## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Институт физики



<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
деятельности КФУ

# Программа дисциплины

Геофизика

Направление подготовки: 21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование

Профиль подготовки: Геодезия и дистанционное зондирование

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u>

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

### Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем



Программу дисциплины разработал(а)(и): доцент, к.н. (доцент) Балабанов Ю.П. (кафедра региональной геологии и полезных ископаемых, Институт геологии и нефтегазовых технологий), Uriy.Balabanov@kpfu.ru

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр	Расшифровка			
компетенции	приобретаемой компетенции			
	Способность к изучению динамики поверхности Земли, территорий геодезическими методами и средствами дистанционного зондирования			

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- цели, задачи, предмет, объект дисциплины, обладать теоретическими знаниями о содержании, объекте и предмете;

Должен уметь:

- ориентироваться в вопросах происхождения планет Солнечной системы, строения и эволюции Земли;

Должен владеть:

- навыками практического применения полученных теоретических данных при объяснений явлений, связанных с историей развития Земли и планет Солнечной системы, в том числе при реконструкции условий формирования различных месторождений полезных ископаемых.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- к изучению динамики изменения поверхности Земли геодезическими методами и средствами дистанционного зондирования.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.15 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 21.03.03 "Геодезия и дистанционное зондирование (Геодезия и дистанционное зондирование)" и относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений. Осваивается на 4 курсе в 7 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 53 часа(ов), в том числе лекции - 26 часа(ов), практические занятия - 26 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 1 часа(ов).

Самостоятельная работа - 28 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 27 часа(ов).



Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 7 семестре.

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

### 4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-
N	Разделы дисциплины / модуля		Лекции, всего	в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего	торные	
	Тема 1. Структура материи и фундаментальные взаимодействия. Происхождение Солнечной системы. Предмет физики Земли.	7	2	0	2	0	0	0	0
2.	Тема 2. Фигура Земли и распределение массы внутри Земли	7	4	0	4	0	0	0	4
3.	Тема 3. Сейсмология и физика землетрясений.	7	4	0	4	0	0	0	7
4.	Тема 4. Строение Земли по данным сейсмологии.	7	4	0	4	0	0	0	7
5.	Тема 5. Плотность, сила тяжести и давление внутри Земли. Гравитационное поле Земли.	7	4	0	4	0	0	0	6
6.	Тема 6. Геомагнитное поле.	7	4	0	4	0	0	0	2
7.	Тема 7. Тепловое поле Земли.	7	4	0	4	0	0	0	2
	Итого		26	0	26	0	0	0	28

## 4.2 Содержание дисциплины (модуля)

# **Тема 1. Структура материи и фундаментальные взаимодействия. Происхождение Солнечной системы. Предмет физики Земли.**

Предмет физики Земли. Единство природы. Иерархия объектов в природе ( элементарные частицы, ядра, атомы, и молекулы, макротела, планеты, звезды ). Четыре вида фундаментальных взаимодействий и их роль в формировании Вселенной. Вселенная, Галактика Млечный путь, Солнечная система, планеты. Основные гипотезы происхождения и эволюции Солнечной системы. Происхождение Земли.

### Тема 2. Фигура Земли и распределение массы внутри Земли..

Фигура Земли. Динамическое сжатие Земли. Геоид. Референц - эллипсоид Красовского. Квазигеоид. История развития представлений на форму Земли. Геофизическое обоснование геоида. Сфероид Клеро. Распределение массы внутри Земли. Геоид по спутниковым данным. Квазигеоид. Уклонение геоида от сфероида ( референц - эллипсоида )...

#### Тема 3. Сейсмология и физика землетрясений.

Физика землетрясений. Сейсмология. Классификация землетрясений по происхождению. глубине очага и силе. 12-ти бальная шкала MSK-64. Землетрясение, его очаг, гипоцентр, эпицентр, эпицентральное расстояние. Энергия землетрясений, магнитуда, энергия, сейсмический момент. Географическое распределение землетрясений.

### Тема 4. Строение Земли по данным сейсмологии.

Строение и состояние Земли по данным сейсмологии. Упругие волны в твердых телах и сейсмические волны. Продольные и поперечные объемные волны. Поверхностные волны Рэлея и Лява. Скорости продольных и поперечных волн как функция радиуса Земли. Земная кора, мантия и ядро Земли. Траектории волн внутри Земли.

#### Тема 5. Плотность, сила тяжести и давление внутри Земли. Гравитационное поле Земли.

Распределение плотности, ускорения силы тяжести и давления в современной модели Земли. Отклонение Земли от состояния гидростатического равновесия. Волны геоида. Карты высот геоида. Аномальное гравитационное поле Земли. Изостазия ( теория Пратта и Эри ). Редукции силы тяжести, аномалии Фая и Буге. Отклонения от принципа изостазии.



#### Тема 6. Геомагнитное поле.

Элементы геомагнитного поля. Миграция полюсов. Вариации значений геомагнитного поля. Главное магнитное поле Земли. Аномалии магнитного поля. Палеомагнетизм. Шкала палеомагнитных аномалий. Происхождение главного магнитного поля Земли - модель гидромагнитного динамо. Модель К.Ф.Тяпкина. Электропроводность Земли.

#### Тема 7. Тепловое поле Земли.

Тепловой баланс Земли. Источники тепла в Земле. Тепловой поток и геотермический градиент и их связь с основными структурными элементами Земли. Механизмы переноса тепла в Земле. Способы оценки температуры в земной коре, мантии и ядре Земли. Температура в земной коре, мантии и ядре.Обобщенная температура по радиусу Земли.

# **5.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

Кащеев Р.А Введение в теорию гравитационного потенциала. (Электронный конспект лекций), Казань, 2009. - http://ksu.ru/f6/k8/index.php;

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

#### 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;



- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

www.izmiran.ru/edu/kids/terra.html - www.ru/pdf/portal/oop/59869.pdf

Викулин В.А. Введение в физику Земли. Учебное пособие для геофизических специальностей вузов. Петропавловск-Камчатский: КГПУ, 2004.240 с. - ru.wikipedia.org

Кащеев Р.А Введение в теорию гравитационного потенциала. (Электронный конспект лекций), Казань, 2009 - http://ksu.ru/f6/k8/index.php;

Основы геологии/учебное пособие. Казань. 2000. - http://kpfu.ru/publication?p\_id=14430 Подробности: http://kpfu.ru/publication?p\_id=14430

Пантелеев В.Л.Физика Земли и планет.Курс лекций - http//geo.web.ru/db/msg.html?mid=1161600

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации					
лекции	Лекция это устное изложение информации, выстроенное по строго определенной логической структуре. Основной задачей лекций является глубокое изучение рассматриваемой темы. Основное назначение лекции - это освоение фундаментальных научных аспектов и распространение сведений о новых достижениях современной науки. Студентам во время лекционных занятий рекомендуется вести конспекты для лучшего запоминания информации и, при необходимости, ее последующего воспроизведения.					
практические занятия	На практических занятиях студенты совместно с преподавателем рассматривают предусмотренные данной программой дисциплины Интернет-ресурсы, изучают их функциональность. При этом, студенты должны внимательно слушать преподавателя, вести запись конспектов и участвовать в устных опросах. Целью записи конспектов является обеспечение возможности дальнейшей подготовки к тестированию и зачёту. Студенты, по уважительным причинам пропустившие практическое занятие, должны переписать конспекты у студентов, присутствовавших на практическом занятии.					
самостоя- тельная работа	Самостоятельная работа? индивидуальная работа студента, выполняемая без непосредственного контакта с преподавателем. Во время самостоятельной работы студентам рекомендуется изучать дополнительные материалы по изучаемому курсу, что позволит повысить уровень теоретического освоения материала и подготовиться к сдаче практических работ, зачету или экзамену.					
экзамен	При подготовке к экзамену необходимо опираться прежде всего на лекции, а также на дополнительные источники, которые были рекомендованы преподавателем. Для подготовки к экзамену необходимо необходимо потренироваться в решении задач и выполнении практических упражнений. При подготовке к экзамену также может понадобиться материал, изучавшийся на других курсах, поэтому стоит обращаться к соответствующим источникам (учебникам, монографиям, статьям).					

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

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).



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

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

# 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 21.03.03 "Геодезия и дистанционное зондирование" и профилю подготовки "Геодезия и дистанционное зондирование".



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.15 Геофизика

## Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование

Профиль подготовки: Геодезия и дистанционное зондирование

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

#### Основная литература:

- 1. Захаров, В. С. Физика Земли : учебник / В.С. Захаров, В.Б. Смирнов. Москва : ИНФРА-М, 2024. 328 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/18637. ISBN 978-5-16-018862-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2069302 (дата обращения: 31.01.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Гусейханов, М. К. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: Учебник / М. К. Гусейханов, О. Р. Раджабов. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2012. 540 с. ISBN 978-5-394-01774-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/415287 (дата обращения: 31.01.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. 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: 31.01.2024). Режим доступа: по подписке.

### Дополнительная литература:

- 1. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов / под ред. В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. -319 с. ISBN 978-5-238-01225-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028500 (дата обращения: 31.01.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Тулинов, В. Ф. Концепции современного естествознания / Тулинов В.Ф., Тулинов К.В., 3-е изд. Москва :Дашков и К, 2018. 484 с.: ISBN 978-5-394-01999-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/414982 (дата обращения: 31.01.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Еськов, Е. К. Эволюция Вселенной и жизни: учебное пособие / Е.К. Еськов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 416 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009419-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1408257 (дата обращения: 31.01.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Короновский, Н. В. Общая геология: твиты о Земле / Н.В. Короновский. Москва : ИНФРА-М, 2022. 154 с. DOI 10.12737/17755. ISBN 978-5-16-011823-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1852247 (дата обращения: 31.01.2024). Режим доступа: по подписке.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.15 Геофизика

# Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование

Профиль подготовки: Геодезия и дистанционное зондирование

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

