Документ подписан простой раздельной подписания и высшего образования российской федерации информация о владельце:

ФИО: ПАНОВ Ю ФЕДерайньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 14.11.2023 14:34:07

Серго Орлжоникилзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Физика горных пород

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Горного дела

Учебный план zs210504 23 ZGIMD23.plx

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения заочная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 1

10,85 аудиторные занятия самостоятельная работа 88,15 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Иные виды контактной работы	2,85	2,85	2,85	2,85
Итого ауд.	10,85	10,85	10,85	10,85
Контактная работа	10,85	10,85	10,85	10,85
Сам. работа	88,15	88,15	88,15	88,15
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

Москва 2023

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	Целью изучения данной дисциплины является приобретение обучающими необходимых специальных						
	профессиональных знаний в области свойств горных пород и методов их определения, и овладения способностью						
	их использования в области горного дел при проведении разведочных, горных и горнотехнических выработок (ОПК-9).						
1.2	Задачей курса является освоение обучающими методов определения свойств горных пород, и умения применять						
	эти знания при проектировании различных видов горных работ, включая погрузочно-транспортные операции (ОПК-9).						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Информатика
2.1.2	Культурология
2.1.3	Математика
2.1.4	Физика
	История
2.1.6	Общая геология
2.1.7	Общая экология
2.1.8	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Взрывные работы
2.2.2	Горное давление и крепление горных выработок
2.2.3	Подземная геотехнология
2.2.4	Технология бурения взрывных скважин и шпуров, буровые машины и механизмы
2.2.5	Открытая геотехнология
2.2.6	Строительная геотехнология
	Технология проведение горизонтальных подземных выработок
2.2.8	Геомеханика
	Эксплуатация горных машин и оборудования
	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело
2.2.11	Основы проектирования горных работ
1	Специальные методы разрушения горных пород
2.2.13	Технология и безопасность взрывных работ
2.2.14	Технология сооружения вертикальных и наклонных выработок

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6: Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

строительстве и эксплуатации подземных объектов				
Знать:				
Уровень 1	основные физико-механические свойства, горно-технологические характеристики и классификации горных пород;			
Уровень 2	основные методы и методики по определению свойств горных пород;			
Уровень 3	основные свойства горных пород, влияющие выбор технологии горных работ и на экологическую безопасность, при их производстве.			
Уметь:				
Уровень 1	определять основные горно-технологические свойства горных пород; применять эти знания при проектировании различных видов горных работ, включая погрузочно- транспортные операции			
Уровень 2	правильно выбирать технологию проведения горных выработок; планировать транспортно-технологические операции на основе знаний свойств горных пород; использовать			
Уровень 3	использовать законы и методы математики при решении профессиональных задач; находить, анализировать и перерабатывать информацию, используя современные информационные			

	технологии.
Владеть:	
Уровень 1	способами и методами определения основных свойств горных пород;
Уровень 2	необходимыми сведениями по современному отечественному и зарубежному оборудованию и приборам по определению свойств горных пород;
Уровень 3	основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные физико-механические свойства, горнотехнологические характеристики и классификации горных пород;
3.1.2	основные методы и методики по определению свойств горных пород;
3.1.3	основные свойства горных пород, влияющие выбор технологии горных работ и на экологическую безопасность, при их производстве.
3.2	Уметь:
3.2.1	определять основные горно-технологические свойства горных пород;
3.2.2	применять эти знания при проектировании различных видов горных работ, включая погрузочно-транспортные операции;
3.2.3	правильно выбирать технологию проведения горных выработок;
3.2.4	планировать транспортно-технологические операции на основе знаний свойств горных пород;
3.2.5	использовать законы и методы математики при решении профессиональных задач;
3.2.6	находить, анализировать и перерабатывать информацию, используя современные информационные технологии.
3.2.7	(ОПК-9)
3.3	Владеть:
3.3.1	способами и методами определения основных свойств горных пород;
3.3.2	необходимыми сведениями по современному отечественному и зарубежному оборудованию и приборам по определению свойств горных пород;
3.3.3	основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации,
3.3.4	
3.3.5	

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание	
занятия	занятия/	/ Kypc		ции		ракт.		
	Раздел 1. Общие сведения о горных							
	испытаний.							

1.1	Раздел 1. Общие сведения о горных	1	1		Л1.4 Л1.1	0	
	породах. Понятие о минералах и				Л1.3Л2.1		
	горных породах. Минералы				Л2.2Л3.1		
	породообразующие, второстепенные,						
	акцессорные. Породы магматические,						
	метаморфические, и осадочные,						
	скальные плотные и рыхлые						
	несцементированные.						
	Горнотехнологические свойства –						
	свойства, с которыми имеют дело						
	горняки и буровики. Классификация						
	свойств: физико-технические,						
	деформационные, тепловые,						
	электромагнитные, радиоактивные,						
	горнотехнические. Методы испытаний						
	полевые и лабораторные, прямые и						
	косвенные. Понятия о пробах и						
	образцах, требования к отбору и						
	изготовлению образцов.						
	Методика проведения экспериментов.						
	Число опытов, квадратичное						
	отклонение, коэффициент вариации.						
	Физико-технические свойства:						
	объемная и истинная плотность,						
	методы их определения. Метод прямых						
	измерений, волюмометрический,						
	гидростатического взвешивания.						
	/Лек/						
1.2	Определение объемной плотности	1	1		Л1.4 Л1.1	0	
1.2	пород методом гидростатического	1	1		Л1.3Л2.1		
	взвешивания. /Лаб/				Л2.2Л3.1		
1.3	Определение объемной плотности	1	20,15		Л1.4 Л1.1	0	
1.5	пород методом гидростатического	1	20,13		Л1.3Л2.1		
	взвешивания. /Ср/				Л2.2Л3.1		
1.4	-	1	0,85		312.2313.1	0	
1.4	Проверка выполнения заданий /ИВКР/	1	0,83			U	
	Раздел 2. Плотностные и						
	механические свойства горных						
	пород.						
2.1	Напряжения и деформации в горных	1	1	ОПК-6	Л1.4 Л1.1	0	
	породах. Упругие, пластические и				Л1.3Л2.1		
	реологические свойства. /Лек/				Л2.2Л3.1		
2.2	Определение плотности минерального	1	2		Л1.4 Л1.1	0	
	скелета пикнометрическим способом.				Л1.3Л2.1		
	Определение пористости пород.				Л2.2Л3.1		
	Определение модуля продольной						
	упругости и коэффициента Пуассона с						
	помощью цифрового						
	тензометрического						
	моста ЦТМ-5						
	/Лаб/		<u></u>			<u> </u>	
2.3	Определение плотности минерального	1	34		Л1.4 Л1.1	0	
	скелета пикнометрическим				Л1.3Л2.1		
	способом. /Ср/				Л2.2Л3.1		
2.4	Проверка выполнения заданий /ИВКР/	1	1			0	
	Раздел 3. Волновые процессы и						
	электромагнитные процессы.						
	- Paris Madagas		1				

Скорость продольных воли. Динамический модуль упругости. Пластические свойства пород. Реологические свойства лингельная прочность, релаксация напряжений, коэфициент пластичности. Прочность, релаксация напряжений, коэффициент пластичности. Прочность дределы прочности пород. Единицы измерения: Па, кПа, МПа. Напряженные состояния одноосимые, двухосиме, трехосиме. Пределы прочности при односном объемном напряженном состоянии. Методы определения осж на образиах правильной формы и стандартных размеров, на образиах полуправильной формы. /Лек/ 3.2 Определение скорости продольных воли и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образиах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образидов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	2.1	A. F. CONT. VI. CONT. CO	1	1	опи с	п1 2 п1 1	0	
Динамический модуль упругости. Пластические свойства пород. Реологические свойства прода. Наприжения нормальные и тангенциальные прода. Наприжения нормальные и тангенциальные. Пределы прочности пород. Единицы измерения: Па, кПа, МПа. Напряжения нормальные и тангенциальные. Пределы прочности пород. Единицы измерения: Па, кПа, МПа. Напряженные состояния однооеные, друхосные, пределы прочности для образцов и для массива. Соогношение пределов прочности пород. единицы методы определения осж: на образцах правильной формы и стандартных размеров, на образцах неправильной формы. Лек/ 3.2 Определение скорости продольных воли и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	3.1	Акустические свойства пород.		1	ОПК-6	Л1.2 Л1.1	0	
Пластические свойства пород. Реологические свойства пород. Прочность, релаксация напряжений, коэффициент пластичности. Прочностье свойства пород. Напряжения нормальные и тангенциальные. Пределы прочности пород. Единицы измерения: Па, кПа, МПа. Напряженые состояния одноосные, двухосные, грехосные. Пределы прочности для образцов и для массива. Соотношение пределов прочности пля образцах и для массива. Соотношение пределов прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения ска: на образцах правильной формы. на образцах пеправильной формы. 3.2 Определение скорости продольных размеров, на образцах неправильной формы. Лек/ 3.2 Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характернстик горных пород испытанием образцов произвольной формы Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 О Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 О Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1								
Реологические свойства: длительная прочность, резаксация напряжений, коэффициент пластичности. Прочностные свойства пород. Напряжения нормальные и тангенциальные. Пределы прочности пород. Единицы измерения: Па, кПа, мПа. Напряженные состояния одноосные, двухосные, трехосные. Пределы прочности для образцов и для массива. Соотношение пределов прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения сеж: на образцах правильной формы. на образцах полуправильной формы. /Лек/ 3.2 Определение скорости продольных воли и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.2 Л3.3 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.3 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.3 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.3 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.3 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.3 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.3 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.3 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.3 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л4 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л4 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Определение порчестости пород. /Ср/ 1 Л4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Определение порчестости						J12.2J13.1		
прочность, релаксация напряжений, коэффициент пластичности. Прочностные свойства пород. Напряжения нормальные и тангенциальные. Пределы прочности пород. Единцы и змерения: Па, кПа, МПа. Напряженные состояния одноосные, двухосные, трехосные. Пределы прочности при одноосном объемном напряжению состоянии. Методы определения осже на образцах правильной формы и стандартных размеров, на образцах полуправильной формы, на образцах неправильной формы, на образцах неправильной формы. Лек/ 3.2 Определение скорости продольных воли и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение свойства горных 1 1 Определение свойства горных 1 1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение свойства горных 1 1 Определение свойства горных 1 1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1								
коэффициент пластичности. Прочностные свойства пород. Напряжения нормальные и тангенциальные. Пределы прочности пород. Единицы измерения: Па, кПа, МПа. Напряженные состояния одноосные, двухосные, трехосные. Пределы прочности для образцов и для массива. Соотношение пределов прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения свеж на образцах правильной формы. и стандартных размеров, на образцах полуправильной формы, длех/ Лех/ 3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1								
Прочностные свойства пород. Напряжения нормальные и тангенциальные. Пределы прочности пород. Единицы измерения: Па, кПа, МПа. Напряженные состояния одноосные, дряхосные, пределы прочности для образцов и для массива. Соотношение пределов прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения осж: на образцах правильной формы, на образцах полуправильной формы, на образцах полуправильной формы, ла образцах полуправильной формы. 3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1								
Напряжения нормальные и тангенциальные. Пределы прочности пород. Единицы измерения: Па, кПа, мПа. Напряженные состояния одноосные, двухосные, трехосные. Пределы прочности для образцов и для массива. Соотношение пределов прочности при односсном объемном напряженном состоянии. Методы определения осж: на образцах правильной формы и стандартных размеров, на образцах полуправильной формы. Лек/ 3.2 Определение скорости продольных воли и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностых характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 1 1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 1 1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1								
тангенциальные. Пределы прочности пород. Единицы измерения: Па, кПа, МПа. Напряженные состояния одноосные, двухосные, трехосные. Пределы прочности для образцов и для массива. Соотношение пределов прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения осж: на образцах правильной формы, на образцах полуправильной формы, на образцах полуправильной формы. /Лек/ 3.2 Определение скорости продольных 1 1 1 Л1.4 Л1.1 0 воли и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 Л4.4Л1.1 Определение пористости								
пород. Единицы измерения: Па, кПа, МПа. Напряженные состояния одноосные, двухосные, трехосные. Пределы прочности для образцов и для массива. Соотношение пределов прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения осж: на образцах правильной формы и стандартных размеров, на образцах полуправильной формы, на образцах полуправильной формы. /Лек/ 3.2 Определение скорости продольных размеров, на образцах пеправильной формы, идинамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.3 Л2.1 Л2.3 Л2.1 Л2.3 Л3.3 Л2.1 Л2.3 Л3.3 Л2.1 Л2.3 Л3.3 Л2.1 Л2.3 Л2.1 Л2.3 Л3.3 Л2.1 Л2.3 Л3.3 Л2.1 Л2.3 Л2.1 Л2.3 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л2.3 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л2.3 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л2.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3								
МПа. Напряженные состояния одноосные, двухосные, трехосные. Пределы прочности для образцов и для массива. Соотношение пределов прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения осж: на образцах правильной формы, на образцах полуправильной формы, на образцах полуправильной формы, на образцах полуправильной формы, /Лек/ 3.2 Определение скорости продольных 1 1 Л.4 Л.1.1 0 Л.3.Л2.1 Упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л.4 Л.1.1 0 Л.1.3.Л2.1 Л.2.Л3.1 Л.3.Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л								
одноосные, двухосные, трехосные. Пределы прочности для образцов и для массива. Соотношение пределов прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения осж: на образцах правильной формы, на образцах полуправильной формы, на образцах полуправильной формы, лек/ 3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 1 1 Л3.3Л2.1 Л2.3Л3.1 1 1 Л3.3Л2.1 Л								
Пределы прочности для образцов и для массива. Соотношение пределов прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения осж: на образцах правильной формы и стандартных размеров, на образцах неправильной формы. //Лек/ 3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы //Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 П2.2 Л3.1 П2.2 Л3.3 П3.3 Паб/								
массива. Соотношение пределов прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения осж: на образцах правильной формы, и стандартных размеров, на образцах полуправильной формы, ла образцах пеправильной формы, ла образцах пеправильной формы, ла образцах пеправильной формы, ла образцах пеправильной формы, ла образцах правильной формы и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 ла.4 ла.1 1 0 ла.3ла.1 ла.2.1 ла.2.1 ла.2.2ла.1								
прочности при одноосном объемном напряженном состоянии. Методы определения осж: на образцах правильной формы и стандартных размеров, на образцах неправильной формы, на образцах неправильной формы, на образцах неправильной формы, гли и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 о Л1.3Л2.1 Л1.								
напряженном состоянии. Методы определения осж: на образцах правильной формы и стандартных размеров, на образцах полуправильной формы. /Лек/ 3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1								
определения осж: на образцах правильной формы и стандартных размеров, на образцах полуправильной формы. //Лек/ 3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы //Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Определение пористости пород. /Ср/ 1 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1								
правильной формы и стандартных размеров, на образцах полуправильной формы. /Лек/ 3.2 Определение скорости продольных воли и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 0 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 0 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Л2.2Л3.1 0 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Л2.2Л3.1 0 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Л2.2Л3.1 Л2.1 Л2.2Л3.1 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Л2.2Л3.1 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Л2.2Л3.1 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Л2.2Л3.1 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Л2.2Л3.1 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л2.								
размеров, на образцах полуправильной формы, на образцах неправильной формы. /Лек/ 3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 3.4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 О Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1								
формы, на образцах неправильной формы. //Лек/ 3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное скатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы //Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 3.4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0								
формы. //Лек/ 3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы //Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 3.4 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 О Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1								
3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 О Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0								
3.2 Определение скорости продольных волн и динамического модуля упругости. 1 1 Л1.4 Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 0 Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 0 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Л1.1 Л1.3Л2.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 0 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 1 0								
волн и динамического модуля упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1	2.0		1	1		П1 4 П1 1	0	
упругости. Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0	3.2		1	1			U	
Определение предела прочности на одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0								
одноосное сжатие на образцах правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 1						J12.2J13.1		
правильной формы и стандартных размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 1 0								
размеров. Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0								
Определение прочностных характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0								
характеристик горных пород испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 1 0								
испытанием образцов произвольной формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0								
формы /Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0								
7Лаб/ 3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0								
3.3 Определение пористости пород. /Ср/ 1 34 ОПК-6 Л1.4 Л1.1 0 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0								
Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0 0	2.2		1	2.4	OHIC	П1 4 П1 1	0	
Л2.2Л3.1 3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0	3.5	Определение пористости пород. /Ср/	1	54	OHK-6		U	
3.4 Электромагнитные свойства горных 1 1 0								
						J12.2J13.1		
	3.4		1	1			0	
пород. /Лек/		* · · ·						
3.5 Проверка выполнения заданий /ИВКР/ 1 1 0	3.5	Проверка выполнения заданий /ИВКР/	1	1			0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Объемная плотность горных пород и плотность минерального скелета.
- 2. Методы определения объемной плотности пород в натурных условиях.
- 3. Классификация свойств горных пород.
- 4. Химически связанная, физически связанная, свободная вода в горных породах и ее свойства.
- 5. Пористость пород, ее влияние на другие свойства.
- 6. Общая, открытая и закрытая пористости.
- 7. Определение плотности минерального скелета.
- 8. Угол естественного откоса, понятие об угле внутреннего трения пород.
- 9. Насыпная масса, коэффициент разрыхления, гранулометрический состав, разрыхляемость горных пород.
- 10. Лабораторные методы определения объемной плотности пород.
- 11. Деформационные характеристики пород.
- 12. Определение модуля продольной упругости и коэффициента Пуассона на приборе с индикатором часового типа.
- 13. Определение модуля продольной упругости и коэффициента Пуассона с помощью цифрового тензометрического моста.
- 14. Понятие о динамическом модуле упругости пород.
- 15. Методы определения динамического модуля упругости, пьезоэлектрический эффект и его использование при у/з диагностике пород.
- 16. Определение динамического модуля упругости ультразвуковым методом.
- 17. Пластичность и хрупкость горных пород, определение коэффициента пластичности пород.
- 18. Реологические свойства пород: ползучесть, релаксация, длительная прочность.
- 19. Напряженное состояние. Виды напряжений.
- 20. Прочностные свойства пород.

- 21. Определение предела прочности на сжатие на образцах правильной формы.
- 22. Определение предела прочности на растяжение.
- 23. Определение предела прочности пород на сдвиг в приборе со смещенными матрицами.
- 24. Паспорт прочности горных пород.
- 25. Построение паспорта прочности пород по данным прочностных испытаний.
- 26. Тепловые характеристики пород.
- 27. Теплоемкость, теплопроводимость и коэффициент теплопроводимости горных пород.
- 28. Понятия "Удельная теплота сгорания" и "Удельная теплоемкость".
- 29. Электрические свойства пород. Удельное электрическое сопротивление. Понятия о проводниках, полупроводниках и диэлектриках.
- 30. Пьезоэлектрический эффект.
- 31. Понятие о поляризации.
- 32. Устройство и применение тензодатчиков.
- 33. Естественная радиоактивность, виды излучения, период полураспада.
- 34. Понятие о крепости горных пород, классификация проф. Протодьяконова М.М., коэффициент крепости.
- 35. Классификация пород по буримости.
- 36. Взрываемость пород и ее оценка.
- 37. Абразивность пород и ее определение методом истирания стержня.
- 38. Понятие о твердости пород и методы ее определения.
- 39. Оценка энергоемкости разрушения горных пород при динамических нагрузках. Дробимость горных пород.
- 40. Определение прочности пород методом толчения

Задания для проведения текущей аттестации представлены в Приложении 1

5.2. Темы письменных работ

- 1. Физико-технические свойства горных пород и способы их определения (полевые и лабораторные).
- 2. Деформационные свойствагорных пород и способы их определения (полевые и лабораторные).
- 3. Прочностные свойствагорных породи способы их определения (полевые и лабораторные).
- 4.Горно-технические характеристики породи способы их определения (полевые и лабораторные).
- 5. Тепловые свойства горных породи способы их определения (полевые и лабораторные).
- 6. Радиоактивные свойства горных породи способы их определения (полевые и лабораторные).
- 7. Электрические и магнитные свойства горных породи способы их определения (полевые и лабораторные).

5.3. Оценочные средства

Новизна текста:

- а) актуальность темы исследования;
- б) новизна и самостоятельность в постановке и решении поставленной задачи, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей;
- в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал;
- г) обоснованность авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений;
- д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса:

- а) соответствие плана теме реферата;
- б) соответствие содержания теме и плану реферата;
- в) полнота и глубина знаний по теме;
- г) обоснованность способов и методов работы с материалом;
- е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников:

а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению:

- а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;
- в) соблюдение требований к объёму реферата.

5.4. Перечень видов оценочных средств

- входного контроля (тестирование);
- Текущего контроля (собеседование при сдаче тестов и вопросов для самопроверки, лабораторных работ);
- Выполнение и защита реферата;
- Участие в научном семинаре;
- Итог текущего контроля (Экзамен во 2 семестре).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература						
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Паникаровский В. В., Попов И. П., Паникаровский Е. В.	Оценка качества вскрытия продуктивных пластов: учебное пособие	Тюмень: ТюмГНГУ, 2011			
Л1.2	Карпиков А. П., Чубаров В. В., Чернов А. Н.	Физика горных пород. В 2 ч. Ч.1. [Электронный ресурс МГРИ]: учебно-методическое пособие	М.: МГРИ-РГГРУ, 2010			
Л1.3	Федоров Б. В., Нерадовский Д. Ф.	Элементы физики твердого тела	Тюмень: ТюмГНГУ, 2012			
Л1.4	Брюховецкий О.С., Иляхин С.В., Карпиков А.П., Яшин В.П.	Основы горного дела: учебное пособие	СПб.: Лань, 2017			
6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Макаров А. Б.	Практическая геомеханика: пособие для горных инженеров	М.: Горная книга, 2006			
Л2.2	Анистратов Ю. И.	Методы расчета главных параметров карьера: учебное пособие	М.: РГГРУ, 2008			
6.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Подэрни Р. Ю.	Механическое оборудование карьеров	М.: МГГУ, 2007			
6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	Windows 7					

Аудитория Назначение Оснащение Вид 4-36 Аудитория для лекционных, практических, лабораторных и семинарских занятий. Специализированная мебель: набор учебной мебели на 24 посадочных места; стол преподавательский — 1 шт., стул преподавательский -1 шт.; доска меловая—1 шт., телевизор на кронштейне с видео приставкой. Специализированная	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
практических, лабораторных и семинарских занятий. набор учебной мебели на 24 посадочных места; стол преподавательский — 1 шт., стул преподавательский -1 шт.; доска меловая- 1 шт., телевизор на кронштейне с видео приставкой. Специализированная	Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид		
аудитория по физики горных пород: гидравлический пресс П-50; гидравлический пресс ПНД- 30-400 с ручным насосом Н 2.63.2Р; цифровой тензометрический мост (ЦТМ-5); ультразвуковые приборы УКБ-1М и УК-10 ПМС; станок для определения абразивности пород (УСС); установка для определения твердости пород (УМГП-3); прибор для определения крепости пород (ПОК); химическая посуда; электронные весы; технические высокоточные весы с разновесами; набор сит и пикнометров; электронагреватель для парафина; набор стандартных и расходуемых образцов горных пород для проведения исследований и	* *	Аудитория для лекционных, практических, лабораторных	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 24 посадочных места; стол преподавательский – 1 шт., стул преподавательский – 1 шт., стул преподавательский – 1 шт., телевизор на кронштейне с видео приставкой. Специализированная аудитория по физики горных пород: гидравлический пресс П-50; гидравлический пресс ПНД-30-400 с ручным насосом Н 2.63.2P; цифровой тензометрический мост (ЦТМ-5); ультразвуковые приборы УКБ-1М и УК-10 ПМС; станок для определения абразивности пород (УСС); установка для определения твердости пород (УМГП-3); прибор для определения крепости пород (ПОК); химическая посуда; электронные весы; технические высокоточные весы с разновесами; набор сит и пикнометров; электронагреватель для парафина; набор стандартных и расходуемых образцов горных пород для	Вид		

Методические указания по изучению дисциплины «Физика горных пород» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.