	КВ	№1-30	Согласно табл.7.2
5	Геодезические работы при строительстве дорог	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ			Согласно табл.7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости:

- 1. Как построить заданный горизонтальный угол?
- 2. Как передать разбивочную ось сооружения в котлован и на монтажный горизонт?
- 3. Как передать проектную отметку на дно котлована и на монтажный горизонт?
- 4. В чем суть основных способов выноса главных точек сооружения на местность (полярного, прямоугольных координат, линейных и угловых засечек)?
 - 5. Как проверить вертикальность конструкции при монтаже?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы издания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- -закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

.

Умения, навыки (или опыта деятельности) и компетенции проверяются компетентностно-ориентированных помощью задач (ситуационных, производственных ИЛИ кейсового характера) И различного конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучавшихся

Задания на установление правильной последовательности:

A) 1: 10 000; B) 1: 100 000 ;C) 1: 1 000 000; D) 1: 50 000 ;E) 1: 500 000.

* Распределить карты масштаба в порядке возрастания:

А) положение круг лева прибора; В) положение круг права прибора; С) центрирование прибора; D)наведение на заднею точку; Е)отчет; Ж) горизонтирование прибора; З)наведение на переднюю точку; И)взятие отчета; К) вычисление величины угла; Л)вычисление среднего значения горизонтального угла.

Задания на установления соответствия:

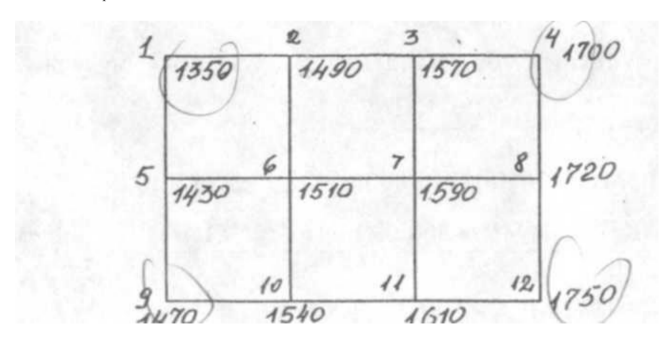
* соотнесите горизонтальное приложение линии на местности, соответствующее длине отрезка на топографическом плане:

Длинна линии на плане	масштаб плана	Длинна линии на местности
2,4	1:10000	20,5
3,5	1:10000	85
4,1	1:500	35
1,7	1:5000	370
3,7	1:10000	58
2,9	1:2000	240

Компетентностно-ориентированная задача:

1. Подготовить данные для построения картограммы земляных работ, т.е. подсчитать черные, красную и рабочие отметки по следующим данным нивелирования поверхности

Схема нивелирования



Отметка репера — $H_{Rp} = 18,700$. Отсчет по рейке на репере — a = 1,300.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения

^{*}Восстановите алгоритм измерения горизонтального круга:

промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма компроня	Минимальный балл		Максимальный балл		
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание	
Основные понятия	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Позиционирование на местности	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Геодезические измерения	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Геодезические съемки.	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Топографические карты и планы	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Современные методы в геодезии	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
CPC	12		24		
Итого	24		48		
Посещаемость	0		16		
Экзамен	0		36		
Итого	24		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый вариант ответа оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов. Максимальное количество баллов за тестирование — 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Попов, Владислав Николаевич. Геодезия [Текст] : учебник / В. Н. Попов, С. И. Чекалин. Москва : Горная книга, 2012. 722 с.
- 2. Золотова, Елена Владимировна . Геодезия с основами кадастра [Текст] : учебник , Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. М. :Трикста, 2011. 413 с.
- 3. Капустин, Владимир Корнелиевич. Съёмки с Disto [Текст] : учебное пособие / В. К. Капустин, А. П. Дубяга ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Юго-Западный государственный университет». Курск : ЮЗГУ, 2015. 131 с.
- 4. Капустин, Владимир Корнелиевич. Съёмки с Disto [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. К. Капустин, А. П. Дубяга ; Юго-Зап. гос. ун-т. Электрон, текстовые дан. (57 581 КБ). Курск : ЮЗГУ. 2015. 131 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 5. Практикум по геодезии [Текст]: учебное пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет им. К. Д. Глинки; под ред. 1. Г. Поклада. М.: Трикста, 2011. 470 с.
- 6. Куштин, Иван Федорович. Геодезия [Текст] : учебно-практическое пособие / И. Ф. Куштин. Ростов н/Д. : Феникс, 2009. 909 с.
- 7. Геодезия [Текст] : учебник / Государственный университет по землеустройству ; Государственный университет по землеустройств). Москва : Академический проект, 2011. 409 с.
- 8. Попов, В.Н. Геодезия [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Попов, С.И. Чекалин. М. : Горная книга, 2012. 723 с. // Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229002

8.3 Перечень методических указаний

- 1. **Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений** [Электронный ресурс]: методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплинам «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» для студентов очных и очно-заочных форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Т. М. Новикова. Электрон. текстовые дан. (2627 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2022. 45 с.
- 2. Самостоятельная работа студентов [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по программам бакалавриата и специалитета по направлениям подготовки 21.03.02. «Землеустройство и кадастры», 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 07.03.01 «Архитектура», 07.03.04 «Градостроительство», 08.05.02 "Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое покрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей" / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.:Т. М. Новикова. Курск: ЮЗГУ, 2023. 30 с

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Градостроительство

Конституционное и муниципальное право

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. https://rosreestr.gov.ru/ Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
- 2. https://geotop.ru/ Каталог ГеоТоп Интернет каталог геопространственной отрасли
- 3. https://www.geokniga.org/ Справочник по геодезии для строителей
- 4. https://biblioclub.ru/ Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- 5. https://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRsmart
- 6. https://biblio-online.ru/ Электронно-библиотечная система Юрайт

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» являются лекции, практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому

процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие В групповых И индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows; Антивирус Касперского (или ESETNOD);

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры экспертизы и управления недвижимостью, горного дела, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD T2330/14"/1024Mb/160Gb /сумка/ проектор inFocusIN24; интерактивная доска Activboard 100; нивелиры 3Н5Л, теодолиты 4Т30П,

дальномер DISTO D5, масштабные линейки, транспортиры геодезические, телескопические рейки, рейки нивелирные инварные РИ-3000Т.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, также сурдопереводчиков a тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, также использование аудиторных на занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие (помощника), оказывающего занятиях ассистента обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается

присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу;

Лист регистрации изменений

He	0-	Номер страниц				Дата	Ocupany
мер изме мене не- ния	не ненных не -	Заме-	Аннули- рован- ных	новых	Всего Дат стра- ниц	дала	Основания для изменения и подпись лица, производивше-го изменения
1	30,31				2		Протокол заседания кафедры ЭиУНГД № 13 от30.06.2023

минобрнауки россии

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета строительства и архитектуры (наименование ф-та полностью) Е.Г. Пахомова (подпись, инициалы, фамилия) «31» 08 20<u>22</u>r. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений (наименование дисциплины) ОПОП ВО 08.03.01 Строительство шифр и наименование направления подготовки (специальности) «Экспертиза и управление недвижимостью» наименование направленности (профиля, специализации) форма обучения очно-заочная (очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 08.03.01 Строительство на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство направления подготовки, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета (протокол N_{2} от 25.06.24)

Зав. кафедрой Экспертизы и управления недвижимостью, горного дела	Бредихин В.В.
Разработчик программы к.г.н., доцент	Новикова Т.М.
Согласовано: Директор научной библиотеки <i>Relax</i>	макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмо реализации в образовательном процессе на ос 08.03.01 Строительство направления подгоспециализация) «Экспертиза и управление нед советом университета протокол № 9 «ДТ» —— Экспертизы и управления недвижимостью, проб 20 23 г.	сновании учебного плана ОПОП во отовки, направленность (профиль, цвижимостью», одобренного Ученым ог 2023 г. на заседании кафедры
Зав. кафедрой Экспертизы и управления недвижимостью, горного дела	B.B. Enequeuen
Рабочая программа дисциплины пересмо реализации в образовательном процессе на об 08.03.01 Строительство направления подгоспециализация) «Экспертиза и управление нед советом университета протокол № «» Экспертизы и управления недвижимостью,	сновании учеоного плана ОПОП во отовки, направленность (профиль, цвижимостью», одобренного Ученым 20 г. на заседании кафедры

Зав. кафедрой Экспертизы и управления

недвижимостью, горного дела_

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основой профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студента четкого представления о геодезическом обеспечении строительства, реконструкции и эксплуатации объектов недвижимости, расположенных на городской территории для осуществления производственно-технической деятельности в профессиональной сфере.

1.23адачи дисциплины

- В процессе освоения учебного материала по дисциплине студент должен освоить:
- формирование знаний о методах и средствах проведения геодезических работ при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;
- формирование умений и навыков работы с точными геодезическими приборами;
- формирование умений и навыков проведения геодезических работ на строительной площадке;
- формирование умений и навыков полевого трассирования и проектирования автомобильных дорог;
- формирование умений и навыков, необходимых для осуществления производственно- технологической деятельности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые основной образовательн (компетенции, дисциплиной)	1 1	Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код	наименование	закрепленного за	
компетенции	компетенции	дисциплиной	

ПК-1	Способен осуществлять организационно-техническое сопровождение работ по инженерным изысканиям при экспертизе объектов недвижимости	ПК-1.1 Осуществляет постановку исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ по инженерным изысканиям при экспертизе объектов недвижимости	Знать: назначение и структуру государственных геодезических сетей, устройство и принципы использования точных геодезических приборов для сбора исходной геодезической информации о районе объекта работ; Уметь: читать ситуации на планах и картах, определять положение линий на местности в соответствии с поставленными инженерноизыскательными задачами Владеть: методами проведения инженерных изысканий в соответствии с поставленной задачей, навыками производства
		ПК-1.2 Разрабатывает предложения по программе инженерно-геодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости	Знать: методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, методы пороватов разбивочных работ для проведения инженерно-геодезических изысканий при экспертизе объектов недвижимости; Уметь: выносить предложения на строительную площадку с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации при экспертизе объектов недвижимости; Владеть: методами проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и

		ПК-1.3 Проводит подготовку заданий исполнителям на производство инженерногеодезических работ при экспертизе объектов	нормативной документации при экспертизе объектов недвижимости Знать: методы подготовки данных для выноса проектов в натуру, масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба, систему плоских прямоугольных координат при обработке инженерных изысканий при экспертизе объектов недвижимости;
		недвижимости	уметь: выполнять поверки и исследования точных геодезических приборов, производить точные геодезические измерения при экспертизе объектов недвижимости; Владеть: методами проведения инженерных изысканий и способами их обработки и проверки при проведении экспертизы объектов недвижимости;
ПК-4	Способен оперативно управлять строительными работами и проводить контроль качества на объектах капитального	ПК-4.1 Осуществляет контроль проектной документации по объекту капитального строительства	Знать: методы подготовки данных для выноса проектов в натуру по объекту капитального строительства; Уметь: осуществлять контроль на строительной площадке с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации; Владеть: методами контроля проведения инженерных изысканий в

строительства		рамках проектировочной и
	ПК-4.2 Проводит оформление разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства	нормативной документации Знать: методы подготовки и оформления разрешений и допусков при реализации проектов в натуру на объекте капитального строительства Уметь: выполнять поверки и исследования точных геодезических приборов, производить точные геодезические; Владеть: методами проведения инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;
	ПК-4.3 Осуществляет контроль качества и объема	Знать: методы производства контроля качества разбивочных работ;
	(количества) материально- технических ресурсов на объектах капитального строительства	Уметь: осуществлять контроль на строительной площадке с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации;
		Владеть: методами контроля проведения инженерных изысканий в

		рамках проектировочной и нормативной документации Знать: методы
	ПК-4.4 Осуществляет оперативное планирование и контроль выполнения строительных работ на объекте	оперативного планирования и подготовки, контроля данных для выноса проектов в натуру, методы производства разбивочных работ;
	строительства	Уметь: выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;
		Владеть: методами проведения контроля инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации на объекте капитального строительства

	ПК-4.5 Осуществляет ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	Знать: методы ведения текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ; Уметь: выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации; Владеть: методами проведения контроля текущей и исполнительной документации геодезических изысканий по выполняемым видам строительных работ
--	---	---

2. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» является элективной дисциплиной, входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы - программы бакалавриата 08.03.01 Строительство, направленность «Экспертиза и управление недвижимостью». Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3 – Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108

Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных	8,1
занятий (всего)	
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	95,9
Контроль (подготовка к экзамену)	не предусмотрено
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию пред экзаменом)	не предусмотрено

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1	2	3
1	Введение в дисциплину.	Предмет и задачи курса. Основные виды и особенности инженерно-геодезических работ. Связь курса со смежными дисциплинами специальности. Роль прикладной геодезии при строительстве городов и эксплуатации объектов городского хозяйства. Использование государственной геодезической основы и топографических карт в инженерно-геодезических работах.
2	Современные методы построения инженерно-геодезических сетей	Назначение и виды плановых инженерно-геодезических сетей, методы их построения и требуемая точность. Разбивочные сети: методы построения, конфигурация сетей, исходные данные для расчета точности. Сети, предназначенные для наблюдений за деформациями и смещениями сооружений, площадок под строительство городов, поселков городского типа и промышленных комплексов. Расчет оптимального количества стадий развития инженерно-геодезических сетей. Проектирование опорных инженерно-геодезических сетей при строительстве городов и поселков городского типа. Особенности их построения. Требования к построению

		инженерно-геодезических сетей согласно СНиП 11.02.96 «Инженерные изыскания в строительстве». Назначение, виды и требования к точности высотных инженерно-геодезических сетей.
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	Изыскательские планы. Требования, предъявляемые к крупномасштабным съемкам на разных стадиях проектирования, при строительстве и реконструкции инженерных сооружений. Оптимальные масштабы планов. Точность, полнота и детальность изображения ситуации и рельефа. Применение аэрофотосъемки и наземной стереофотосъемки для составления планов застроенных и незастроенных территорий. Особые требования, предъявляемые к планам для проектирования городского и промышленного строительства. Понятие о вертикальной планировке. Съемка подземных коммуникаций. Применение трубокабелеискателей и электронных приборов поиска.
4	Современные технологии разбивочных работ	Перенесение в натуру элементов проекта: длин линий, углов, отметок точек, наклонных линий и площадок. Основные методы разбивочных работ и их точность: полярных и прямоугольных координат, угловых, линейных засечек.
5	Современные тенденции геодезических работ при строительстве дорог и инженерных сооружений	Полевое и камеральное трассирование дорожной трассы. Разбивка переходных кривых. Разбивка примыканий и пересечений дорог. Основные документы проекта при строительстве промышленных комплексов. Этапы выполнения разбивок. Теоретические основы расчета точности геодезических разбивочных работ в сборном строительстве. Построение геодезических разбивочных сетей. Требования к точности построения согласно СНиП 03.01.03-84. Этапы создания строительной сетки. Разбивочные работы. Вынос в натуру основных осей, определяющих на местности габариты сооружений. Детальная разбивка и закрепление промежуточных осей. Построение высотного рабочего обоснования. Геодезическое сопровождение монтажа сборных конструкций при возведении промышленных зданий и сооружений

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды	деятел	тьности	V	Формы	
№ π/π	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	Учебно- методиче- ские мате- риалы	текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компе- тенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в дисциплину.	0,5	-		У- 1,2 МУ-2		ПК-1 ПК-4
2	Современные методы построения инженерно- геодезических сетей	0,5	-	1	У- 1, 5 МУ-1,2	КВ	ПК-1 ПК-4
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	1	-		У- 3, 4 МУ-1,2	КВ	ПК-1 ПК-4
4	Современные технологии разбивочных работ	1	-	2,3	У-3-5 МУ-1,2	КВ	ПК-1 ПК-4
5	Современные тенденции геодезических работ при строительстве дорог и инженерных сооружений	1	-	4	У- 9 МУ- 1,2		ПК-1 ПК-4

КВ - контрольные вопросы

4.2Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объём,
		час.
1	2	3
1	Инженерно-геодезические сети.	1
2	Крупномасштабные инженерно-топографические съемки. Вертикальная планировка территорий	1
3	Элементы и способы разбивочных работ.	1
4	Полевое трассирование автодороги. Геодезические работы при строительстве дорог и инженерных сооружений.	1
Ито	ΓΟ	4

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3. – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое
------------------	---	-----------------	-------------------------

			на выполнение
			СРС, час.
1	2	3	4
1	Введение в дисциплину.	3 неделя	14,4
2	Инженерно-геодезические сети	6 неделя	14,4
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	9 неделя	14,4
4	Элементы и способы разбивочных работ	14 неделя	25
5	Геодезические работы при строительстве дорог и инженерных сооружений	18 неделя	27,7
Итого			95,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно- методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - вопросов к зачету;

-методических указаний к выполнению практических работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Управления Росреестра по Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

			1
No	Наименование раздела (темы лекции,	Используемые интерактивные	Объем,
312	практического или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.
1	2	3	4
1	Лекции раздела.	Разбор конкретных ситуаций	1
	Современные методы построения инженерно-геодезических сетей		
2	Лекции раздела. Современные	Разбор конкретных ситуаций	1
	технологии разбивочных работ		
	-		
3	Практическая работа раздела «Вынесение в	Разбор конкретных ситуаций	1
	натуру проектной отметки»		
	П П		
	Практическая работа раздела Полевое	Разбор конкретных ситуаций	1
	трассирование автодороги. Геодезические		
	работы при строительстве дорог и		
Ит	инженерных сооружений.» ого:		
111	010.		4

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и					
компетенции	практики, при изучении/прохождении которых формируется					
	данная компетенция,	при изучении котор	ых формируется			
	данная компетенция					
	начальный	основной	завершающий			
1	2 3 4					
ПК-1 Способен	Производственная	Геодезические	Производственна			
осуществлять	исполнительская	работы при	преддипломная			
организационно-техническое	практика	проектировании,	практика			
сопровождение работ по		строительстве и				
инженерным изысканиям при		эксплуатации				
экспертизе объектов		зданий и				
недвижимости		сооружений				
	Современные технологии в					
		геодезии				

ПК-4 Способен	Производственная	Возведение и эксплуатация объекто
ПК-4 Способен оперативно управлять строительными работами и проводить контроль качества на объектах капитального строительства	Производственная исполнительская практика	Возведение и эксплуатация объектог недвижимости Геодезические работы при проектировании, строительстве в эксплуатации зданий и сооружений Современные технологии в геодезии

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компет енции/ этап (указы вается назван ие этапа из п. 7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетво рительно»)	Продвинутый уровень(«хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5		

ПК-1	ПК-1.1	Знать:	Знать:	Знать:
	Осуществляет			
основн	постановку	-назначение и	-назначение и	-назначение и
ой	исполнителям задач	структуру	структуру	структуру
	по сбору исходной	государственн	государственных	государственных
	геодезической	ых	геодезических	геодезических сетей,
	информации о	геодезических	сетей, устройство и	устройство и
	районе работ по	сетей,	принципы	принципы
	инженерным	устройство и	использования	использования точных
	изысканиям при	принципы	точных	геодезических
	экспертизе объектов	использования	геодезических	приборов для сбора
	недвижимости	точных	приборов для сбора	исходной
		геодезических	исходной	геодезической
	ПК-1.2	приборов для	геодезической	информации о районе
	Разрабатывает	геодезической динформации о	информации о районе объекта работ;	объекта работ;
	предложения по			
	программе			-методы подготовки
	инженерно-	районе объекта		данных для выноса
	геодезических	работ;	-методы	проектов в натуру,
	изысканий при		подготовки данных	методы производства
	экспертизе объектов	Уметь:	для выноса	разбивочных работ для
	недвижимости	-читать	проектов в натуру,	проведения
	ПК-1.3 Проводит	ситуации на планах и картах,	методы	инженерно-
	подготовку заданий		производства	геодезических
	исполнителям на		разбивочных работ	изысканий при
	производство	определять	для проведения	экспертизе объектов
	инженерно-	положение	инженерно-	недвижимости;
	геодезических работ	линий на	геодезических	-методы подготовки
	при экспертизе	местности в	изысканий при	данных для выноса
	объектов	соответствии с	экспертизе	проектов в натуру,
	недвижимости	поставленными	объектов	масштабы, условные
	подынанности	инженерно-	недвижимости;	топографические
		изыскательным		знаки, точность
		и задачами;		масштаба, систему
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Владеть: методами проведения инженерных изысканий в соответствии с поставленной задачей, навыками производства исполнительн ых съёмок

Уметь:

-читать ситуации на планах и картах, определять положение линий на местности в соответствии с поставленными инженерно-изыскательными задачами;

-выносить
предложения на
строительную
площадку с учетом
элементов
стройгенплана на
основе
проектировочной
документации при
экспертизе
объектов
недвижимости;

Владеть:

методами проведения инженерных изысканий в соответствии с поставленной задачей, навыками производства исполнительных съёмок

- методами проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной

плоских прямоугольных координат при обработке инженерных изысканий при экспертизе объектов недвижимости;

Уметь:

-читать ситуации на планах и картах, определять положение линий на местности в соответствии с поставленными инженерно-изыскательными задачами;

-выносить предложения на строительную учетом площадку элементов стройгенплана на основе проектировочной документации при экспертизе объектов недвижимости;

- выполнять поверки и исследования точных геодезических приборов, производить точные геодезические измерения при экспертизе объектов недвижимости;

Владеть: методами проведения инженерных изысканий в

			документации при экспертизе объектов недвижимости	соответствии с поставленной задачей, навыками производства исполнительных съёмок - методами проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации при экспертизе объектов недвижимости
ПК-4	ПК-4.1 Осуществляет	Знать: методы подготовки	Знать: методы подготовки данных	Знать: методы подготовки данных для
Основ		данных для	для выноса	выноса проектов в
ной,	документации по	выноса	проектов в натуру	натуру по объекту
заверш	объекту	проектов в	по объекту	капитального
ающий	капитального	натуру по	капитального	строительства;
	строительства	объекту	строительства;	orponizorza,
	1	капитального	,	- методы подготовки и
		строительства;	- методы	оформления
		,	подготовки и	разрешений и допусков
		- методы	оформления	при реализации
	ПК-4.2 Проводит	подготовки и	разрешений и	проектов в натуру на
	оформление	оформления	допусков при	объекте капитального
	разрешений и	разрешений и	реализации	строительства
	допусков для	допусков при	проектов в натуру на объекте	- методы производства
	производства	реализации проектов в	на ооъекте капитального	контроля качества
	строительных работ	натуру на	строительства	разбивочных работ;
	на объекте	объекте	отронтольства	
	капитального	капитального	- методы	- методы оперативного
	строительства	строительства	производства	планирования и
		1	контроля качества	подготовки, контроля
				данных для выноса

ПК-4.3	Уметь:	разбивочных работ;	проектов в натуру,
Осуществляет	осуществлять	_	методы производства
контроль качества и	контроль на		разбивочных работ;
	контроль на строительной площадке с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочн ой документации; - выполнять поверки и исследования точных	Уметь: осуществлять контроль на строительной площадке с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации; - выполнять поверки и исследования	-
выполнения строительных работ на объекте капитального строительства	геодезических приборов, производить точные геодезические; Владеть:	точных геодезических приборов, производить точные геодезические;	проектировочной документации; - выполнять поверки и исследования точных геодезических приборов, производить
ПК-4.5 Осуществляет ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочн ой и нормативной документации - методами проведения	- осуществлять контроль на строительной площадке с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации; - выносить на строительную	точные геодезические; - осуществлять контроль на строительной площадке с учетом элементов стройгенплана на основе проектировочной документации;

	инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;

площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;

Владеть: методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации

- методами проведения инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;
- -методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации
- методами проведения контроля инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации на объекте капитального строительства

- выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;

-выносить на строительную площадку элементы с учетом стройгенплана и контролировать реализацию на основе проектировочной документации;

Владеть: методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации

- методами проведения инженерных изысканий и способами их обработки с целью обработки исходной информации;
- -методами контроля проведения инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации
- методами проведения контроля инженерных изысканий в рамках проектировочной и нормативной документации на объекте капитального строительства

_			
			-методами проведения контроля текущей и исполнительной
			документации геодезических изысканий по
			выполняемым видам строительных работ
L			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контроли руемой компетен ции (или её части)	Технолог я формиров ания	Оценочні средства наим енов ание	№№ зада ний	Описание шкал оценивания
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в дисциплину.	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС			Согласно табл.7.2
2	Инженерно- геодезические сети	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ	КВ	№1-30	Согласно табл.7.2
3	Крупномасштабные инженерно- топографические съемки	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ	КВ	№1-30	Согласно табл.7.2
4	Элементы и способы разбивочных работ	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ	КВ	№1-30	Согласно табл.7.2
5	Геодезические работы при строительстве дорог	ПК-1 ПК-4	Лекция СРС ПЗ			Согласно табл.7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости:

- 1. Как построить заданный горизонтальный угол?
- 2. Как передать разбивочную ось сооружения в котлован и на монтажный горизонт?
- 3. Как передать проектную отметку на дно котлована и на монтажный горизонт?
- 4. В чем суть основных способов выноса главных точек сооружения на местность (полярного, прямоугольных координат, линейных и угловых засечек)?
 - 5. Как проверить вертикальность конструкции при монтаже?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы издания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- -закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыта деятельности) и компетенции проверяются помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) И различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются

.

многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучавшихся

Задания в закрытой форме:
*За математическую поверхность Земли принимают:
А) уровень Балтийского моря;
В) поверхность, образованную меридианами;
С) поверхность, образованную параллелями;
D) поперечно-цилиндрическую проекцию Гаусса-Крюгера;
Е) ее уровенную поверхность.
*Долгота точки измеряется в:
А) румбах; В) азимутах; С) градусах, минутах, секундах;
D) радианах; E) метрах, километрах.
Задания в открытой форме:
*Долгота – это; * Определить азимут истинный, если Ам 330° 00', восточное склонение магнитной стрелки δВ 10 20';
*. Компарирование мерных приборов – это
. Компарирование мерных приооров – это
Задания на установление правильной последовательности:
* Распределить карты масштаба в порядке возрастания:
A) 1: 10 000; B) 1: 100 000 ;C) 1: 1 000 000; D) 1: 50 000 ;E) 1: 500 000.
*Восстановите алгоритм измерения горизонтального круга:
А) положение круг лева прибора; В) положение круг права прибора; С) центрирование прибора; D)наведение на заднею точку; Е)отчет; Ж) горизонтирование прибора; З)наведение на переднюю

точку; И)взятие отчета; К) вычисление величины угла; Л)вычисление среднего значения

горизонтального угла.

Задания на установления соответствия:

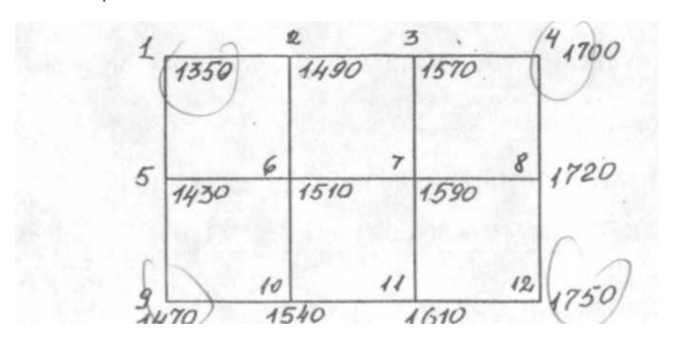
* соотнесите горизонтальное приложение линии на местности, соответствующее длине отрезка на топографическом плане:

Длинна линии на плане	масштаб плана	Длинна линии на местности		
2,4	1:10000	20,5		
3,5	1:10000	85		
4,1	1:500	35		
1,7	1:5000	370		
3,7	1:10000	58		
2,9	1:2000	240		

Компетентностно-ориентированная задача:

1. Подготовить данные для построения картограммы земляных работ, т.е. подсчитать черные, красную и рабочие отметки по следующим данным нивелирования поверхности

Схема нивелирования



Отметка репера — $H_{Rp} = 18,700$. Отсчет по рейке на репере — a = 1,300.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Donato vovemova	Mı	инимальный балл	Максимальный балл		
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание	
Основные понятия	2	Выполнил,	4	Выполнил и «защитил»	
Инженерно-геодезические сети	2	но «не защитил» Выполнил, но «не защитил»	4	Защитил» Выполнил и «защитил»	
Крупномасштабные инженерно-топографические съемки	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Геодезические съемки.	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Геодезические измерения	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
Элементы и способы разбивочных работ	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»	
CPC	12		24		
Итого	24		48		
Посещаемость	0		16		
Экзамен	0		36		
Итого	24		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый вариант ответа оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов. Максимальное количество баллов за тестирование — 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Авакян, В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебное пособие / В.В. Авакян. 2-е изд. Москва: Инфра-Инженерия, 2016. 588с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444425 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный. 2. Капустин, Владимир Корнелиевич. Съёмки с Disto: учебное пособие: [для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 120700 «Землеустройство и кадастры» и специальности 120303.65 «Городской кадастр» и предназначено для освоения дисциплины «Геодезия»] / В. К. Капустин, А. П. Дубяга; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2015. 131 с.: табл.; 20 см. Библиогр.: с. 122-123. 100 экз. ISBN 978-5-7681-1007-9: 180.00 р. Текст: непосредственный.
- 3. Капустин, Владимир Корнелиевич. Съёмки с Disto : [для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 120700 «Землеустройство и кадастры» и специальности 120303.65 «Городской кадастр» и предназначено для освоения дисциплины «Геодезия»] / В. К. Капустин, А. П. Дубяга ; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск : ЮЗГУ, 2015. 131 с. Текст : электронный.
- 4. Попов, Владислав Николаевич. Геодезия: учебник / В. Н. Попов, С. И. Чекалин. Москва: Горная книга, 2012. 722 с. Текст: непосредственный.
- 5. Попов, В.Н. Геодезия: учебник / В.Н. Попов, С.И. Чекалин. М.: Горная книга, 2012. 723 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229002 (дата обращения 19.10.2021) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

6. Практикум по геодезии: учебное пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет им. К. Д. Глинки; под ред. Г. Г. Поклада. - М.: Трикста, 2011. - 470 с. - Текст: непосредственный.

- 7. Куштин, Иван Федорович. Геодезия: учебно-практическое пособие / И. Ф. Куштин. Ростов н/Д.: Феникс, 2009. 909 с. Текст: непосредственный.
- 8. Геодезия: учебник / Государственный университет по землеустройству; Государственный университет по землеустройству. Москва: Академический проект, 2011. 409 с. Текст: непосредственный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплинам «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» для студентов очных и очно-заочных форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Т. М. Новикова. Электрон. текстовые дан. (2627 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2022. 45 с.
- 2. Самостоятельная работа студентов [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по программам бакалавриата и специалитета по направлениям подготовки 21.03.02. «Землеустройство и кадастры», 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 07.03.01 «Архитектура», 07.03.04 «Градостроительство», 08.05.02 "Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое покрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей" / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.:Т. М. Новикова. Курск: ЮЗГУ, 2023. 30 с

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

- Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
- Градостроительство
- Конституционное и муниципальное право.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. https://rosreestr.gov.ru/ Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
- 2. https://geotop.ru/ Каталог ГеоТоп Интернет каталог геопространственной отрасли
- 3. https://www.geokniga.org/ Справочник по геодезии для строителей
- 4. https://biblioclub.ru/ Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- 5. https://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRsmart
- 6. https://biblio-online.ru/ Электронно-библиотечная система Юрайт

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» являются лекции, практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента,

связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по практическим работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами участие групповых пропущенных лекции, В индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows; Антивирус Касперского (или ESETNOD);

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры экспертизы и управления недвижимостью, горного дела, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD T2330/14"/1024Mb/160Gb /сумка/ проектор inFocusIN24; интерактивная доска Activboard 100; нивелиры 3Н5Л, теодолиты 4Т30П, дальномер DISTO D5, масштабные линейки, транспортиры геодезические, телескопические рейки, рейки нивелирные инварные РИ-3000Т.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, также сурдопереводчиков тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, использование также на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся помощь. Текущий необходимую техническую контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу;

Лист регистрации изменений

Номе		страниц	Всего	Дата	Основания для		
Р изме не-	Изме	Заменен	Аннули	новых	страниц		изменения и
ния	ненных	ных	рован-				подпись лица,
			ных				производившего
							изменения
1	30,31				2		Протокол заседания кафедры ЭиУНГД № 13 от30.06.2023