

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.03 Физика сплошных сред

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Направленность (профиль)

21.05.03 специализация N 1 "Геофизические методы поиска и разведки
месторождений полезных ископаемых"

Форма обучения

очная

Год набора

2018

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Решение прямых и обратных задач разведочной геофизики, в первую очередь электроразведки и сейсморазведки, основано на теориях распространения электромагнитных и акустических волн в земной коре (в нижнем полупространстве). В курсе общей физики для технических специальностей эти вопросы не рассматриваются, а дисциплина «Физика сплошных сред» призвана ликвидировать этот пробел в подготовке и подготовить студентов к восприятию таких специальных разделов прикладной геофизики, как электроразведка и сейсморазведка.

Дисциплина «Физика сплошных сред» представляет собой дополнительную дисциплину вариативной части математического и естественнонаучного цикла специализации «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины ориентированы на формирование следующих компетенций, изложенных в ФГОС ВО специализации 21.05.03.31 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», которыми должны обладать выпускники-геофизики:

ПК-3. Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат:

- выявляет естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- применяет необходимый физико-математический аппарат для решения возникающих в ходе профессиональной деятельности задач;
- обладает необходимым арсеналом знаний для решения возникающих в ходе профессиональной деятельности задач.

ПК-4. Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы:

- способен планировать аналитические и имитационные исследования;
- способен планировать и проводить экспериментальные исследования;
- критически оценивает данные и делает надлежащие выводы.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: умением и наличием профессиональной потребности отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической	

разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей

ПК-13: наличием высокой теоретической и математической подготовки, а также подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических процессов геологической разведки, позволяющим быстро реализовывать научные достижения, использовать современный аппарат математического моделирования при решении прикладных научных задач

ПК-3: умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях

ПСК-1.1: способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,89 (68)	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
практические занятия	0,94 (34)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Понятие тензора. Тензорная алгебра.									
	1. Понятие тензора. Тензорная алгебра. Тензоры нулевого ранга (скаляры), первого ранга (векторы) и тензоры второго ранга. Сложение и умножение тензоров. Симметричные и антисимметричные тензоры. Единичный тензор второго ранга (символ Кронекера). Главные оси тензора. Приведение тензора к главным осям. Инварианты тензора.	2							
	2. Решение задач на тему «Понятие тензора. Тензорная алгебра».			2					
	3.							2	
2. Обобщенный закон Гука.									

1. Обобщенный закон Гука. Напряжения. Тензор напряжений. Вектор смещений. Нормальные и сдвиговые деформации. Тензор деформаций. Вектор вращения. Дилатация. Закон Гука в тензорной форме для однородной изотропной среды. Постоянные Ламэ. Модуль Юнга, коэффициент Пуассона и модуль всестороннего сжатия. Связь между упругими постоянными. Энергия деформации.	6							
2. Решение задач на тему «Обобщенный закон Гука».			6					
3.							6	
3. Упругие волны в однородной изотропной среде.								
1. Упругие волны в однородной изотропной среде. Скалярные волновые уравнения для дилатации и компонент вектора вращения. Уравнения Ламэ. Р–волны и S–волны. Решение скалярного волнового уравнения в случае плоских волн (решение Даламбера). Решение волнового уравнения в случае сферических волн. Ближняя и дальняя зоны для сферических волн. Принцип Гюйгенса.	4							
2. Решение задач на тему «Упругие волны в однородной изотропной среде».			4					
3.							4	
4. Влияние среды на распространение упругих волн.								
1. Влияние среды на распространение упругих волн. Плотность энергии. Интенсивность, поглощение волн. Коэффициент затухания волн. Логарифмический декремент затухания. Добротность. Относительная роль геометрического расхождения и поглощения. Дисперсия волн. Групповая скорость. Отражение и преломление волн. Закон Снеллиуса.	2							

2. Решение задач на тему «Влияние среды на распространение упругих волн».			2					
3.							4	
5. Поверхностные волны. Волны Рэлея. Волны Лява.								
1. Поверхностные волны. Волны Рэлея. Волны Лява.	4							
2. Решение задач на тему «Поверхностные волны. Волны Рэлея. Волны Лява».			4					
3.							4	
6. Течения вязкой несжимаемой жидкости.								
1. Течение вязкой несжимаемой жидкости. Реологический закон Ньютона. Динамическая и кинематическая вязкость. Уравнения Навье–Стокса. Число Рейнольдса. Ламинарные и турбулентные течения. Течения Пуазейля и Куэтта.	6							
2. Решение задач на тему «Течения вязкой несжимаемой жидкости».			6					
3.							8	
7. Плоские электромагнитные волны в однородной безграничной проводящей среде.								
1. Плоские электромагнитные волны в однородной безграничной среде. Уравнения Максвелла для неполяризующихся сред. Телеграфные уравнения. Уравнения Гельмгольца. Волновое число. Комплексная диэлектрическая проницаемость среды. Тангенс угла диэлектрических потерь. Фазовая скорость, длина волны и затухание. Толщина скин-слоя. Импеданс среды. Приближения непроводящей и идеально проводящей среды.	6							
2. Решение задач на тему «Плоские электромагнитные волны в однородной безграничной среде».			6					

3.							8	
8. Поля электрического и магнитного диполей в однородной безграничной среде.								
1. Поля электрического и магнитного диполей в однородной безграничной среде. Вектор–потенциалы дипольных источников. Электромагнитное поле электрического диполя в однородной безграничной среде. Квазистационарное приближение. Ближняя и дальняя зоны источника. Электромагнитное поле магнитного диполя в однородной среде.	4							
2. Решение задач на тему «Поля электрического и магнитного диполей в однородной безграничной среде»			4					
3.							4	
Всего	34		34				40	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Стандартный пакет Microsoft Office.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Открытые интернет-ресурсы по планетарным геофизическим данным.
2. Научная электронная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
- 3.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Компьютерный класс, видеопроектор