

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
“КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”

Институт географии, геологии, туризма и сервиса
Кафедра геофизических методов поисков и разведки

“УТВЕРЖДАЮ”

Проректор по учебной работе,
качеству образования
первый проректор

Т.А. Хагуров

“ 31 ”

05

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.28 ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД

Специальность 21.05.03 “Технология геологической разведки”

Специализация “Геофизические методы поиска и разведки месторождений
полезных ископаемых”

Квалификация (степень) выпускника: горный инженер-геофизик

Форма обучения: очная

Краснодар 2024

Рабочая программа дисциплины «Физика горных пород» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №977 от 12.08.2020 г.

Программу составил:

Захарченко Ю.И., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки



Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры геофизических методов поисков и разведки

«06» 05 2024 г.

Протокол № 11

И.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки, канд. техн. наук, доцент



Захарченко Е.И.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании учебно-методической комиссии Института географии, геологии, туризма и сервиса

«15» 05 2024 г.

Протокол № 6

Председатель учебно-методической комиссии ИГГТиС,
канд. геогр. наук, доцент



Филобок А.А.

Рецензенты:

Захарченко Е.И., канд. техн. наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки

Шкирман Н.П., канд. геол.-мин. наук, руководитель группы обработки и интерпретации ООО «Краснодарспецгеофизика»

1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Физика горных пород» дать общее представление о физико-технических свойствах горных пород и изучить физические явления, происходящие в горных породах при воздействии механических, тепловых и электрических полей; рассмотреть зависимость физических процессов горного производства от свойств и состояния пород.

1.2. Задачи изучения дисциплины

В соответствии с поставленной целью в процессе изучения дисциплины «Физика горных пород» решаются следующие задачи:

— установление закономерностей изменения физических свойств горных пород в условиях внешнего воздействия, при непостоянном составе и строении пород;

— установление значений физико-технических параметров пород, необходимых для расчета режимов работы горного оборудования, при проектировании горных предприятий и планировании их работы;

— исследование физических процессов в горных породах, в том числе:

— разработка новых методов воздействия на породы, выявление областей их применения, расчет их эффективности;

— выбор рациональной технологии производства горных пород;

— выбор систем контроля состава, состояния и поведения горных пород в процессах горного производства.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются горные породы и геологические тела в земной коре, горные выработки.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика горных пород» введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 «Технология геологической разведки») согласно ФГОС ВО, блока Б1, обязательная часть (Б1.О), индекс дисциплины — Б1.О.28, читается в шестом семестре.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объеме 3 зачетных единиц (108 часов, итоговый контроль — экзамен).

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения дисциплины «Физика горных пород»: «Геология», «Петрофизика», «Магниторазведка», «Бурение скважин», «Структурно-графическая обработка геолого-геофизических данных».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Комплексное освоение минерально-сырьевой базы», «Компьютерные технологии при моделировании месторождений», «Инженерные геолого-геофизические исследования», «Нефтяная подземная гидродинамика» в соответствии с учебным планом.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине <i>(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))</i>
ОПК-5. Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве	
ИОПК-5.1. Владеет методами анализа горно-геологических условий.	Знает методы определения физико-технических свойств пород; способы прогноза опасных динамических явлений в массивах горных пород
	Умеет определять механические свойства горных пород и обобщенные горно-технологические параметры
	Владеет навыками лабораторного определения физико-технических и механических свойств горных пород
ИОПК-5.2. Применяет навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве	Знает закономерности изменения физико-технических свойств горных пород в условиях внешнего воздействия;
	Умеет оценивать значения физико-технических параметров пород, необходимых для расчета режимов работы горного оборудования при проектировании горных предприятий и планировании их работы
	Владеет выбором систем контроля и состава поведения горных пород в процессах горного производства
ОПК-13. Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы	

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ИОПК-13.1. Владеет способностью решать задачи по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы.	Знает закономерности изменения тепловых и электромагнитных свойств горных пород в условиях внешнего воздействия
	Умеет оценивать значения тепловых и электромагнитных параметров пород, необходимых для расчета режимов работы горного оборудования при проектировании горных предприятий и планировании их работы
	Владеет методами выбора рациональной технологии горного производства
ИОПК-13.2. Демонстрирует способность изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых.	Знает закономерности изменения физико-технических свойств горных пород при непостоянном составе и строении горных пород
	Умеет осуществлять петрофизическое обоснование новых методов воздействия на породы, выявление областей их применения, расчета их эффективности
	Владеет выбором рациональной технологии горного производства; выполнением разработки и осуществления контроля технологических процессов геологической разведки

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ	Всего часов	Форма обучения		
		очная		заочная
		5 семестр (часы)	6 семестр (часы)	
Контактная работа, в том числе:	58,3		58,3	
Аудиторные занятия (всего):				
занятия лекционного типа	28		28	
лабораторные занятия	28		28	

практические занятия	—		—	
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2		2	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		0,3	
Самостоятельная работа, в том числе:	23		23	
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	18		18	
Подготовка к текущему контролю	5		5	
Контроль:				
Подготовка к экзамену	26,7		26,7	
Общая трудоемкость	час.	108	108	
	в том числе контактная работа	58,3	58,3	
	зач. ед.	3	3	

2.2. Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре.

№ раздела	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеаудиторная работа
			Л	ЛР	ПЗ	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие понятия о физико-технических свойствах и физических процессах в горных породах. Механические свойства горных пород	9	4	2	—	3
2	Обобщенные горно-технологические параметры пород	12	4	4	—	4
3	Тепловые свойства горных пород. Электромагнитные свойства горных пород	12	4	4	—	4

4	Воздействие внешних полей на механические, тепловые и электромагнитные свойства пород	18	6	8	—	4
5	Взаимосвязь физических свойств горных пород	12	4	4	—	4
6	Контроль состояния массива горных пород при ведении геологоразведочных работ	16	6	6	—	4
	<i>Итого по разделам дисциплины</i>	79	28	28	—	23
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

2.3. Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1. Занятия лекционного типа

Принцип построения программы — модульный, базирующийся на выделении крупных разделов (тем) программы — модулей, имеющих внутреннюю взаимосвязь и направленных на достижение основной цели преподавания дисциплины. В соответствии с принципом построения программы и целями преподавания дисциплины курс “Физика горных пород” содержит 6 модулей, охватывающих основные разделы (темы).

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Общие понятия о физико-технических свойствах и физических процессах в горных породах. Механические свойства горных пород	Горные породы: их фазы, состав, структура, текстура, происхождение, типы, распространение, условия нахождения в земной коре и внутренних частях Земли. Классификация физико-технических свойств пород. Базовые физико-технические параметры. Влияние минерального состава и строения пород на их свойства. Физические процессы в горных породах. Воздействие внешних полей на свойства горных пород. Плотность пород, напряжения и деформации в породах. Упругие свойства пород. Пластичные и реологические свойства пород. Прочность пород. Акустические свойства горных пород.	ЛР, УО, Р, Т

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
		Влияние минерального состава и строения пород на механические свойства.	
2	Обобщенные горно-технологические параметры пород	Крепость горных пород. Хрупкость, пластичность и твердость пород. Вязкость, дробимость и абразивность пород. Гидравлические свойства горных пород	ЛР, УО, Р
3	Тепловые свойства горных пород. Электромагнитные свойства горных пород	Распространение и накопление тепла. Теплоемкость пород. Теплопроводность и температуропроводность пород. Тепловое расширение. Термические напряжения в горных породах. Электрическая поляризация. Диэлектрическая проницаемость. Электрохимическая активность горных пород. Электрическая проводимость. Магнитные свойства. Радиационные свойства горных пород.	ЛР, УО, Р
4	Воздействие внешних полей на механические, тепловые и электромагнитные свойства пород	Влияние влажности, давления, упругих колебаний, теплового, электрического и магнитного поля на механические свойства пород. Влияние увлажнения, давления теплового поля на тепловые и электромагнитные свойства пород.	ЛР, УО, Р
5	Взаимосвязь физических свойств горных пород	Взаимосвязи физических свойств, обусловленные переменным минеральным составом и строением пород. Взаимосвязи свойств пород, обусловленные переменными внешними полями. Множественная корреляция между физико-техническими параметрами пород	ЛР, УО, Р, Т
6	Контроль состояния массива горных пород при ведении геологоразведочных работ	Контроль напряженного состояния, устойчивости и нарушенности массивов и выработок. Прогноз опасных динамических явлений в массивах горных пород. Определение и контроль состава и качества полезного ископаемого.	ЛР, УО, Р

Форма текущего контроля — защита лабораторных работ (ЛР), устный опрос (УО), тестирование (Т), защита реферата (Р).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.2. Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

Перечень лабораторных занятий по дисциплине «Физика горных пород» приведен в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Общие понятия о физико-технических свойствах и физических процессах в горных породах. Механические свойства горных пород	Определение плотностей пород методом гидростатического взвешивания	ЛР -1
		Общие понятия о физико-технических свойствах и физических процессах в горных породах. Механические свойства горных пород	УО-1 Т-1
2	Обобщенные горно-технологические параметры пород	Определение коэффициента открытой пористости пород весовым методом	ЛР -2
		Обобщенные горно-технологические параметры пород	УО-2
3	Тепловые свойства горных пород. Электромагнитные свойства горных пород	Определение удельного электрического сопротивления водонасыщенных пород	ЛР -3
		Тепловые свойства горных пород. Электромагнитные свойства горных пород	УО-3
4	Воздействие внешних полей на механические, тепловые и электромагнитные свойства пород	Определение коэффициента фильтрации пород	ЛР -4
		Воздействие внешних полей на механические, тепловые и электромагнитные свойства пород	УО-4
5	Взаимосвязь физических свойств горных пород	Определение сжимаемости пород	ЛР-5
		Определение предела прочности пород	ЛР-6
		Взаимосвязь физических свойств горных пород	УО-5 Т-2
6	Контроль состояния массива горных пород при ведении геологоразведочных работ	Определение скорости распространения упругих продольных волн в горных породах	ЛР -7
		Контроль состояния массива горных пород при ведении геологоразведочных работ	УО-6

Форма текущего контроля — защита лабораторных работ (ЛР -1 — ЛР -7), устный опрос (УО-1 — УО-6), вопросы тестового контроля (Т-1 — Т-2).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.4. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине «Физика горных пород» не предусмотрены.

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) приведен в таблице.

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	СР	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физика горных пород», утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 11.06.2021 г.
2	Реферат	Методические рекомендации по выполнению рефератов, утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 11.06.2021 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Общим вектором изменения технологий обучения должны стать активизация студента, повышение уровня его мотивации и ответственности за качество освоения образовательной программы.

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине «Физика горных пород» используются следующие образовательные технологии, приемы, методы и активные формы обучения:

1) разработка и использование активных форм лекций:

а) проблемная лекция;

б) лекция-визуализация;

в) лекция с разбором конкретной ситуации;

2) разработка и использование активных форм лабораторных занятий:

а) бинарное занятие;

б) лабораторные занятия с разбором конкретной ситуации.

В сочетании с внеаудиторной работой в активной форме выполняется также обсуждение контролируемых самостоятельных работ (КСР).

В процессе проведения лекционных занятий и лабораторных работ практикуется широкое использование современных технических средств (проекторы, интерактивные доски, Интернет). С использованием Интернета осуществляется доступ к базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Физика горных пород».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме лабораторных работ, устного опроса, тестирования, рефератов и промежуточной аттестации в форме вопросов к экзамену.

№	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация

1.	ИОПК-5.1. Владеет методами анализа горно-геологических условий.	Знает методы определения физико-технических свойств пород; способы прогноза опасных динамических явлений в массивах горных пород	ЛР -1	Вопросы на экзамене 1–3
2.		Умеет определять механические свойства горных пород и обобщенные горно-технологические параметры	УО-1	Вопросы на экзамене 4–7
3.		Владеет навыками лабораторного определения физико-технических и механических свойств горных пород	ЛР -2	Вопросы на экзамене 8–11
4.	ИОПК-5.2. Применяет навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве	Знает закономерности изменения физико-технических свойств горных пород в условиях внешнего воздействия;	УО-2	Вопросы на экзамене 12–15
5.		Умеет оценивать значения физико-технических параметров пород, необходимых для расчета режимов работы горного оборудования при проектировании горных предприятий и планировании их работы	ЛР -3	Вопросы на экзамене 16–19
6.		Владеет выбором систем контроля и состава поведения горных пород в процессах горного производства	УО-3	Вопросы на экзамене 20–23
7.	ИОПК-13.1. Владеет способностью решать задачи по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы.	Знает закономерности изменения тепловых и электромагнитных свойств горных пород в условиях внешнего воздействия	ЛР -4	Вопросы на экзамене 24–27
8.		Умеет оценивать значения тепловых и электромагнитных параметров пород, необходимых для расчета режимов работы горного оборудования при	УО-4	Вопросы на экзамене 28–31

		проектировании горных предприятий и планировании их работы		
9.		Владеет методами выбора рациональной технологии горного производства	ЛР-5	Вопросы на экзамене 32–34
10.	ИОПК-13.2. Демонстрирует способность изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых.	Знает закономерности изменения физико-технических свойств горных пород при непостоянном составе и строении горных пород	ЛР-6	Вопросы на экзамене 35–38
11.		Умеет осуществлять петрофизическое обоснование новых методов воздействия на породы, выявление областей их применения, расчета их эффективности	УО-5	Вопросы на экзамене 39–42
12.		Владеет выбором рациональной технологии горного производства; выполнением разработки и осуществления контроля технологических процессов геологической разведки	ЛР -7	Вопросы на экзамене 43–46

4.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

К формам контроля относится *защита лабораторных работ (ЛР)*.

Перечень лабораторных работ приведен ниже.

Лабораторная работа №1. Определение плотностей пород методом гидростатического взвешивания.

Лабораторная работа №2. Определение коэффициента открытой пористости пород весовым методом.

Лабораторная работа №3. Определение удельного электрического сопротивления водонасыщенных пород.

Лабораторная работа №4. Определение коэффициента фильтрации пород.

Лабораторная работа №5. Определение сжимаемости пород.

Лабораторная работа №6. Определение предела прочности пород.

Лабораторная работа №7. Определение скорости распространения упругих продольных волн в горных породах.

Критерии оценки защиты лабораторных работ (ЛР):

— оценка “зачтено” выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при рассмотрении практических вопросов и заданий лабораторных работ, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

— оценка “не зачтено” выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, при проведении лабораторной работы допускает существенные ошибки, затрудняется обосновать возможность ее реализации, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

К формам контроля относится устный опрос.

Вопросы к устным опросам по разделам (темам) приведены ниже.

Вопросы к устному опросу №1 по разделу “Общие понятия о физико-технических свойствах и физических процессах в горных породах. Механические свойства горных пород”.

1. Классификация физико-технических свойств пород.
2. Влияние минерального состава и строения пород на их свойства.
3. Воздействие внешних полей на свойства горных пород.
4. Плотность пород, напряжения и деформации в породах.
5. Упругие свойства пород. Акустические свойства горных пород.
6. Пластичные и реологические свойства пород. Прочность пород.
7. Влияние минерального состава и строения пород на

механические свойства.

Вопросы к устному опросу №2 по разделу “Обобщенные горно-технологические параметры пород”.

1. Крепость горных пород.
2. Хрупкость, пластичность и твердость пород.
3. Вязкость, дробимость и абразивность пород.
4. Гидравлические свойства горных пород.

Вопросы к устному опросу №3 по разделу “Тепловые свойства горных пород. Электромагнитные свойства горных пород”.

1. Распространение и накопление тепла.
2. Теплоемкость пород.
3. Теплопроводность и температуропроводность пород.
4. Термические напряжения в горных породах.
5. Электрохимическая активность горных пород.
6. Электрическая проводимость горных пород.
7. Магнитные свойства горных пород.
8. Радиационные свойства горных пород.

Вопросы к устному опросу №4 по разделу “Воздействие внешних полей на механические, тепловые и электромагнитные свойства пород”.

1. Влияние влажности, давления и упругих колебаний на механические свойства пород.

2. Влияние теплового, электрического и магнитного поля на механические свойства пород.

3. Влияние увлажнения и давления теплового поля на тепловые и электромагнитные свойства пород.

Вопросы к устному опросу №5 по разделу “Взаимосвязь физических свойств горных пород”.

1. Взаимосвязь физических свойств, обусловленных переменным минеральным составом и строением пород.

2. Взаимосвязь свойств пород, обусловленных переменными внешними полями.

3. Множественная корреляция между физико-техническими параметрами пород.

Вопросы к устному опросу №6 по разделу “Контроль состояния массива горных пород при ведении геологоразведочных работ”.

1. Контроль напряженного состояния, устойчивости и нарушенности массивов и выработок.

2. Прогноз опасных динамических явлений в массивах горных пород.

3. Определение и контроль состава и качества полезного ископаемого.

Критерии оценки защиты устного опроса:

— оценка “зачтено” ставится, если студент достаточно полно отвечает на вопрос, развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа, демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации;

— оценка “не зачтено” ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий.

К формам контроля самостоятельной работы студента относится *реферат* (КСР).

Для подготовки *реферата* (КСР) студенту предоставляется список тем:

1. Проницаемость коллекторов.
2. Пористость горных пород.
3. Глинистость и удельная поверхность коллекторов.
4. Нефте-, газо-, и водонасыщение коллекторов.

5. Плотность горных пород.
6. Магнитные свойства горных пород.
7. Удельное электрическое сопротивление водо- и нефтенасыщенных пород.
8. Упругие параметры горных пород.
9. Тепловые свойства горных пород.
10. Естественная радиоактивность горных пород.
11. Нейтронные свойства горных пород.
12. Диффузионно-адсорбционная активность горных пород.
13. Диэлектрическая проницаемость горных пород.
14. Стачиваемость горных пород: гидрофильные и гидрофобные поверхности.
15. Горные породы и их модели в петрофизике.
16. Неоднородность горных пород.
17. Двойной электрический слой.
18. Поляризация горных пород.

Критерии оценки защиты реферата (КСР):

— оценка “зачтено” выставляется при полном раскрытии темы реферата (КСР), а также при последовательном, четком и логически стройном его изложении. Студент отвечает на дополнительные вопросы, грамотно обосновывает принятые решения, владеет навыками и приемами выполнения рефератов (КСР). Допускается наличие в содержании работы или ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;

— оценка “не зачтено” выставляется за слабое и неполное раскрытие темы реферата (КСР), несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы, затруднения при ответах на вопросы.

К формам письменного контроля относится тестирование.

Тест №1.

№ п/п	Тестовые задания (к каждому заданию дано несколько вариантов ответов, из которых один и более является правильным. Выберите правильный ответ и обведите его кружком)
1	Пикнометрический способ используется для определения: <ol style="list-style-type: none"> 1. объёмной плотности; 2. плотности твёрдой фазы; 3. общей пористости; 4. открытой пористости.
2	Наибольшая теснота связи наблюдается при коэффициенте корреляции: <ol style="list-style-type: none"> 1. менее единицы; 2. более единицы;

	<ol style="list-style-type: none"> 3. равным единицы; 4. равным нулю.
3	<p>Скорость продольных волн наименьшая в породах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. газонасыщенных; 2. водонасыщенных; 3. нефте-насыщенных; 4. водо-газонасыщенных.
4	<p>Величина гамма излучения снижается с ростом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. глинистости; 2. карбонатности; 3. пористости; 4. водонасыщенности.
5	<p>Ареометр используется для определения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. удельного веса; 2. вязкости; 3. газового фактора; 4. фазового состояния.
6	<p>Наибольшая величина проницаемости наблюдается при прокачке через образец:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. газа; 2. нефти; 3. воды; 4. водо-нефтяной эмульсии.
7	<p>Для песчаников значения скоростей продольных и поперечных волн выражаются соотношением:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $v_p < v_s$; 2. $v_p > v_s$; 3. $v_p = v_s$; 4. $v_p \leq v_s$.
8	<p>Плотность пород с глубиной залегания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. растёт; 2. снижается; 3. не изменяется; 4. варьирует.
9	<p>Поперечные упругие волны распространяются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в газах; 2. в жидкостях; 3. в породах; 4. в нефтенасыщенных средах.
10	<p>Метод центрифугирования используется для определения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. коэффициента пористости;

	<ol style="list-style-type: none"> 2. коэффициента водонасыщенности; 3. коэффициента нефтенасыщенности; 4. коэффициента проницаемости.
11	<p>Величина гамма-излучения пород увеличивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. с ростом пористости; 2. с ростом глинистости; 3. с ростом карбонатности; 4. с ростом проницаемости.
12	<p>Коэффициенты поглощения я упругих волн возрастают с увеличением:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. объёмной плотности; 2. общей пористости; 3. глинистости; 4. карбонатности.
13	<p>Показатель степени в формуле $R_p = a / K_p^m$ зависит от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. от концентрации насыщающей воды; 2. степени смачиваемости породы; 3. от газового фактора; 4. степени сцементированности породы.
14	<p>Поглощение упругих волн минимальное в породах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пористых; 2. каверновых; 3. трещиноватых; 4. скальных.
15	<p>Поверхностные упругие волны распространяются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в газах; 2. в породах; 3. в нефтяных средах; 4. в жидкостях.
16	<p>При выносе керна на поверхность, его проницаемость:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. снижается; 2. не меняется; 3. увеличивается; 4. варьирует.
17	<p>Окислительно-восстановительная электрохимическая активность характерна для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. водных минерализованных растворов; 2. газонасыщенных пород; 3. минералов с электронной проводимостью; 4. нефтенасыщенных пород.
18	<p>Средняя скорость продольных волн наибольшая:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в воде;

	<ol style="list-style-type: none"> 2. в нефти; 3. в газе; 4. в газо-нефтяной среде.
19	<p>Показатель степени в формуле $R_n = a / K_v^n$ зависит от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. цементированности породы; 2. смачиваемости породы; 3. минерализации воды; 4. плотности воды.
20	<p>1) Коэффициент остаточной водонасыщенности это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отношение объёма пор к объёму образца; 2. отношение объёма воды к объёму образца; 3. отношение веса воды к весу сухого образца; 4. отношение объёма воды к объёму пор.

Тест №2.

№ п/п	Тестовые задания (к каждому заданию дано несколько вариантов ответов, из которых один и более является правильным. Выберите правильный ответ и обведите его кружком)
1	<p>С ростом давления УЭС пород:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. возрастает; 2. снижается; 3. не меняется; 4. варьирует.
2	<p>Коэффициент поглощения упругих волн наибольший в породах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. водонасыщенных; 2. газонасыщенных; 3. нефте-насыщенных; 4. водо-нефтенасыщенных.
3	<p>Порода считается гидрофильной, если её поверхность смачивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. нефтью; 2. бензолом; 3. керосином; 4. водой.
4	<p>Продольная деформация характеризует:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. модуль Юнга; 2. коэффициент Пуассона; 3. показатель Арчи; 4. константу Ламе.
5	<p>Напряжённое состояние однородного упругого тела описывает уравнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гука;

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Гассмана; 3. Шварцмана; 4. Добрынина.
6	<p>С ростом температуры УЭС пород:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. возрастает; 2. снижается; 3. не изменяется; 4. варьирует.
7	<p>Коэффициент поглощения упругих волн наименьший в породах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. рыхлых; 2. трещиноватых; 3. слабосцементированных; 4. крепкосцементированных.
8	<p>УЭС песчаных пород с ростом концентрации насыщающего раствора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. увеличивается; 2. снижается; 3. не меняется; 4. варьирует.
9	<p>Поперечные деформации характеризует :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. константа Ламе; 2. показатель Арчи; 3. модуль Юнга; 4. коэффициент Пуассона.
10	<p>Порода считается гидрофобной, если она смачивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. водой; 2. нефтью; 3. минерализованным раствором; 4. спиртовым раствором.
11	<p>Модуль сдвига характеризует :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. модуль Юнга; 2. коэффициент Пуассона; 3. показатель Арчи; 4. константа Ламе.
12	<p>С наличием поверхностной проводимости УЭС песчано-глинистых пород:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не изменяется; 2. снижается; 3. возрастает; 4. варьирует.
13	<p>Коэффициент абсолютной проницаемости горных пород замеряется при прохождении через поры флюидов:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. одной фазы; 2. двух фаз; 3. трёх фаз; 4. четырёх фаз.
14	<p>Наименьшей величиной удельной поверхности зёрен обладают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. песчаники; 2. алевролиты; 3. глины; 4. карбонаты.
15	<p>Кондуктивный перенос теплоты осуществляется в :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. газах; 2. нефти; 3. воде; 4. твёрдых частицах.
16	<p>С ростом содержания в породе рудных минералов магнитная восприимчивость :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. снижается; 2. увеличивается; 3. не меняется; 4. варьирует.
17	<p>конвективный перенос теплоты осуществляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в жидкостях; 2. в газах; 3. в твёрдых частицах; 4. в рудных минералах.
18	<p>Наибольшей удельной поверхностью обладают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. песчаники; 2. алевролиты; 3. глины; 4. карбонаты.
19	<p>Определение гранулометрического состава песчаников осуществляется методом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. седиментационно-ситовым; 2. пипеточным; 3. фотокалориметрическим; 4. рентгено-структурным.
20	<p>Глинистым частицам соответствуют размеры зёрен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. менее 0,01мм; 2. более 0,01мм; 3. 0,1мм; 4. 0,05мм.

Критерии оценок тестового контроля знаний:

— оценка “зачтено” выставляется студенту, набравшему 61 — 100 % правильных ответов тестирования;

— оценка “не зачтено” выставляется студенту, набравшему 60 % и менее правильных ответов тестирования.

4.2. Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

К формам контроля относится *экзамен*.

Вопросы для подготовки к экзамену:

1. Горные породы как объект разработки.
2. Классификация физико-технических свойств пород.
3. Базовые физико-технические параметры.
4. Влияние минерального состава и строения пород на их свойства.
5. Воздействие внешних полей на свойства горных пород.
6. Экспериментальное определение физико-технических параметров пород.
7. Плотность пород.
8. Напряжения и деформации в породах.
9. Упругие свойства пород.
10. Модули и коэффициенты упругости.
11. Влияние свойства и строения пород на их упругие свойства.
12. Пластические и реологические свойства пород.
13. Прочность образцов горных пород.
14. Влияние минерального состава и строения пород на их прочность.
15. Крепость, хрупкость и пластичность горных пород.
16. Твердость и вязкость пород.
17. Дробимость и абразивность пород.
18. Гидравлические свойства горных пород: содержание и перемещение жидкостей и газов в породах.
19. Тепловые свойства горных пород: теплоемкость, теплопроводность и температуропроводность пород.
20. Тепловые свойства горных пород: тепловое расширение и термические напряжения в горных породах.
21. Электромагнитные свойства горных пород: сопротивление минералов и фаз породы.
22. Зависимость УЭС пород от глинистости.
23. Зависимость УЭС пород от насыщения и других факторов.

24. Диэлектрическая проницаемость.
25. Теория, экспериментальные данные и связь диэлектрической проницаемости с другими свойствами горных пород.
26. Электрохимическая активность горных пород.
27. Электрическая проводимость, диэлектрические потери.
28. Магнитные свойства горных пород.
29. Радиационные свойства горных пород.
30. Влияние влажности на механические свойства пород.
31. Влияние давления на механические свойства пород.
32. Воздействия теплового поля на механические свойства пород.
33. Воздействия упругих колебаний на механические свойства пород.
34. Воздействие излучений электрического поля на механические свойства пород.
35. Воздействие излучений магнитного поля на механические свойства пород.
36. Взаимосвязь физических свойств горных пород.
37. Типы, природа и характер связей физических свойств горных пород
38. Методы исследования связей физических свойств горных пород
39. Взаимосвязи свойств пород, обусловленные переменным минеральным строением.
40. Взаимосвязи свойств пород, обусловленные переменными внешними полями.
41. Множественная корреляция между физико-техническими параметрами.
42. Физические процессы контроля состояния массива горных пород.
43. Контроль напряженного состояния массивов и выработок.
44. Контроль напряженного состояния устойчивости и нарушенности массивов и выработок.
45. Прогноз опасных динамических явлений в массивах горных пород.
46. Определение состава и качества полезного ископаемого и его контроль.

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
<p>Высокий уровень «5» (отлично)</p>	<p>оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы</p>

Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

— при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

— при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

— при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,

— в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

Основная литература

1. Добрынин В.М., Вендельштейн Б.Ю., Кожевников Д.А. Петрофизика (физика горных пород). Учебник для студентов ВУЗов. — М.: “Нефть и газ” РГУ, 2004. — 367с. (29)
2. Комаров В.А., Жоголев С.Л. Петрофизика. Учебное пособие. — СПб.: СПбГУ, 2003. — 130с. (29)
3. Кузьмин, Ю.О. Современная геодинамика и вариации физических свойств горных пород: учебное пособие / Ю.О. Кузьмин, В.С. Жуков. – 2-е изд., стер. – Москва: Горная книга, 2012. – 264 с. – Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/66437>.

**Примечание:* в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Дополнительная литература

1. Петрофизика: теория и практика изучения коллекторских свойств горных пород и движения пластовых флюидов. Учебник для ВУЗов / под ред. В. И. Петерсилье, Г. А. Былевского. — М.: Премиум Инжиниринг, 2009. — 838с. (2)
2. Вахромеев Г.С, Ерофеев Л. Я., Канайкин В.С.. Петрофизика. — Томск: ТГУ, 1997. — 462 с. (14)
3. Гиматудинов Ш.К., Ширковский А.И. Физика нефтяного и газового пласта. Учебник для студентов ВУЗов. — М.: Недра, 1982. — 311с.
4. Кобранова В.Н.. Петрофизика. Учебное пособие. — М.: Недра, 1986. — 392с.
5. Квеско, Б.Б. Физика пласта: учебное пособие / Б.Б. Квеско, Н.Г. Квеско. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. – 229 с. – Текст:

электронный // Университетская библиотека онлайн [сайт]. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493811>.

5.2. Периодическая литература

1. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>
2. Электронная библиотека Grebennikon.ru <https://grebennikon.ru>

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
3. ЭБС «Book.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «Znanium.com» www.znanium.com
5. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com>
2. Scopus <http://www.scopus.com>
3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ)) <https://rusneb.ru>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru>
9. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
10. zbMath <https://zbmath.org>
11. Nano Database <https://nano.nature.com>
12. Springer eBooks <https://link.springer.com>
13. «Лекториум ТВ» <http://www.lektorium.tv>
14. Университетская информационная система Россия <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки).

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada>
3. КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru>
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru>
5. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>
6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина «Образование на русском» <https://pushkininstitute.ru>
10. Справочно-информационный портал «Русский язык» <http://gramota.ru>
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru>
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru>
13. Образовательный портал «Учеба» <http://www.ucheba.com>
14. Законопроект «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru>
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала «Школьные годы» <http://icdau.kubsu.ru>

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

Теоретические знания по основным разделам курса «Физика горных пород» студенты приобретают на лекциях и лабораторных занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу «Физика горных пород» представляются в виде обзоров с демонстрацией презентаций по отдельным основным темам программы.

Для углубления и закрепления теоретических знаний студентам рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы. Общий объем часов, выделенных для внеаудиторных занятий, составляет 23 часа.

Внеаудиторная работа по дисциплине «Физика горных пород» заключается в следующем:

- повторение лекционного материала и проработка учебного (теоретического) материала;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- написание контролируемой самостоятельной работы (реферата);
- подготовка к текущему контролю.

Для закрепления теоретического материала и выполнения лабораторных работ по дисциплине во внеучебное время студентам предоставляется возможность пользования библиотекой КубГУ, возможностями компьютерных классов.

Тема контролируемой самостоятельной работы (КСР) по дисциплине «Физика горных пород» выдаётся студенту на третьей неделе занятий и уточняется по согласованию с преподавателем. Срок выполнения задания — 6 недель после получения.

Защита индивидуального задания контролируемой самостоятельной работы (КСР) осуществляется на занятиях в виде собеседования с обсуждением отдельных его разделов, полноты раскрытия темы, новизны используемой информации.

Типовая структура и содержание реферата контролируемой самостоятельной работы (КСР) по дисциплине «Физика горных пород».

Введение.

1. Обобщенные горно-технологические параметры пород.
2. Крепость горных пород.
3. Хрупкость, пластичность и твердость пород.
4. Заключение.

Использование такой формы самостоятельной работы расширяет возможности доведения до студентов представления физических свойств горных пород.

Итоговый контроль осуществляется в виде зачета.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft PowerPoint)
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft PowerPoint)
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ (учебная лаборатория петрофизики) Ц05	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Лабораторное оборудование:	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации

	<ul style="list-style-type: none"> — ампермилливольтметр самопишущий; — ультразвуковой дефектоскоп; — магазин сопротивления измерительный шестидекадный; — установка газопроницаемости грунтов; — установка имитации дифференциального давления, соответствующего глубине залегания горной породы; — установка определения газопроницаемости горных пород; — аквадисцилятор; — термошкаф сушильный; — набор сит для определения фракционного состава горных пород; — баня водяная лабораторная шестиместная; — весы технические 1 класса; — вакуумный насос; — центрифуга; — компрессор с ресивером; — измерительный комплекс для определения электрического сопротивления горных пород; — ионномер; — электромеханический рассеиватель проб горных пород; — ёмкость для определения скорости ультразвука в жидкостях 	<p>видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)</p>
--	---	---

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)</p>	<p>Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>	<p>лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 10, пакет Microsoft Office 2016, Abbyy Finereader 9</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. А106)</p>	<p>Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>	<p>лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional</p>

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД»

Дисциплина «Физика горных пород» введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 «Технология геологической разведки») согласно ФГОС ВО, блока Б1, обязательная часть (Б1.О), индекс дисциплины — Б1.О.28, читается в шестом семестре. Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 3 зачетных единиц (108 часов, итоговый контроль — экзамен).

Программа содержит все необходимые разделы, составлена на высоком научно-методическом уровне и соответствует современным требованиям. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины учитывает все основные современные научные и научно-методические разработки физики горных пород, содержит представительный список основной, дополнительной литературы, а также ссылки на справочно-библиографическую литературу, на периодические издания, а также на важные интернет-ресурсы, использование которых может значительно расширить возможности образовательного процесса.

В программе имеется обширный блок оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, в том числе – для оценки качества подготовки студентов.

Рабочая программа дисциплины «Физика горных пород» рассматривает основные передовые направления научно-технического прогресса в своей области и рекомендуется к введению в учебный процесс подготовки студентов.

Канд. техн. наук, доцент,
и.о. заведующего кафедрой
геофизических методов поисков и разведки



Захарченко Е.И.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД»

Дисциплина «Физика горных пород» введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 «Технология геологической разведки») согласно ФГОС ВО, блока Б1, обязательная часть (Б1.О), индекс дисциплины — Б1.О.28, читается в шестом семестре. Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения дисциплины «Физика горных пород»: «Геология», «Петрофизика», «Магниторазведка», «Бурение скважин», «Структурно-графическая обработка геолого-геофизических данных». Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Комплексное освоение минерально-сырьевой базы», «Компьютерные технологии при моделировании месторождений», «Инженерные геолого-геофизические исследования», «Нефтяная подземная гидродинамика» в соответствии с учебным планом.

Необходимость изучения такой дисциплины студентами, которые после окончания университета будут работать в Краснодарском крае, учитывая высокую потребность края в инженерно-геофизическом обеспечении работ, не вызывает сомнения.

Дисциплина «Физика горных пород» соответствует Федеральному Государственному образовательному стандарту высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки» специализация «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых».

Программа содержит все необходимые разделы, она составлена на высоком научно-методическом уровне и соответствует современным требованиям. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины учитывает все основные современные научные и научно-методические разработки физики горных пород, содержит обширный список основной и дополнительной литературы, а также ссылки на важные интернет-ресурсы, использование которых может значительно расширить возможности образовательного процесса.

В программе имеется обширный блок оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, в том числе – для оценки качества подготовки студентов.

Рабочая программа дисциплины «Физика горных пород» рекомендуется к введению в учебный процесс подготовки студентов.

Канд. геол.-мин. наук, руководитель группы
обработки и интерпретации
ООО «Краснодарспецгеофизика»



Шкирман Н.П.