

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 11:22:26
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Физика горных пород рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Геофизики
Учебный план	b050301_23_GF23.plx Направление подготовки 05.03.01 ГЕОЛОГИЯ
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	45,25
самостоятельная работа	62,75

Виды контроля в семестрах:
зачеты 4
курсовые проекты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	14 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	28	28	28	28
Иные виды контактной работы	3,25	3,25	3,25	3,25
В том числе инт.	2		2	
Итого ауд.	45,25	45,25	45,25	45,25
Контактная работа	45,25	45,25	45,25	45,25
Сам. работа	62,75	62,75	62,75	62,75
Итого	108	108	108	108

Москва 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целями изучения дисциплины «Физика горных пород» является:
1.2	- изучение закономерностей формирования физических свойств горных пород и полезных ископаемых и их изменения под влиянием различных геологических условий;
1.3	- овладение знаниями, необходимыми для экспериментальных и теоретических исследований физических свойств пород и полезных ископаемых;
1.4	- усвоение связи геофизических полей с геологическими и петрофизическими характеристиками исследуемых объектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика (доп. главы)
2.1.2	Основы минералогии и петрографии
2.1.3	Физика
2.1.4	Химия
2.1.5	Введение в специализацию
2.1.6	Общая геология
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Разведочная геофизика
2.2.2	Гравиразведка
2.2.3	Магниторазведка
2.2.4	Электроразведка
2.2.5	Сейсморазведка
2.2.6	Радиометрия и ядерная геофизика
2.2.7	Геофизические исследования скважин
2.2.8	Физика Земли
2.2.9	Буровзрывные работы
2.2.10	Математическое моделирование в геофизике
2.2.11	Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
2.2.12	Литология
2.2.13	Метрология, стандартизация и сертификация в геофизике
2.2.14	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
2.2.15	Инженерная геофизика
2.2.16	Бурение скважин

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-2.2: Готов применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геофизических работ при решении производственных задач	
Знать:	
Уровень 1	теоретические и физические закономерности физических полей в однородных средах
Уровень 2	теоретические и физические закономерности физических полей в неоднородных и анизотропных средах и их аналитическое описание
Уровень 3	*
Уметь:	
Уровень 1	использовать петрофизическое профессиональное оборудование, приборы установки
Уровень 2	решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики, оценивать их устойчивость и однозначность, оптимизировать решения прямых и обратных задач
Уровень 3	*
Владеть:	
Уровень 1	технологией проведения петрофизических исследований и методами оценки точности полученных результатов

Уровень 2	методами и способами решения обратных задач на основе физико-математического аппарата и с использованием программных средств; методами оценки точности и устойчивости полученных решений
Уровень 3	*

ПК-2.3: Готов к работе на современном полевом и лабораторном оборудовании в области геофизики

Знать:

Уровень 1	основные типы петрофизической аппаратуры для проведения полевых и лабораторных работ; принцип действия измерительных приборов
Уровень 2	основные типы петрофизической аппаратуры для проведения полевых и лабораторных работ; принцип действия измерительных приборов; основы конструирования и стадии разработки измерительных приборов
Уровень 3	*

Уметь:

Уровень 1	применять различные виды петрофизической аппаратуры для проведения полевых и лабораторных исследований; в соответствии с инструкциями по эксплуатации выполнять наладку, настройку и подготовку к измерениям современных геофизических приборов; выполнять измерения и метрологическое обслуживание геофизических средств измерения
Уровень 2	применять различные виды петрофизической аппаратуры для проведения полевых и лабораторных исследований; в соответствии с инструкциями по эксплуатации выполнять наладку, настройку и подготовку к измерениям современных геофизических приборов; выполнять измерения и метрологическое обслуживание геофизических средств измерения; проектировать геофизические работы с учетом возможностей современной геофизической аппаратуры; сопоставлять, оценивать и анализировать факторы, влияющие на результат проведения геофизических исследований
Уровень 3	*

Владеть:

Уровень 1	навыками профессиональной деятельности операторов технических систем; навыками методически правильного измерения физических величин, диагностики геофизической аппаратуры
Уровень 2	навыками профессиональной деятельности операторов технических систем; способами проведения измерений, диагностики состояния аппаратуры и методами проверки
Уровень 3	*

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные категории и законы развития природы, понятие анализа и синтеза
3.1.2	методы абстрактного мышления, методы петрофизических исследований путём анализа и синтеза информации;
3.1.3	современные российские тенденции развития методов и технологий петрофизических исследований;
3.1.4	современные российские и мировые тенденции развития методов и технологий петрофизических исследований; методы научной организации труда.
3.1.5	- физические поля Земли, - цели, задачи и объекты петрофизических исследований; - основные петрофизические связи для различных типов горных пород
3.1.6	способы применения петрофизических связей для интерпретации геофизических данных.
3.2	Уметь:
3.2.1	абстрактно мыслить; анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию
3.2.2	оперировать методами абстрактного мышления, законами природы интерпретации петрофизической информации.
3.2.3	организовать свой труд на научной основе и оценивать результаты своей профессиональной деятельности;
3.2.4	определять петрофизические свойства и проводить их оценку
3.2.5	применять петрофизические связи для геологической интерпретации геофизических данных
3.2.6	- учитывать геологические и технические условия выполнения петрофизических измерений; - грамотно проектировать технологию петрофизических измерений.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками абстрактного мышления, анализа, синтеза при выполнении петрофизических исследований
3.3.2	целостной системой навыков использования абстрактного мышления при решении проблем, возникающих при выполнении петрофизических работ.
3.3.3	навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных лабораторных петрофизических исследований
3.3.4	навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных лабораторных и полевых петрофизических исследований
3.3.5	навыками работы с аналитическим лабораторным оборудованием; навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды.

3.3.6	- навыками определения физических свойств горных пород как в атмосферных условиях, так и в условиях приближенным к пластовым; - навыками планирования петрофизических исследований;
-------	---

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Физика горных пород						
1.1	Плотностные свойства горных пород /Лек/	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	Плотность горных пород. Определение, единицы измерения.
1.2	Пористость, глинистость, проницаемость горных пород /Лек/	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	Пористость горных пород. Определение, единицы
1.3	Магнитные свойства горных пород /Лек/	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	Гипотеза происхождения естественного магнитного
1.4	Электрические свойства горных пород /Лек/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	Основные электрические свойства горных пород (удельное
1.5	Физико-механические свойства горных пород /Лек/	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	Основные понятия и определения. Напряжение. Нормальные и
1.6	Радиоактивные свойства горных пород /Лек/	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	Естественная радиоактивность горных пород. Строение ядра
1.7	Консультации /ИВКР/	4	3,25	ПК-2.2 ПК-2.3	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.8	Работа с литературными источниками /Ср/	4	62,75	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.9	Литологическое расчленение разреза по данным геофизических исследований скважин. Определение фильтрационно-емкостных свойств горных пород /Лаб/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.10	Измерение плотности горных пород с помощью денситометра Самсонова и обработка полученных результатов /Лаб/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.11	Измерение магнитной восприимчивости горных пород /Лаб/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.12	Определение удельного электрического сопротивления горных пород /Лаб/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

1.13	Определение удельного электрического сопротивления жидкости с помощью резистивметра /Лаб/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.14	Деформации /Лаб/	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.15	Напряжения и упругие модули /Лаб/	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.16	Измерение интенсивности гамма-излучения горных пород /Лаб/	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.17	Расчет нижнего предела аномалии интенсивности гамма-излучения /Лаб/	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерные вопросы по дисциплине

1. Понятие пористости горных пород. Типы пор
2. Классификация горных пород по пористости
3. Способы определения коэффициента пористости (объемный, весовой, объемно-весовой)
4. Первичная и вторичная пористости
5. Глинистость горных пород. Определение, единицы измерения.
6. Проницаемость горных пород. Определение, единицы измерения.
7. Типы проницаемости горных пород (абсолютная, фазовая).
8. Коэффициент проницаемости, коэффициент фильтрации.
9. Характеристики магнитного поля.
10. Магнитные свойства горных пород (магнитная восприимчивость, намагниченность).
11. Магнитная восприимчивость горных пород. Определение, единицы измерения.
12. Понятие диа-, пара- и ферромагнетика.
13. Факторы, влияющие на величину магнитной восприимчивости горных пород.
14. Намагниченность горных пород. Определение, единицы измерения.
15. Индуцированная и остаточная намагниченность.
16. Магнитный гистерезис. Точка Кюри.
17. Способы определения магнитных свойств.
18. Удельное электрическое сопротивление. Определение, единицы измерения.
19. Факторы, влияющие на величину удельного электрического сопротивления.
20. Классификация минералов по УЭС.
21. Электрическая проводимость.
22. Диэлектрическая проницаемость. Определение, единицы измерения.
23. Понятие абсолютной и относительной диэлектрической проницаемости.
24. Факторы, влияющие на диэлектрическую проницаемость горных пород.
25. Электрохимическая активность.
26. Естественная и вызванная поляризация горных пород.
27. Методы определения электрических свойств горных пород.
28. Напряжение. Нормальные и тангенциальные напряжения, тензор напряжений.
29. Деформации. Виды деформаций. Тензор деформаций.
30. Упругие модули (модуль Юнга, коэффициент Пуассона, модуль сдвига, модуль всестороннего сжатия).
31. Продольные волны.
32. Поперечные волны
33. Факторы, влияющие на скорость распространения упругих волн.
34. Естественная радиоактивность горных пород.
35. Строение ядра и радиоактивность.

36.	Единицы измерения естественной радиоактивности.
37.	Законы распада и накопления радиоактивных элементов.
38.	Виды радиоактивного распада.
39.	Ряды естественных радиоэлементов.
40.	Радиоэлементы в природе
5.2. Темы письменных работ	
Курсовой проект: Построение петрофизической модели месторождения полезных ископаемых	
5.3. Оценочные средства	
Защита лабораторных работ	
<p>Отлично - работа выполнена в полном объеме, оформлена по всем требованиям, на дополнительные вопросы преподавателя получены правильные ответы.</p> <p>Хорошо – работа выполнена в полном объеме, оформлена по всем требованиям, допущены ошибки при ответе на дополнительные вопросы преподавателя.</p> <p>Удовлетворительно работа выполнена в полном объеме, имеются нарушения в оформлении, допущены ошибки при ответе на дополнительные вопросы преподавателя. После указания преподавателя данные недочеты и ошибки устранены.</p> <p>Неудовлетворительно - работа выполнена в неполном объеме, имеются нарушения в оформлении, на дополнительные вопросы преподавателя получены неверные ответы. После указания преподавателя данные недочеты и ошибки не устранены.</p>	
Курсовой проект	
<p>Отлично ставится за курсовой проект при: соответствии содержания заявленной теме; глубоком и полном раскрытии вопросов расчетной и экспериментальной части работы; отсутствии ошибок, неточностей, несоответствий в изложении теоретических и практических разделов; глубоком и полном анализе результатов курсового проекта, постановке верных выводов, указании их практического применения; высоком качестве оформления; представлении курсового проекта в сроки, соответствующие учебному плану; уверенной защите курсового проекта.</p> <p>Хорошо ставится за курсовой проект при: соответствии содержания заявленной теме; наличии небольших неточностей в изложении расчетного или экспериментального разделов, исправленных самим обучающимся в ходе защиты; глубоком и полном анализе результатов, постановке верных выводов, указании их практического применения; хорошем качестве оформления курсового проекта; представлении курсового проекта в сроки, соответствующие учебному плану; не очень уверенной защите курсового проекта.</p> <p>Удовлетворительно ставится за курсовой проект при: соответствии содержания заявленной теме; недостаточно полном раскрытии вопросов расчетной и экспериментальной части; наличии ошибок и неточностей в изложении теоретического или практического разделов курсового проекта, исправленных самим обучающимся в ходе защиты; недостаточно глубоком и полном анализе результатов; или при небрежном оформлении курсовой работы (проекта); представлении курсового проекта в сроки, несоответствующие учебному плану; обнаружении ошибок и неточностей в ходе защиты курсовой работы (проекта); неуверенной защите курсового проекта.</p> <p>Неудовлетворительно ставится за курсовой проект при: несоответствии содержания заявленной теме; нераскрытии вопросов расчетной и экспериментальной части; наличии грубых ошибок в изложении теоретического или практического разделов; отсутствии анализа результатов курсового проекта; низком качестве оформления курсового проекта; представлении курсового проекта в сроки, несоответствующие учебному плану; обнаружении грубых ошибок в ходе защиты курсовой работы (проекта).</p>	
5.4. Перечень видов оценочных средств	
Защита лабораторных работ	
Защита курсового проекта	
Сдача экзамена	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Л.Я. Ерофеев, Г.С. Вахромеев, В.С. Зинченко, Г.Г. Номоконова	Физика горных пород	Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2006

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Под ред. Н.Б. Дортман	Физические свойства горных пород и полезных ископаемых (петрофизика)	М.: Недра, 1984
Л2.2	Под ред. Н.Б.Дортман	Петрофизика	М.: Недра, 1992

6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Зинченко В. С.	Петрофизические основы гидрогеологической и инженерно-геологической интерпретации геофизических данных: учебное пособие	М.-Тверь: АИС, 2005
ЛЗ.2	Сианисян Э. С., Пыхалов В. В., Кудинов В. В.	Петрофизические основы ГИС: учебное пособие	Ростов-на-Дону, 2013
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Добрынин В. М., Вендельштейн Б. Ю., Кожевников Д. А. Петрофизика (физика горных пород). учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» и «Геофизические методы исследования скважин» направления подготовки дипломированных специалистов "Технологии геологической разведки". – М., 2004		
Э2	Джеббар Тиаб, Эрл Ч. Доналдсон Петрофизика: теория и практика изучения коллекторских свойств горных пород и движения пластовых флюидов. – М., 2009		
Э3	Электронная библиотечная система «БиблиоТех» ООО «Книжный Дом Университета»		
Э4	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»		
Э5	Официальный сайт МГРИ. Раздел: Учебные фонды - Учебно-методическое обеспечение		
Э6	Научная электронная библиотека		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Office Professional Plus 2010		
6.3.1.2	Windows 7		
6.3.1.3	Компас-3D версии v18 и v19	Проектирование изделий, конструкций или зданий любой сложности. Реализация от идеи — к 3D-модели, от 3D-модели — к документации, к изготовлению или строительству. Возможность использовать самые современные методики проектирования при коллективной работе.	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")		
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"		
6.3.2.3	База данных научных электронных журналов "eLibrary"		
6.3.2.4	Информационно-аналитический центр "Минерал"		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
6-38	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	60 посадочных мест; стул преподавательский - 2 шт.; доска меловая - 1 шт.;Экран настенный -1шт.	
6-29	Лаборатория	12 посадочных места; стул преподавательский - 2 шт.; доска меловая - 1 шт.; 6 лабораторных столов с аппаратурой для изучения физических свойств горных пород. (денситометр-1шт, резистивиметр-1шт, ПИМВ-1шт, весы VIBRA AF-224RCE с денситометрической приставкой-3шт)	

6-23	Компьютерный класс	16 посадочных мест, доска маркерная - 1 шт., моноблок Prittec - 9 шт., развернута локальная сеть которая подключена к интернету.	
------	--------------------	--	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

См. приложение 12