Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Грызлова Алена Фёдоровна Автономная некоммерческая организация высшего образования должность: Ректор Дата подписания: 11.03.2022 14:26:16 Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург

Уникальный программный ключ:

def4c1aae4956ccb60c796114b0245db1bc83492776b2fb6b418be863d2da-**К**аф **дра**

землеустройства и кадастра

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Физика Земли»

Направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» Направленность (профиль) подготовки «Кадастр недвижимости»

> Квалификация: бакалавр Форма обучения: заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика Земли» составлена в соответствии с требованиями <u>ФГОС ВО</u> (утвержден приказом № 978 Минобрнауки России от 12.08 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и профиля подготовки «Кадастр недвижимости».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры землеустройства и кадастра.

Пекарская О. А.

Протокол № 10 от 06.06.2021 г.

Зав. кафедрой

Рабочую программу подготовил: <u>Пекарская О. А.</u>

Оглавление

1. Цели и задачи дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3. Требования к результатам освоения дисциплины	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
5. Образовательные технологии	14
6. Самостоятельная работа студентов	14
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
7.1. Список основной и дополнительной литературы	15
7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	15
7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры	16
7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки	17
7.5. Вопросы для подготовки к зачету	17
8. Методические рекомендации по изучению дисциплины	20
8.1. Методические рекомендации для студента	20
8.2. Методические рекомендации для преподавателя	22
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	25
10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	25
11. Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины	27
12. Лист регистрации изменений	28
13. Лист ознакомления	29
Аннотация	30

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование знаний о внутреннем строении Земли как физического тела; источниках ее энергии; физических процессах, протекающих в недрах и на поверхности Земли, с целью объяснения современного строения и состояния Земли, ее формирования и эволюции; ознакомление с современными методами и основными направлениями геофизических исследований Земли, а также:

- формирование ОПК в сфере применения фундаментальных знаний;
- 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	Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта землеустроительной и кадастровой деятельности. Осуществление проектно-изыскательских и топографогеодезических работ по землеустройству и государственному кадастру недвижимости

Задачи дисциплины

Образовательные задачи дисциплины:

- формирование знаний об основных физических полях и процессах, происходящих на Земле, в ее недрах и атмосфере;
- формирование умений применять полученные знания при изучении дисциплин профессионального цикла и в дальнейшей практической деятельности.

Профессиональная задача дисциплины:

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

ПС	ОТФ	ТФ
10.009 Землеустроитель	В Разработка землеустроительной документации 6 уровень квалификации	В/01.6 Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства
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 «Физика Земли» (Б1.В.11) входит в число обязательных дисциплин вариативной части ОПОП ВО блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина «Физика Земли» (Б1.В.11) изучается наряду с дисциплинами: «Картография» (Б1.О.16), «Основы градостроительства и планировки населённых мест» (Б1.О.22), «Инженерно-геологические и геотехнические изыскания» (Б1.В.ДВ.08.02).

Предшествуют освоению дисциплины: «Физика» (Б1.О.08), «Почвоведение и инженерная геология» (Б1.О.10), «Основы природопользования» (Б1.В.09).

Базируются на изучении дисциплины: «Исследовательская работа» (Б1.В.ДВ.05.01), «Инженерно-геодезические изыскания» (Б1.В.ДВ.05.02), «Инженерно-экологические изыскания» (Б1.В.ДВ.06.02), «Инженерно-гидрометеорологические изыскания» (Б1.В.ДВ.07.02), «Преддипломная практика» (Б2.В.01).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Физика Земли» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК
	ОПК-1. Способен решать	ИОПК-1.1. Применяет методы математического анализа и
	задачи профессиональной	моделирования в профессиональной деятельности.
	деятельности применяя	ИОПК-1.2. Применяет методы теоретического и
ОПК-1	методы моделирования,	экспериментального исследования в профессиональной
	математического анализа,	деятельности.
	естественнонаучные и	ИОПК-1.3. Использует естественнонаучные и
	общеинженерные знания	общеинженерные знания в профессиональной деятельности

ПК

Код ПК	ПК	Индикаторы достижения ПК
	ПК-4 Способен создавать и	ИПК-4.1. Использует системы и программные средства для
	использовать	разработки инфраструктуры пространственных данных.
	инфраструктуру	ИПК-4.2. Использует системы и программные средства для
ПК-4	пространственных данных в	создания инфраструктуры пространственных данных.
	решении задач	ИПК-4.3. Применяет специальное оборудование, системы и
	профессиональной	программные средства использования инфраструктуры
	деятельности	пространственных данных

Ожидаемые результаты:

В результате изучения дисциплины студенты приобретут

Знания:

- место физики Земли в комплексе наук о Земле;
- внутреннее строение Земли по сейсмическим данным;
- происхождение и параметры магнитного и теплового поля Земли;
- понятие напряженности, потенциала и уровенной поверхности гравитационного поля Земли;
- влияние и способы учета атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ;
- методы и способы метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов;
- методы работы с данными дистанционного зондирования Земли;
- методы картографии;
- структура файлов обменных форматов геоинформационных систем;
- методики технического проектирования и создания землеустроительной документации.

Умения:

- учитывать влияние атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ;
- применять знания физики Земли при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ;
- применять знания о физических полях Земли, ее недрах и атмосфере при решении практических задач;
- применять формулы вычисления рефракции электромагнитных волн при производстве угловых и линейных измерений;
- использовать современные средства вычислительной техники, работать информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- работать с цифровыми и информационными картами;
- использовать средства по оцифровке картографической информации;
- осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных;
- представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- применять геоинформационные системы, информационно-телекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве.

Навыки:

- учета влияния атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ;
- приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН;
- внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН;
- сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства;
- планирования проведения землеустроительных работ;
- выполнения землеустроительных работ по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства;
- анализа полученных результатов измерений;
- составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий.

4. Структура и содержание дисциплины

Структура преподавания дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Физика Земли» для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» составляет 3 з.е. или 108 часов общей учебной нагрузки (табл. 1).

Таблица 1.

Структура дисциплины (для очной/заочной формы обучения)

Общая структура

Общая трудоемкость	108/108
Аудиторные занятия (всего)	54/12
Лекции	20/6
Практические занятия	34/6
Самостоятельная работа	45/92
Текущая аттестация	Семинар, тест, реферат
Промежуточная аттестация	Зачет

Тематическая структура

16	Тематическая структура							
	Раздел/тема дисциплины	Семест р (курс)	Всего часов	Виды учебной нагрузки (в часах)				Форма
№				Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	Самостоятельна я работа	контрол я
1	Тема 1. Общие сведения о космосе и солнечной системе	3(2)/ 3(2)	13/16	2/2	4/-	_	7/14	Семинар, тест, реферат
2	Тема 2. Происхождени е и строение Земли. Биосфера	3(2)/ 3(2)	17/20	4/2	6/2	_	7/16	Семинар, тест, реферат
3	Тема 3. Основные движения Земли и её динамические характеристик и	3(2)/ 3(2)	15/18	4/	4/2	_	7/16	Семинар, тест, реферат
4	Тема 4. Образование и строение материков и океанов. Основные положения тектоники	3(2)/ 3(2)	18/18	4-	6/2	_	8/16	Семинар, тест, реферат
5	Тема 5. Основные физические поля Земли	3(2)/ 3(2)	18/18	4/2	6/-	_	8/16	Семинар, тест, реферат
6	Тема 6. Основные положения физики атмосферы	3(2)/ 3(2)	18/14	2/-	8/-	_	8/14	Семинар, тест, реферат
7	Промежуточна я аттестация	3(2)/ 3(2)	9/4	_	_	_	_	Зачет
	Итого		108/10 8	20/6	34/6	_	45/92	9/4

Содержание дисциплины Содержание разделов/тем дисциплины «Физика Земли» представлено в табл. 2. Таблица 2.

Содержание разделов/тем дисциплины

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
1	Тема 1.	Краткая история	Знания:

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
	Общие сведения о космосе и	развития учения о космосе и Солнечная системе.	 место физики Земли в комплексе наук о Земле; внутреннее строение Земли по сейсмическим данным; происхождение и параметры магнитного и теплового поля
	космосе и солнечной системе	Солнечная системе. Характеристики планет Солнечной системы. Характеристики Солнца и особенности его движения. Гипотезы образования Солнца и Солнечной системы (Канта-Лапласа, Джинса, Амбарцумяна, О. Шмидта). Закономерности строения Солнечной системы. Световой год, астрономическая единица, парсек. Законы Кеплера	 происхождение и параметры магнитного и теплового поля Земли; понятие напряженности, потенциала и уровенной поверхности гравитационного поля Земли; влияние и способы учета атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; методы и способы метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов; методы работы с данными дистанционного зондирования Земли; методы картографии; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; методики технического проектирования и создания землеустроительной документации. Умения: учитывать влияние атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; применять знания физики Земли при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ;
			 применять знания о физических полях Земли, ее недрах и атмосфере при решении практических задач; применять формулы вычисления рефракции электромагнитных волн при производстве угловых и линейных измерений; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; работать с цифровыми и информационными картами; использовать средства по оцифровке картографической информации; осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и
			хранение информации из различных источников и баз данных; • представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; • применять геоинформационные системы, информационнотелекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве. Навыки: • учета влияния атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при
			проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; • приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; • внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; • сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства; • планирования проведения землеустроительных работ; • выполнения землеустроительных работ по установлению и

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			 (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства; • анализа полученных результатов измерений; • составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий. ОПК-1, ПК-4
2	Тема 2. Происхожден ие и строение Земли. Биосфера	Происхождение, форма и размеры Земли. Внешний облик Земли. Луна — естественный спутник Земли. Биосфера Земли	 место физики Земли в комплексе наук о Земле; место физики Земли по сейсмическим данным; происхождение и параметры магнитного и теплового поля Земли; понятие напряженности, потенциала и уровенной поверхности гравитационного поля Земли; влияние и способы учета атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ; инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; методы и способы метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов; методы работы с данными дистанционного зондирования Земли; методы картографии; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; методы картографии; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; методыки технического проектирования и создания землеустроительной документации. Умения: учитывать влияние атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; применять знания физики Земли при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; применять знания о физических полях Земли, се недрах и атмосфере при решении практических задач; применять формулы вычисления рефракции электромагнитных волн при производстве угловых и линейных измерений; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; работать с цифровыми и информационными картами; использовать средства по оцифровке картографической информации; осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информационные системы, информацие в землеустройстве. Навыки: учета влияния атмосферы и физических полей Земли на современные технологии то

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			 внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства; планирования проведения землеустроительных работ; выполнения землеустроительных работ по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства; анализа полученных результатов измерений; составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий. ОПК-1, ПК-4 Знания:
3	Тема 3. Основные движения Земли и её динамические характеристик и	Орбитальное движение Земли. Движения оси вращения Земли. Вращение Земли вокруг своей оси. Динамические характеристики Земли. Динамическая и гравитационная модели Земли	 место физики Земли в комплексе наук о Земле; внутреннее строение Земли по сейсмическим данным; происхождение и параметры магнитного и теплового поля Земли; понятие напряженности, потенциала и уровенной поверхности гравитационного поля Земли; влияние и способы учета атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; методы и способы метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов; методы работы с данными дистанционного зондирования Земли; методы картографии; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; методики технического проектирования и создания землеустроительной документации. Умения: учитывать влияние атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; применять знания физики Земли при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; применять знания физики Земли при проведении землеустроительных и кадастровых работ; применять знания о физических задач; применять знания о физических задач; применять формулы вычисления рефракции электромагнитных волн при производстве угловых и линейных измерений; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; работать с цифровыми и информационными картами; использовать средства по оцифровке картографической информации; осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных; представлять информационные системы, информационнотелекоммуникационные технологий и моделирование в землеустройстве. Навыки:

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			 учета влияния атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства; планирования проведения землеустроительных работ; выполнения землеустроительных работ по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства; анализа полученных результатов измерений; составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий.
			ОПК-1, ПК-4 Знания:
4	Тема 4. Образование и строение материков и океанов. Основные положения тектоники	Образование материков и океанов. Строение материков и океанов. Основные положения тектоники. Понятие изостазии. Гипотеза Пратта	 место физики Земли в комплексе наук о Земле; внутреннее строение Земли по сейсмическим данным; происхождение и параметры магнитного и теплового поля Земли; понятие напряженности, потенциала и уровенной поверхности гравитационного поля Земли; влияние и способы учета атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; методы и способы метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов; методы работы с данными дистанционного зондирования Земли; методы картографии; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; методики технического проектирования и создания землеустроительной документации. Умения: учитывать влияние атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; применять знания физики Земли при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; применять знания о физических полях Земли, ее недрах и атмосфере при решении практических задач; применять формулы вычисления рефракции электромагнитных волн при производстве угловых и линейных измерений; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; работать с цифровыми и информационными картами; использовать средства по оцифровке картографической информации; осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных;

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			• представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
			• применять геоинформационные системы, информационно- телекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве. Навыки:
			• учета влияния атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ;
			 приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; внесения картографической и геодезической основ ГКН в
			программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; • сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства;
			 планирования проведения землеустроительных работ; выполнения землеустроительных работ по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства;
			 анализа полученных результатов измерений; составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий. ОПК-1, ПК-4
5	Тема 5. Основные физические поля Земли	Гравитационное поле. Магнитное поле. Электрическое поле. Тепловое поле. Освещённость Земли	Знания: место физики Земли в комплексе наук о Земле; внутреннее строение Земли по сейсмическим данным; происхождение и параметры магнитного и теплового поля Земли; понятие напряженности, потенциала и уровенной поверхности гравитационного поля Земли; влияние и способы учета атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; методы и способы метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов; методы работы с данными дистанционного зондирования Земли; методы работы с данными дистанционного зондирования Земли; методы картографии; тетруктура файлов обменных форматов геоинформационных систем; методики технического проектирования и создания землеустроительной документации. Умения: учитывать влияние атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; применять знания физики Земли при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; применять знания офизических полях Земли, ее недрах и атмосфере при решении практических задач; применять формулы вычисления рефракции электромагнитных волн при производстве угловых и линейных измерений;

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			 сети «Интернет»; работать с цифровыми и информационными картами; использовать средства по оцифровке картографической информации; осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных; представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; применять геоинформационные системы, информационнотелекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве. Навыки: учета влияния атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства; планирования проведения землеустройства; выполнения землеустроительных работ по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства; анализа полученных результатов измерений; составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий. ОПК-1, ПК-4
6	Тема 6. Основные положения физики атмосферы	Строение и основные характеристики атмосферы. Астрономическая и земная рефракция	Знания:

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
№		Содержание раздела	атмосфере при решении практических задач; применять формулы вычисления рефракции электромагнитных волн при производстве угловых и линейных измерений; измерений; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; работать с цифровыми и информационными картами; использовать средства по оцифровке картографической информации; осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных; представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; применять геоинформационные системы, информационнотелекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве. Навыки: учета влияния атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; приема картографической и геодезической основ ГКН,
			создаваемых для целей ГКН; внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства;
			 планирования проведения землеустроительных работ; выполнения землеустроительных работ по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства; анализа полученных результатов измерений; составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий.
			ОПК-1, ПК-4

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 «Физика Земли» образовательные технологии представлены в табл. 3.

Таблица 3.

Образовательные технологии

№	Раздел/тема дисциплины	Образовательные технологии
1	Тема 1. Общие сведения о космосе и солнечной системе	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии

№	Раздел/тема дисциплины	Образовательные технологии
2	Тема 2. Происхождение и строение Земли. Биосфера	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
3	Тема 3. Основные движения Земли и её динамические характеристики	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
4	Тема 4. Образование и строение материков и океанов. Основные положения тектоники	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
5	Тема 5. Основные физические поля Земли	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
6	Тема 6. Основные положения физики атмосферы	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии

6. Самостоятельная работа студентов

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

Таблица 4.

Характеристика самостоятельной работы студентов

№	Раздел/тема дисциплины	Виды самостоятельной работы	Часы	Компете нции
1	Тема 1. Общие сведения о космосе и солнечной системе	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	7/14	ОПК-1, ПК-4
2	Тема 2. Происхождение и строение Земли. Биосфера	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	7/16	ОПК-1, ПК-4
3	Тема 3. Основные движения Земли и её динамические характеристики	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	7/16	ОПК-1, ПК-4
4	Тема 4. Образование и строение материков и океанов. Основные положения тектоники	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	8/16	ОПК-1, ПК-4
5	Тема 5. Основные физические поля Земли	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	8/16	ОПК-1, ПК-4
6	Тема 6. Основные положения физики атмосферы	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	8/14	ОПК-1, ПК-4

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Список основной и дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Захаров, В. С. Физика Земли : учебник / В.С. Захаров, В.Б. Смирнов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 328 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/18637. ISBN 978-5-16-010686-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1290480 (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Захаров, В. С. Строение и физика Земли. Вводный курс: учебное пособие / В.С. Захаров, В.Б. Смирнов. Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2018. 224 с. ISBN 978-5-91559-225-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1022504 (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Егоров, А. С. Физика Земли : учебник / А. С. Егоров ; под редакцией А. Н. Телегин. — Санкт-Петербург : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 280 с. — ISBN 978-5-94211-717-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71707.html (дата обращения: 23.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/71707.

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.
- ФОС для промежуточной и текущей аттестации по дисциплине.
- 3OP (https://moodle.noironline.ru/course/ view.php?id=1308).

7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки

Вопросы для самостоятельной подготовки по дисциплине «Физика Земли» представлены в табл. 5.

Таблица 5.

Вопросы для самостоятельной подготовки

№	Раздел/тема дисциплины	Вопросы
1	Тема 1. Общие сведения о космосе и солнечной системе	Движение тел в гравитационном поле. Законы движения планет и солнечной системы. Масса, момент инерции и плотность Земли. Происхождение и эволюция Земли
2	Тема 2. Происхождение и строение Земли. Биосфера	Источники энергии для эволюции Земли. Энергия аккреции, гравитационной дифференциации, радиоактивного распада и приливного торможения. Теплофизические параметры пород. Геотермический поток. Градиент температур и теплопроводность Земли. Температура земных недр.

№	Раздел/тема дисциплины	Вопросы		
		Процессы теплопереноса в мантии		
		Движение тел в гравитационном поле.		
	Тема 3. Основные движения	Солнечная система.		
3	Земли и её динамические	Законы движения планет и солнечной системы.		
	характеристики	Масса, момент инерции и плотность Земли.		
		Происхождение и эволюция Земли		
		Землетрясения и сейсмические волны.		
		Скорости распространения сейсмических волн.		
		Параметры землетрясения по сейсмическим данным - координаты очага,		
	Тема 4. Образование и	энергия и магнитуда землетрясений.		
4 строение материков и Механизм очага землетрясений.				
'	океанов. Основные	Основные закономерности распределения землетрясений.		
	положения тектоники	Границы литосферных плит, зоны субдукции и спрединга.		
		Корреляция землетрясений с параметрами вращения Земли.		
		Сейсмическое районирование.		
		Проблема предсказаний землетрясений		
		Напряженность и потенциал гравитационного поля, уровенные		
		поверхности.		
		Нормальное гравитационное поле Земли и аномалии.		
	T. 6.0	Понятие геоида. Влияние поверхности геоида на геологические		
5	Тема 5. Основные	процессы.		
	физические поля Земли	Гидростатическое равновесие Земли		
		Планетарные аномалии гравитационного поля, высоты геоида.		
		Изостазия, изостатические аномалии.		
		Земные приливы		
	Taylo 6 Ogyanyyya na	Особенности строения Земли из наблюдений за приливами.		
6	Тема 6. Основные положения	Строение и основные характеристики атмосферы.		
	физики атмосферы	Астрономическая и земная рефракция		

7.5. Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Вопросы, изучаемые физикой Земли.
- 2. «Иерархия», как лестница объектов в дисциплине «Физика Земли».
- 3. Планеты макротела астрономического масштаба.
- 4. Звезды. Галактики. Вселенная.
- 5. Четыре вида фундаментальных взаимодействий.
- 6. Стадии, через которые, возможно, прошла солнечная система.
- 7. Модели холодной и горячей Земли.
- 8. Связь предмета «Физика Земли» с другими науками.
- 9. Основные понятия о геофизическом поле.
- 10. Обобщенная характеристика физических свойств природных объектов.
- 11. Краткая характеристика естественных и искусственных полей.
- 12. Науки геофизического цикла и соответствующие им геофизические поля.
- 13. Общие сведения о Земле.
- 14. Оболочки Земли, определение ее абсолютного возраста.
- 15. Сейсмометрия, как метод изучения внутреннего строения Земли.
- 16. Классическая модель внутреннего строения Земли.
- 17. Аппроксимация фигуры Земли. Уровенная поверхность. Геоид.
- 18. Сущность гравитационного поля Земли. Закон Ньютона.
- 19. Ускорение силы тяжести Земли.
- 20. Изостазия.
- 21. Гравитационное поле на материках и океанах.

- 22. Гравитационные аномалии на локальных геологических и геоэкологических объектах.
- 23. Периодические изменения силы тяжести в общей структуре гравитационного поля Земли.
- 24. Сущность магнитного поля Земли.
- 25. Векторы напряженности геомагнитного поля Земли.
- 26. Строение магнитосферы Земли.
- 27. Структура магнитного поля Земли.
- 28. Краткая характеристика переменного магнитного поля Земли.
- 29. Вариации магнитного поля Земли.
- 30. Структура электромагнитного поля Земли.
- 31. Физические показатели электромагнитного поля.
- 32. Основные параметры электромагнитного поля.
- 33. Разновидности электромагнитных полей.
- 34. Сущность магнитотеллурического поля.
- 35. Обобщенная характеристика разреза земной коры по электрическим свойствам.
- 36. Краткая характеристика электромагнитного поля грозовой активности.
- 37. Краткая характеристика электромагнитного поля наведенных и естественных шумов.
- 38. Естественное постоянное электрическое поле и его разновидности.
- 39. Электростатическое поле Земли (атмосферное электричество).
- 40. Сущность теплового поля Земли.
- 41. Энергетические процессы, формирующие тепловое поле Земли.
- 42. Понятие о тепловом потоке.
- 43. Термические зоны земной толщи.
- 44. Тепловое состояние Земли и закономерности его изменения.
- 45. Тепловой баланс системы Земля-атмосфера.
- 46. Тепловой баланс отдельных широтных зон.
- 47. Локальные тепловые потоки в земной коре и атмосфере.
- 48. Сущность сейсмоволнового поля Земли.
- 49. Природа образования сейсмических волн.
- 50. Основные типы сейсмических волн в природных средах.
- 51. Понятие о годографе сейсмических волн.
- 52. Общие сведения о естественных и искусственных сейсмоволновых полях.
- 53. Краткая характеристика упругого поля землетрясений.
- 54. Показатель землетрясений и их типы.
- 55. Шумовые сейсмоволновые поля.
- 56. Физическая сущность радиационного поля.
- 57. Физика процесса естественной радиоактивности и ее энергетический спектр.
- 58. Обобщенная характеристика радиоактивного распада.
- 59. Наведенная (искусственная) радиоактивность.
- 60. Общие сведения о нейтронном излучении.
- 61. Основные составляющие суммарного радиационного поля Земли.
- 62. Формирование радиационного фона Земли.
- 63. Техногенное ионизирующее излучение.
- 64. Воздействие радиационного поля на живые организмы.
- 65. Общие сведения об аэрокосмических (дистанционных) методах геофизических исследований Земли.
- 66. Основные группы аэрокосмических и аэрогеофизических методов.
- 67. Краткая характеристика аэрокосмических методов геофизических исследований Земли.
- 68. Краткая характеристика аэрогеофизических методов исследований Земли.
- 69. Особенности пассивных и активных групп аэроэлектроразведочных съемок.
- 70. Основные понятия об аквальных геофизических методах.
- 71. Аквальные электроразведочные методы.

- 72. Разновидности и назначение геофизических методов исследований во внутренних точках среды.
- 73. Методы скважинных геофизических исследований, особенности наблюдений.
- 74. Методы шахтных геофизических исследований, задачи исследований, особенности наблюдений.

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 «Физика Земли», 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 «Физика Земли», 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 «Физика Земли», 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 «Физика Земли»;
- 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 «Физика Земли».

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.

Лекции

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

- давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине;
- раскрывать взаимосвязь дисциплины «Физика Земли» 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 «Физика Земли».

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».

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 «РАС 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 «Физика Земли» составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO (утвержден приказом № 978 Минобрнауки России от 12.08 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и профиля подготовки «Кадастр недвижимости».

	Автор программы – <u>Пекарская О.А.</u> 0 02.04.2021 г.		
	(дата)	(подпись)	
кадаст	•	на заседании кафед	цры землеустройства
	Протокол № 10 от 06.06.2021 г.		
	Зав. кафедрой		Пекарская О.А.
	Декан факультета		<u>Ильин С.Ю.</u>
	Согласовано		
	Проректор по учебной работе		<u>Тихон М. Э.</u>

И

12. Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата	Страницы с изменениями	Перечень и содержание откорректированных разделов программы
1	01.08.2021	15-16	7.1, 7.2

13. Лист ознакомления

Фамилия, инициалы	Должность	Дата

Аннотация

Дисциплина «Физика Земли» (Б1.В.11) реализуется на факультете геодезии и кадастра кафедрой землеустройства и кадастра.

Дисциплина «Физика Земли» (Б1.В.11) входит в число обязательных дисциплин вариативной части ОПОП ВО блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е.

Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование знаний о внутреннем строении Земли как физического тела; источниках ее энергии; физических процессах, протекающих в недрах и на поверхности Земли, с целью объяснения современного строения и состояния Земли, ее формирования и эволюции; ознакомление с современными методами и основными направлениями геофизических исследований Земли, а также:

- формирование ОПК в сфере применения фундаментальных знаний;
- 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	Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта землеустроительной и кадастровой деятельности. Осуществление проектно-изыскательских и топографогеодезических работ по землеустройству и государственному кадастру недвижимости

Задачи дисциплины

Образовательные задачи дисциплины:

- формирование знаний об основных физических полях и процессах, происходящих на Земле, в ее недрах и атмосфере;
- формирование умений применять полученные знания при изучении дисциплин профессионального цикла и в дальнейшей практической деятельности.

Профессиональная задача дисциплины:

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

ПС	ОТФ	ТФ
10.009 Землеустроитель	В Разработка землеустроительной документации 6 уровень квалификации	В/01.6 Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства
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 «Физика Земли» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК
	ОПК-1. Способен решать	ИОПК-1.1. Применяет методы математического анализа и
	задачи профессиональной	моделирования в профессиональной деятельности.
	деятельности применяя	ИОПК-1.2. Применяет методы теоретического и
ОПК-1	методы моделирования,	экспериментального исследования в профессиональной
	математического анализа,	деятельности.
	естественнонаучные и	ИОПК-1.3. Использует естественнонаучные и
	общеинженерные знания	общеинженерные знания в профессиональной деятельности

ПК

Код ПК	ПК	Индикаторы достижения ПК
ПК-4	ПК-4 Способен создавать и	ИПК-4.1. Использует системы и программные средства для
	использовать	разработки инфраструктуры пространственных данных.
	инфраструктуру	ИПК-4.2. Использует системы и программные средства для
	пространственных данных в	создания инфраструктуры пространственных данных.
	решении задач	ИПК-4.3. Применяет специальное оборудование, системы и
	профессиональной	программные средства использования инфраструктуры
	деятельности	пространственных данных

Ожидаемые результаты:

В результате изучения дисциплины студенты приобретут

Знания:

- место физики Земли в комплексе наук о Земле;
- внутреннее строение Земли по сейсмическим данным;
- происхождение и параметры магнитного и теплового поля Земли;
- понятие напряженности, потенциала и уровенной поверхности гравитационного поля Земли;
- влияние и способы учета атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ;
- методы и способы метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов;
- методы работы с данными дистанционного зондирования Земли;
- методы картографии;
- структура файлов обменных форматов геоинформационных систем;
- методики технического проектирования и создания землеустроительной документации.

Умения:

- учитывать влияние атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ;
- применять знания физики Земли при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ;
- применять знания о физических полях Земли, ее недрах и атмосфере при решении практических задач;

- применять формулы вычисления рефракции электромагнитных волн при производстве угловых и линейных измерений;
- использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- работать с цифровыми и информационными картами;
- использовать средства по оцифровке картографической информации;
- осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных;
- представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- применять геоинформационные системы, информационно-телекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве.

Навыки:

- учета влияния атмосферы и физических полей Земли на современные технологии топографо-геодезических работ при проведении геодезических работ, инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ;
- приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН;
- внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН;
- сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства;
- планирования проведения землеустроительных работ;
- выполнения землеустроительных работ по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства;
- анализа полученных результатов измерений;
- составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий.