Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Грызлова Алена Фёдоровна Автономная некоммерческая организация высшего образования должность: Ректор Дата подписания: 14.03.2022 15:51:38 Национальный открытый и иститут г. Санкт-Петербург

Уникальный программный ключ:

def4c1aae4956ccb60c796114b0245db1bc83492776b2fb6b418be863d2da-Кафедра

теодезии и дистанционного зондирования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Высшая геодезия»

Направление подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» Направленность (профиль подготовки) «Инфраструктура пространственных данных»

> Квалификация: бакалавр Форма обучения: заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Высшая геодезия» составлена в соответствии с требованиями <u>ФГОС ВО</u> (утвержден приказом № 972 Минобрнауки России от 12.08 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» и профиля подготовки «Инфраструктура пространственных данных».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры геодезии и дистанционного зондирования.

Протокол № 10 от 06.06.2021 г.	
Зав. кафедрой	 Шкатов М. Ю.
Рабочую программу подготовил:	Шкатов М. Ю.

Оглавление

1. Цели и задачи дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3. Требования к результатам освоения дисциплины	5
4. Структура и содержание дисциплины	8
5. Образовательные технологии	22
6. Самостоятельная работа студентов	22
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	23
7.1. Список основной и дополнительной литературы	23
7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	24
7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры	26
7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки	26
7.5. Вопросы для подготовки к экзамену	27
8. Методические рекомендации по изучению дисциплины	29
8.1. Методические рекомендации для студента	29
8.2. Методические рекомендации для преподавателя	31
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	34
10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями	ĺ
здоровья и инвалидов	34
11. Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины	36
12. Лист регистрации изменений	37
13. Лист ознакомления	38
Аннотация	39

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование готовности и способности к использованию знаний из области высшей геодезии для решения основных задач геодезии, а также:

- формирование ОПК в сфере применения фундаментальных знаний и в сфере использования инструментов и оборудования;
- формирование ПК, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн»	Технологический	Топографо-геодезическое обеспечение картографирования территории Российской Федерации в целом, отдельных ее регионов и участков как наземными, так и аэрокосмическими методами, включая спутниковые навигационные системы и оптико-электронные средства. Дешифрование аэрокосмических и наземных снимков, создание и обновление топографических карт по материалам аэрокосмических съемок. Выполнение математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений, фотограмметрических изменений. Оценка качества материалов аэрокосмических съемок и дистанционного зондирования. Создание и обновление топографических и тематических карт по воздушным, космическим и наземным изображениям (снимкам) фотограмметрическими методами. Получение наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования
	Проектный	Планирование и производство топографо-геодезических и аэрофотосъемочных работ при изысканиях объектов строительства и изучении природных ресурсов. Сбор, систематизация и анализ научно-технической информации по заданию (теме). Внедрение разработанных технических решений и проектов

Задачи дисциплины

Образовательные задачи дисциплины:

- формирование знаний по применению теории, методов и средств изучения фигуры
 Земли для решения геодезических задач на поверхности земного эллипсоида и в пространстве, по организации геодезического мониторинга для выявления опасных деформационных процессов, об основных системах координат, применяемых в геодезии;
- формирование умений по выполнению геодезических работ при создании, развитии, реконструкции и математической обработке государственной геодезической сети, сетей специального назначения с целью обеспечения объектов исходными геодезическими данными;
- формирование навыков овладения современными высокоточными средствами измерения и вычислительной техники.

Профессиональная задача дисциплины:

– подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

ПС	ОТФ	ТФ
10.002 Специалист в области инженерно- геодезических изысканий	В Управление инженерно- геодезическими работами 6 уровень квалификации	В/01.6 Планирование отдельных видов инженерно- геодезических работ В/02.6 Руководство полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами В/03.6 Подготовка разделов технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах
10.001 Специалист в сфере кадастрового учета	А Ведение и развитие пространственных данных государственного кадастра недвижимости 6 уровень квалификации	А/01.6 Внесение в государственный кадастр недвижимости (ГКН) картографических и геодезических основ государственного кадастра недвижимости

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Высшая геодезия» (Б1.О.14) входит в число обязательных дисциплин базовой части ОПОП блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование».

Дисциплина «Высшая геодезия» (Б1.О.14) изучается наряду с дисциплинами: «Математика» (Б1.О.06), «Теория математической обработки измерений» (Б1.О.16), «Физика Земли» (Б1.В.07).

Предшествуют освоению дисциплины: «Информатика» (Б1.О.08), «Физика» (Б1.О.09), «Введение в специальность» (Б1.О.12), «Геодезия» (Б1.О.13), «Метрология, стандартизация и сертификация» (Б1.О.20).

Базируются на изучении дисциплины: «Теория математической обработки измерений» (Б1.О.16), «Спутниковые системы и технологии позиционирования» (Б1.О.17), «Дистанционное зондирование и фотограмметрия» (Б1.О.18), «Геоинформационные системы и технологии» (Б1.О.21), «Геодезическая астрономия» (Б1.В.12), «Практика (учебная) "Высшая геодезия"» (Б2.О.03), «Преддипломная практика» (Б2.В.01).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Высшая геодезия» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс изучения дисциплины «Высшая геодезия» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК
		ИОПК-1.1. Применяет методы математического анализа и
	ОПК-1. Способен решать	моделирования в профессиональной деятельности.
	задачи профессиональной	ИОПК-1.2. Применяет методы теоретического и
ОПК-1	деятельности применяя	экспериментального исследования в профессиональной
	математические и	деятельности.
	естественно-научные знания	ИОПК-1.3. Использует естественнонаучные и
	-	общеинженерные знания в профессиональной деятельности
ОПК-3	ОПК-3. Способен в сфере	ИОПК-3.1. Применяет естественнонаучные знания в решении
OHK-5	своей профессиональной	задач профессиональной деятельности.

деятельности проводить	ИОПК-3.2. Выполняет топографо-геодезические и
измерения и наблюдения,	фотограмметрические измерения, необходимые при решении
обрабатывать и представлят	задач профессиональной деятельности.
полученные результаты	ИОПК-3.3. Проводит обработку результатов топографо-
	геодезических измерений и производит на их основе
	инженерные расчеты объектов профессиональной
	деятельности

ПК

Код ПК	ПК	Индикаторы достижения ПК
		ИПК-3.1. Использует специальное
	ПК-3 Способен	оборудование и системы для получения и
	получать,	анализа наземной пространственной
	анализировать и	информации Д33.
	обрабатывать	ИПК-3.2. Использует специальное
ПК-3	наземную и	оборудование и системы для получения и
11K-3	аэрокосмическую	анализа аэрокосмической пространственной
	пространственную	информации Д33.
	информацию	ИПК-3.3. Использует системы и программные
	дистанционного	средства для обработки наземной и
	зондирования Земли	аэрокосмической пространственной
		информации Д33
	ПК-9 Способен	ИПК-9.1. Анализирует информацию в
	разрабатывать	предметной области разработки.
	современные	ИПК-9.2. Составляет техническое задание и
ПК-9	технологии, методы и	технологическую карту технологии, метода
11K-9	методики решения	и/или методики решения задачи.
	задач	ИПК-9.3. Осуществляет апробацию
	профессиональной	технологии, метода и/или методики решения
	деятельности	задачи

Ожидаемые результаты:

В результате изучения дисциплины студенты приобретут

Знания:

- методы перевычисления координат точек из одной системы координат в другую (астрономические, эллипсоидальные, прямоугольные геоцентрические, плоские прямоугольные в проекции Гаусса);
- сущность и методика учёта уклонений отвесной линии от нормали при перевычислении координат точки из одной системы координат в другую;
- сущность дифференциальных изменений координат точки при изменении исходных дат (смещении центра эллипсоида и ориентировки его осей);
- основные сведения из теории высот в геодезии;
- назначение и характеристики исходных дат и отсчётных поверхностей в разных системах высот;
- теоретические основы изучения гравиметрического поля Земли;
- роль гравиметрии в изучении фигуры Земли и теории высот;
- теоретические вопросы производства астрономо-гравиметрического нивелирования;
- влияния неравномерности гравитационного поля на уклонение отвесной линии от нормали;
- основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации;
- основные теоретические положения по решению прямых и обратных геодезических задач на поверхности эллипсоида и в пространстве;
- методики производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерно-геодезических работ;

- программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерногеодезических работ;
- методы работы с данными дистанционного зондирования Земли;
- государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН:
- положения «Инструкции по нивелированию I, II, III и IV классов» и структуру нивелирной сети Российской Федерации;
- необходимость и целесообразность использования гравиметрических данных при производстве нивелирования;
- особенности производства высокоточных угловых и линейных измерений и измерения превышений;
- требования к технологии и точности измерений в высшей геодезии, излагаемых в руководящих документах.

Умения:

- перевычислять координаты точки из одной системы координат в другую;
- вычислять и использовать дифференциальные изменения координат;
- перевычислять высоты точек из одной системы высот в другую;
- различать между собой геодезические, нормальные, ортометрические и динамические высоты точек, правильно применять формулы перехода между системами высот;
- определять необходимость и пути перехода от одной системы геодезических координат к другой;
- решать прямые и обратные геодезические задачи на поверхности эллипсоида и в пространстве;
- определять необходимость использования конкретной системы высот (геодезической, нормальной, ортометрической, динамической, местной) при решении задач геодезии;
- использовать компьютерные технологии для анализа данных, хранящихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;
- использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН;
- работать с цифровыми и информационными картами;
- выполнять высокоточные работы по определению координат точек поверхности Земли, определению параметров внешнего гравитационного поля Земли;
- использовать результаты астрономо-гравиметрического нивелирования для определения составляющих уклонения отвесной линии и высоты квазигеоида;
- определять применимость способов высокоточных геодезических измерений для выполнения конкретных геодезических работ;
- производить проверку полевых журналов высокоточных измерений в полном объёме;
- производить проверку камеральных вычислений при производстве высокоточных измерений в геодезии по контрольным формулам.

Навыки:

- использования методов алгебры матриц при решении координатных задач;
- применения математического аппарата, используемого в теории высот;
- учёта уклонений отвесной линии для введения поправок в измеренные величины;
- высокоточных геодезических измерений;
- применимости существующих систем геодезических координат в регионе;
- использования компьютерных программ для решения геодезических задач;
- планирования работ по развитию нивелирных сетей;

- учета, анализа и систематизации результатов выполненных исполнителями инженерногеодезических работ;
- подготовки предложений по мониторингу опасных природных и техногенных процессов;
- приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН;
- внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН;
- повышения качества измерений за счёт развития и совершенствования психомоторных реакций и учёта внешних условий наблюдений;
- отыскания причин ошибок в результатах измерений и их математической обработки.

4. Структура и содержание дисциплины

Структура преподавания дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Высшая геодезия» для направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» составляет 6 з.е. или 216 часов общей учебной нагрузки (табл. 1).

Таблица 1.

Структура дисциплины (для очной/заочной формы обучения)

Общая структура	
Общая трудоемкость	216/216
Аудиторные занятия (всего)	90/16
Лекции	36/6
Практические занятия	54/10
Самостоятельная работа	90/191
Текущая аттестация	Семинар, тест, контрольная работа, реферат
Промежуточная аттестация	Экзамен

Тематическая структура Всег Виды учебной нагрузки (в часах) Раздел/тема Семестр/ку Форма N₂ Лекци Практическ Лабораторн Самостоятельн лиспиплины контроля часо pc ие занятия ые занятия ая работа В Тема 1. Семинар, Геометрия 3(2)/тест, 24/28 6/1 6/-12/27 земного 3(2) контрольн эллипсоида ая работа Семинар, Тема 2. 3(2)/тест, 2 26/30 6/1 8/2 Проекция 12/27 3(2) контрольн Гаусса ая работа Тема 3. Методы Семинар, создания 3(2)/тест. государственно 26/30 6/1 8/2 12/27 3(2) контрольн й геодезической ая работа сети Тема 4. Семинар, Государственна 3(2)/тест, 26/30 6/1 8/2 12/27 я нивелирная контрольн 3(2) сеть РФ ая работа Тема 5. Семинар, Гравиметрическ 3(2)/ тест, 24/30 4/-8/2 12/28 ий метод 3(2) контрольн изучения ая работа фигуры Земли Тема 6. Семинар, Высокоточная 3(2)/тест, 26/32 4/2 8/2 14/28 гравиметрическ 3(2) контрольн ая сеть РФ ая работа Тема 7. 3(2)/ Семинар, 4/_ 8/_ 16/27 28/27 Современные 3(2) тест,

	методы изучения							контрольн ая работа
	формы,							1
	размеров и							
	внешнего							
	гравитационног							
	о поля Земли							
8	Промежуточная	3(2)/	36/9					Экзамен
0	аттестация	3(2)	30/9			_	_	Экзамен
	Итого		216/2	36/6	54/10	_	90/191	36/9

Содержание дисциплины Содержание разделов/тем дисциплины «Высшая геодезия» представлено в табл. 2.

Содержание разделов/тем дисциплины

Таблица 2.

№	Раздел/тема	Содержание	Результат обучения,		
	дисциплины	раздела	формируемые компетенции		
1	Тема 1. Геометрия земного эллипсоида	Хронология развития геодезических знаний. Проблемы современного этапа развития геодезии. Элементы и параметры земного эллипсоида. Система криволинейных координат на поверхности земного эллипсоида. Геоцентрические прямоугольные координаты, формулы связи между ними. Решение прямой и обратной геодезических задач по способу Бесселя. Дифференциальные формулы	 • методы перевычисления координат точек из одной системы координат в другую (астрономические, эллипсоидальные, прямоугольные геоцентрические, плоские прямоугольные в проекции Гаусса); • сущность и методика учёта уклонений отвесной линии от нормали при перевычислении координат точки из одной системы координат в другую; • сущность дифференциальных изменений координат точки при изменении исходных дат (смещении центра эллипсоида и ориентировки его осей); • основные сведения из теории высот в геодезии; • назначение и характеристики исходных дат и отсчётных поверхностей в разных системах высот; • теоретические основы изучения гравиметрического поля Земли; • роль гравиметрии в изучении фигуры Земли и теории высот; • теоретические вопросы производства астрономогравиметрического нивелирования; • влияния неравномерности гравитационного поля на уклонение отвесной линии от нормали; • основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации; • основные теоретические положения по решению прямых и обратных геодезических задач на поверхности эллипсоида и в пространстве; • методик производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерно-геодезических работ; • программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ; • программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ; • методы работы с данными дистанционного зондирования Земли; • государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; • положения «Инструкции по нивелированию I, II, III и IV классов» и структуру нивелирной сети Российской Федерации; • необходимость и целесообразность использования 		

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			гравиметрических данных при производстве нивелирования;
			• особенности производства высокоточных угловых и линейных
			измерений и измерения превышений;
			• требования к технологии и точности измерений в высшей
			геодезии, излагаемых в руководящих документах.
			Умения: перевычислять координаты точки из одной системы координат
			в другую;
			• вычислять и использовать дифференциальные изменения
			координат;
			• перевычислять высоты точек из одной системы высот в
			другую;
			• различать между собой геодезические, нормальные,
			ортометрические и динамические высоты точек, правильно
			применять формулы перехода между системами высот; • определять необходимость и пути перехода от одной системы
			• определять неооходимость и пути перехода от однои системы геодезических координат к другой;
			• решать прямые и обратные геодезические задачи на
			поверхности эллипсоида и в пространстве;
			• определять необходимость использования конкретной системы
			высот (геодезической, нормальной, ортометрической,
			динамической, местной) при решении задач геодезии;
			• использовать компьютерные технологии для анализа данных,
			хранящихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;
			• использовать современные средства вычислительной техники,
			работать в информационно-телекоммуникационной сети
			«Интернет»;
			• использовать геоинформационные системы, применяемые при
			ведении ГКН;
			• работать с цифровыми и информационными картами;
			• выполнять высокоточные работы по определению координат
			точек поверхности Земли, определению параметров внешнего гравитационного поля Земли;
			• использовать результаты астрономо-гравиметрического
			нивелирования для определения составляющих уклонения
			отвесной линии и высоты квазигеоида;
			• определять применимость способов высокоточных
			геодезических измерений для выполнения конкретных
			геодезических работ;
			• производить проверку полевых журналов высокоточных измерений в полном объёме;
			• производить проверку камеральных вычислений при
			производстве высокоточных измерений в геодезии по
			контрольным формулам.
			Навыки:
			• использования методов алгебры матриц при решении
			координатных задач;
			• применения математического аппарата, используемого в
			теории высот; • учёта уклонений отвесной линии для введения поправок в
			измеренные величины;
			высокоточных геодезических измерений;
			• применимости существующих систем геодезических координат
			в регионе;
			• использования компьютерных программ для решения
			геодезических задач;
			• планирования работ по развитию нивелирных сетей;
			• учета, анализа и систематизации результатов выполненных

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			исполнителями инженерно-геодезических работ; • подготовки предложений по мониторингу опасных природных и техногенных процессов; • приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; • внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; • повышения качества измерений за счёт развития и совершенствования психомоторных реакций и учёта внешних условий наблюдений; • отыскания причин ошибок в результатах измерений и их математической обработки. ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
2	Тема 2. Проекция Гаусса	Характеристика геодезической системы координат. Связь геодезических и астрономических координат. Сущность равноугольных проекций. Основы теории конформного изображения поверхности эллипсоида на плоскость. Сущность и свойства проекции Гаусса. Общие сведения о плоской прямоугольной системе координат. Вычисление плоских прямоугольных координат по геодезическим координатам. Вычисление сближения меридианов в проекции Гаусса. Вычисление масштаба изображения в проекции Гаусса. Поправка в направление геодезической линии за кривизну ее изображения на плоскости в проекции Гаусса. Поправка в длину геодезической линии за масштаб ее изображения на	 Внания: методы перевычисления координат точек из одной системы координат в другую (астрономические, эллипсоидальные, прямоугольные геоцентрические, плоские прямоугольные в проекции Гаусса); сущность и методика учёта уклонений отвесной линии от нормали при перевычислении координат точки из одной системы координат в другую; сущность дифференциальных изменений координат точки при изменении исходных дат (смещении центра эллипсоида и ориентировки его осей); основные сведения из теории высот в геодезии; вазначение и характеристики исходных дат и отсчётных поверхностей в разных системах высот; теоретические основы изучения гравиметрического поля Земли; роль гравиметрии в изучении фигуры Земли и теории высот; теоретические вопросы производства астрономогравиметрического нивелирования; влияния неравномерности гравитационного поля на уклонение отвесной линии от нормали; основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации; основные теоретические положения по решению прямых и обратных геодезических задач на поверхности эллипсоида и в пространстве; методики производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерно-геодезических работ; программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ; методы работы с данными дистанционного зондирования Земли; государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; положения «Инструкции по нивелированию I, II, III и IV классов» и структуру нивелирной сети Российской Федерации; необходимость и целесообразность использования гравиметрических данных при производстве нивелирования; особенности производства высокоточных угловых и линейных измерений и измерения превышений; требования к технологии и точности измерений в высшей геодезии, излагаемых в руководящих документах. <

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		плоскости в	• вычислять и использовать дифференциальные изменения
		проекции Гаусса	координат;
			• перевычислять высоты точек из одной системы высот в другую;
			• различать между собой геодезические, нормальные,
			ортометрические и динамические высоты точек, правильно применять формулы перехода между системами высот;
			• определять необходимость и пути перехода от одной системы
			геодезических координат к другой; • решать прямые и обратные геодезические задачи на
			поверхности эллипсоида и в пространстве;
			• определять необходимость использования конкретной системы
			высот (геодезической, нормальной, ортометрической, динамической, местной) при решении задач геодезии;
			• использовать компьютерные технологии для анализа данных,
			хранящихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;
			• использовать современные средства вычислительной техники,
			работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
			• использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН;
			• работать с цифровыми и информационными картами;
			• выполнять высокоточные работы по определению координат точек поверхности Земли, определению параметров внешнего
			гравитационного поля Земли;
			• использовать результаты астрономо-гравиметрического нивелирования для определения составляющих уклонения
			отвесной линии и высоты квазигеоида;
			• определять применимость способов высокоточных
			геодезических измерений для выполнения конкретных геодезических работ;
			• производить проверку полевых журналов высокоточных измерений в полном объёме;
			• производить проверку камеральных вычислений при
			производстве высокоточных измерений в геодезии по контрольным формулам.
			Навыки:
			• использования методов алгебры матриц при решении координатных задач;
			• применения математического аппарата, используемого в
			теории высот; • учёта уклонений отвесной линии для введения поправок в
			измеренные величины;
			• высокоточных геодезических измерений;
			• применимости существующих систем геодезических координат в регионе;
			• использования компьютерных программ для решения
			геодезических задач; планирования работ по развитию нивелирных сетей;
			• учета, анализа и систематизации результатов выполненных
			исполнителями инженерно-геодезических работ;
			• подготовки предложений по мониторингу опасных природных и техногенных процессов;
			• приема картографической и геодезической основ ГКН,
			создаваемых для целей ГКН; внесения картографической и геодезической основ ГКН в
			программный комплекс, применяемый для ведения ГКН;

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			 • повышения качества измерений за счёт развития и совершенствования психомоторных реакций и учёта внешних условий наблюдений; • отыскания причин ошибок в результатах измерений и их математической обработки. ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9 Знания:
3	Тема 3. Методы создания государственн ой геодезической сети	Системы координат в геодезии. Методы развития ГГС. Триангуляция. Сущность метода, основные формулы. Метод полигонометрии. Сущность метода, основные формулы. Основные формулы. Основные положения о построении ГГС Российской Федерации. Назначение и принципы построения государственной геодезической сети (ГГС)	 методы перевычисления координат точек из одной системы координат в другую (астрономические, эллипсоидальные, прямоугольные геоцентрические, плоские прямоугольные в проекции Гаусса); сущность и методика учёта уклонений отвесной линии от нормали при перевычислении координат точки из одной системы координат в другую; сущность дифференциальных изменений координат точки при изменении исходных дат (смещении центра эллипсоида и ориентировки его осей); основные сведения из теории высот в геодезии; назначение и характеристики исходных дат и отсчётных поверхностей в разных системах высот; теоретические основы изучения гравиметрического поля Земли; роль гравиметрии в изучении фигуры Земли и теории высот; теоретические вопросы производства астрономогравиметрического нивелирования; влияния неравномерности гравитационного поля на уклонение отвесной линии от нормали; основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации; основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации; основные положения о государственной конкретного вида инженерно-геодезических задач на поверхности эллипсоида и в пространстве; методики производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерно-геодезических работ; программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ; методы работы с данными дистанционного зондирования земли; посударственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; положения «Инструкции по нивелированию I, II, III и классов» и структуру нивелирной сети Российской Федерации; необходимость и целесообразность использования гравиметрических данных при производстве нивелирования; особенности производства высокоточных угловых и линейных измерений и измерений и точности измерений в высшей геодезии, излагаемых в руковод

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			• определять необходимость и пути перехода от одной системы
			геодезических координат к другой;
			• решать прямые и обратные геодезические задачи на поверхности эллипсоида и в пространстве;
			• определять необходимость использования конкретной системы
			высот (геодезической, нормальной, ортометрической
			динамической, местной) при решении задач геодезии;
			• использовать компьютерные технологии для анализа данных
			хранящихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;
			• использовать современные средства вычислительной техники.
			работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
			• использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН;
			• работать с цифровыми и информационными картами;
			• выполнять высокоточные работы по определению координат точек поверхности Земли, определению параметров внешнего гравитационного поля Земли;
			• использовать результаты астрономо-гравиметрического
			нивелирования для определения составляющих уклонения отвесной линии и высоты квазигеоида;
			• определять применимость способов высокоточных
			геодезических измерений для выполнения конкретных
			геодезических работ; • производить проверку полевых журналов высокоточных
			измерений в полном объёме; • производить проверку камеральных вычислений при
			производстве высокоточных измерений в геодезии по
			контрольным формулам. Навыки:
			• использования методов алгебры матриц при решении координатных задач;
			• применения математического аппарата, используемого в теории высот;
			• учёта уклонений отвесной линии для введения поправок в измеренные величины;
			 высокоточных геодезических измерений; применимости существующих систем геодезических координат
			в регионе;
			• использования компьютерных программ для решения геодезических задач;
			• планирования работ по развитию нивелирных сетей;
			• учета, анализа и систематизации результатов выполненных
			исполнителями инженерно-геодезических работ; • подготовки предложений по мониторингу опасных природных
			и техногенных процессов;
			• приема картографической и геодезической основ ГКН,
			создаваемых для целей ГКН;
			• внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН;
			• повышения качества измерений за счёт развития и
			совершенствования психомоторных реакций и учёта внешних условий наблюдений;
			• отыскания причин ошибок в результатах измерений и их математической обработки.
	m		ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
4		Назначение и классификация	Знания:методы перевычисления координат точек из одной системы

ная пивелирная сеть РФ Российской Федерации. Точность и плотность построения нивелирной сети. Составление проекта на нивелирные работы. Рекогносцировка и обследование линий нивелирования. Типы реперов. Особенности нивелирования. Травиметрические работы по линиям нивелирования и горных районах. Гравиметрические работы по линиям нивелирования сосновные положения по линиям нивелирования. Павиметрические работы по линиям нивелирования. Павиметрические работы по линиям нивелирования с теоретические вопросы производства астроном гравиметрического нивелирования; основные положения о государственной геодезической сет российской Федерации; основные положения о государственной геодезической сет российской Федерации; основные теоретические положения по решению прямых обратных геодезических задач на поверхности эллипсоида и пространстве; ометодики производства геодезических наблюдений измерений, используемые при выполнении конкретного вид инженерно-геодезических работ; опрограммное обеспечение, применяемое для камеральное обеспечение, применяемое для камеральное пространстве, пространстве п
обработки инженерно-геодезических работ; • методы работы с данными дистанционного зондировани Земли; • государственные системы координат, системы координа применяемые при ведении ГКН; • положения «Инструкции по нивелированию I, II, III и I классов» и структуру нивелирной сети Российской Федерации; • необходимость и целесообразность использовани гравиметрических данных при производстве нивелирования; • особенности производства высокоточных угловых и линейны измерений и измерения превышений; • требования к технологии и точности измерений в высше геодезии, излагаемых в руководящих документах. Умения: • перевычислять координаты точки из одной системы координа в другую; • вычислять и использовать дифференциальные изменени координат; • перевычислять высоты точек из одной системы высот другую; • различать между собой геодезические, нормальны ортометрические и динамические высоты точек, правильн применять формулы перехода между системами высот; • определять необходимость и пути перехода от одной систем геодезических координат к другой; • решать прямые и обратные геодезические задачи в поверхности эллипсоида и в пространстве; • определять необходимость использования конкретной систем поверхности эллипсоида и в пространстве;

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			хранящихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;
			• использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
			 использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН; работать с цифровыми и информационными картами;
			 выполнять высокоточные работы по определению координат точек поверхности Земли, определению параметров внешнего гравитационного поля Земли;
			• использовать результаты астрономо-гравиметрического нивелирования для определения составляющих уклонения отвесной линии и высоты квазигеоида;
			• определять применимость способов высокоточных геодезических измерений для выполнения конкретных геодезических работ;
			• производить проверку полевых журналов высокоточных измерений в полном объёме;
			• производить проверку камеральных вычислений при производстве высокоточных измерений в геодезии по контрольным формулам. Навыки:
			• использования методов алгебры матриц при решении координатных задач;
			 применения математического аппарата, используемого в теории высот; учёта уклонений отвесной линии для введения поправок в
			измеренные величины; высокоточных геодезических измерений;
			• применимости существующих систем геодезических координат в регионе;
			• использования компьютерных программ для решения геодезических задач;
			 планирования работ по развитию нивелирных сетей; учета, анализа и систематизации результатов выполненных исполнителями инженерно-геодезических работ;
			• подготовки предложений по мониторингу опасных природных и техногенных процессов;
			• приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН;
			 внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; повышения качества измерений за счёт развития и
			совершенствования психомоторных реакций и учёта внешних условий наблюдений;
			• отыскания причин ошибок в результатах измерений и их математической обработки. ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
		Сила притяжения и	Знания:
		ее потенциал. Уровенные	• методы перевычисления координат точек из одной системы координат в другую (астрономические, эллипсоидальные,
	Тема 5.	поверхности	прямоугольные геоцентрические, плоские прямоугольные в
5	Гравиметриче ский метод	потенциала силы	проекции Гаусса);
ا ا	изучения	тяжести и отвесные линии. Нормальное	• сущность и методика учёта уклонений отвесной линии от нормали при перевычислении координат точки из одной системы
	фигуры Земли	гравитационное	координат в другую;
		поле Земли и	• сущность дифференциальных изменений координат точки при
		аномалии силы	изменении исходных дат (смещении центра эллипсоида и

№	Раздел/тема	Содержание	Результат обучения,
	дисциплины	раздела	формируемые компетенции
		тяжести. Потенциал силы тяжести. Силовая и отвесная линии. Возмущающий потенциал. Уровенный эллипсоид. Уклонения отвесных линий. Редукции силы тяжести. Аномалии в свободном воздухе, Буге, Фая	ориентировки его осей); основные сведения из теории высот в геодезии; назначение и характеристики исходных дат и отсчётных поверхностей в разных системах высот; теоретические основы изучения гравиметрического поля Земли; теоретические вопросы производства астрономогравиметрического нивелирования; перевыческие вопросы производства астрономогравиметрического нивелирования; основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации; основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации; основные теоретические положения по решению прямых и обратных геодезических задач на поверхности эллипсоида и в пространстве; методики производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерно-геодезических работ; программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ; методы работы с данными дистанщионного зондирования земли; государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКК; положения «Инструкции по нивелированию I, II, III и IV классов» и структуру нивелирой сети Российской Федерации; необходимость и целесообразность использования гравиметрических данных при производстве пивелирования; особенности производства высокоточных угловых и линейных измерений и измерений превышений; требования к технологии и точности измерений в высшей геодезии, излагаемых в руководящих документах. Умения: перевычислять координаты точки из одной системы координат в другую; вачислять и использовать дифференциальные изменения координат; перевычислять координать точки из одной системы координат в другую; вачислять необходимость и пути перехода от одной системы геодезические и динамические высоты точек, правильно применять формулы перехода между системами высот; определять необходимость инспользования конкретной системы высот (геодезические и динамические задачи на поверхности эллипсоида и в пространстве; определять необходимость информационных системых обеспечения градостроите

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			 работать с цифровыми и информационными картами; выполнять высокоточные работы по определению координат точек поверхности Земли, определению параметров внешнего гравитационного поля Земли; использовать результаты астрономо-гравиметрического нивелирования для определения составляющих уклонения отвесной линии и высоты квазигеоида; определять применимость способов высокоточных геодезических измерений для выполнения конкретных геодезических работ; производить проверку полевых журналов высокоточных измерений в полном объёме; производить проверку камеральных вычислений при производстве высокоточных измерений в геодезии по контрольным формулам. Навыки: использования методов алгебры матриц при решении координатных задач; применения математического аппарата, используемого в теории высот; учёта уклонений отвесной линии для введения поправок в измеренные величины; высокоточных геодезических измерений; применимости существующих систем геодезических координат в ретионе; использования компьютерных программ для решения геодезических задач; планирования работ по развитию нивелирных сетей; учета, анализа и систематизации результатов выполненных исполнителями инженерно-геодезических работ; подготовки предложений по мониторингу опасных природных и техногенных процессов; приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; повышения качества измерений за счёт развития и совершенствовання психомоторных реакций и учёта внешних условий наблюдений; отыскания причин ошибок в результатах измерений и хматематической обработки. ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
6	Тема б. Высокоточная гравиметричес кая сеть РФ	Назначение и структура гравиметрической сети Российской Федерации. Точность и плотность пунктов гравиметрической сети. Государственная фундаментальная гравиметрическая сеть. Государственная гравиметрическая сеть I класса. Составление	 Знания: методы перевычисления координат точек из одной системы координат в другую (астрономические, эллипсоидальные, прямоугольные геоцентрические, плоские прямоугольные в проекции Гаусса); сущность и методика учёта уклонений отвесной линии от нормали при перевычислении координат точки из одной системы координат в другую; сущность дифференциальных изменений координат точки при изменении исходных дат (смещении центра эллипсоида и ориентировки его осей); основные сведения из теории высот в геодезии; назначение и характеристики исходных дат и отсчётных поверхностей в разных системах высот; теоретические основы изучения гравиметрического поля Земли; роль гравиметрии в изучении фигуры Земли и теории высот;

№	Раздел/тема	Содержание	Результат обучения,
	дисциплины	раздела	формируемые компетенции
		технических проектов на развитие высокоточной гравиметрической сети. Рекогносцировка и обследование пунктов. Применяемая аппаратура	• теоретические вопросы производства астрономогравиметрического инвелирования; • влияния неравномерности гравитационного поля на уклонение отвесной линии от нормали; • основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации; • основные теоретические положения по решению прямых и обратных геодезических задач на поверхности эллипсоида и в пространстве; • методики производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерно-геодезических работ; • программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ; • методы работы с данными дистанционного зондирования Земли; • государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; • положения «Инструкции по нивелированию I, II, III и IV классов» и структуру нивелирова сети Российской Федерации; • необходимость и целесообразность использования гравиметрических данных при производстве нивелирования; • особенности производства высокоточных угловых и линейных измерений и измерения превышений; • требования к технологии и точности измерений в высшей геодезии, излагаемых в руководящих документах. Умения: • перевычислять координаты точки из одной системы координат вдругую; • вытчислять и использовать дифференциальные изменения координат; • перевычислять высоты точек из одной системы высот в другую; • различать между собой геодезические, нормальные, оргометрические и динамические высоты точек, правильно применять формулы перехода между системами высот; • определять необходимость и пути перехода от одной системы новерхности эллипсоида и в пространстве; • определять необходимость и пути перехода от одной системы высот (геодезические хоординат к другой; • решать прямые и обратные геодезические задачи на поверхности эллипсоида и в пространстве; • определять необходимость и пути перехода от одной системы высоть ковременные средства вычислительной системы новерхности в информационными картами; • использовать современные средства вычислительной техники, работать

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			геодезических измерений для выполнения конкретных геодезических работ;
			 производить проверку полевых журналов высокоточных измерений в полном объёме;
			 • производить проверку камеральных вычислений при производстве высокоточных измерений в геодезии по контрольным формулам.
			Навыки:
			• использования методов алгебры матриц при решении координатных задач;
			• применения математического аппарата, используемого в теории высот;
			• учёта уклонений отвесной линии для введения поправок в измеренные величины;
			• высокоточных геодезических измерений;
			• применимости существующих систем геодезических координат в регионе;
			• использования компьютерных программ для решения геодезических задач;
			планирования работ по развитию нивелирных сетей;учета, анализа и систематизации результатов выполненных
			исполнителями инженерно-геодезических работ; • подготовки предложений по мониторингу опасных природных
			и техногенных процессов;
			• приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН;
			• внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН;
			• повышения качества измерений за счёт развития и совершенствования психомоторных реакций и учёта внешних условий наблюдений;
			• отыскания причин ошибок в результатах измерений и их математической обработки. ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
		Геометрический	Знания:
		метод космической геодезии. Динамический	• методы перевычисления координат точек из одной системы координат в другую (астрономические, эллипсоидальные, прямоугольные геоцентрические, плоские прямоугольные в проекции Гаусса);
		метод космической геодезии. Спутниковое	 сущность и методика учёта уклонений отвесной линии от нормали при перевычислении координат точки из одной системы
	Тема 7.	нивелирование.	координат в другую;
	Современные	Лазерная локация Луны.	• сущность дифференциальных изменений координат точки при изменении исходных дат (смещении центра эллипсоида и
	методы	Радиоинтерферомет	ориентировки его осей);
_	изучения формы,	рия. Назначение и	• основные сведения из теории высот в геодезии;
7	размеров и	состав глобальных навигационных	• назначение и характеристики исходных дат и отсчётных поверхностей в разных системах высот;
	внешнего гравитационн	спутниковых	• теоретические основы изучения гравиметрического поля
	ого поля	систем. Принцип	Земли;
	Земли	работы спутниковых	 роль гравиметрии в изучении фигуры Земли и теории высот; теоретические вопросы производства астрономо-
		систем. Построение	гравиметрического нивелирования;
		глобальной геодезической сети.	• влияния неравномерности гравитационного поля на уклонение
		Создание	отвесной линии от нормали; • основные положения о государственной геодезической сети
		государственной	Российской Федерации;
		геодезической сети спутниковыми	• основные теоретические положения по решению прямых и
		спутпиковыми	обратных геодезических задач на поверхности эллипсоида и в

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
№		=	
			контрольным формулам. Навыки:

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
	дисциплины	раздела	 использования методов алгебры матриц при решении координатных задач; применения математического аппарата, используемого в теории высот; учёта уклонений отвесной линии для введения поправок в измеренные величины; высокоточных геодезических измерений; применимости существующих систем геодезических координат в регионе; использования компьютерных программ для решения геодезических задач; планирования работ по развитию нивелирных сетей; учета, анализа и систематизации результатов выполненных исполнителями инженерно-геодезических работ; подготовки предложений по мониторингу опасных природных и техногенных процессов; приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; повышения качества измерений за счёт развития и совершенствования психомоторных реакций и учёта внешних условий наблюдений; отыскания причин ошибок в результатах измерений и их
			математической обработки. ОПК-1, ОПК-3, ПК-9

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО удельный вид занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностями контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин; в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 20 % аудиторных занятий. Используемые в процессе изучения дисциплины «Высшая геодезия» образовательные технологии представлены в табл. 3.

Таблица 3.

Образовательные технологии

№	Раздел/тема дисциплины	Образовательные технологии	
1	Тема 1. Геометрия земного эллипсоида	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии	
2	Тема 2. Проекция Гаусса	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии	
3	Тема 3. Методы создания государственной геодезической сети	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии	
4	Тема 4. Государственная нивелирная сеть РФ	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии	
5	Тема 5. Гравиметрический метод	Технологии проблемного обучения.	

№	Раздел/тема дисциплины	Образовательные технологии
	изучения фигуры Земли	Технологии дистанционного обучения.
		Информационно-коммуникационные обучающие технологии.
		Интерактивные технологии
		Технологии проблемного обучения.
6	Тема 6. Высокоточная	Технологии дистанционного обучения.
U	гравиметрическая сеть РФ	Информационно-коммуникационные обучающие технологии.
		Интерактивные технологии
Тема 7. Современные методы Технологии проблемного обучения.		Технологии проблемного обучения.
7	изучения формы, размеров и	Технологии дистанционного обучения.
'	внешнего гравитационного поля	Информационно-коммуникационные обучающие технологии.
	Земли	Интерактивные технологии

6. Самостоятельная работа студентов

Сведения по организации самостоятельной работы студентов в процессе изучения дисциплины «Высшая геодезия» представлены в табл. 4.

Характеристика самостоятельной работы студентов

Таблица 4.

№	Раздел/тема дисциплины	Виды самостоятельной работы	Часы	Компете нции
1	Тема 1. Геометрия земного эллипсоида	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание контрольной работы, изучение дополнительного материала	12/27	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
2	Тема 2. Проекция Гаусса	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание контрольной работы, изучение дополнительного материала		ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
3	Тема 3. Методы создания государственной геодезической сети	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание контрольной работы, изучение дополнительного материала	12/27	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
4	Тема 4. Государственная нивелирная сеть РФ	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание контрольной работы, изучение дополнительного материала	12/27	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
5	Тема 5. Гравиметрический метод изучения фигуры Земли	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание контрольной работы, изучение дополнительного материала	12/28	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
6	Тема 6. Высокоточная гравиметрическая сеть РФ	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание контрольной работы, изучение дополнительного материала	14/28	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9
7	Тема 7. Современные методы изучения формы, размеров и внешнего гравитационного поля Земли	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание контрольной работы, изучение дополнительного	16/27	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-9

№	Раздел/тема дисциплины	Виды самостоятельной работы	Часы	Компете нции
		материала		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Список основной и дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия : учебник / Г.А. Федотов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 479 с. (Высшее образование: Специалитет). DOI 10.12737/13161. ISBN 978-5-16-013110-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1087987 (дата обращения: 22.07.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 268 с. ISBN 978-5-9729-0467-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1167716 (дата обращения: 22.07.2021). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Кравченко, Ю. А. Геодезия: учебник / Ю.А. Кравченко. Москва: ИНФРА-М, 2021. 344 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5900a29b032774.83960082. ISBN 978-5-16-012662-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214002 (дата обращения: 22.07.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Геодезия : учебник для вузов / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. Москва : Академический Проект, 2015. 416 с. ISBN 978-5-8291-1730-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/36299.html (дата обращения: 22.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Нормативные и регламентирующие документы

- 1. Федеральный закон № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. 11.06.2021).
- 2. Приказ Минэкономразвития РФ от 20.06.2016 № 378 «Об утверждении отдельных форм выписок из Единого государственного реестра недвижимости, состава содержащихся в них сведений и порядка их заполнения, а также требований к формату документов, содержащих сведения Единого государственного реестра недвижимости и предоставляемых в электронном виде, определении видов предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, и о внесении изменений в Порядок предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 23 декабря 2015 г. № 968» (ред. 21.10.2019).
- 3. ГОСТ Р 51605-2000. «Карты цифровые топографические. Общие требования».
- 4. ГОСТ Р 52155-2003 «Географические информационные системы федеральные, региональные, муниципальные. Общие технические требования».
- 5. ГОСТ Р 52293-2004 «Геоинформационное картографирование. Система электронных карт. Карты электронные топографические. Общие требования».
- 6. ГОСТ Р 52438-2005 «Географические информационные системы. Термины и определения».

- 7. ГОСТ Р 52439-2005. «Модели местности цифровые. Каталог объектов местности. Требования к составу».
- 8. ГОСТ Р 52440-2005. «Модели местности цифровые. Общие требования».
- 9. ГОСТ Р 52571-2006 «Географические информационные системы. Совместимость пространственных данных. Общие требования».
- 10. ГОСТ Р 52572-2006 «Географические информационные системы. Координатная основа. Общие требования».
- 11. ГОСТ Р 52573-2006 «Географическая информация. Метаданные».
- 12. ГОСТ Р 53339-2009 «Данные пространственные базовые. Общие требования».
- 13. ГОСТ Р 53864-2010. «Глобальные спутниковые навигационные системы. Сети геодезические спутниковые. Термины и определения».
- 14. ГОСТ Р ИСО 19105-2003 «Географическая информация. Соответствие и тестирование».
- 15. ОСТ 68-14-99. «Виды и процессы геодезической и картографической производственной деятельности. Термины и определения».
- 16. ОСТ 68-15-01. «Измерения геодезические. Термины и определения».
- 17. РТМ 68-14-01. «Спутниковая технология геодезических работ. Термины и определения».
- 18. ГКИНП (ГНТА) 17-004-99. «Инструкция о порядке контроля и приёмки геодезических, топографических и картографических работ».
- 19. ГКИНП (ГНТА)-01-006-03. «Геодезические, картографические инструкции, нормы и правила. Основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации».
- 20. ГКИНП 02-033-83 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500».
- 21. ГКИНП 03-010-88. «Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов».

7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Лицензионные электронные ресурсы (ЭБС)

1. http://www.iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

2. http://www.znanium.com

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

3. http://www.biblioclub.ru

«Университетская библиотека онлайн». Интернет-библиотека, фонды которой содержат учебники и учебные пособия, периодику, справочники, словари, энциклопедии и другие издания на русском и иностранных языках. Полнотекстовый поиск, работа с каталогом, безлимитный постраничный просмотр изданий, копирование или распечатка текста (постранично), изменение параметров текстовой страницы, создание закладок и комментариев.

Интернет-ресурсы

- 1. Официальный сайт Международного общества содействия развитию фотограмметрии и дистанционного зондирования. Режим доступа: http://www.isprs.org
- 2. Сайт научного электронного журнала по геодезии, картографии и навигации. Режим доступа: http://www.geoprofi.ru

- 3. Сайт Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК). Режим доступа: http://www.miigaik.ru
- 4. Российская астрономическая сеть. Режим доступа: http://astronet.ru
- 5. Сайт Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэросъемки и картографии (ЦНИИГАиК). Режим доступа: https://cniigaik.ru/
- 6. Форум «Геодезист». Режим доступа: http://geodesist.ru
- 7. Сайт Сибирского Государственного университета геосистем и технологий, г. Новосибирск. Режим доступа: http://sgugit.ru
- 8. Проект «Астрогалактика». Режим доступа: http://astrogalaxy.ru
- 9. Официальный сайт ассоциации «СРО Кадастровые инженеры». Режим доступа: http://www.roscadastre.ru
- 10. «Астрофорум» астрономический портал. Режим доступа: http://astronomy.ru
- 11. «Астрономия 21 век». Режим доступа: https://astro21vek.ru
- 12. Сайт компании «Геокосмос». Режим доступа: http://www.geokosmos.ru
- 13. Официальный сайт государственной корпорации «Роскосмос». Режим доступа: https://www.roscosmos.ru
- 14. Сайт Государственного университета по землеустройству. Режим доступа: http://www.guz.ru
- 15. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Режим доступа: www.mcx.gov.ru
- 16. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. Режим доступа: www.economy.gov.ru
- 17. Геоинформационный портал ГИС-ассоциации. Режим доступа: www.gisa.ru
- 18. Официальный сайт Росреестра РФ. Режим доступа: https://rosreestr.gov.ru
- 19. Сайт Научного геоинформационного центра РАН. Режим доступа: http://www.ngic.ru
- 20. Официальный сайт КБ «Панорама». Режим доступа: http://www.gisinfo.ru
- 21. Официальный сайт фирмы «Ракурс» разработчика ПО по фотограмметрии. Режим доступа: http://www.racurs.ru
- 22. Официальный сайт фирмы «Hexagon Geospatial» разработчика ПО по фотограмметрии. Режим доступа: http://www.hexagongeospatial.com
- 23. Официальный сайт Американского общества фотограмметрии и дистанционного зондирования. Режим доступа: http://www.asprs.org

7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры

- Курс лекций.
- Глоссарий.
- Учебное пособие.
- Методическое пособие по выполнению письменной контрольной домашней работы.
- ФОС для текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.
- 9OP (https://moodle.noironline.ru/course/ view.php?id=393).

7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки

Вопросы для самостоятельной подготовки по дисциплине «Высшая геодезия» представлены в табл. 5.

Таблица 5.

Вопросы для самостоятельной подготовки

№	Раздел/тема дисциплины	Вопросы
1	Тема 1. Геометрия земного эллипсоида	Объект и предмет высшей геодезии. Характеристики земного эллипсоида.
	эллипсоида	Угловые и линейные величины на эллипсоиде.

№	Раздел/тема дисциплины	Вопросы	
		Географические и геодезические координаты. Главные геодезические задачи на поверхности земного эллипсоида. Решение прямых и обратных задач на большие расстояния	
2	Тема 2. Проекция Гаусса	Признаки конформного изображения поверхности эллипсоида на плоскость. Геодезическая и плоская прямоугольная системы координат. Основные свойства проекции Гаусса. Перевычисление плоских прямоугольных координат по геодезическим координатам. Формулы вычисления сближения меридианов в проекции Гаусса. Масштаб изображения в проекции Гаусса. Взаимосвязь геодезических, полярных и плоских полярных координат	
3	Тема 3. Методы создания государственной геодезической сети	Принципы построения государственной геодезической сети (ГГС). Методы развития ГГС: триангуляция, полигонометрия, трилатерация. Выгоднейшая форма треугольника в триангуляции. Редуцирование измеренных величин на плоскость. ГГС Российской Федерации. Назначение, точность и способы создания фундаментальной астрономогеодезической и космической геодезических сетей	
4	Тема 4. Государственная нивелирная сеть РФ	Государственная нивелирная сеть РФ. Нормативные документы, о построения нивелирной сети. Технический проект на нивелирные работы. Рекогносцировка и обследование линий нивелирования. Типы и конструкции реперов, их изготовление и закладка.	
5	Тема 5. Гравиметрический метод изучения фигуры Земли	Сущность геометрического нивелирования Понятие о силе притяжения и ее потенциале. Определение потенциала силы тяжести. Отвесная линия. Нормальное гравитационное поле Земли и аномалии силы тяжести. Возмущающий потенциал и аномалии силы тяжести. Уклонения отвесных линий. Геометрический смысл. Редукции силы тяжести	
6	Тема 6. Высокоточная гравиметрическая сеть РФ	Редукции силы тяжести Мировая и государственная фундаментальная гравиметрическая сети. Классификация гравиметрических сетей. Содержание технических проектов на развитие высокоточной гравиметрической сети.	
7	Тема 7. Современные методы изучения формы, размеров и внешнего гравитационного поля Земли	Геоцентрическая общеземная и референциая системы координат. Параметров общего земного эллипсоида и методы их определения. Геометрический и динамический метод космической геодезии. Спутниковые технологии геодезических определений. Глобальные навигационные спутниковые системы. Понятие о методе радиоинтерферометрии со сверхдлинной базой. Светолокация Луны	

7.5. Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Предмет и задачи высшей геодезии.
- 2. Элементы и параметры земного эллипсоида.
- 3. Геодезическая, приведенная и геоцентрическая широты.
- 4. Геодезическая линия на эллипсоиде.
- 5. Геодезические полярные координаты. Приведенная длина геодезической линии.
- 6. Сущность, область применения и точность решения главных геодезических задач на поверхности земного эллипсоида.
- 7. Решение прямых и обратных задач по способу Бесселя.

- 8. Дифференциальные формулы для геодезической линии на поверхности эллипсоида.
- 9. Дифференциальные формулы для системы геодезических координат.
- 10. Основы теории конформного изображения поверхности эллипсоида на плоскость.
- 11. Общие сведения о геодезической и плоской прямоугольной системах координат.
- 12. Сущность и свойства проекции Гаусса.
- 13. Вычисление плоских прямоугольных координат по геодезическим координатам.
- 14. Вычисление сближения меридианов в проекции Гаусса.
- 15. Вычисление масштаба изображения в проекции Гаусса.
- 16. Общие формулы взаимосвязи геодезических, полярных и плоских полярных координат.
- 17. Поправка в направление геодезической линии за кривизну ее изображения на плоскости в проекции Гаусса.
- 18. Поправка в длину геодезической линии за масштаб ее изображения на плоскости в проекции Гаусса.
- 19. Вычисление азимута и длины геодезической линии по плоским прямоугольным координатам ее конечных точек.
- 20. Назначение и принципы построения государственной геодезической сети (ГГС).
- 21. Методы развития ГГС. Триангуляция. Сущность метода, основные формулы.
- 22. Средняя квадратическая ошибка передачи длины стороны рядом триангуляции.
- 23. Выгоднейшая форма треугольника в триангуляции.
- 24. Метод полигонометрии. Сущность метода, основные формулы.
- 25. Средняя квадратическая ошибка передачи дирекционного угла в полигонометрии.
- 26. Метод трилатерации. Сущность метода, основные формулы.
- 27. Редуцирование измеренных величин на плоскость.
- 28. Основные положения о построении ГГС РФ.
- 29. Назначение, точность и способы создания фундаментальной астрономо-геодезической сети.
- 30. Назначение, точность и способы создания космической геодезической сети.
- 31. Назначение и классификация Государственной нивелирной сети РФ.
- 32. Точность и плотность построения нивелирной сети.
- 33. Составление проекта на нивелирные работы.
- 34. Рекогносцировка и обследование линий нивелирования.
- 35. Типы и конструкции реперов, их изготовление и закладка.
- 36. Методика наблюдений при создании Государственной нивелирной сети РФ.
- 37. Особенности нивелирования I и II классов в северных и горных районах.
- 38. Гравиметрические работы по линиям нивелирования.
- 39. Особые случаи нивелирования III и IV классов.
- 40. Обработка результатов измерений.
- 41. Приборы и вспомогательное оборудование для нивелирных работ.
- 42. Сила притяжения и ее потенциал.
- 43. Потенциал силы тяжести.
- 44. Уровенные поверхности потенциала силы тяжести и отвесные линии.
- 45. Нормальное гравитационное поле Земли и аномалии силы тяжести.
- 46. Потенциал силы тяжести.
- 47. Силовая и отвесная линии.
- 48. Возмущающий потенциал.
- 49. Уровенный эллипсоид.
- 50. Уклонения отвесных линий.
- 51. Редукции силы тяжести.
- 52. Аномалии в свободном воздухе. Аномалии Буге и Фая.
- 52. Государственная фундаментальная гравиметрическая сеть.
- 53. Государственная гравиметрическая сеть І класса.
- 54. Составление технических проектов на развитие высокоточной гравиметрической сети.

- 55. Рекогносцировка и обследование пунктов.
- 56. Закрепление гравиметрических пунктов.
- 57. Применяемая аппаратура.
- 58. Исследование аппаратуры.
- 59. Выполнение измерений с баллистическими гравиметрами.
- 60. Выполнение измерений с маятниковыми гравиметрами.
- 61. Основные формулы для обработки результатов гравиметрических определений.
- 62. Общеземная система координат.
- 63. Элементы ориентирования референцных систем координат относительно общеземной системы.
- 65. Определение параметров общего земного эллипсоида.
- 66. Понятие о геометрическом и динамическом методах космической геодезии.
- 67. Спутниковые технологии геодезических определений.
- 68. Глобальные навигационные спутниковые системы.
- 69. Средства спутниковых определений.
- 70. Абсолютные определения координат.
- 71. Относительные спутниковые определения.
- 72. Обработка спутниковых определений.
- 73. Понятие о методе радиоинтерферометрии со сверхдлинной базой.

8. Методические рекомендации по изучению дисциплины

8.1. Методические рекомендации для студента

Организация самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа студента (СРС) призвана закрепить и углубить полученные знания и навыки, подготовить его к аттестации по дисциплине «Высшая геодезия», а также сформировать знания, умения и навыки в соответствии с компетенциями изучаемой дисциплины.

Следует понимать, что СРС является одной из форм индивидуальной работы и формирует компетенции не только в сфере специальных знаний и умений, но также личностные и организационные качества будущего специалиста.

В зависимости от того, что предусмотрено РПД, могут иметь место следующие виды СРС:

- работа на сессиях вне расписания основных аудиторных занятий;
- внеаудиторные контакты с преподавателем, в том числе вебинары и онлайн консультации;
- выполнение в домашних условиях письменных работ: курсовых, контрольных и/или реферативных;
- онлайн тестирование и интерактивное взаимодействие с ЭОР дисциплины и ППС в «Moodle».

Виды заданий для СРС, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику направления подготовки, рабочую программу изучаемой дисциплины, а также личностные качества студента. Основными видами заданий для СРС являются: письменная контрольная работа, реферат на заданную тему, курсовая работа, доклад на семинаре или конференции, компьютерная презентация к докладу, выпускная квалификационная работа.

В зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов, те или иные задания СРС могут осуществляться как индивидуально, так и группами студентов.

Для контроля и оценки результатов СРС могут использоваться семинарские занятия, тестирование, проверка контрольных письменных работ и/или рефератов, а также защита курсовых работ (в зависимости от того, что предусмотрено рабочей программой дисциплины) в аудиторном режиме во время сессии, в онлайн режиме, а также в интерактивном режиме в среде «Moodle». Вне зависимости от формата критериями результатов самостоятельной внеаудиторной работы студента являются:

- уровень освоения студентами учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность требуемых знаний, умений и навыков
 - обоснованность четкость изложения материла и надлежащее его оформление.

В процессе контроля результатов СРС необходимо стимулировать активную познавательную деятельность и интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, поощрять самостоятельность суждений, учить делать выводы для практической деятельности. Следует направлять внимание студентов на развитие навыков самостоятельной исследовательской работы, в первую очередь поиска и подбора необходимых теоретических положений, позволяющих адекватно решать практические задачи.

При текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации рекомендуется в качестве оценочных средств использовать тестовые задания, реализованные в интерактивной среде «Moodle», в том числе в режиме удаленного тестирования.

По мере изучения дисциплины следует постоянно накапливать в электронном виде персональные комплекты заданий и решений, формировать собственное портфолио, которое в дальнейшем может быть использовано при выполнении и защите ВКР.

Подготовка к лекциям и их проработка в ходе СРС

Из расписания занятий на сессии и вводной лекции следует уяснить тематику и сроки проведения занятий по дисциплине «Высшая геодезия», а также список литературы, рекомендованной по данной дисциплине.

Прочитать материал лекции, изложенный в основной литературе, и уяснить общий характер материала, его наиболее сложные фрагменты.

В конспекте лекции отражать основное научное, теоретическое и практическое содержание дисциплины, концентрировать внимание на наиболее проблемных вопросах. Лекции, предшествующие и обеспечивающие практические занятия по соответствующим темам, должны отрабатываться наиболее тщательно и своевременно.

Необходимо активно работать в ходе лекции, развивая познавательную деятельность и формируя творческое мышление. В процессе приобретения знаний использовать противопоставления, сравнения, обобщения. В конце каждой лекции необходимо усвоить рекомендации по организации самостоятельной работы.

При обучении по заочной форме необходимо учитывать, что вопросы преподавателем излагаются кратко и оставлять больше места для пополнения конспекта при самостоятельной работе.

Сопровождаемые компьютерными презентациями лекции с использованием мультимедиа проектора желательно переписать в собственную информационную базу и использовать в процессе самостоятельной работы.

Для успешного усвоения материала в процессе самостоятельной работы необходимо использовать соответствующие ссылки на ресурсы сети «Интернет».

Особенности заочной формы обучения

Студенты, обучающиеся по заочной и заочной сокращенной формам, в большинстве своем работают по специальности и имеют профильное среднее профессиональное образование. Поэтому при проведении как лекционных, так и семинарских занятий следует опираться на ранее полученные знания, умения и навыки, а также практический опыт, приобретенный в ходе работы. По сути, речь идет о развитии основополагающих компетенций, определенных ФГОС ВО.

Ограниченный объем аудиторных занятий следует максимально компенсировать в рамках самостоятельной работы. Концентрированный материал, даваемый на лекциях, в процессе выполнения заданий самостоятельной работы необходимо подкреплять работой с основной и справочной литературой.

Ввиду ограниченности во времени и особенностей производственной деятельности студентов, работающих по специальности, проверка усвоения материала и текущая аттестация осуществляются в режиме онлайн и/или в интерактивной среде «Moodle».

Прохождение практик, выполнение курсовых, контрольных работ, написание рефератов (в зависимости, от того что предусмотрено РПД), а также подготовку к семинарским занятиям целесообразно совмещать с процессом трудовой деятельности студента на базе предприятия. Для этого должно быть письменное подтверждение руководителя (начальника) организации о согласии и возможности подобного совмещения. Учитывая реальную должность студента на предприятии, подобное совмещение повышает эффективность самостоятельной работы в части освоения вариативной части дисциплины, максимального приближая достигнутые результаты к потребностям предприятия.

Организация работы с учебной и научной литературой в рамках СРС

Ознакомиться со структурой рекомендуемого учебника, учебного пособия или научного издания, составить общее представление о его содержании. Ознакомиться с содержанием и введением, определить, каким разделам и/или темам для своей будущей профессиональной деятельности необходимо уделить большее внимание.

Проработать нужные разделы, постараться понять изложенный в них материал на концептуальном уровне. Поработать с приложениями: предметным и именным указателями, указателем иностранных слов, толковым словарем. Познакомиться с содержанием врезок, в которых содержатся информация к размышлению, дополнительное чтение, фрагменты из истории становления и развития дисциплины.

Поработать с ресурсами сети «Интернет», начав с адресов, указанных в пособии и информационно-справочном разделе курса, а затем запросив информацию с других сайтов.

В назначенное время принять участие в вебинаре по соответствующей теме либо ознакомиться с ним в интерактивной среде «Moodle». Выполнить соответствующие контрольные и /или тестовые задания в интерактивной среде «Moodle», в зависимости от того, какой контроль предусмотрен РПД, проверить правильность выполнения в режиме онлайн или отправить на проверку преподавателю.

По мере продвижения вперед не забывать регулярно «оглядываться назад», повторяя содержание изученного материала и расширяя понимание содержания дисциплины с использованием сети «Интернет».

8.2. Методические рекомендации для преподавателя

Обеспечение компетентностного подхода в преподавании дисциплины

При организации учебного процесса необходимо обеспечивать интеграцию теории и практики. Это означает формирование знаний, умений и навыков, используя различные стили обучения. Студенты должны научиться осознавать, как они чему-то научились и как можно интенсифицировать собственное обучение.

Принципы методики обучения:

- весь учебный процесс должен быть ориентирован на достижение задач, выраженных в форме компетенций, освоение которых является результатом обучения;
- формирование так называемой «области доверия» между студентами и преподавателем;
- студенты должны сознательно взять на себя ответственность за собственное обучение, что достигается созданием такой среды обучения, которая формирует эту ответственность. Для этого студенты должны иметь возможность активно взаимодействовать с преподавателем непосредственно на контактных занятиях во время учебных сессий, в онлайн режиме, а также в интерактивном режиме среды «Moodle»;
- студенту должна быть предоставлена траектория изучения дисциплины «Высшая геодезия», которая предусматривает развитие навыков самостоятельного поиска, обработки и использования информации. Необходимо отказаться от практики «трансляции знаний»;
- студенты должны иметь возможность практиковаться в освоенных компетенциях, используя реальные приборы и инструменты в процессе прохождения практик и написания курсовых работ, а также виртуальные компьютерные тренажеры и/или симуляторы;
- студентам должна быть предоставлена возможность развивать компетенцию, которая получила название «учиться тому, как нужно учиться», иными словами, нести ответственность за собственное обучение и его результаты;

• индивидуализация учебного процесса: предоставление каждому обучающемуся возможность осваивать компетенции в индивидуальном темпе.

Планируя организацию учебного процесса и методы, следует всегда помнить, что студенты запоминают 20 % услышанного, 40 % увиденного, 60 % увиденного и услышанного, 80% увиденного, услышанного и сделанного нами самими.

План изучения курса

Текущая работа преподавателя складывается из следующих основных этапов: подготовка материалов, проведение аудиторных занятий, проведение вебинаров в онлайн режиме, работа в интерактивном режиме в среде «Moodle».

Подготовка материалов предполагает:

- периодическое обновление авторских лекционных курсов, электронных курсов лекций и сопутствующих им комплектов презентаций, чтобы обеспечить актуальность информации и ее соответствие требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, РУП и РПД, а также формам и техническим средствам, используемым для организации учебного процесса по дисциплине «Высшая геодезия»;
- подготовку учебных материалов для проведения лекций, семинарских занятий, вебинаров, текущей аттестации, а также учебных материалов для прохождения студентами практик и выполнения ими курсовых, контрольных и/или реферативных работ, предусмотренных РПД;
- подготовку учебных и методических материалов для проведения семинарских занятий, выполнения письменных контрольных работ, написания рефератов, прохождения студентами компьютерного тестирования и практик, в зависимости от того, что предусмотрено РПД;
- подготовку и размещение учебных материалов в ЭОР в интерактивной среде «Moodle».

Изложение преподавателем лекционного материала в аудиторном режиме и в онлайн режиме вебинара должно сопровождаться комплектом презентаций, используя необходимое материально-техническое оснащение, предусмотренное для дисциплины «Высшая геодезия».

Поскольку при заочной форме обучения основной акцент делается на самостоятельном изучении дисциплины, особое внимание преподавателю необходимо уделить организации и планированию СРС, используя ИОС Института, ЭБС и ЭОР.

Мощной технологией, позволяющей хранить и передавать основной объём изучаемого материала, являются электронные учебники и справочники, доступ к которым обеспечивается студентам при работе с ЭБС. Индивидуальная работа студента с ними обеспечивает глубокое усвоение и понимание материала. Дополнение возможностей ЭБС ЭОР интерактивной среды «Moodle» обеспечивает индивидуальную траекторию освоения студентами дисциплины в рамках РПД.

Лекшии

Лекции, в том числе размещенные в интерактивной среде «Moodle», должны:

- давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине;
- раскрывать взаимосвязь дисциплины «Высшая геодезия» со смежными дисциплинами, предусмотренными учебным планом по направлению подготовки;
- раскрывать состояние и перспективы теоретического и практического развития дисциплины как области знаний;
- концентрировать внимание студентов на наиболее сложных и узловых вопросах и проблемах дисциплины.

Изложение лекций должно носить традиционный или проблемный стиль: ставить вопросы и предлагать подходы к их решению. Необходимо стимулировать активную познавательную деятельность и интерес к дисциплине, формировать творческое мышление. Прибегать к противопоставлениям и сравнениям, использовать обобщение в

процессе обучения. Активировать внимание обучаемых путём постановки проблемных вопросов. Стимулировать их мыслительную деятельность, раскрывая взаимосвязи между различными явлениями, указывая на существующие противоречия.

Лекционный курс в аудиторном и интерактивном режимах должен активно использовать презентации, чтобы лекционный материал, представленный в 3D-формате, более адекватно воспринимался и усваивался студентами.

Курс лекций целесообразно дополнить учебным пособием, подготовленным ППС кафедры.

Практические (семинарские) занятия

Цель проведения семинарских занятий — научить студентов применять методологию и теоретические положения изучаемой дисциплины в будущей практической деятельности согласно своему направлению подготовки. Семинарские занятия обеспечивают контроль уровня усвоения материала и готовят студентов к промежуточной аттестации по дисциплине.

Методика проведения семинарских занятий должна способствовать усвоению знаний, выработке умений и навыков в соответствии с компетенциями ФГОС ВО, предусмотренными для дисциплины.

На семинарских занятиях студенты должны осваивать как методики, концепции и технологии, актуальные в их будущей профессиональной деятельности, так и новейшие разработки, появление которых планируется в ближайшие годы.

Студентов нужно учить не только стандартным процедурам, но и в большей степени поисковой деятельности в процессе решения практических задач. В поисковых задачах целесообразно разумно сочетать традиционные и проблемные методы обучения.

Письменные контрольные работы и рефераты

Выполнение домашних письменных контрольных работ и/или рефератов, в зависимости от того, что предусмотрено РПД, является составной частью СРС студентов в процессе освоения учебной дисциплины «Высшая геодезия».

Написание рефератов осуществляется в часы вариативной части СРС, реферат составляет часть портфолио студента. Реферат выполняется в процессе освоения дисциплины и планируется к использованию при написании ВКР. В данном случае реализуется комплексный междисциплинарный подход к обучению, тесно увязывая содержание реферата с ГИА и практической производственной деятельностью студента. Работа над рефератом предполагает использование знаний, полученных в ходе изучения данной дисциплины и смежных с ней дисциплин, изучение основной и дополнительной литературы, использование ресурсов сети «Интернет», а также знаний, полученных в ходе прохождения практик и профессиональной деятельности.

Написание студентами рефератов регламентируется методическими указаниями, которые содержат:

- тематику рефератов по данной дисциплине;
- технические и содержательные требования к рефератам;
- требования к оформлению рефератов;
- списки рекомендуемой литературы и ресурсов сети «Интернет».

В зависимости, от того что предусмотрено РПД, домашняя письменная контрольная работа может быть сформирована как реферативная или как расчетная. Расчетная работа предполагает отдельное учебно-методическое пособие (задачник) для студентов, обучающихся по данному направлению подготовки. В задачнике приведены задания для решения задач, предусмотренных по дисциплине, описан порядок решения и даны образцы оформления.

Письменная контрольная работа, как реферативная, так и расчетная, оформляется в электронном виде и загружается для поверки в интерактивную систему «Moodle».

Учебные практики и производственная практика

Необходимость и степень использования учебных материалов данной дисциплины при прохождении учебных практик, предусмотренных РУП по направлению подготовки бакалавров, регламентируется программами соответствующих практик и методическими указаниями по их выполнению.

При прохождении производственной практики и последующем написании ВКР использование портфолио студента (в части содержащихся в нем учебных результатов изучения данной дисциплины) зависит от выбранной студентом тематики. Необходимость и степень использования учебных материалов данной дисциплины регламентируется методическими указаниями по выполнению производственной практики и методическими указаниями по написанию ВКР по направлению подготовки.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- ИОС Института: учебный портал, интерактивная система «Moodle», ЭБС, ЭОР.
- Учебные аудитории, оснащенные ТСО, необходимыми для проведения вебинаров и практических (семинарских) занятий в интерактивном режиме.
- Аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций и видеопродукции.
- Компьютерные классы для прохождения текущей аттестации по дисциплине в режиме онлайн тестирования.

10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости РПД может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение (освещенность должна составлять не менее 300 лк);
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети «Интернет» для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, библиотека и иные помещения для обучения должны быть оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- устройства для сканирования и чтения с камерой «SARA CE»;
- дисплеи Брайля «PAC Mate 20»;
- принтеры Брайля «EmBraille ViewPlus»;
 - для глухих и слабослышащих:
- автоматизированные рабочие места для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- передвижные, регулируемые эргономические парты СИ-1;
- компьютерная техника со специальным программным обеспечением.

11. Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Высшая геодезия» разработана в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO (утвержден приказом № 972 Минобрнауки России от 12.08 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» и профиля подготовки «Инфраструктура пространственных данных».

	Автор программы –				
	02.04.2021 г. (дата)	(подпи	нсь)		
дистан	Программа рассмотрена и утвениионного зондирования	рждена на	заседании	кафедры геодезии	ии
	Протокол № 10 от 06.06.2021 г.				
	Зав. кафедрой			Шкатов М. Ю.	
	Декан факультета			<u>Ильин С.Ю.</u>	
	Согласовано				
	Проректор по учебной работе			<u>Тихон М. Э.</u>	

12. Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата	Страницы с изменениями	Перечень и содержание откорректированных разделов программы
1	01.08.2021	23-26	7.1, 7.2

13. Лист ознакомления

Фамилия, инициалы	Должность	Дата

Аннотация

Дисциплина «Высшая геодезия» реализуется на факультете геодезии и кадастра кафедрой геодезии и дистанционного зондирования.

Дисциплина «Высшая геодезия» (Б1.О.14) входит в число обязательных дисциплин базовой части ОПОП блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование».

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 з.е.

Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование готовности и способности к использованию знаний из области высшей геодезии для решения основных задач геодезии, а также:

- формирование ОПК в сфере применения фундаментальных знаний и в сфере использования инструментов и оборудования;
- формирование ПК, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн»	Технологический	Топографо-геодезическое обеспечение картографирования территории Российской Федерации в целом, отдельных ее регионов и участков как наземными, так и аэрокосмическими методами, включая спутниковые навигационные системы и оптико-электронные средства. Дешифрование аэрокосмических и наземных снимков, создание и обновление топографических карт по материалам аэрокосмических съемок. Выполнение математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений, фотограмметрических изменений. Оценка качества материалов аэрокосмических съемок и дистанционного зондирования. Создание и обновление топографических и тематических карт по воздушным, космическим и наземным изображениям (снимкам) фотограмметрическими методами. Получение наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования
	Проектный	Планирование и производство топографо-геодезических и аэрофотосъемочных работ при изысканиях объектов строительства и изучении природных ресурсов. Сбор, систематизация и анализ научно-технической информации по заданию (теме). Внедрение разработанных технических решений и проектов

Задачи дисциплины

Образовательные задачи дисциплины:

формирование знаний по применению теории, методов и средств изучения фигуры
 Земли для решения геодезических задач на поверхности земного эллипсоида и в пространстве, по организации геодезического мониторинга для выявления опасных

деформационных процессов, об основных системах координат, применяемых в геодезии;

- формирование умений по выполнению геодезических работ при создании, развитии, реконструкции и математической обработке государственной геодезической сети, сетей специального назначения с целью обеспечения объектов исходными геодезическими данными;
- формирование навыков овладения современными высокоточными средствами измерения и вычислительной техники.

Профессиональная задача дисциплины:

– подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

ПС	ОТФ	ТФ
10.002 Специалист в области инженерно- геодезических изысканий	В Управление инженерно- геодезическими работами 6 уровень квалификации	В/01.6 Планирование отдельных видов инженерно- геодезических работ В/02.6 Руководство полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами В/03.6 Подготовка разделов технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах
10.001 Специалист в сфере кадастрового учета	А Ведение и развитие пространственных данных государственного кадастра недвижимости 6 уровень квалификации	А/01.6 Внесение в государственный кадастр недвижимости (ГКН) картографических и геодезических основ государственного кадастра недвижимости

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Высшая геодезия» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс изучения дисциплины «Высшая геодезия» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК
ОПК-1	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя математические и естественно-научные знания	ИОПК-1.1. Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности. ИОПК-1.2. Применяет методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности. ИОПК-1.3. Использует естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности
ОПК-3	ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты	ИОПК-3.1. Применяет естественнонаучные знания в решении задач профессиональной деятельности. ИОПК-3.2. Выполняет топографо-геодезические и фотограмметрические измерения, необходимые при решении задач профессиональной деятельности. ИОПК-3.3. Проводит обработку результатов топографогеодезических измерений и производит на их основе инженерные расчеты объектов профессиональной деятельности

ПК

Код ПК		ПК	Индикаторы достижения ПК
		ПК-3 Способен	ИПК-3.1. Использует специальное
ПК-3	V 2	получать,	оборудование и системы для получения и
11K-3		анализировать и	анализа наземной пространственной
		обрабатывать	информации Д33.

	наземную и	ИПК-3.2. Использует специальное
	аэрокосмическую	оборудование и системы для получения и
	пространственную	анализа аэрокосмической пространственной
	информацию	информации Д33.
	дистанционного	ИПК-3.3. Использует системы и программные
	зондирования Земли	средства для обработки наземной и
		аэрокосмической пространственной
		информации Д33
ПК-9	ПК-9 Способен	ИПК-9.1. Анализирует информацию в
	разрабатывать	предметной области разработки.
	современные	ИПК-9.2. Составляет техническое задание и
	технологии, методы и	технологическую карту технологии, метода
	методики решения	и/или методики решения задачи.
	задач	ИПК-9.3. Осуществляет апробацию
	профессиональной	технологии, метода и/или методики решения
	деятельности	задачи

Ожидаемые результаты:

В результате изучения дисциплины студенты приобретут

Знания:

- методы перевычисления координат точек из одной системы координат в другую (астрономические, эллипсоидальные, прямоугольные геоцентрические, плоские прямоугольные в проекции Гаусса);
- сущность и методика учёта уклонений отвесной линии от нормали при перевычислении координат точки из одной системы координат в другую;
- сущность дифференциальных изменений координат точки при изменении исходных дат (смещении центра эллипсоида и ориентировки его осей);
- основные сведения из теории высот в геодезии;
- назначение и характеристики исходных дат и отсчётных поверхностей в разных системах высот;
- теоретические основы изучения гравиметрического поля Земли;
- роль гравиметрии в изучении фигуры Земли и теории высот;
- теоретические вопросы производства астрономо-гравиметрического нивелирования;
- влияния неравномерности гравитационного поля на уклонение отвесной линии от нормали;
- основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации;
- основные теоретические положения по решению прямых и обратных геодезических задач на поверхности эллипсоида и в пространстве;
- методики производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерно-геодезических работ;
- программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ;
- методы работы с данными дистанционного зондирования Земли;
- государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН;
- положения «Инструкции по нивелированию I, II, III и IV классов» и структуру нивелирной сети Российской Федерации;
- необходимость и целесообразность использования гравиметрических данных при производстве нивелирования;
- особенности производства высокоточных угловых и линейных измерений и измерения превышений;
- требования к технологии и точности измерений в высшей геодезии, излагаемых в руководящих документах.

Умения:

- перевычислять координаты точки из одной системы координат в другую;
- вычислять и использовать дифференциальные изменения координат;
- перевычислять высоты точек из одной системы высот в другую;
- различать между собой геодезические, нормальные, ортометрические и динамические высоты точек, правильно применять формулы перехода между системами высот;
- определять необходимость и пути перехода от одной системы геодезических координат к другой;
- решать прямые и обратные геодезические задачи на поверхности эллипсоида и в пространстве;
- определять необходимость использования конкретной системы высот (геодезической, нормальной, ортометрической, динамической, местной) при решении задач геодезии;
- использовать компьютерные технологии для анализа данных, хранящихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;
- использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН;
- работать с цифровыми и информационными картами;
- выполнять высокоточные работы по определению координат точек поверхности Земли, определению параметров внешнего гравитационного поля Земли;
- использовать результаты астрономо-гравиметрического нивелирования для определения составляющих уклонения отвесной линии и высоты квазигеоида;
- определять применимость способов высокоточных геодезических измерений для выполнения конкретных геодезических работ;
- производить проверку полевых журналов высокоточных измерений в полном объёме;
- производить проверку камеральных вычислений при производстве высокоточных измерений в геодезии по контрольным формулам.

Навыки:

- использования методов алгебры матриц при решении координатных задач;
- применения математического аппарата, используемого в теории высот;
- учёта уклонений отвесной линии для введения поправок в измеренные величины;
- высокоточных геодезических измерений;
- применимости существующих систем геодезических координат в регионе;
- использования компьютерных программ для решения геодезических задач;
- планирования работ по развитию нивелирных сетей;
- учета, анализа и систематизации результатов выполненных исполнителями инженерногеодезических работ;
- подготовки предложений по мониторингу опасных природных и техногенных процессов;
- приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН;
- внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН;
- повышения качества измерений за счёт развития и совершенствования психомоторных реакций и учёта внешних условий наблюдений;
- отыскания причин ошибок в результатах измерений и их математической обработки.