

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Верисокин Александр Евгеньевич
Должность: И.о. декана факультета нефтегазовой инженерии
Дата подписания: 2026.03.10
Уникальный программный ключ:
fd7a4d68f83235300c43c0b6f10966ab185e1d00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета нефтегазовой инженерии, канд. техн. наук
Верисокин А.Е.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология кадастровых съемок

Направление подготовки
Направленность (профиль)

21.03.02 Землеустройство и кадастры
Геодетическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ

Год начала обучения

2026

Форма обучения

очная заочная

Реализуется в семестре

5 5

Разработано

Доцент базовой кафедры ведения Единого государственного реестра недвижимости, кандидат географических наук
Полушковский Б.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины: Обучить студентов методам и технологиям проведения кадастровых съемок, обеспечивая понимание принципов, методов, и инструментов, необходимых для получения достоверных и актуальных данных о земле и объектах недвижимости.

Задачи освоения дисциплины:

- Изучение нормативно-правовой базы: Освоение законов, правил и стандартов, регулирующих проведение кадастровых съемок.
- Освоение теоретических основ: Понимание геодезических принципов, методов измерения, способов определения координат, принципов построения планов и картограмм.
- Практическое освоение методов: Обучение работе с различными геодезическими приборами (тахеометры, GPS-приемники, сканеры), методам обработки данных, построения и интерпретации результатов съемок.
- Развитие навыков использования программного обеспечения: Знакомство с программным обеспечением для обработки геодезических данных, создания кадастровых планов, работы с ГИС (геоинформационными системами).
- Обучение методам полевых работ: Практическое освоение методов проведения измерений на местности, включая подготовку к съемкам, выполнение измерений, обработку результатов.
- Развитие навыков анализа и интерпретации данных: Развитие умения анализировать полученные данные, выявлять погрешности и ошибки, и применять полученные знания для решения практических задач.
- Формирование навыков документирования: Обучение составлению и оформлению необходимой документации (протоколов, отчетов, схем).
- Знакомство с различными видами кадастровых съемок: Изучение различных типов съемок (обмерные, топографические, геодезические).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» (обязательная часть).

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-9 Способен осуществлять планирование (проектирование), контроль и обработку инженерно-геодезических изысканий	ПК-9 И-1 Осуществляет постановку задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ	Умение разработать план работ по сбору исходных данных: какие точки и объекты необходимо измерить, в каком порядке
	ПК-9 И-2 Разрабатывает предложения к программе инженерно-геодезических изысканий	Умение разрабатывать предложения к программе инженерно-геодезических изысканий и обосновать необходимости проведения предварительных обследований, разведочных работ или дополнительных измерений

ПК-11 Способен применять современное геодезическое оборудование в инженерно-геодезических изысканиях	ПК-11 И-1 Знает основные способы проведения поверок геодезического оборудования	Умение проводить поверки геодезического оборудования и ориентироваться в действующих нормативных документах, регулирующих порядок и сроки проведения поверок
	ПК-11 И-2 Подготавливает техническое задание на производство инженерно-геодезических работ	Умеет формулировать точные параметры измерений, методы, сроки и качество выполнения инженерно-геодезических работ
	ПК-11 И-3 Использует современное спутниковое геодезическое оборудование в землеустроительных и кадастровых съемках	Знание основ спутниковых навигационных технологий и их применения в землеустройстве и кадастровых работах

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

Объем занятий: 3 з.е. 108 часа	ОФО, в акад. часах	ЗФО, в акад. часах
Контактная работа:		
Лекции/из них практическая подготовка	18/0	4/0
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	36/0	6/0
Практических занятий/из них практическая подготовка	0	0
Самостоятельная работа	54	98
Формы контроля		
Экзамен	-	-
Зачет	5 семестр	5 семестр
Зачет с оценкой	-	-
Курсовая работа	нет	нет

* Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	очная форма				заочная форма				Формы текущего контроля успеваемости
			Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	История создания ГНСС, состав и общие принципы функционирования. Развитие систем: GPS, ГЛОНАСС, Galileo. Основные принципы работы.	ПК-9 И-1, И-2 ПК-11 И-1, И-2, И-3	2		4	6	2		2	11	собеседование
2	Системы координат и высот, применяемые в ГНСС. Определение систем координат. Определение систем высот. Преобразования между системами координат и высот.	ПК-9 И-1, И-2 ПК-11 И-1, И-2, И-3	2		4	6	2		2	11	собеседование
3	Принципы определения координат точек при помощи ГНСС. Основы триангуляции и трилатерации. Принцип определения расстояния до спутника по времени прохождения сигнала. Роль часов приемника и спутника.	ПК-9 И-1, И-2 ПК-11 И-1, И-2, И-3	2		4	6			2	11	собеседование

4	Точность спутниковых наблюдений. Факторы, влияющие на точность (атмосферные условия, геометрическое расположение спутников). Типы ошибок и их влияние на результаты. Оценка точности измерения.	ПК-9 И-1, И-2 ПК-11 И-1, И-2, И-3	2		4	6				11	собеседование
5	Методы спутниковых наблюдений. Статические наблюдения. Кинематические наблюдения (RTK). Движущиеся наблюдения. Комбинированные методы.	ПК-9 И-1, И-2 ПК-11 И-1, И-2, И-3	2		4	6				11	собеседование
6	Технологическая последовательность спутниковых наблюдений (статические методы) Подготовка к наблюдениям (выбор точки, установка оборудования). Наблюдение. Обработка данных. Получение результатов (координаты, высоту).	ПК-9 И-1, И-2 ПК-11 И-1, И-2, И-3	2		4	6				11	собеседование
7	Кинематика в реальном времени (RTK). Принцип работы и преимущества. Роль базовой станции и ровера. Реализация одновременного определения координат. Особенности обработки данных в режиме реального времени.	ПК-9 И-1, И-2 ПК-11 И-1, И-2, И-3	2		4	6				11	собеседование

8	Высокоточные координатные определения. Техники повышения точности (например, использование нескольких приемников). Методы обработки данных для достижения высокой точности. Применение геодезических моделей. Примеры применения в различных областях.	ПК-9 И-1, И-2 ПК-11 И-1, И-2, И-3	2		4	6				11	собеседование
9	Обработка статистический ГНСС наблюдений при помощи специализированного программного обеспечения. Описание популярных программных пакетов. Этапы обработки данных (ввод данных, решение уравнений, оценка точности). Вывод результатов и их представление. Интерпретация результатов и анализ погрешностей.	ПК-9 И-1, И-2 ПК-11 И-1, И-2, И-3	2		4	6				10	собеседование
	ИТОГО за 5 семестр		18/0		36/0	54	4/0	-	6/0	98	
	ИТОГО		18/0		36/0	54	4/0	-	6/0	98	

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) «Основы инженерной геологии» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершённый раздел.

Лекционный материал посвящён рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Лабораторные занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Золотова, Е.В. Градостроительный кадастр с основами геодезии: учебник для вузов / Е.В. Золотова. – Москва: Архитектура-С, 2009.
2. Инженерная геодезия и геоинформатика: краткий курс: учебник / Под ред. В.А. Коугия. – Реком УМО – СПб.: Лань, 2015- 288 с
3. КРЕДО ДАТ 5.0. Руководство пользователя – Минск: КРЕДО ДИАЛОГ, 2018. – 253 с., ил.
4. Неумывакин, Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы / Ю.К. Неумывакин. – Москва: КолосС, 2008.
5. Раклов В.П. Географические информационные системы в тематической картографии: Учебное пособие для вузов, - 4-е изд. - М.: Академический проект, 2014 – 176 с. 28

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Золотова, Е. В. , Р. Н. Скогорева, Геодезия с основами кадастра: учебник для вузов / – 2 – е изд., испр. – М.: Академический проект, 2015. - 413 с.
2. Лурье И. К. и др. Основы геоинформатики и создание ГИС / Дистанционное зондирование и географические информационные системы. — Ч. 1; Под ред. А.М. Берлянта. - М.: ООО «ИНЭКС-92», 2008. - 140 с.

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы (электронная версия).
2. Методические указания по выполнению практических работ (электронная версия).

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. [http:// biblioclub.ru/](http://biblioclub.ru/) Университетская библиотека онлайн
2. <http://www.rsl.ru> – Российская государственная библиотека.

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

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
--	--

Программное обеспечение:

1	Альт Рабочая станция 10
2	Альт Рабочая станция К
3	Альт «Сервер»
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Лабораторные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-образовательной среде университета

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,

- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,

- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под *электронным обучением* понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под *дистанционными образовательными технологиями* понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические ма-

териалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ – электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнауки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения МТС-Линк, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.

