МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института ветеринарной медицины
С.В. Кабатов

2021 г.

Кафедра Биология, экология, генетика и разведение животных

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.09 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Направление подготовки **05.04.06** Экология и природопользование Программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность Уровень высшего образования — магистратура Квалификация - магистр Форма обучения — очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «История развития и методологические основы естествознания» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 07.07.2020 г. № 897. Рабочая программа предназначена для подготовки магистра по направлению: 05.04.06 Экология и природопользование.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – кандидат биологических наук, доцент Чернышова Л.В.

НАУЧНАЯ 4 БИБЛИОТЕКА

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Биология, экология, генетика и разведение животных»

«5» апреля 2021 г. (протокол №13).

Зав. кафедрой «Биология, экология, генетика и разведение животных», доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Л.Ю. Овчинникова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины

«15» апреля 2021 г. (протокол №3)

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	планируемые результат	гы ооучения по дисциплине, гами освоения ОПОП	соотнесенные с	4
	1.1. Цель и задачи дис			4
	, , , , , , ,	ндикаторы их достижений		4
2.	Место дисциплины в стр	уктуре ОПОП		5
3.	Объем дисциплины и вид	ды учебной работы		5
	3.1. Распределение объ	ъема дисциплины по видам учебн	ной работы	5
	3.2. Распределение уче	ебного времени по разделам и те	мам	6
4.	Структура и содержание подготовку	дисциплины, включающее практ	чческую	9
	4.1. Содержание дисці	иплины		9
	4.2. Содержание лекци	ий		10
	4.3. Содержание лабор	раторных занятий		11
	4.4. Содержание практ	гических занятий		11
	4.5. Виды и содержани	ие самостоятельной работы обуча	нощихся	12
5.	Учебно-методическое об по дисциплине	еспечение самостоятельной рабо	ты обучающихся	14
6.	Фонд оценочных средств обучающихся по дисципл	з для проведения промежуточной лине	аттестации	14
7.	Основная и дополнителы дисциплины	ная учебная литература, необход	имая для освоения	15
8.	Ресурсы информационно необходимые для освоен:	-телекоммуникационной сети «И ия дисциплины	[нтернет»,	15
9.	Методические указания д	для обучающихся по освоению да	исциплины	16
10.	образовательного процес	погии, используемые при осущест сса по дисциплине, включая перечия и информационных справочны	нень	16
11.	Материально-техническа образовательного процес	ия база, необходимая для осущест сса по дисциплине	вления	17
	=	очных средств для текущего конт ия промежуточной аттестации об	_	18
	Лист регистрации измене	ений		38

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Магистрант по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: научно-исследовательский.

Цель дисциплины — формирование теоретических знаний о Земле, природных геологических процессах, проблемах экологической безопасности и ресурсосбережения при изъятии минеральных ресурсов из природной среды; приобретение практических умений и навыков, касающихся применения и пригодности природных минеральных образований; оценки их запасов, поиска и разведки месторождений.

Задачи дисциплины:

- сформировать теоретические знания по современным проблемам комплексной разработки месторождений полезных ископаемых с учетом отечественного и зарубежного опыта использования научного потенциала;
- сформировать умения проведения простых подсчетов количества (объема) природных строительных материалов или запасов минерального сырья в карьере (месторождении) по данным геологической разведки;
- овладеть практическими навыками изучения геологических карт разного назначения, построения геолого-литологических, инженерно-геологических и гидрогеологических разрезов.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-2 Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1ОПК-2 Использует специальные и новые разделы экологии,	знания	Обучающийся должен знать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности (Б1.О.09, ОПК-2-3.1)
геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладину задан	умения	Обучающийся должен уметь специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности (Б1.О.09, ОПК-2-У.1)
прикладных задач профессиональной деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования специальных и новых разделов экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности (Б1.О.09, ОПК-2-Н.1)

ОПК-4 Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ОПК-4 Применяет нормативные	знания	Обучающийся должен знать нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики (Б1.О.09, ОПК-4-3.1)
правовые акты в сфере экологии и природопользования,	умения	Обучающийся должен уметь применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики (Б1.О.09, ОПК-4-У.1)
нормы профессиональной этики	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики (Б1.О.09, ОПК-4-Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения 2 семестр;
- заочная форма обучения 4 семестр.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		
Контактная работа (всего),	62	22		
в том числе практическая подготовка				
Лекции (Л)	18	10		
Практические занятия (ПЗ)	36	12		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	82	118		
Контроль	-	-		
Итого	144	144		

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

	Очная форма	i ooy aciii	ил				
				В	том чи	сле	
No		Всего	конта	актная ра	абота		II
темы	Наименование разделов и тем	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1 Состав, возра	ст и исто	 рия Зег	<u> </u> мли			
1.1.	Геология – фундаментальная наука о Земле	4	2	-	-	2	X
1.2.	Планета Земля. Внешние и внутренние оболочки Земли	4	-	-	2	2	X
1.3.	Вещественный состав земной коры	4	-	=.	2	2	X
1.4.	Возраст земной коры и периодизация истории Земли	6	2	-	2	2	X
1.5.	Планета Земля в космическом пространстве	5	-	-	-	5	X
1.6.	Геологические особенности Земли	7	-	-	-	5	2
	Раздел 2. Внешняя и внутр	енняя ді	инамика	а Земли			
2.1.	Основные понятия минералогии	4	2	-	-	2	X
2.2.	Процессы внешней и внутренней динамики Земли	4	-	-	2	2	X
2.3.	Природные ресурсы Земли	6	2	-	2	2	X
2.4.	Проблемы загрязнения окружающей среды в период добычи и транспортировки полезных ископаемых	4	-	-	2	2	X
2.5.	Общая характеристика природных минералов по классам. Искусственные минералы	4	-	-	2	2	X
2.6.	Генезис минералов	4	-	-	2	2	X
2.7.	Внутренняя структура и химический состав минералов	5	-	-	-	5	X
2.8.	Природные минералы и искусственные минералы, полученные методом синтеза	7	-	-	-	5	2
	Раздел 3. Происхождение, кла	ссифика	ция гор	ных пор	од		
3.1.	Основные понятия петрографии	4	2	-	-	2	X
3.2.	Происхождение, классификация, форма залегания магматических, осадочных, метаморфических горных пород	8	-	-	4	4	x
3.3.	Геохронология. Методы исследования минералов, горных пород и искусственных технических каменных материалов	4	-	-	2	2	X

3.4.	Геологические исследования месторождений строительных материалов Понятие о месторождении. Классификация месторождений	4	-	-	2	2	X
3.5.	Геологические разведочные горные выработки. Геологические карты и разрезы	4	-	1	2	2	X
3.6.	Поиск и разведка месторождений неметаллических полезных ископаемых. Подсчет количества и запасов строительных материалов в месторождениях	4	-	1	2	2	X
3.7.	Петрография технического камня	5	-	-	-	5	X
3.8	Геологические и инженерно- геологические процессы в карьерах строительных материалов	7	-	-	-	5	2
	Раздел 4. Рациональное испо	льзован	ие и охр	рана недр	p		
4.1.	Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природной среды	6	2	-	2	2	х
4.2.	Охрана геологической среды. Геоэкологическая безопасность строительства	6	2	-	2	2	X
4.3.	Основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых	6	2	-	2	2	X
4.4.	Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов	4	-	-	2	2	Х
4.5.	Рациональное использование и охрана недр. Экологические принципы природопользования	7	2	-	-	5	Х
4.6.	Антропогенное воздействие на окружающую среду	7	-	-	-	5	2
	Контроль	X	X	X	X	X	8
	Итого	144	18	-	36	82	8

Заочная форма обучения

	Suo mun di	9	10111111					
				сле				
No	Наименование разделов и тем	Всего	контактная работа				ль	
темы		часов	Л	ЛЗ	П3	CP	контроль	
							KOF	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Раздел 1 Состав, возраст и история Земли							

1.1.	Геология – фундаментальная наука о Земле	4	2	-	-	2	X
1.2.	Планета Земля. Внешние и внутренние оболочки Земли	4	-	-	2	2	X
1.3.	Вещественный состав земной коры	2	-	-	1	2	X
1.4.	Возраст земной коры и периодизация	4	-	-	-	4	X
1.5.	истории Земли Планета Земля в космическом	6	-	-	-	6	X
	пространстве	7				6	1
1.6.	Геологические особенности Земли Раздел 2. Внешняя и внутр	,	-	- 2014	_	6	1
2.1.	T	енняя ді 4	<u>1намика</u>	і Земли		2	v
	Основные понятия минералогии Процессы внешней и внутренней	4		-	-	4	X
2.2.	динамики Земли	4	-	-			X
2.3.	Природные ресурсы Земли	6	-	-	2	4	X
2.4.	Проблемы загрязнения окружающей среды в период добычи и транспортировки полезных ископаемых	2	-	-		2	X
2.5.	Общая характеристика природных минералов по классам. Искусственные минералы	4	-	ı	2	2	X
2.6.	Генезис минералов	2	-	-		2	X
2.7.	Внутренняя структура и химический состав минералов	6	-	-	-	6	X
2.8.	Природные минералы и искусственные минералы, полученные методом синтеза	7	-	-	-	6	1
	Раздел 3. Происхождение, кла	ссифика	ция гор	ных пор	ОД		
3.1.	Основные понятия петрографии	6	2	-	-	4	X
3.2.	Происхождение, классификация, форма залегания магматических, осадочных, метаморфических горных пород	6	2	-	-	4	Х
3.3.	Геохронология. Методы исследования инералов, горных пород и искусственных технических каменных материалов	2	-	1	2	2	X
3.4.	Геологические исследования месторождений строительных материалов Понятие о месторождении. Классификация месторождений	4	-	1	Σ	2	X
3.5.	Геологические разведочные горные выработки. Геологические карты и разрезы	2	-	-		2	X
3.6.	Поиск и разведка месторождений неметаллических полезных ископаемых. Подсчет количества и запасов строительных материалов в месторождениях	6	-	-	2	4	Х
3.7.	Петрография технического камня	6	-	-	-	6	X
3.8.	Геологические и инженерно- геологические процессы в карьерах строительных материалов	11	-	-	-	10	1
	1 - 1	L	L		i	<u> </u>	

	Раздел 4. Рациональное использование и охрана недр						
4.1.	Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природной среды	4	2	-	-	2	X
4.2.	Охрана геологической среды. Геоэкологическая безопасность строительства	4	2	-	-	4	X
4.3.	Основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых	6	-	-	2	4	X
4.4.	Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов	4	-	1		4	X
4.5.	Рациональное использование и охрана недр. Экологические принципы природопользования	10	-	-	-	10	X
4.6.	Антропогенное воздействие на окружающую среду	11	-	-	-	10	1
	Контроль	X	X	X	X	X	4
	Итого	144	10	-	12	118	4

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Состав, возраст и история Земли

Геология – фундаментальная наука о Земле. Состав, возраст история Земли. Геология, ее предмет и задачи. Планета Земля. Внешние и внутренние оболочки Земли. Физико-химический состав и агрегатное состояние вещества Земли. Строение земной коры, мантии и ядра. Вещественный состав земной коры. Возраст земной коры и периодизация истории Земли. Главные геологические события в истории Земли. Процессы внешней и внутренней динамики. Природные ресурсы Земли. Проблемы загрязнения окружающей среды в период добычи и транспортировки полезных ископаемых.

Раздел 2. Внешняя и внутренняя динамика Земли

Основные понятия минералогии. Генезис минералов. Классификация и химический состав. Общая характеристика природных минералов по классам. Искусственные минералы.

Раздел 3. Происхождение, классификация горных пород

Основные понятия петрографии. Происхождение, классификация, форма залегания Общая характеристика магматических горных горных пород. Происхождение, классификация, форма залегания осадочных горных пород. Особенности осадочных горных пород. Происхождение, классификация, форма залегания метаморфических горных пород. Общая характеристика метаморфических горных пород. Геохронология. Методы исследования минералов, горных пород и искусственных технических каменных материалов. исследования месторождений строительных материалов. Геологические Понятие месторождении. Классификация месторождений. Геологические разведочные горные выработки. Геологические карты и разрезы. Поиск и разведка месторождений неметаллических полезных ископаемых. Подсчет количества и запасов строительных материалов в месторождениях. Месторождения полезных ископаемых в России. Подземные воды в карьерах.

Раздел 4. Рациональное использование и охрана недр

Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природной среды. Охрана геологической среды. Геоэкологическая безопасность строительства. Основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых. Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов.

4.2.Содержание лекций Очная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов	Практическая подготовк а
1.	Геология – фундаментальная наука о Земле	2	+
2.	Возраст земной коры и периодизация истории Земли	2	+
3.	Основные понятия минералогии	2	+
4.	Природные ресурсы Земли	2	+
5.	Основные понятия петрографии	2	+
6.	Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природной среды	2	+
7.	Охрана геологической среды. Геоэкологическая безопасность строительства	2	+
8.	Основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых	2	+
9.	Рациональное использование и охрана недр. Экологические принципы природопользования	2	+
	Итого	18	15%

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов	Практическая подготовк а
1.	Геология – фундаментальная наука о Земле	2	+
2.	Основные понятия минералогии	2	+
3.	Основные понятия петрографии	2	+
4.	Происхождение, классификация, форма залегания магматических, осадочных, метаморфических горных пород	2	+
5.	Экологические принципы рационального использования природных		+
	ресурсов и охраны природной среды		
	Итого	10	15%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.4. Содержание практических занятий Очная форма обучения

	1 1 V		
№ пп	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Планета Земля. Внешние и внутренние оболочки Земли	2	+
2.	Вещественный состав земной коры	2	+
3.	Возраст земной коры и периодизация истории Земли	2	+
4.	Процессы внешней и внутренней динамики Земли	2	+
5.	Природные ресурсы Земли	2	+
6.	Проблемы загрязнения окружающей среды в период добычи и транспортировки полезных ископаемых	2	+
7.	Общая характеристика природных минералов по классам. Искусственные минералы	2	+
8.	Генезис минералов	2	+
9.	Происхождение, классификация, форма залегания магматических, осадочных, метаморфических горных пород	4	+
10.	Геохронология. Методы исследования минералов, горных пород и искусственных технических каменных материалов	2	+
11.	Геологические исследования месторождений строительных материалов Понятие о месторождении. Классификация месторождений	2	+
12.	Геологические разведочные горные выработки. Геологические карты и разрезы	2	+
13.	Поиск и разведка месторождений неметаллических полезных ископаемых. Подсчет количества и запасов строительных материалов в месторождениях	2	+

14.	Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природной среды	2	+
15.	Охрана геологической среды. Геоэкологическая безопасность строительства	2	+
16.	Основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых	2	+
17.	Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов	2	+
	Итого	36	20%

Заочная форма обучения

	Suo mun wopmu ooy temm		
№ пп	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Планета Земля. Внешние и внутренние оболочки Земли. Вещественный состав земной коры. Возраст земной коры и периодизация истории Земли	2	+
2.	Процессы внешней и внутренней динамики Земли. Природные ресурсы Земли. Проблемы загрязнения окружающей среды в период добычи и транспортировки полезных ископаемых	2	+
3.	Общая характеристика природных минералов по классам. Искусственные минералы. Генезис минералов	2	+
4.	Геохронология. Методы исследования минералов, горных пород и искусственных технических каменных материалов. Геологические исследования месторождений строительных материалов Понятие о месторождении. Классификация месторождений	2	+
5.	Геологические разведочные горные выработки. Геологические карты и разрезы. Поиск и разведка месторождений неметаллических полезных ископаемых. Подсчет количества и запасов строительных материалов в месторождениях	2	+
6.	Основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых. Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов	2	+
	Итого	12	20%

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся 4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

 Виды самостоятельной работы обучающихся
 Очная форма обучения
 Заочная форма обучения

 Подготовка к устному опросу
 25
 39

 Подготовка реферата
 20
 35

 Подготовка к тестированию
 28
 35

Подготовка к промежуточной аттестации	9	9
Итого	82	118

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

),c	Наименование тем и вопросов		Количество	
№ п/п			Заочная форма	
1.	Геология – фундаментальная наука о Земле	2	обучения	
2.	Планета Земля. Внешние и внутренние оболочки Земли	2	2	
3.	Вещественный состав земной коры	2	2	
4.	Возраст земной коры и периодизация истории Земли	2	4	
5.	Планета Земля в космическом пространстве	5	6	
6.	Геологические особенности Земли	5	6	
7.	Основные понятия минералогии	2	2	
8.	Процессы внешней и внутренней динамики Земли	2	4	
9.	Природные ресурсы Земли	2	4	
10.	Проблемы загрязнения окружающей среды в период добычи и транспортировки полезных ископаемых	2	2	
11.	Общая характеристика природных минералов по классам. Искусственные минералы	2	2	
12.	Генезис минералов	2	2	
13.	Внутренняя структура и химический состав минералов	5	6	
14.	Природные минералы и искусственные минералы, полученные методом синтеза	5	6	
15.	Основные понятия петрографии	2	4	
16.	Происхождение, классификация, форма залегания магматических, осадочных, метаморфических горных пород	4	4	
17.	Геохронология. Методы исследования минералов, горных пород и искусственных технических каменных материалов	2	2	
18.	Геологические исследования месторождений строительных материалов Понятие о месторождении. Классификация месторождений	2	2	
19.	Геологические разведочные горные выработки. Геологические карты и разрезы	2	2	
20.	Поиск и разведка месторождений неметаллических полезных ископаемых. Подсчет количества и запасов строительных материалов в месторождениях	2	4	
21.	Петрография технического камня	5	6	
22.	Геологические и инженерно-геологические процессы в карьерах строительных материалов	5	10	
23.	Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природной среды	2	2	
24.	Охрана геологической среды. Геоэкологическая безопасность строительства	2	4	

25.	Основные подходы к санации техногенно-загрязненных		
	территорий. Рекультивация земель в районах добычи полезных	2	4
	ископаемых		
26.	Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих	2	4
	веществ при производстве некоторых строительных материалов	2	4
27.	Рациональное использование и охрана недр. Экологические	5	10
	принципы природопользования	3	10
28.	Антропогенное воздействие на окружающую среду		10
	Итого	82	118

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 5.1. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения очная / Л.В. Чернышова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 35 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;
- 5.2. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения очная/ Сост. Л.В. Чернышова. Троицк, 2021.-42с.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;
- 5.3. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения заочная / Л.В. Чернышова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 29 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;
- 5.4. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения заочная/ Сост. Л.В. Чернышова. Троицк, 2021.-42с.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 7.1.Луценко, О.О. Геологические основы эффективного использования недр ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие/О.О. Луценко, Н.В. Еремина; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет (СКФУ), 2016. 194 с.: ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459088.
- 7.2.Салихов, В.А. Разведка и разработка полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А.Салихов, В.А. Марченко.-Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2017.-159с.-Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472769.

Дополнительная литература

- 7.3. Брагина В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых [Электронный ресурс] / В.И. Брагина Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012 152 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363881
- 7.4. Лощинин В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс] / В. Лощинин; Г. Пономарева Оренбург: ОГУ, 2013 102 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250
- 7.5. Соколов, А. Г. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Соколов, Н. Черных. Оренбург : ОГУ, 2015. 144 с. : ил. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439082.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 8.1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 8.2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 8.3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
- 8.4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 9.1. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения очная / Л.В. Чернышова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 35 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986:
- 9.2. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения очная/ Сост. Л.В. Чернышова. Троицк, 2021.-42с.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;

- 9.3. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения заочная / Л.В. Чернышова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 29 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;
- 9.4. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения заочная/ Сост. Л.В. Чернышова. Троицк, 2021.-42с.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Электронный каталог Института ветеринарной медицины - http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- Microsoft Office Basic 2007 Ofc Pro Tri (MLK) OEM Sofware S 55-02293 (срокдействия Бессрочно);
- Windows XP Home Edition OEM Sofware № 09-0212 X12-53766 (срок действия Бессрочно);
 - MyTestXPRo 11.0 № A0009141844/165/44 от 04.07.2017 г. (срок действия –Бессрочно)
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security № 10593/135/44 от 20.06.2018 г., №20363/166/44 от 21.05.2019 г.;
- Google Chrome. Веб-браузер. Свободно распространяемое ПО (Бесплатное программное обеспечение);
- Moodle. Система управления обучением. Свободно распространяемое ПО (GNUGeneral Public License).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, 13, главный корпус, аудитория № 6.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, 13, главный корпус, аудитории № 36.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием и техническими средствами 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, 13, главный корпус, аудитории № 36.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Ауд. 36 1.мультимедийный комплекс: ноутбук ACER AS; 5732ZG-443G25Mi T4400/ 3G/ 250DVDRW/ WiFi/ VHP/ 15,6′′ WXGA ACB\Cam; проектор для мультимедиа NEC NP 210; экран на треноге Da-Lite Versatol.

Ауд. 36 Минералогические коллекции.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	20
2.	Показа сформи	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения прованности компетенций	21
3.	знаний	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих ированность компетенций в процессе освоения дисциплины	22
4.	Методи навыко компет		23
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	23
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	23
	4.1.2.	Оценка реферата	28
	4.1.3.	Тестирование	30
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	34
	4.2.1.	Зачет	34

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

- ОПК-2 Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора		Наименование оценочных средств		
достижения компетенции	знания	умения	навыки	ередетв
ИД-1 ОПК-2 Использует специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользовани я при решении научно- исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности (Б1.О.09,ОПК-2-3.1)	Обучающийся должен уметь применять специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научноисследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности (Б1.О.09, ОПК-2-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками использования специальных и новых разделов экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности (Б1.О.09, ОПК-2-H.1)	Текущий контроль: - опрос на практическом занятии; -оценка реферата; - тестирование Промежуточная аттестация: - зачет

- ОПК-4 Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики

Код и наименование индикатора		Формируемые ЗУН		Наименование
достижения компетенции	знания	умения	навыки	оценочных средств
ИД-1 ОПК-4	Обучающийся	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Текущий контроль:
Применяет	должен знать	уметь применять	владеть навыками	- опрос на
нормативные	нормативные	нормативные правовые	применения	практическом
правовые акты в	правовые акты в	акты в сфере экологии и	нормативные	занятии;
сфере экологии и	сфере экологии и	природопользования,	правовые акты в сфере	-оценка реферата;
природопользования,	природопользования,	нормы	экологии и	- тестирование
нормы	нормы	профессиональной	природопользования,	Промежуточная
профессиональной	профессиональной	этики	нормы	аттестация:
этики	этики	(Б1.О.09, ОПК-4-У.1)	профессиональной	- зачет
	(Б1.О.09,ОПК-4-3.1)		этики	
			(Б1.О.09, ОПК-4-Н.1)	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1 ОПК-2 - Использует специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
(Формируемые	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
3УН)	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.О.09,	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся знает	Обучающийся знает	
ОПК-2-3.1	знает специальные и новые разделы экологии,	знает специальные и новые разделы экологии,	специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и	специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и	
	геоэкологии и природопользования	геоэкологии и природопользования	природопользования при решении научно-	природопользования при решении научно-	
	при решении научно- исследовательских и	при решении научно- исследовательских и	исследовательских и прикладных задач	исследовательских и прикладных задач	
	прикладных задач профессиональной	прикладных задач профессиональной	профессиональной деятельности с	профессиональной деятельности с	
	деятельности	деятельности	незначительными ошибками и	требуемой степенью полноты и точности	
			отдельными пробелами		
Б1.О.09, ОПК-2-У.1	Обучающийся не умеет применять	Обучающийся слабо умеет применять	Обучающийся умеет применять	Обучающийся умеет применять	
OHK-2-3.1	специальные и новые	специальные и новые	специальные и новые	специальные и новые	
	разделы экологии,	разделы экологии,	разделы экологии,	разделы экологии,	
	геоэкологии и природопользования	геоэкологии и природопользования	геоэкологии и природопользования	геоэкологии и природопользования	
	при решении научно-	при решении научно-	при решении научно-	при решении научно-	
	исследовательских и прикладных задач	исследовательских и прикладных задач	исследовательских и прикладных задач	исследовательских и прикладных задач	
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	деятельности с незначительными	деятельности	
			затруднениями		
Б1.О.09, ОПК-2-Н.1	Обучающийся не владеет навыками	Обучающийся слабо владеет навыками	Обучающийся владеет навыками	Обучающийся свободно владеет	
OHK-2-11.1	использования	использования	использования	навыками	
	специальных и новых	специальных и новых	специальных и новых	использования	
	разделов экологии, геоэкологии и	разделов экологии, геоэкологии и	разделов экологии, геоэкологии и	специальных и новых разделов	
	природопользования	природопользования	природопользования	экологии,	
	при решении научно- исследовательских и	при решении научно- исследовательских и	при решении научно- исследовательских и	геоэкологии и природопользования	
	прикладных задач	прикладных задач	прикладных задач	при решении научно-	
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности с	исследовательских и прикладных задач	
	ZONI GIBROUTH	Achter Direction	небольшими	профессиональной	
			затруднениями	деятельности	

ИД-1 ОПК-4 - Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине

оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.09, ОПК-4-3.1	Обучающийся не знает нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики	Обучающийся слабо знает нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики	Обучающийся знает нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики с требуемой степенью полноты и точности
Б1.О.09, ОПК-4-У.1	Обучающийся не умеет применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики	Обучающийся слабо умеет применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики	Обучающийся умеет примент применты в нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики
Б1.О.09, ОПК-4-Н.1	Обучающийся не владеет навыками применения нормативных правовых актов в сфере экологии и природопользования, норм профессиональной этики	Обучающийся слабо владеет навыками применения нормативных правовых актов в сфере экологии и природопользования, норм профессиональной этики	Обучающийся владеет навыками применения нормативных правовых актов в сфере экологии и природопользования, норм профессиональной этики с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками применения нормативных правовых актов в сфере экологии и природопользования, норм профессиональной этики

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 5.1. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения очная / Л.В. Чернышова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 35 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;
- 5.2. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения очная/ Сост. Л.В. Чернышова. Троицк, 2021.-42с.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;

- 5.3. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения заочная / Л.В. Чернышова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 29 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;
- 5.4. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения заочная/ Сост. Л.В. Чернышова. Троицк, 2021.-42с.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, по дисциплине «Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Опрос проводят для оценки качества освоения обучающимися образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины.

Примеры вопросов для отчета на практическом занятии приведены в методической разработке: 1. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования — магистратура. Квалификация — специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения — очная / Л.В. Чернышова. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. — 35 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;

- 2. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения очная/ Сост. Л.В. Чернышова. Троицк, 2021.-42c.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;
- 3. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения заочная / Л.В. Чернышова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 29 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;
- 4. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие.

Экологическая безопасность. Уровень высшего образования — магистратура. Квалификация — специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения — заочная/ Сост. Л.В. Чернышова. — Троицк, 2021.-42c.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неуловлетворительно»

WHC y,	довлетворительно».	
No	Наименование тем	Код и наименование
п/п		индикатора компетенции
1	Тема: «Планета Земля. Внешние и внутренние оболочки Земли	ИД-1 ОПК-2
		Использует специальные и новые
	1. Что изучает наука геология?	разделы экологии, геоэкологии и
	2. Что является предметом и объектом изучения геологии?	природопользования при
	3. Какие задачи стоят перед геологией?	решении научно-
	4. Какие междисциплинарные связи существуют между геологией и другими	
	науками?	задач профессиональной
	5. Каковы современные представления о строении Земли?	деятельности
	6. Какое строение имеет земная кора?	
	7. Каков вещественный состав имеет планета Земля?	
	8. Каков возраст планеты Земля?	
	9. Какие основные этапы различают в истории Земли?	
	10. Какие особенности имеют внутренние и внешние оболочки Земли?	
2	Тема: «Вещественный состав земной коры»	ИД-1 ОПК-2
	1. Каков физико-химический состав Земли?	Использует специальные и новые
	2. Какова характеристика агрегатного состояния вещества Земли?	разделы экологии, геоэкологии и
	3. Какое строение имеет земная кора?	природопользования при
	4. Какое строение имеет мантия Земли?	решении научно-
	5. Какое строение имеет ядро Земли?	исследовательских и прикладных
	6. Какие особенности имеет вещественный состав земной коры?	задач профессиональной
	7. Где в пределах России проявляются землетрясения и моретрясения?	деятельности
	8. Как влияет процесс выветривания на горные породы, строительные	
	материалы и изделия?	
	9. Каковы пути познания строения земной коры и верхней мантии?	
3	Tema: «Возраст земной коры и периодизация истории Земли»	
	1. Каков возраст земной коры?	ИД-1 ОПК-2
	2. Какие периоды различают в истории Земли?	Использует специальные и новые
	3. Какие главные геологические события происходили в истории Земли?	разделы экологии, геоэкологии и
	4. Что понимают под землетрясениями?	природопользования при
	5. Каковы особенности глубинных землетрясений?	решении научно-
	6. Чем опасны цунами?	исследовательских и прикладных
	7. Кто разработал шкалу для оценки силы землетрясений?	задач профессиональной
	8. В каких зонах чаще всего отмечаются вулканы?	деятельности
	9. Что понимают под процессом выветривания?	
	10. Какие виды выветривания различают?	
4	Тема «Процессы внешней и внутренней динамики»	ИД-1 ОПК-2
	1. В чем заключается сущность эндогенных процессов?	Использует специальные и новые
	2. Какие процессы внутренней динамики Земли Вам известны?	разделы экологии, геоэкологии и
	3. В чем заключается сущность процесса магматизма?	природопользования при
	4. Что понимают под вулканизмом?	решении научно-
	5. Какие причины лежат в основе орогенеза?	исследовательских и прикладных
	6. Чем могут быть спровоцированы сейсмические явления (землетрясения)?	задач профессиональной
	7. Каковы особенности проявления экзогенных процессов?	деятельности
5	Тема «Природные ресурсы Земли»	ИД-1 ОПК-2
		Использует специальные и новые
	1. Что понимают под природными ресурсами Земли?	разделы экологии, геоэкологии и
	2. Как классифицируются природные ресурсы Земли?	природопользования при
	3. Какова география мировых природных ресурсов?	решении научно-
	4. Что понимают под возобновляемыми природными ресурсами?	исследовательских и прикладных
	5. Что такое невозобновляемыми природными ресурсами?	
	 Какова особенность генетической классификации природных ресурсов Земли? 	деятельности
	JCMJIM!	

		T
	7. Какие особенности планетарного распределения природных ресурсов Вам	
	известны?	
	8. Как распределены мировые минеральные природные ресурсы?	
	9. Что называют земельными ресурсами, какова их география?	
	10. Какова характеристика мировых водных ресурсов? 11. Каковы особенности лесных ресурсов России?	
	11. Каковы осооенности лесных ресурсов России? 12. Что относят к биологическим ресурсам планеты?	
6	Тема «Проблемы загрязнения окружающей среды в период добычи и	ИД-1 ОПК-4
	транспортировки полезных ископаемых»	Применяет нормативные
	1. Какие проблемы загрязнения окружающей среды формируются в период	1 1
	добычи полезных ископаемых?	и природопользования, нормы
	2. Какие проблемы загрязнения окружающей среды возникают при	
	гранспортировке полезных ископаемых?	npoq
	3. Какое влияние на литосферу оказывает добыча полезных ископаемых?	
	4. Что относится к антропогенным формам рельефа?	
	5. Какова характеристика карьеров?	
	6. Что такое отвалы, овраги?	
	7. В результате чего формируются терриконы?	
	8. Каково влияние процессов первичной обработки руд на атмосферу?	
	9.В чем заключается опасность выбросов в атмосферу метана, оксидов.	
	гяжелых металлов серы и углерода?	
	10. Из каких моментов складывается отрицательное влияние добычи и	
	гранспортировки полезных ископаемых на водную среду?	
	11. Какие проблемы грозят поверхностным водам при добыче и переработке	
	ископаемого сырья?	
	12. Каково влияние добычи полезных ископаемых на животный и	
	растительный мир?	
7	Тема «Общая характеристика природных минералов по классам.	ИД-1 ОПК-2
	Искуственные минералы»	Использует специальные и новые
	1. Что понимают под природным минералом?	разделы экологии, геоэкологии и
	2. Какие группы природных минералов Вам известных?	природопользования при
	3. Какова общая характеристика минералов?	решении научно-
	4. Что понимают под самородными минералами?	исследовательских и прикладных
	5. Как характеризуются магматические горные породы?	задач профессиональной
	6. Что понимают под гидротермальными породами?	деятельности
	7. Что такое осадочные породы?	
	8. Каковы особенности метаморфогенных пород?	
	9. В результате каких процессов формируются биогенные породы?	
	10. Какосва классификация минералов в зависимости от его состава?	
	11. Что понимают под искусственными минералами?	
0	12. Какие виды искусственных минералов Вам известны?	ил топи з
8	Тема «Генезис минералов»	ИД-1 ОПК-2
	1. Каково происхождение магматических горных пород?	Использует специальные и новые
	2. Какие особенности имеют осадочные горные породы?	разделы экологии, геоэкологии и природопользования при
	3. Какие характеристики имеют метаморфические горные породы?	природопользования при решении научно-
	4. Что понимают под генезисом минералов?	исследовательских и прикладных
	5. Что такое генетические признаки минералов?	задач профессиональной
	6. Что означает термин «парагенезис минералов»?	деятельности
	7. Какова характеристика вторичных минералов?	деятельности
9-10	Тема «Происхождение, классификация, форма залегания магматических	ИД-1 ОПК-2
	осадочных, метаморфических горных пород»	Использует специальные и новые
	1. Какова характеристика магматических горных пород?	разделы экологии, геоэкологии и
	Какова характеристика магматических горных пород? Каковы особенности происхождения магматических горных пород?	природопользования при
	Каким образом классифицируют магматические горные породы?	решении научно-
	4. Какова форма залегания магматических горных пород!	исследовательских и прикладных
	5. Каковы особенности формирования магматических горных пород?	задач профессиональной
	6. Какова характеристика осадочных горных пород?	деятельности
	7. Каковы особенности происхождения осадочных горных пород?	
	8. Каким образом классифицируют осадочные горные породы?	
1		

	9. Какова форма залегания осадочных горных пород?	
	10. Каковы особенности формирования осадочных горных пород?	
	11. Какова характеристика метаморфических горных пород?	
	12. Каковы особенности происхождения метаморфических горных пород?	
	13. Каким образом классифицируют метаморфических горные породы?	
	14. Какова форма залегания метаморфических горных пород?	
	15. Каковы особенности формирования метаморфических горных пород?	
11	Тема «Геохронология. Методы исследования минералов, горных пород и	ИД-1 ОПК-2
	искусственных технических каменных материалов»	Использует специальные и новые
	1. Что понимают под геохронологией?	разделы экологии, геоэкологии и
	2. Что такое геохронологическая шкала?	природопользования при
	3. Какие зоны различают в геохронологической шкале?	решении научно-
	4. Какие эры и периоды отмечаются в геохронологии?	исследовательских и прикладных
	5. Какова история создания геохронологической шкалы?	задач профессиональной
	6. Какие основные принципы лежат в основе геохронологической шкалы?	деятельности
	7. Для каких практических целей применима геохронологическая шкала?	ИД-1 ОПК-4
	8. Что можно изучать в минеральных телах с помощью визуального метода	Применяет нормативные
	исследования?	правовые акты в сфере экологии
	9. Какие приборы необходимы для оптических исследований минералов,	и природопользования, нормы
	горных пород, технических камней?	профессиональной этики
	10. В чем отличие шлифов от шлихов?	* *
	11. Каким методом можно изучать кристаллическую структуру минералов?	
	12. Назовите основной принцип работы электронного микроскопа.	
	13. Каковы задачи дифференциально-термического анализа в изучении мине-	
	ралов?	
	14. Что можно изучать с помощью спектрографического	
	метода и инфракрасной спектроскопии в минералах?	
12	Тема «Геологические исследования месторождений строительных	ИД-1 ОПК-4
	тема — «теологические исследования месторождении строительных материалов. Понятие о месторождении. Классификация месторождений»	Применяет нормативные
	1. Что понимают под инженерной геологией?	правовые акты в сфере экологии
	2. Что понимают под месторождением?	и природопользования, нормы
	3. Как классифицируют месторождения?	профессиональной этики
	4. Что такое геологические разведочные горные выработки?	профессиональной этики
	5. Что отражают геологические разведочные горные вырасотки:	
	6. Что такое карьеры?	
	7. Какое значение имеет горный коэффициент?	
	8. Какие горные выработки используют при разведке месторождений?	
	9. Какие способы проходки буровых скважин и шурфов?	
	 Как отбирают образцы горных пород и подземных вод при геолого- 	
	то. как отоирают ооразцы торных пород и подземных вод при теолого- разведочных работах?	
	11. Какие категории запасов полезных ископаемых существуют?	
	12. Какова классификация полезных ископаемых по А.Г.Бетехтину?	
	13. Что понимают под месторождением полезных ископаемых? 14. Какие группы месторождений полезных ископаемых различают?	
	15. Какие классы месторождений полезных ископаемых Вам известны?	
	 Какие типы месторождений существуют в России? В чем сущность генетической классификации месторождений полезных 	
	 17. В чем сущность генетической классификации месторождении полезных ископаемых? 	
12		ил 1 опи 4
13	Тема «Геологические разведочные горные выработки. Геологические	
	карты и разрезы»	Применяет нормативные
	1. Что представляют собой разведочные шахты?	правовые акты в сфере экологии
	2. Что такое разведочные штольни?	и природопользования, нормы
	3. Что означает понятие « разведочный квершлаг»?	профессиональной этики
	4. Какими методами (способами) бурения формируется буровая скважина?	
	5. Какие типы буровых скважин различают по назначению?	
	6. На какие группы делятся буровые скважины по механизму бурения?	
	7. Что такое геологическая карта?	
	8. Что понимают под геологическим разрезом?	
	9. Какие типы геологических карт выделяют по характеру отражаемых	
	комплексов?	
	10. Какая специфическая информация требуется для построения	
	геологического разреза?	

14	Тема «Поиск и разведка месторождений неметаллических полезных	ИД-1 ОПК-4
	ископаемых. Подсчет количества и запасов строительных материалов в	Применяет нормативные
	месторождениях»	правовые акты в сфере экологии
	1.Каким образом ведется подсчет количества полезного ископаемого в	и природопользования, нормы профессиональной этики
N	месторождении?	профессиональной этики
	2. Каковы цели подсчета запасов полезных ископаемых?	
	3. Что понимают под балансовыми и забалансовыми запасами?	
	4. В чем суть «метода блоков», «метода разрезов» и «метода среднего	
а	арифметического»?	
	5. Какие исходные данные необходимы для подсчета запасов полезных	
	ископаемых?	
	6.Какова обеспеченность Российской Федерации месторождениями полезных	
	ископаемых?	
	Тема «Экологические принципы рационального использования	ИД-1 ОПК-4
	природных ресурсов и охраны природной среды»	Применяет нормативные
	1. Какой законодательный акт РФ регулирует взаимоотношения человека и	правовые акты в сфере экологии
Г	природы?	и природопользования, нормы
	2. Какие экологические принципы рационального использования природных	профессиональной этики
r	ресурсов и охраны природной среды существуют в настоящее время?	
	3. Что такое качество окружающей среды?	
	4. Что понимают под благоприятной окружающей средой?	
	5. Что такое природопользование?	
	6. Что означает термин «охрана окружающей среды»?	
	7. Какие аспекты включает в себя природоохранная деятельность?	
	8. Какие цели преследует рациональное природопользование?	
16	Тема «Охрана геологической среды. Геоэкологическая безопасность	ИД-1 ОПК-4
	строительства»	Применяет нормативные
	1. Что понимают под охраной геологической среды?	правовые акты в сфере экологии
	2. Что такое геоэкологическая безопасность строительства?	и природопользования, нормы
	3. Что означает термин «охрана природы»?	профессиональной этики
	 То означает термин «охрана природы»: Какие основные мероприятия по охране атмосферного воздуха проводятся 	
	 т. какие основные мероприятия по охране атмосферного воздуха проводятся при разработке месторождений полезных ископаемых? 	
1		
	5. В чем сущность охраны гидросферы при разработке месторождений	
	полезных ископаемых?	
	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности	
C	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых?	ИЛ-1 ОПК-4
17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных	ИД-1 ОПК-4 Применяет нормативные
17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных	Применяет нормативные
17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых»	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии
17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы
17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России?	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии
17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы
17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых?	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы
17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории?	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы
17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным?	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы
17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным? 5. Какие факторы влияют на рекультивацию земель?	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы
17 17	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным? 5. Какие факторы влияют на рекультивацию земель? 6. Какие процессы входят в комплекс работ по рекультивации?	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики
17 17 18	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным? 5. Какие факторы влияют на рекультивацию земель? 6. Какие процессы входят в комплекс работ по рекультивации? Тема «Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики ИД-1 ОПК-4
17 17 18	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным? 5. Какие факторы влияют на рекультивацию земель? 6. Какие процессы входят в комплекс работ по рекультивации? Тема «Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов»	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики ИД-1 ОПК-4 Применяет нормативные
17 17 18	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным? 5. Какие факторы влияют на рекультивацию земель? 6. Какие процессы входят в комплекс работ по рекультивации? Тема «Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов» 1.В чем заключается сущность методики расчетов выбросов в атмосферу	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики ИД-1 ОПК-4 Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии
17 17 18	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным? 5. Какие факторы влияют на рекультивацию земель? 6. Какие процессы входят в комплекс работ по рекультивации? Тема «Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов» 1.В чем заключается сущность методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных строительностельностельностельных строительных строительных строительных строительных строительных строительных строительных строительных строительных строит	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики ИД-1 ОПК-4 Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы
17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным? 5. Какие факторы влияют на рекультивацию земель? 6. Какие процессы входят в комплекс работ по рекультивации? Тема «Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов» 1.В чем заключается сущность методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов?	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики ИД-1 ОПК-4 Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии
17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным? 5. Какие факторы влияют на рекультивацию земель? 6. Какие процессы входят в комплекс работ по рекультивации? Тема «Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов» 1.В чем заключается сущность методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов? 2.Что означает термин «мониторинг»?	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики ИД-1 ОПК-4 Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы
17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1. Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2. Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным? 5. Какие факторы влияют на рекультивацию земель? 6. Какие процессы входят в комплекс работ по рекультивации? Тема «Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов» 1.В чем заключается сущность методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов? 2. Что означает термин «мониторинг»? 3. В чем суть и назначение экологического мониторинга?	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики ИД-1 ОПК-4 Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы
17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	полезных ископаемых? 6. Какие комплексные мероприятия по охране почв и растительности осуществляют при разработке месторождений полезных ископаемых? Тема «Основные подходы к санации техногенно-загрязненных герриторий. Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых» 1.Какие основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий существуют в России? 2.Какие образом проводится рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых? 3. Что такое техногенно-загрязненные территории? 4. Какие территории относятся к техногенно-загрязненным? 5. Какие факторы влияют на рекультивацию земель? 6. Какие процессы входят в комплекс работ по рекультивации? Тема «Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов» 1.В чем заключается сущность методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при производстве некоторых строительных материалов? 2.Что означает термин «мониторинг»?	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики ИД-1 ОПК-4 Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию; демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.1.2. Оценка реферата

Реферат используется для оценки качества освоения обучающимися образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины (5.1. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация - специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения – очная / Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 35 с. Режим https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02176.pdf; Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования – магистратура. Квалификация – специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения – очная/ Сост. Л.В. Чернышова. – Троинк. 2021.-42с.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02174.pdf: Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования – магистратура. Квалификация – специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения – заочная / Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 29 с.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02177.pdf: Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура. Квалификация специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения – заочная/ Сост. Л.В. Чернышова. –

Троицк, 2021.-42c. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5986;

Темы рефератов заранее сообщаются обучающимся.

темы рефератов заранее сообщаются обучающимся.	
Оценочные средства	Код и наименование
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора компетенции
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	
опыта деятельности, характеризующих сформированность	
компетенций в процессе освоения дисциплин	
1.Планета Земля в космическом пространстве	ИД-1 ОПК-2
2.Образование Вселенной	Использует специальные и
3. Химический состав Вселенной	новые разделы экологии,
3. Химический состав Вселенной	геоэкологии и
4.Понятие Солнечной системы	природопользования при
5.Строение Солнечной системы	решении научно-
6.Процессы внешней динамики	исследовательских и
7. Внутренняя структура и химический состав минералов	прикладных задач
8. Кристалло-химическая классификация минералов	профессиональной
9.Природные минералы, полученные методом синтеза	деятельности
10.Искусственные минералы технических продуктов и	
строительных материалов	
11.Геологическая хронология	
12.Петрография технического камня	
13. Происхождение искусственных технических камней. Краткая	
характеристика технических камней	
14. Геосинтетические материалы	ИД-1 ОПК-4
15.Подземные воды в карьерах строительных материалов	Применяет нормативные
16.Геологические и инженерно-геологические процессы в карьерах	правовые акты в сфере
строительных материалов	экологии и
	природопользования, нормы профессиональной этики
	профессиональной этики
	i l

Реферат оценивается зачтено с оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или не зачтено «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после проверки реферата.

Шкала	Критерии оценивания
	- полнота использования учебного материала. Объём реферата (15 страниц). Логика
	изложения (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями).
	Наглядность (наличие рисунков, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость
Оценка 5	конспекта. Грамотность (терминологическая и орфографическая). Отсутствие связанных
(отлично)	предложений, только опорные сигналы – слова, словосочетания, символы.
,	Самостоятельность при составлении
	- использование учебного материала неполное. Объём реферата – (10 страниц).
Оценка 4	Недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между
(хорошо)	понятиями). Наглядность (наличие рисунков, символов и пр.; аккуратность
, 1	выполнения, читаемость конспекта. Грамотность (терминологическая и
	орфографическая). Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы –
	слова, словосочетания, символы. Самостоятельность при составлении

Оценка 3 (удовлетворительно)	- использование учебного материала неполное. Недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями). Наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта. Грамотность (терминологическая и орфографическая). Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы — слова, словосочетания, символы. Самостоятельность при составлении. Неразборчивый почерк.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- использование учебного материала неполное. Отсутствуют схемы, количество смысловых связей между понятиями. Отсутствует наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта. Допущены ошибки терминологические и орфографические. Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы — слова, словосочетания, символы. Несамостоятельность при составлении. Неразборчивый почерк

4.1.3. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины Раздел 1. Состав, возраст и истории развития Земли называется 1. биология 3. геохимия 2. геология 4. география 2. Объектом изучения геологии является 1. наружная оболочка Земли 3. ядро 2. мантия 4. магма 3. К современным геологическим изменениям в земной коре не относят 1. денудацию 4. тектонику 2. аккумуляцию 5. аккомодацию 3. магматическую деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология 3. геология 2. тектопика 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 3. матма 2. деятия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 3. техносферой 7. Мошность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 2. 2220 4. \$225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоналниевый 2. железомалниевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энертии, носят название длиамики Земли (экзотенные процессы)	$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование
Сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины Раздел 1. Состав, возраст и история Земли			индикатора компетенции
Раздел 1. Состав, возраст и история Земли ИД-1 ОПК-2 1. Наука о составе, строении и истории развития Земли называется и новые разделы экологии и геозкологии и природопользования при решении научно- 2. мантия 3. ядро 2. Объектом изучения геологии является 3. ядро и наружная оболочка Земли 4. магма 3. К современным геологическим изменениям в земной коре не относят 1. денудацию 5. аккомодацию 2. аккумуляцию 5. аккомодацию 3. ятаматическую деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология 2. тектоника 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железокадмиевый 2. железокадмиевый 4. железокадмиевый 3. железокадмиевый 4. железокадмие под действием внешней энергии, носят название		оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
1. Наука о составе, строении и истории развития Земли называется 1. биология 3. геохимия 2. Теология 4. география 2. Объектом изучения геологии является природопользования при решении научно- исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельность 3. К современным геологическим изменениям в земной коре не относят прикладных задач профессиональной деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется прикладных задач профессиональной деятельности 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится замима д. магма д. ма		сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1. биология 3. геохимия 2. геология 4. география 2. Объектом изучения геологии является 1. наружная оболочка Земли 3. ядро 2. мантия 4. магма 3. К современным геологическим изменениям в земной коре не относят 1. денудацию 4. тектонику 2. аккумуляцию 5. аккомодацию 3. магматическую деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология 3. геология 2. тектоника 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 3. техносферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железомадмиевый 2. железомагиневый 2. железомагиневый 3. железомагиневый 4. железомуный		Раздел 1. Состав, возраст и история Земли	ИД-1 ОПК-2
2. геология 4. география 2. Объектом изучения геологии является 3. ядро 2. мантия 4. магма 3. К современным геологическим изменениям в земной коре не относят природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляеткм 1. 1255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железокадмиевый 3. железокадмиевый 3. железокадмиевый 4. железокадмиеме 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название	1.		Использует специальные и
2. Объектом изучения геологии является 3. ядро природопользования при решении научно- исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельность 3. К современным геологическим изменениям в земной коре не относят прикладных задач профессиональной деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется деятельности 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится заматия 1. ледосферой затия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляеткм км 1. 1.255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый железокадмиевый 3. железоматниевый железокадмиевый 4. железорудный 9.			новые разделы экологии,
1. наружная оболочка Земли 3. ядро решении научно- исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельность 3. К современным геологическим изменениям в земной коре не относят 1. денудацию прикладных задач профессиональной деятельности 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология з. геология 2. тектоника 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 2. мантия 3. магма 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железокадмиевый 3. железокадмиевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название		2. геология 4. география	геоэкологии и
2. мантия 4. магма исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности 1. денудацию 4. тектонику делунацию деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется деятельности 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится деятельности 1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют деятельности 7. Мощность внешней части ядра Земли составляеткм деятельности 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав деясезомадмиевый 2. железомадмиевый деясезомадмиевый 3. железоматниевый деясезомудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название	2.		природопользования при
3. К современным геологическим изменениям в земной коре не относят прикладных задач профессиональной деятельность 4. денудацию 5. аккомодацию 3. магматическую деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляеткм 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железоматичевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название		1. наружная оболочка Земли 3. ядро	решении научно-
1. денудацию 4. тектонику 2. аккумуляцию 5. аккомодацию 3. магматическую деятельность 5. аккомодацию 4. тектонику 5. аккомодацию 3. магматическую деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология 3. геология 2. тектоника 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 3. техносферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железоникелевый 2. железоникелевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название		2. мантия 4. магма	исследовательских и
2. аккумуляцию 3. магматическую деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология 3. геология 2. тектоника 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 3. техносферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название	3.	К современным геологическим изменениям в земной коре не относят	¥
3. магматическую деятельность 4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология 3. геология 2. тектоника 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 3. техносферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название		1. денудацию 4. тектонику	профессиональной
4. Наука о строении, геоструктурах, закономерностях их расположения и развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология 3. геология 2. тектоника 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 2. стратосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляеткм 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железомагниевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название		2. аккумуляцию 5. аккомодацию	деятельности
развития; деформациях и движениях земной коры называется 1. литология 3. геология 2. тектоника 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 3. техносферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляеткм 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название		3. магматическую деятельность	
1. литология 3. геология 2. тектоника 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 3. техносферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название	4.		
2. тектоника 4. геодезия 5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 3. техносферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название			
5. В твердом теле Земли выделяют три геосферы, к ним не относится 1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 3. техносферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название			
1. земная кора 3. магма 2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 3. техносферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название			
2. мантия 4. ядро 6. Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляеткм 1. 1255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название	5.		
Совокупность земной коры и верхней части мантии называют 1. педосферой		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. педосферой 3. техносферой 2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляеткм 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название		, 1	
2. стратосферой 4. литосферой 7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название	6.	, 1	
7. Мощность внешней части ядра Земли составляет км 1. 1255 3. 2255 2. 2220 4. 5225 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название			
1. 1255 2. 2220 3. 2255 8. Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название			
2. 2220	7.		
Ядро Земли имеет состав 1. железоникелевый 2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название			
железоникелевый железокадмиевый железомагниевый железорудный Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название			
2. железокадмиевый 3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название	8.		
3. железомагниевый 4. железорудный 9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название			
4. железорудный9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название			
9. Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название			
		4. железорудный	
	9.	Явления, возникающие под действием внешней энергии, носят название	

10.	К главным процессам внутренней динамики Земли не относят	
	1. магматизм	
	2. вулканизм	
	3. горообразование	
Danza	4. солнечную энергию - 2. Визмерт и этергию 2 от 10 о	ин топи э
	л 2. Внешняя и внутренняя динамика Земли	ИД-1 ОПК-2
1.	Изучением минералов занимается одна из фундаментальных геологических	Использует специальные и
	наук	новые разделы экологии,
	1. минералогия	геоэкологии и природопользования при
	2. геология	решении научно-
	3. петрография	исследовательских и
	4. кристаллография	прикладных задач
2.	Природные тела, которые имеют определенный химический состав и	профессиональной
	физические свойства и образуются в результате геохимических процессов,	деятельности
	протекающих в земной коре, называются	долгольности
	1. кристаллы	
	2. агрегаты	
	3. индивиды	
2	4. минералы	
3.	Образование сезонных минералов связано с (со) 1. сменой сезонов года	
	1. сменои сезонов года 2. техногенной деятельностью человека	
	 техногенной деятельностью человека вулканической деятельностью 	
	вулканической деятельностью климатическими условиями	
4.	·	
4.	Происхождение каких-либо геологических образований, например минералов, обозначают понятием	
	1. образование	
	 зарождение 	
	 зарождение генезис 	
	4. минерализация	
5.	Различают три основных процесса минералообразования(выберите варианты	
]	правильных ответов)	
	1. магмагенный	
	2. эндогенный	
	3. экзогенный	
	4. метаморфический	
6.	По гидротермальному типу не идет образованиеминерала	
	1. кальцит	
	2. барит	
	3. золото	
	4. слюда	
7.	Многообразие условий в экзогенном процессе можно разделить на три	
	основных вида минералообразования, к которым не относится	
	1. дифференциация расплава	
	2. разрушение одних и создание других минералов	
	3. выпадение из водных растворов	
	4. биогенное формирование	
8.	Водный раствор служит минералообразующей средой, поэтому воду иногда	
	образно называют универсальным	
9.	Среди сезонных минералов можно выделить следующие минеральные виды,	
	к которым не относятся минералы,	
	1. связанные с осаждением вещества из водных растворов	
	2. являющиеся следствием реакций замещения в сухом виде	
	3. переходящие из твердого в газообразное состояние.	
10	4. рождающиеся в водной среде	
10.	Процесс формирования минералов в ходе жизнедеятельности животных и	
	растительных организмов, особенно обильно населяющих мелководные	
	участки морей и других водоемов называется	
	1. биогенное формирование	
	2. выпадение	
	3. сублимирование	

	4. формирование путем возгонки	
Раздел	3. Происхождение, классификация горных пород	ИД-1 ОПК-2
1.	По своему происхождению (генезису) горные породы делятся на три типа, к которым не относятся 1. магматические 2. осадочные 3. метаморфические	Использует специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научноисследовательских и
2.	4. тектонические В основе классификации горных пород на магматические, осадочные и метаморфические лежитпризнак 1. генетический 2. химический 3. кристаллический 4. петрографический	прикладных задач профессиональной деятельности
3.	К скальным горным породам не относятся породы 1. магматические 2. метаморфические 3. биогенные 4. осадочные	
4.	На рисунке приведена схема образования (а) и формы залегания (б) магматических пород: Г – глубинные породы; И – излившиеся породы; М – магма; О –осадочные породы; 1 –батолит; 2 – лакколит; 3 – покров (поток). Цифрой 4 обозначен	
5.	Глубинные породы залегают в виде огромных «бездонных» массивов, залегающих на больших глубинах или имеющих выход на поверхность земли в силу тектонических процессов 1. потока 2. покрова 3. лакколита 4. батолита	
6.	В магматических породах содержится 60% 1. полевых шпатов 2. амфиболов 3.пироксенов 4. кварцев	
7.	Особенности внутреннего строения породы, обусловленные размерами, формой и количественным соотношением составных частей минералов называются 1. текстурой 2. трещиноватостью 3. структурой 4. сложением	
8.	Наибольшей прочностью и стойкостью характеризуются магматические горные породы (выберите правильные варианты ответов) 1. мелкозернистые 2. крупнозернистые 3. стекловатые 4. равномерно-зернистые	
9.	Магматические породы разрушаются под действием 1. солей 2. выветривания 3. кислот 4. воды	
10.	К представителям магматических пород не относятся 1. пегматиты 2. граниты 3. трахиты	

	4. кальциты	
Раздел	4. Рациональное использование и охрана недр	ИД-1 ОПК-4
1.	Природное скопление полезного ископаемого в земной коре, которое в	Применяет нормативные
	количественном и качественном отношении может быть предметом	правовые акты в сфере
	разработки в целях получения строительного камня или минерального сырья	экологии и
	называется	природопользования, нормы
2.	По происхождению нерудные полезные ископаемые не бывают	профессиональной этики
	1.эндогенными	
	2. метаморфогенными	
	3. осадочногенными	
2	4. экзогенными	
3.	К экзогенным месторождениям полезных ископаемых не относят	
	1. известняк	
	2.мрамор	
	3. necok	
4	4. гипс	
4.	К эндогенным месторождениям полезных ископаемых относят (выберите варианты правильных ответов)	
	варианты правильных ответов) 1. известняк	
	2. гранит 3. туф	
	4. гипс	
5.	70	
3.	К метаморфогенным месторождениям полезных ископаемых относят (выберите варианты правильных ответов)	
	1. известняк	
	2. кварцит	
	3. мрамор	
	4. гипс	
6.	Согласно геолого-промышленной систематизации неметаллические	
0.	полезные ископаемые делятся на групп (-ы)	
	1. 2	
	2.3	
	3.4	
	4. 5	
7.	Согласно геолого-промышленной систематизации кварцевые пески	
	относятся к группе	
	1. горно-техническое сырье	
	2. горнохимическое сырье	
	3. строительные материалы	
	4. промышленные минералы	
8.	Эксплуатационная открытая выработка значительных поперечных размеров,	
	служащая для добычи строительных материалов называется	
9.	По своему положению карьеры не бывают	
	1. равнинными	
	2. косогорными	
	3. низинными	
	4. опытными	
10.	В настоящее время не применяют следующие горные выработки	
	1. расчитка	
	2. канава	
	3. штольня	
	4. батолит	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора не допускается.

Формы проведения зачета (устный опрос по билетам, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться, с разрешения ведущего преподавателя, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено» является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры»

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора			
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	компетенции			
1.	Геология, ее предмет и задачи	ИД-1 ОПК-2			
2.	Состав, возраст, история Земли	Использует специальные и новые			
3.	Внешние и внутренние оболочки Земли	разделы экологии, геоэкологии и			
4.	Физико-химический состав и агрегатное состояние вещества Земли	природопользования при решении			
5.	Строение земной коры. Мощность земной коры	научно-исследовательских и			
6.	Вещественный состав земной коры. Охарактеризуйте основные источники теплоты в земной коре. Температурные зоны в земной коре	прикладных задач профессиональной деятельности			
7.	Главные геологические события в истории Земли				
8.	Природные ресурсы Земли				
9.	Тектонические движения земной коры. Современные представления о глобальной тектонике. Типы боковых границ литосферных плит. Факторы, влияющие на подвижность земной коры				
10.	Сейсмические явления. Шкала сейсмической балльности.				
11.	Характеристика землетрясений, моретрясений, вулканов				
12.	Процессы денудации и аккумуляции на поверхности Земли. Понятие о процессе выветривания. Виды выветривания				
13.	Проблемы загрязнения окружающей среды в период добычи и транспортировки полезных ископаемых				
14.	Минералы. Минеральные агрегаты. Генезис минералов. Сущность генезиса минералов				
15.	Виды эндогенного минералообразования. Виды экзогенного минералообразования				
16.	Классификация и химический состав минералов. Сезонные минералы. Виды сезонных минералов				
17.	Сущность метаморфического процесса минералообразования				
18.	Общая характеристика природных минералов по классам				
19.	Общая характеристика искусственных минералов				
20.	Кристаллография. Изоморфизмом и полиморфизмом минералов. Понятие об аморфных и кристаллических минералах				
21.	Определение и общая характеристика кристаллов				
22.	Симметрия кристаллов. Классификация кристаллов				
23.	Оптические свойства минералов				
24.	Факторы, определяющие физические свойства кристаллов				
25.	Общая характеристика природных минералов класса Силикаты				
26.	Минералы класса Карбонаты, Оксиды и Гидрооксиды				
27.	Способы формирования самородных элементов				

28.	Минералы, получаемые искусственным способом. Процессы, в которых создаются искусственные минералы				
29.	Общие положения петрографии. Предмет изучения петрографии	ИД-1 ОПК-2			
30.	Типы горных пород по своему происхождению (генезису)	Использует специальные и новые			
31.	Происхождение, классификация, форма залегания магматических горных пород	разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении			
32.	Общая характеристика магматических горных пород. Схема образования магматических пород. Формы залегания магматических пород	научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельн			
33.	Классификация магматических пород по содержанию. Химический состав магматических пород (на примере гранита и базальта). Общая характеристика магматических горных пород (на примере кислых, основных и ультраосновных пород)				
34.	Происхождение, классификация, форма залегания осадочных горных пород. Понятие кристаллический фундамент. Схема образования осадочных пород				
35.	Характеристика видов обломочных горных пород (на примере песчаных, глинистых, хемогенных, органогенных пород)	ИД-1 ОПК-2 Использует специальные и новые			
36.	Происхождение, классификация, форма залегания метаморфических горных пород. Понятие о факторах метаморфизма. Виды метаморфизма	разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и			
37.	Общая характеристика метаморфических горных пород (на примере массивного и сланцеватого типа пород)	прикладных задач профессиональной деятельности			
38.	Геохронология. Предмет изучения геохронологии. Абсолютный и относительный возраст горных пород. Принципы построения шкалы геологического времени земной коры				
39.	Текстуры горных пород. Формы залегания метаморфических пород				
40.	Месторождения полезных ископаемых в России	ИД-1 ОПК-4			
41.	Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природной среды	Применяет нормативные правовые акты в сфере экологии и			
42.	Охрана геологической среды	природопользования, нормы			
43.	Основные подходы к санации техногенно-загрязненных территорий	профессиональной этики			
44.	Рекультивация земель в районах добычи полезных ископаемых				
45.	Методики расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ				
46.	Классификация запасов полезных ископаемых Российской Федерации				
47.	Группы месторождений (участков) по сложности геологического строения				
48.	Группы месторождений по степени изученности				
49.	Категории запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых				
50.	Прогнозные ресурсы. Дать характеристику прогнозным ресурсам категорий P_1, P_2, P_3 .				
51.	Группы запасов твердых полезных ископаемых по их экономическому значению				
52.	Балансовые (экономические) и забалансовые (потенциально экономические) запасы твердых полезных ископаемых				
53.	Классификация эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод				
54.	Группы месторождений (участков) подземных вод по сложности условий. Категории эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод				

55.	Требования, предъявляемые к запасам прогнозных ресурсов подземных вод категории A,B,C_1,C_2
56.	Прогнозные ресурсы подземных вод категории Р
57.	Группы эксплуатационных запасов подземных вод
58.	Промышленное освоение месторождений подземных вод
59.	Количественная оценка прогнозных ресурсов
60.	Геоэкологическая безопасность

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.				
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки и ответе на вопросы.				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Howen	Номера листов			Основание	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения
Номер изменения	замененных	новых	аннулированных	для внесения изменений		подписи	изменения
				115MCHCHHH			