МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖА А На промомии и экологии, профессор одкупьте и радионов 2020 г.

Рабочая программа дисциплины Геология

Направление подготовки **05.03.06 Экология и природопользование**

Направленность подготовки «Экология и природопользование»

Уровень высшего образования Академический бакалавриат

> Форма обучения очная

> > Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины «Геология» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 998 от 11.08.2016 г. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 13.07.2017 г., № 653).

Автор:

д. с.-х. н., профессор кафедры почвоведения

В.Н. Слюсарев

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры почвоведения от 16 марта 2020 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой, д. с.-х. .н., профессор

О.А. Подколзин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии от 30.03.2020 г., протокол № 7.

Председатель методической комиссии, к.с.-х.н., доцент

— Я. Бровкина

Т. Я. Бровкина

Н. В. Чернышея

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, к.б.н., профессор

Н. В. Чернышева

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Геология» является формирование комплекса знаний о минералогии, петрографии, геоморфологии, динамической, исторической геологии, а так же знания состава и строения Земли и охраны геологической среды.

Задачи дисциплины

- владение профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования.
 - способность решать глобальные и региональные геологические проблемы.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК – **3:** владение профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования.

ПК – 17: способность решать глобальные и региональные геологические проблемы.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Геология» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование».

4. Объем дисциплины (108 часов, Ззачетные единицы)

Dura varofino i pofora	Объем, часов			
Виды учебной работы	очная	заочная		
Контактная работа	59			
в том числе:		Не предусмотрена		
– аудиторная по видам учебных занятий	56			
– лекции	24			
– лабораторные	32			
– внеаудиторная, в том числе				
-консультации	+			
– зачет	-			
– экзамен	3			
– защита курсовых работ	-			
Самостоятельная работа				
в том числе:	49			
– курсовая работа	-			
 прочие виды самостоятельной работы 	49			
Итого по дисциплине	108			

5. Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен. Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

No	Тема.	уемые енции сстр		Виды учебной работы, вк самостоятельную работу ст и трудоемкость (в часа			удентов
п/п	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	лек- ции	практи- ческие занятия	лабора- торные занятия	само- стоя- тельная работа
1	Тема 1. Введение. Геология как система наук. Предмет, основные задачи и методы исследования.	ОПК-3 ПК-17	2	2		-	2
2	Тема 2. Земля в космическом пространстве, происхождение солнечной системы, строение земного шара и планет земной группы. Представление о Вселенной. Солнечная система, её строение, планеты и их спутники. Астероиды, кометы, метеориты. Планеты земной группы. Оболочки земли.	ОПК-3 ПК-17	2	2	2	-	8
3	Тема 3. Земная кора, её состав и строение. Основы минералогии. Вещественный состав земной коры. Минералы и их классификация. Главнейшие породообразующие минералы, их химический состав и физические свойства.	ОПК-3 ПК-17	2	2	12	-	
4	Тема 4. Основы петрографии. Горные породы и их классификация. Состав и свойства представителей магматических, метаморфических и осадочных горных пород. Типы земной коры и особенности их строения.	ОПК-3 ПК-17	2	2	12	-	
5	Тема 5. Возраст земной коры. Процессы внутренней динамики (эндогенные). Геологическая хронология Абсолютная и относительная геохронологии. Методы определения абсолютного и отно-	ОПК-3 ПК-17	2	2		-	8

<u>№</u>	Тема. Основные вопросы компетенции	руемые генции естр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п		Семестр	лек- ции	практи- ческие занятия	лабора- торные занятия	само- стоя- тельная работа	
	сительного возраста минералов и горных пород. Общие понятия о геодинамических системах и процессах. Направленность процессов внешней и внутренней динамики. Тектонические движения земной коры и типы складчатости. Землетрясения. Понятия о гипоцентре и эпицентре). Типы и скорость распространения сейсмических волн. Магматизм и его эффузивная разновидность — вулканизм. Метаморфизм и его типы. Главные структурные элементы тектоносферы. Тектоносфера, литосфера и астеносфера. Концепция тектоники литосферных плит.						
6	Тема 6. Геологические экзогенные процессы. Физическое выветривание и вызывающие его факторы. Химическое выветривание и роль в нём реакций растворения, гидратации, гидролиза и окисления — восстановления. Роль органического мира в процессах выветривания. Зональность процессов выветривания.	ОПК-3 ПК-17	2	2		-	6
7	Тема 7. Геологическая деятельность ветра. Влияние климата и растительности на интенсивность работы ветра. Геолого-геоморфологическая деятельность ветра. Эоловые отложения и формы рельефа.	ОПК-3 ПК-17	2	2		-	6
8	Тема 8. Геологическая деятельность поверхностных текучих вод. Плоскостной смыв и вертикальный размыв почв и пород. Овраги и стадии	ОПК-3 ПК-17	2	2		-	6

No	Тема.	руемые генции естр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/п	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	лек- ции	практи- ческие занятия	лабора- торные занятия	само- стоя- тельная работа	
	их развития. Сели. Геологическая деятельность речных потоков. Эрозия глубинная и боковая. Перенос и аккумуляция обломочного и растворённого материала. Речные долины, их типы, строение. Речные террасы и поймы, их типы и строение. Аллювиальные отложения. Излучины, дельты и лиманы. Охрана							
	водных ресурсов.							
9	Тема 9. Подземные воды, их основные типы, происхождение и распространение. Классификация подземных вод по составу, условиям залегания и происхождению. Геолого-геоморфологическая деятельность подземных вод (карст, суффозия). Значение артезианских бассейнов в питьевом и промышленном водоснабжении. Минеральные (лечебные) воды.	ОПК-3 ПК-17	2	2		-	6	
10	Тема 10. Геологическая деятельность ледников. Типы ледников и их разрушительная работа (экзарация). Типы морен и флювиогляциальные отложения. Озы, камы, зандры. Ледники как источник пресной воды. Многолетнемёрзлые породы и геологические процессы в криолитозоне (мёрзлой зоне литосферы). Гравитационные процессы на склонах. Осыпные, обвальные и оползневые процессы. Типы оползней и факторы их вызывающие. Понятие о солифлюкции. Геологическая роль озёр и болот. Происхождение озёр	ОПК-3 ПК-17	2	2		-	4	

No	Тема.	уемые гнции стр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	лек- ции	практи- ческие занятия	лабора- торные занятия	само- стоя- тельная работа
	их деятельность и осадки (сапропели и сапропелиты). Типы болот (низинные, верховые и переходные). Торфонакопление и углефикация.						
11	Тема 11. Геологическая и рельефообразующая деятельность моря. Типы движения вод Мирового океана. Органический мир океана (нектон, планктон, бентос). Абразионные и аккумулятивные процессы. Морские отложения, их типы. Понятие о диагенезе. Литификация (превращение осадков в осадочные горные породы). Главнейшие нефтегазоносные бассейны России.	ОПК-3 ПК-17	2	2		-	3
12	Тема 12. Основы геологической картографии. Понятие о геологических картах, их предназначение, масштабы и условные обозначения. Геологические разрезы и стратиграфические колонки, как дополнительная информативная база геологической карты.	ОПК-3 ПК-17	2	2	6	-	
	Итого			24	32	-	49

Практические (семинарские) занятий

	практические (семинарские) запитин
№ п/п	Наименование практического занятия
1	Изучение физических свойств минералов на геологических образцах
2	Описание свойств и изучение диагностических признаков минералов классов самород-
	ные элементы и сульфиды
3	Описание свойств и изучение диагностических признаков минералов классов оксиды и
	гидроокислы
4	Описание свойств и изучение диагностических признаков минералов классов карбона-
	ты и сульфаты
5	Описание свойств и изучение диагностических признаков минералов классов фосфаты
<i>J</i>	и галогениды
6	Классификация силикатов по способу соединения кремнекислородных тетраэдров. Диа-
U	гностика амфиболов, пироксенов и листовых силикатов

№ п/п	Наименование практического занятия
7	Изучение особенностей диагностики минералов из групп каркасные силикаты (полевые шпаты, плагиоклазы, фельдшпаты) и островные силикаты. КОЛЛОКВИУМ № 1
8	Изучение основных диагностических свойств горных пород на геологических образцах
9	Классификация, свойства и диагностические признаки магматических горных пород
10	Классификация, свойства и диагностические признаки осадочных обломочных горных пород
11	Классификация, свойства и диагностические признаки осадочных химических и биологических горных пород
12	Классификация, свойства и диагностические признаки метаморфических горных пород.
13	КОЛЛОКВИУМ № 2
14	Изучение стратиграфической и геохронологической шкал
15	Знакомство с геологическими картами. Понятие о геологических разрезах и стратиграфических колонках.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие [Электронный ресурс] / Сост. В.Н. Слюсарев и др. Краснодар: КубГАУ, 2017. 167 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Org.sam.rab.stud_2017g.pdf, свободный
- 2. Слюсарев В.Н. Учебная практика по почвоведению с основами геологии: учеб. пособ. [Электронный ресурс] / В.Н. Слюсарев, Т.В. Швец Краснодар: КубГАУ, 2018. 127 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uchebnoe_posobie_407308_v1_.PDF, свободный
- 3. Слюсарев В.Н. Ландшафтоведение: учебник [Электронный ресурс] / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов, Е.Е. Баракина. Краснодар: КубГАУ, 2018. 188 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uchebnik_Landshaftovedenie_379649_v1_.PDF, свободный

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

		Этапы формирования и проверки уровня сформированости ком-			
	Номер семестра*	петенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения			
		ОПОП ВО			
ОПК-3 владение профессионально профилированными знаниями и практическими наг					
	в общей геологии, теоретич	неской и практической географии, общего почвоведения и исполь-			
	зовать	их в области экологии и природопользования			
	2	Б1.В.ДВ.08.01 Геология			
	2	Б1.В.ДВ.08.02 Динамическая геология			
	2,4	Б2.В.01.01 Практика по получению первичных профессиональ-			
		ных умений и навыков, в том числе первичных умений и навы-			
		ков научно-исследовательской деятельности			
	3-4	Б1.В.14 Почвоведение с основами экологического земледелия			
	4	Б1.Б.12 География			
	5	Б1.Б.14 Геоэкология			
	8	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая			
		подготовку к защите и процедуру защиты			
	ПК-17 способность р	ешать глобальные и региональные геологические проблемы			
	2	Б1.В.ДВ.08.01 Геология			
	2	Б1.В.ДВ.08.02 Динамическая геология			
	4	Б2.В.01.01 Практика по получению первичных профессиональ-			
		ных умений и навыков, в том числе первичных умений и навы-			
		ков научно-исследовательской деятельности			
	5	Б1.Б.14 Геоэкология			
	8	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая			
		подготовку к защите и процедуру защиты			

^{*}Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

Планируе-

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Уровень освоения

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
мые резуль-	неудовлетво-	удовлетвори-			Оценоч-			
таты освое-	рительно (ми-	тельно (мини-	хорошо	отлично (вы-	ное сред-			
ния компе-	нимальный не	мальный, поро-	(средний)	сокий)	ство			
тенции	достигнут)	говый)						
ОПК – 3: владение профессионально профилированными знаниями и практическими								
навыками в об	бщей геологии, те	еоретической и пра	ктической геогр	афии, общего по	чвоведения			
и использоват	ь их в области эк	ологии и природог	юльзования.					
ЗНАТЬ:	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Тестовые			
требования к	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	задания.			
обустрой-	нимальных	уровень знаний,	соответству-	соответству-	Рефера-			
ству полиго-	требований,	допущено мно-	ющем про-	ющем про-	ты.			
нов захоро-	имели место	го негрубых	грамме под-	грамме под-	Колло-			
нения отхо-	грубые ошиб-	ошибок	готовки, до-	готовки, без	квиум.			
дов произ-	ки		пущено не-	ошибок	Кейс-			
водства и			сколько не-		задание.			
потребления;			грубых оши-		Вопросы			

Планируе-		Уровень о	своения		
мые резуль-	неудовлетво-	удовлетвори-			Оценоч-
таты освое-	рительно (ми-	тельно (мини-	хорошо	отлично (вы-	ное сред-
ния компе-	нимальный не	мальный, поро-	(средний)	сокий)	ство
тенции	достигнут)	говый)	(-F -77)	,	
перспективы	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	бок		и задания
развития де-					для про-
ятельности в					ведения
области об-					экзамена
ращения от-					3113011101101
ходов произ-					
водства и					
потребления;					
технологи-					
ческие ре-					
жимы при-					
-					
родоохран- ных объек-					
ТОВ					
УМЕТЬ:	При решении	Продемонстри-	Продемон-	Продемон-	
собирать	стандартных	рованы основ-	стрированы	стрированы	
информацию	задач не про-	ные умения,	все основные	все основные	
об объектах	демонстриро-	решены типо-	умения, ре-	умения, ре-	
размещения	ваны основ-	вые задачи с	шены все ос-	шены все ос-	
отходов в	ные умения,	негрубыми	новные зада-	новные зада-	
рамках при-	имели место	ошибками, вы-	чи с негрубы-	чи с отдель-	
родоохран-	грубые ошиб-	полнены все	ми ошибками,	ными несу-	
ных меро-	ки	задания, но не в	выполнены	щественными	
приятий;		полном объеме	все задания в	недочетами,	
определять			полном объе-	выполнены	
уровень и			ме, но неко-	все задания в	
характер			торые с недо-	полном объе-	
вредоносно-			четами	ме	
го воздей-					
ствия био-					
генных фак-					
торов на					
окружаю-					
щую среду					
ИМЕТЬ	При решении	Имеется мини-	Продемон-	Продемон-	1
НАВЫК И	стандартных	мальный набор	стрированы	стрированы	
(ИЛИ)	задач не про-	навыков для	базовые	навыки при	
ВЛАДЕТЬ:	демонстриро-	решения стан-	навыки при	решении не-	
навыками	ваны базовые	дартных задач с	решении	стандартных	
формирован	навыки, име-	некоторыми	стандартных	задач без	
ия	ли место гру-	недочетами	задач с неко-	ошибок и	
документаци	бые ошибки		торыми недо-	недочетов	
и,			четами		
содержащей					
сведения об					
оценке					
<u>Janine</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Планируе-	е- Уровень освоения				
мые резуль-	неудовлетво-	удовлетвори-			Оценоч-
таты освое-	рительно (ми-	тельно (мини-	хорошо	отлично (вы-	ное сред-
ния компе-	нимальный не	мальный, поро-	(средний)	сокий)	ство
тенции	достигнут)	говый)	, 1	,	
состояния					
окружающей					
среды в					
районе					
расположени					
Я					
организации,					
ПО					
результатам					
экологическ					
ОГО					
мониторинга					
	7: способность ре	ешать глобальные	и региональные	геологические пр	облемы.
ЗНАТЬ:	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Тестовые
требования к	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	задания.
обустрой-	нимальных	уровень знаний,	соответству-	соответству-	Рефера-
ству полиго-	требований,	допущено мно-	ющем про-	ющем про-	ты.
нов захоро-	имели место	го негрубых	грамме под-	грамме под-	Колло-
нения отхо-	грубые ошиб-	ошибок	готовки, до-	готовки, без	квиум.
дов произ-	ки		пущено не-	ошибок	Кейс-
водства и			сколько не-		задание.
потребления			грубых оши-		Вопросы
			бок		и задания
					для про-
УМЕТЬ:	При решении	Продемонстри-	Продемон-	Продемон-	ведения
собирать	стандартных	рованы основ-	стрированы	стрированы	экзамена
информацию	задач не про-	ные умения,	все основные	все основные	
об объектах	демонстриро-	решены типо-	умения, ре-	умения, ре-	
размещения	ваны основ-	вые задачи с	шены все ос-	шены все ос-	
отходов для	ные умения,	негрубыми	новные зада-	новные зада-	
их оценки в	имели место	ошибками, вы-	чи с негрубы-	чи с отдель-	
рамках при-	грубые ошиб-	полнены все	ми ошибками,	ными несу-	
родоохран-	ки	задания, но не в	выполнены	щественными	
ных меро-		полном объеме	все задания в	недочетами,	
приятий			полном объе-	выполнены	
			ме, но неко-	все задания в	
			торые с недо-	полном объе-	
			четами	ме	
		<u> </u>		l	

Планируе-		Уровень о	своения		
мые резуль-	неудовлетво-	удовлетвори-			Оценоч-
таты освое-	рительно (ми-	тельно (мини-	хорошо	отлично (вы-	ное сред-
ния компе-	нимальный не	мальный, поро-	(средний)	сокий)	ство
тенции	достигнут)	говый)			
ИМЕТЬ	При решении	Имеется мини-	Продемон-	Продемон-	
НАВЫК И	стандартных	мальный набор	стрированы	стрированы	
(ИЛИ)	задач не про-	навыков для	базовые	навыки при	
ВЛАДЕТЬ:	демонстриро-	решения стан-	навыки при	решении не-	
навыками	ваны базовые	дартных задач с	решении	стандартных	
выявления	навыки, име-	некоторыми	стандартных	задач без	
загрязнен-	ли место гру-	недочетами	задач с неко-	ошибок и	
ных земель в	бые ошибки		торыми недо-	недочетов	
целях их			четами		
биоконсер-					
вации и реа-					
билитации с					
использова-					
нием био-					
технологи-					
ческих мето-					
ДОВ					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Контроль освоения дисциплины «Геология» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

Текущий контроль по дисциплине «Геология» позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Рефераты (доклады)

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление.

Темы рефератов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Геология»

- 1. Земля в космическом пространстве.
- 2. Галактика млечного пути.
- 3. Основные параметры Солнца.
- 4. Строение Луны-спутника Земли
- 5. Геологическая работа озёр. Происхождение озёр их деятельность и осадки (сапропели и сапропелиты).
- 7. Геологическая работа болот. Типы болот (низинные, верховые и переходные). Торфонакопление и углефикация.
- 8. Возраст земной коры. Геологическая хронология (относительная и абсолютная).
- 9. Методы определения возраста горных пород.
- 10. Понятие о геологическом пространстве-времени. Тождество Стенона.

- 11. Формы и типы рельефа.
- 12. Оценка вертикальной и горизонтальной расчленённости рельефа.
- 13. Представления о развитии земной коры.
- 14. Континенты и океаны как структурные элементы земной коры.
- 15. Концепция тектоники литосферных плит.

Кейс – задания

Кейсы - содержат описание реальной (вымышленной) ситуации в производственноэкономической, социальной, политической сфере. Задание кейса — решить поставленную проблему на основе анализа реальных (или вымышленных) внутренних и внешних факторов, влияющих на событие. Позволяют проверить освоение профессиональных компетенций.

В ходе изучения дисциплины «Геология» обучающиеся обязаны выполнить кейс — задание, предусматривающее проведение диагностики основных минералов и горных пород, знание свойств которых необходимо для изучения на втором курсе дисциплины «Почвоведение с основами экологического земледелия». После изучения определённого класса (группы) минералов или горных пород каждому студенту индивидуально выдаётся три контрольных образца из данного класса. Студент проводит их диагностическое описание, на основании которого даёт название минералу (горной породе) и представляет результаты диагностики преподавателю.

Цель выполнения задания студентами заключается в выработке конкретных практических умений и навыков (компонентов компетенций) в изучении минералогии и петрографии – важнейших разделов «Геологии».

Кейс – задания по разделу «Основы минералогии»:

- 1) диагностическая характеристика минералов класса «Самородные элементы»,
- 2) диагностическая характеристика минералов класса «Сульфиды»,
- 3) диагностическая характеристика минералов класса «Окислы и гидроокислы»,
- 4) диагностическая характеристика минералов класса «Галогениды»,
- 5) диагностическая характеристика минералов класса «Соли кислородсодержащих кислот».

Пример: Определить название минерала, состав и его классификационное положение (41 вариант)

№ варианта	Кла- сс, гру- ппа	Назва- ние мине- ралов	Хими- ческий состав	Твердость	Блеск	Цвет	Цвет черты	Излом и спай- ность	Плот-ность, г/см²	Практи- ческое значе- ние	Диагнос- тические признаки	Происхожде- ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1			С	1	Полуме- талличе- ский, жирный	Стально- серый до чёрного	Серова- то- чёрная, блестя- щая	Мелко зер- нис- тый; весьма совер- шен- ная в одном направ -лении	2,2	Употребляется для изготовления карандашей, плавильных тигелей, электропробо	Жирный на ощупь, пачкает руки, пишет на бумаге	Образуется в извержённых горных пародах, при восстановительных процессах в условиях высоких температур. Может являться продуктом метаморфоза каменных углей.

Кейс – задания по разделу «Основы петрографии»:

- 6) диагностическая характеристика магматических горных пород,
- 7) диагностическая характеристика метаморфических горных пород,
- 8) диагностическая характеристика осадочных горных пород.

Пример:

Определить важнейшие метаморфические породы по данным их минералогического состава, текстуре и структуре:

№ вари анта	Название горной породы	Минералогический состав	Текстура	Структура и внешний вид
4		Кальцит, реже доломит, иногда примесь графита и др.	Массивная	Зернистокристаллическая, белая, светло- серая, реже красноватая или желго-бурая порода. Изредка сланцеватая или неясно- волнисто-полосчатая текстура

Контрольные тестовые задания

По дисциплине «Геология» предусмотрено проведение двух видов тестирования: письменное и компьютерное.

Компьютерное тестирование

Тестовые задания по дисциплине «Геология» включены в базу тестовых заданий «Геология» в Центре информационных технологий КубГАУ.

Письменное тестирование

Письменное тестирование рассматривается как рубежный контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела дисциплины.

В течение семестра по мере изучения дисциплины проводятся контрольные тестовые работы по восьми разделам. Контрольные задания доводятся до сведения студентов за неделю до его проведения.

ТЕКСТОВЫЙ ДОКУМЕНТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕОЛОГИЯ»

Содержит восемь разделов:

- 1. Введение. Геология как система наук. Предмет, основные задачи и методы исследования. Земля в космическом пространстве, происхождение солнечной системы, строение земного шара и планет земной группы.
 - 2. Земная кора, её состав и строение. Основы минералогии.
 - 3. Основы петрографии.
 - 4. Процессы внутренней динамики (эндогенные геологические процессы).
- 5. Геологические экзогенные процессы. Виды выветривания (разрушения) горных пород и минералов. Геологическая деятельность ветра.
- 6. Геологическая деятельность временных поверхностных текучих вод. Геологическая деятельность речных потоков. Геолого- геоморфологическая деятельность подземных вод
- 7. Геологическая и рельефообразующая деятельность моря и ледников. Геологическая роль озёр и болот.
- 8. Основы геологической картографии, геохронологии, геоморфологии и стратиграфии.

Представленные тесты имеют определенную спецификацию, которая характеризуется элементами содержания теста, объектами контроля, уровнем сложности заданий, планом и структурой теста по формам тестовых заданий.

Элементы содержания, включенные в тест

Форма задания	Содержание теста
Открытая	Схема расположения задания и свободное поле для ответа
Закрытая	Схемы расположения содержания задания и группы ответов.
На соответствие	Схемы расположения элементов групп, между которыми необ-
	ходимо установить соответствие, и количество столбцов для
	обеих групп.
На упорядочение	Схемы расположения группы элементов для упорядочения и
	количество столбцов.

В течение семестра по мере изучения дисциплины проводится два коллоквиума. Вопросы, выносимые на коллоквиум, доводятся до сведения студентов за две недели до его проведения. Коллоквиум письменный, включает два вопроса.

Вопросы коллоквиума №1

- 1. Геология как система фундаментальных и прикладных наук.
- 2. Предмет, задачи и методы исследования геологии.
- 3. Современные взгляды на устройство Вселенной.
- 4. Современные представления о строении нашей Галактики, её масса и влияние на земные процессы.
- 5. Звёзды, их строение и основные состояния (жёлтые и белые карлики, нейтронные звёзды и чёрные дыры).
- 6. Солнечная система, её строение и состав. Планеты земной группы и планеты гиганты.
- 7. Форма и размеры Земли, её физические поля.
- 8. Астероиды, метеориты и кометы. Их строение и состав.
- 9. Внешние оболочки земли. Атмосфера, краткая характеристика её слоёв.
- 10. Объём, строения и состав гидросферы. Понятие о круговороте природных вод как основном механизме взаимодействия внешних геосфер.
- 11. Внутренние оболочки Земли и их краткая характеристика.
- 12. Типы земной коры, особенности их строения и состава.
- 13. Мантия и ядро. Современные представления об их строении и составе.
- 14. Сейсмические волны, их виды, особенности и применение в геологических исследованиях
- 15. Биосфера, её основные черты и границы.
- 16. Сущность теории тектонических плит. Понятие о литосфере, астеносфере и тектоносфере.
- 17. Понятие о минералах, их классификация по химическому составу.
- 18. Основные процессы образования минералов. Первичные и вторичные минералы.
- 19. Основные физические свойства минералов.
- 20. Характеристика минералов класса самородные элементы и сульфиды.
- 21. Характеристика минералов класса галогениды.
- 22. Характеристика минералов класса оксиды и гидроксиды.
- 23. Характеристика минералов группы карбонатов.
- 24. Характеристика минералов групп сульфатов и фосфатов.
- 25. Характеристика ленточных (амфиболы) и цепочечных (пироксены) силикатов.
- 26. Характеристика листовых силикатов.
- 27. Характеристика каркасных (полевые шпаты, плагиоклазы, фельдшпаты) и островных силикатов.
- 28. Горные породы и их классификация.
- 29. Магматические горные породы, их классификация и главнейшие представители.
- 30. Осадочные горные породы, их образование, классификация и главнейшие представители.
- 31. Обломочные осадочные горные породы, их образование, классификация и основные представители.
- 32. Хемогенные и органогенные осадочные горные породы, их образование и главнейшие представители.
- 33. Метаморфические горные породы, их образование и основные представители.
- 34. Свойства горных пород. Текстура и структура, их виды на примере представителей магматических и метаморфических горных пород.

Вопросы коллоквиума №2

1. Относительный возраст горных пород и минералов, методы его определения.

- 2. Абсолютный возраст горных пород и минералов, методы его определения.
- 3. Геохронологическая и стратиграфическая шкалы.
- 4. Геологические процессы и их роль в формировании земной коры и рельефа.
- 5. Эндогенные геологические процессы (магматизм, вулканизм, метаморфизм).
- 6. Землетрясения и проблемы их прогнозирования. Тектонические нарушения земной коры.
- 7. Экзогенные геологические процессы и их роль в формировании современного рельефа Земли.
- 8. Физическое и биологическое выветривание горных пород и минералов.
- 9. Химическое выветривание горных пород и минералов. Роль процессов растворения, гидратации, гидролиза и окисления.
- 10. Стадийность и зональность процессов выветривания. Понятие о ландшафте.
- 12. Геологическая работа ветра. Эоловые отложения и рельеф. Понятие о дефляции.
- 13. Ураганы, бури, смерчи и особенности их характеристики.
- 14. Краткая характеристика озёр и их отложения.
- 15. Классификация болот по водному режиму. Отложения болотного происхождения. Каустобиолиты.
- 16. Типы движения воды в морях и океанах, их разрушительная, транспортирующая и созидательная работа.
- 17. Строение дна океана. Характеристика бентоса, планктона и нектона.
- 18. Понятие о ледниках и их режимах.
- 19. Геологическая работа ледников. Ледниковые и флювиогляциальные отложения.
- 20. Физико-химическое состояние влаги в горных породах, типы подземных вод по условиям залегания и их классификация по химическому составу.
- 21. Геологическая работа подземных вод. Карст и суффозия.
- 22. Движение грунтов на склонах и откосах. Оползни.
- 23. Геологическая работа нерусловых поверхностных текучих вод и характеристика делювия.
- 24. Геологическая работа временных русловых потоков и характеристика пролювия.
- 25. Строение поймы реки. Типы террас.
- 26. Геологическая работа рек и характеристика аллювия.
- 27. Горизонтальная и вертикальная водная эрозия. Понятия об общем и местном базисе эрозии
- 28. Строение оврага и стадии его развития.
- 29. Криогенные геолого-геоморфологические образования: солифлюкция, термокарст и наледи.
- 30. Геологические проблемы охраны окружающей среды. Техногенные направления в геологии.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

Компетенция: владением профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования **(ОПК-3)**

Вопросы к экзамену

- 1. Геология как система фундаментальных и прикладных наук.
- 2. Предмет, задачи и методы исследования геологии.
- 3. Современные взгляды на устройство Вселенной.
- 4. Современные представления о строении нашей Галактики, её масса и влияние на земные процессы.
- 5. Звёзды, их строение и основные состояния (жёлтые и белые карлики, нейтронные звёзды и чёрные дыры).

- 6. Солнечная система, её строение и состав. Планеты земной группы и планеты гиганты.
- 7. Форма и размеры Земли, её физические поля.
- 8. Астероиды, метеориты и кометы. Их строение и состав.
- 9. Внешние оболочки земли. Атмосфера, краткая характеристика её слоёв.
- 10. Объём, строения и состав гидросферы. Понятие о круговороте природных вод как основном механизме взаимодействия внешних геосфер.
- 11. Внутренние оболочки Земли и их краткая характеристика.
- 12. Типы земной коры, особенности их строения и состава.
- 13. Мантия и ядро. Современные представления об их строении и составе.
- 14. Сейсмические волны, их виды, особенности и применение в геологических исследованиях.
- 15. Биосфера, её основные черты и границы.
- 16. Сущность теории тектонических плит. Понятие о литосфере, астеносфере и тектоносфере.
- 17. Понятие о минералах, их классификация по химическому составу.
- 18. Основные процессы образования минералов. Первичные и вторичные минералы.
- 19. Основные физические свойства минералов.
- 20. Характеристика минералов класса самородные элементы и сульфиды.
- 21. Характеристика минералов класса галогениды.
- 22. Характеристика минералов класса оксиды и гидроксиды.
- 23. Характеристика минералов группы карбонатов.
- 24. Характеристика минералов групп сульфатов и фосфатов.
- 25. Характеристика ленточных (амфиболы) и цепочечных (пироксены) силикатов.
- 26. Характеристика листовых силикатов.
- 27. Характеристика каркасных (полевые шпаты, плагиоклазы, фельдшпаты) и островных силикатов.
- 28. Горные породы и их классификация.
- 29. Магматические горные породы, их классификация и главнейшие представители.
- 30. Осадочные горные породы, их образование, классификация и главнейшие представители.
- 31. Обломочные осадочные горные породы, их образование, классификация и основные представители.
- 32. Хемогенные и органогенные осадочные горные породы, их образование и главнейшие представители.
- 33. Метаморфические горные породы, их образование и основные представители.
- 34. Свойства горных пород. Текстура и структура, их виды на примере представителей магматических и метаморфических горных пород.

Практические задания для экзамена (41 вариант)

Используя информацию в задании определите название минералов и их классификационное положение :

Определить название минерала и его классификационное положение (41 вариант)

№ вари- анта	Класс, группа	Назва- ние мине- ралов	Хими- ческий состав	Твер-дость	Блеск	Цвет	Цвет черты	Излом и спай- ность	Плот- ность, г/см ²	Практи- ческое значение	Диагнос- тические признаки	Происхождение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1			С	1	Полуме- талличе- ский, жирный	Стально- серый до чёрного	Серо- вато- чёр- ная, бле- стя- щая	Мелко зернис- тый; весьма совер- шенная в одном направ- лении	2,2	Употреб- ляется для изготовле- ния каран- да-шей, плавиль- ных тиге- лей, электро- приборов	Жирный на ощупь, пач-кает руки, пишет на бумаге	Образуется в извержённых горных пародах, при восстановительных процессах в условиях высоких температур. Может являться продуктом метаморфоза каменных углей.
2			S	1,5	Жирный, просвечи- вает	Жёлтый	Сла- бая, свет- ло- жёл- тая	Рако- ви- стый;не совер- шенная	2	В резиновой, химичес-кой промышленности, в медицине, в электротехнике, для отбелива-ния тканей	Мягкий, желтый и зеленовато- бурый цвет. При трении электризуется, горючий	При распаде сернокислых соединений в присутствии органических веществ. Выделяется в кратерах вулканов из возгоняющихся паров и сероводорода, может образоваться при разложении сульфидов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3			FeS_2	6-6,5	Сильный метал- лический	Соломен- но- жёл- тый, зо- лотис- тый	Зеле- нова- то- чёрная	Неров- ный, рако- вистый; несовер вер- шенная	4,9- 5,2	Употреб- ляется для производ- ства сер- ной кисло- ты	От халько- пири-та от- личается соломенно- желтым цве- том, высо- кой твёрдо- стью и фор- мой кри- сталлов	Может образоваться в контактовометаморфических породах при разложении остатков животных и растений в осадочных породах при гидротермальных процессах.
4			ZnS	3,9- 4,0	Алмазный	Бурый, коричне- вый, се- рый до черного	Корич рич- невая, бурая	Совер- шенная	3,9 - 4,7	Примене- ние – цин- ковая руда	Красивый алмазный блеск	Происхождение – гидротермальное
5			PbS	2-3	Метали- ческий	Свинцо- во-серый	Чер- ная	Совер- шенная в 3 направ- лениях (по граням куба).	7,4- 7,6	Применение – свинцовая руда.	Свинцовый цвет	Происхождение – гидротермальное.
6			CuFeS ₂	3,5-4	Сильный метал- лический, иногда с радужной побежа- лостью	Латунно- жёлтый, зеленова- то- золотис- тый	Зеле- нова- то- чёрная	Неров- ный, весьма несовер вер- шенная	4,1- 4,3	Богатая медная руда	Характерна розовато- фиолетовая побежалость от пирита отличается по твёрдости и цвету	Выделяется при пневматолитовых и гидротермальных процессах, реже образуется из поверхностных вод при вторичном обогащении.

1		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7		SiO_2	7	Стеклян- ный на гранях кристал- ла, жир- ный на изломе	Белый, дымча- тый, ро- зовый, бесцвет- ный, чёрный	Не даёт черты	Рако- вистый; спай- ности нет	2,6	Исполь- зуются в оптике, радиотех- нике, юве- лир-ном деле, ме- таллур- гической, фарфоро- вой и стеклян- ной про- мыш- ленности	Отличается характерной формой и твёрдостью в плотных агрегатах, отсутствием спайности, раковистым и жирным блеском	Имеет магматическое, гидротермальное происхождение, встречается в пустотах среди пегматитов. При экзогенных процессах образуется при дегидратации и раскристаллизации гелей кремнезёма.
8		SiO_2	6,5	Мутно жирный, матовый	Светло- серый, голубова- тый	Не даёт черты	Рако- вистый; спай- ности нет	2,6	Полосча- тые разно- сти (агаты) употреб- ляются в ювелир- ном деле, в точной механике и часовом механизме	От похожих на него опала и скрытокристаллического флюорита отличается по твёрдости	Образуется при раскристаллизации гелей кремнезёма, а также выпадает из низкотемпературных гидротермальных растворов.
9		Fe ₂ O ₃	5,5	Металловидный с синеватым отливом, матовый у землистых разностей	От крас- но- бурого до желе- зо- чёрного	Виш- нёво- бурая	Ракови- стый или землис- тый; спайно- сти нет	4,9- 5,3	Высокока- чественная железная руда	Вишнёво- красная и бурая черта	Встречается в метаморфических породах как продукт дегидратации гидроокислов железа, образуется в гидротермальных процессах.

1		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10		Fe ₂ O _{3*} FeO или Fe ₃ O ₄	5,5- 6,5	Металли- ческий	Железо- чёрный	Чёр- ная	В кри- стал- лах, в сплош- ных массах, зернис- тый; несовер вер- шенная	4,9- 5,2	Высокока- чественная железная руда	Характерен магнитными свойствами, действует на стрелку компаса	Породообразующий минерал основных магматических пород, имеет также контактовометаморфическое и реже гидротермальное происхождение.
11		Al ₂ O ₃	9	Стеклян- ный	Голубо- ва-тый, синий, серый, бурый	Черты не да- ёт	Неров- ный, отдель- ность по ром- бо- эдру; несовер вер- шенная	3,9-4	Употребляется для шлифовки металлов, как точильный камень (наждак). Прозрачные разновид-ностирубин и сапфирдагоценные камни	Высокая твёрдость	Встречается главным образом среди метаморфических пород, в пегматитовых жилах и в зонах контакта магмы с основными магматическими породами.
12		MnO_2	2 —	От полу- ме- талличес- кого до матового	Темно- серый до черного	Чер- ный	Совер-шенная в одном направ-лении	4,7 — 4,8	Примене- ние - мар- ганце-вая руда	Сильно пач- кает руки	Происхождение осадочное
1		4	5	6	7 16) —	9	10	11	12	13

13		Al_2O_3 · nH_2O с примесями железа, кремния, титана	1 —	Матовый	Белый, серый, розовый, красный	Блед- ные серые цвета	Зернис- тый	2,5	Применение — алюминиевая руда, входит в состав почв		Происхождение осадочное
14		SiO _{2*} nH ₂ O	5,5- 6,5	Жирный, тусклый, иногда слабо стеклянный	Белый, желтый, серый, синий, бурый, просвечи-вает, полу-проз-рачный	Черты не да- ёт	Ракови- стый	2,2-2,3	Благород- ный опал- поделоч- ный ка- мень	От халцедона отличается меньшей твёрдостью и жирным блеском	Образуется из водных растворов кремнезёма в приповерхностных условиях.
15		Fe ₂ O _{3*} nH ₂ O	5-1	Матовый, полу ме- тали- ческий	Ржаво- жёлтый, бурый, темно- бурый	Жёл- това- то- бурая, ржа- во- жёл- тая	Зем- листый	3,6-4	Распространённая железная руда	Ржаво- желтая черта	Образуется в коре выветривания из других соединений железа, откладывается на дне водоёмов из растворов различных солей железа при посредстве бактерий
16		NaCl	2,5	Стеклян- ный, жирный	Белый, синева- тый, ро- зовый, серый	Белая	Весьма совер- шенная в трёх направ.	2,1	Употреб- ляется в пищевой, химиче., металлур. промыш.	Соленый на вкус, весьма совершенная спайность по кубу	Лагунно- мор- ской осадок
1		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

17		CaF ₂	4	Стеклян- ный	Фиолетовый, жёлтый, зелёный, розовый	»	Совер- шенная в четы- рёх направ- лениях	3-3,2	Употреб- ляется для получения плавико- вой кисло- ты, в ме- таллур-гии как пла- вень, в оп- тике (про- зрач-ные разности)	Отличается по форме кристаллов, слабому стеклянному блеску, спайности и твёрдости	Имеет гидротермальное происхождение, реже образуется в пегматитовых и пневматолитовых жилах совместно с бериллом, турмалином, топазом и другими минералами
18		KCI	1,5- 2,0	Стеклян- ный, жирный	Молоч- но- белый, розовый, голубой, синий	»	Совер-шенная	2,0	Применя- ют как ка- лийное удобрение и в хими- ческой промыш- ленности	Хорошо растворим в воде. Вкус горько-соленый	Происхождение осадочное
19		KCI· MgC1 ₂ · 6H ₂ O	2-3	Стеклян- ный, жирный	Молоч- но- белый, розовый, красный	»	Спайн- ость отсут- ствует	1,6- 2,1	Примене- ние — ка- лийное удобрение	Гигроско- пичен. Рас- творим в воде. Жгу- чий горько- соленый вкус.	Происхождение осадочное
20		CaCO ₃	3	Стеклян- ный	Белый, серый, жёлтый, голубой, прозрачный	Белая	Совер- шенная в трёх направ- лениях	2,7	Употреб- ляется для производ- ства изве- сти, и в оптике	Совершен- ная спай- ность. С НСІ вскипа- ет	Образуется при гидротермальных процессах, а также выветривания и осадконакоплении
1		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

21		${ m MgCO_3}$	3,5- 4,5	Стеклян- ный, шел- ковис- тый, ма- товый	Белый, серый, жёлтова- тый	»	Ракови- стый или землис- тый в скры- токри- сталли- ческих разнос- тях, совер- шенная в кри- сталли- ческих разнос- тях,	3-3,4	Огнеупорный строитель-ный материал, порошок употребляется в медицине	Реагирует с нагретой соляной кислотой с вскипанием	Образуется при метаморфизме основных магнезиальных горных пород в гидротермальных процессах и в процессе диагенеза известняков при осадконакоплении. Продукт выветривания магнезиальных пород
21		${f CaMg} \ {f (CO)_2} \ {f ил u} \ {f CaCO_3} \ {f \times} \ {f MgCO_3}$	3,5-4	Стеклян- ный, ино- гда пер- ламут- ровый	Белый, серый, желтый	белая	Совер- шенная в трёх направ- лениях по ром- боэдру	2,8- 2,9	Употреб- ляется как флюс в металлур- гии и строй- материал	Вскипает в порошке под действием соляной кислоты	Продукты диагенеза известняков под действием магнезиальных растворов, образуется при метаморфизме осадочных пород
22		FeCO ₃	3,5	Стеклян- ный, ча- сто пер- ламут- ровый	Серый, горохово- во- жёлтый, бурый	Белая или жёл- това- тая	Совер- шенная в трёх направ- лениях	3,7- 3,9	Ценная железная руда	В нагретой сол. кислоте разлагается с шипением; капля кислоты желтеет от образования хлорного Fe	Образуется гидротермальным и метасоматическим путём (действие Fесодержащих растворов на известняки), продукт осадконакопления

23		CaSO ₄ × 2H ₂ O	2	Стеклян- ный с перламут- ровым отливом, шелкови- стый у волокнис- тых раз- ностей	Белый, серый, желтый, розовый	белая	Волок- нистые разнос- ти с занози- стым изло- мом: весьма совер- шенная в одном направ- лении	2,3	Использу- ется в строитель- стве (шту- катурка), в полуобо- жженом виде (але- бастр), для скульп- турных работ и в медицине	Характер- ные формы кристаллов, весьма со- вершенная спайность в одном направлении и малая твёрдость (чертится ногтём)	Химический оса- док
24		CaSO ₄	3-3,5	Стеклян- ный ино- гда с пер- ламут- ровым отливом	Белый, розовый, голубой, серова- тый	белая	Зернистый, совер- шенная по трём направ- лениям	2,8-3	Употребляется для изготовления специального цемента и для мелких художественных поделок	В отличие от гипса не царапается ногтём, не реагирует с кислотами (в отличие от кальцита)	Образуется оса- дочным путём
25		Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O	1,5 — 2,0	Матовый, на гранях стеклян-	Белый, серый, бесцвет- ный	Белая 0	Совер-шенная	1,5	Применение в медицине, химической промышленности	Легко растворяется в воде. Горько-соленый вкус	Происхождение осадочное
1		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

26		Ca ₅ (F, Cl) *(PO ₄) ₃	5	На гранях стеклянный, на изломе жирный. Мелкозернистые массы имеют сильный стек.блеск	Бесцвет- ный, зе- лёный, жёлтова- тый, си- невато- зелёный	Белая	Неров- ный, ра- ковис- тый; несо- вер- шенная	3,2	Употреб- ляется в производ- стве мине- раль-ных фосфор- ных удоб- рений	Характерна форма кри- сталлов и твёрдости 5 (по шкале Мооса)	Породообразующий минерал магматических пород, образуется в области контакта изверженных пород с известняками
27		Фосфат Са, близ- кий к апа- титу, но загрязнен- ным, глин. и песч. материа- лом	5	Матовый	Бледно- жёлтый, серый, бурый розовый,	Серая, слабая	Спай- ность отсут- ствует	3,2	Употреб- ляется в производ- стве мине- раль-ных удобрений	Характерны желваки, конкреции радиально-лучистой формы	Образуется осадочным путём из фосфора, содержащегося в остатках древних организмов
28		(Mg,Fe) ₂ SiO ₄	6,5-7	Стеклян- ный	Оливко- во- зелёный, бутылоч- ный, бу- рова-тый, прозрач- ный	Черты не да- ёт	Неров- ный; средняя	3,3- 4,4	Прозрачные разности (хризоли-ты) используются в ювелирном деле. Оливиновые породы (дуниты) применяются в строительстве,	Характерны оливково- зеленый цвет, до- вольно ясная спайность (в отличие от кварца), зернистость	Магматического происхождения. Породообразующий минерал ультраосновных и основных изверженных горных пород
1		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

29	Ca (Mg, Fe, Al) [(Si, Al) ₂ O ₆]	6,5	Стеклян- ный	Зелёный, бурый, чёрный	Свет- лая, зелё- ная	Неров- ный,яс- ная по граням призмы под уг- лом 90 0	3,3- 3,6		От роговой обманки отличается формой кристаллов, спайностью и твёрдостью	Породообразую- щий минерал ос- новных извер- женных горных пород
30	(Ca*Na) ₂ (Mg, Fe ²⁺ Fe ³⁺ , Al) ₅ [F, OH] ₂ [(Si,Al) ₄ O ₁₁] ₂	5,5-6	На плоскос-тях спайности шелковистый	Серо- зелёный, тёмно- зелёный, чёрный	Зеле- нова- тая или бурая	Зано- зистый; совер- шенная в двух направ- лениях.	3,1- 3,5		Форма кристаллов игольчатая, шестоватая, спайность под углом 124^0	Магматического и метаморфиче- ского происхож- дения
31	Mg ₃ (OH) ₂ [Si ₄ O ₁₀]	1	Жирный, на плос- костях спайности перламут- ровый	Белый, зеленова- тый, жёлтова- тый, го- лубова- тый	Белая	Весьма совер- шенная в одном направ- лении, расще- пляется на тол- стые неупру- гие ли- сточ-ки	2,7- 2,7	Употреб- ляется в резиновой, бумажной промыш- ленности, медицине как кисло- тоу- порный и огнеупор- ный мате- риал	Жирный на ощупь, очень мягок, листочки гибки, но не упруги. Характерен цвет	Продукт мета- морфизма магне- зиальных горных пород
32	Al ₄ (OH) ₈ [Si ₄ O ₁₀]	1-2	Тусклый, матовый,	Белый, слегка жёлтова- тый или серова- тый	белая	Весьма совер- шенная в одном направ- лении	2,6	Употреб- ляется в керамике и как огне- упор-ный материал	Жирный на ощупь, мяг- кий	Продукт гидротермальных изменений и поверхностного выветривания полевых шпатов
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

33			KAl ₂ (OH, F) ₂ [Al Si O ₁₀]	2-3	Стеклян- ный, пер- ламут- ровый	Бесцветный, с желтоватым, розоватым оттенком	»	Весьма совер- шенная в одном направ- лении	2,7-3,1	Употреб- ляется в качестве электро- изоляци- онного и тугоплав- кого мате- риала вме- сто стекла	Расщепляется на тонкие упругие листочки и чешуйки, светлая окраска	Магматического или метаморфическо-го происхождения
34			K(Mg, Fe) ₃ (OH, F) ₂ [Al Si ₃ O ₁₀]	2-3	Стеклян- ный, пер- ламут- ровый	Чёрный или тем- но- зелёный, бурый	Белая, зеле- нова- тая	Весьма совер- шенная в одном направ- лении	3-3,1	Составная часть маг-мати-ческих и некоторых метамор-фических пород	Тёмная зеленовато- бурая окрас- ка, расщепляется на упругие листочки, в толстых пластинах непрозрачен	Породообразую- щий минерал магматических пород метамор- фическо-го про- исхождения
35			A1 ₂ 0 ₃ ·MgO ·4SiO ₂ · nH ₂ O	1-2	Матовый	Белый, серый, светло- зеленый	Белая	Земли- стый	2 — 2,5	Применение — для очистки нефтепродуктов, отбеливания тканей, входит в состав почв.	В отличие от каолинита не пачкает ру-ки	Происхождение осадочное
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

36	K[Al Si ₃ O ₈]	6	Стеклян- ный	Кремо- вый, ро- зовый, мясо- красный	белая	Совер- шенная по двум напра- влени- ям под прямым углом	2,6	Бледно окрашен- ные разно- сти при- меня-ются в фарфо- ро-вой и фаянсовой промыш- ленности	Образует прямоуголь- ные сколы, высокая твёрдость, совершенная спайность	Породообразующий минерал кислых средних и щелочных изверженных пород. Продукты температурных гидротермальных изменений пород
39	Na[Al Si 3O8]	6	Стеклян- ный	Белый, голубова- то-белый	Белая	Неров- ный, совер- шенная подвум направ- лениям под уг- лом ме- нее 90°	2,6	Промыш- ленного значения не имеет	Белый цвет, иногда с тонкой итриховкой на плоскостях спайности, высокая твёрдость	Магматического происхождения, продукт мета-соматических гидротермальных прессов. Одни из породообразующих минералов средних изверженных пород
40	Ca[Al ₂ Si ₂ O ₈]	6-6,5	Стеклян- ный	Серый, белый, голубова- тый, желтова- тый	То же	В двух направ- лениях	2,7	Промыш- ленного примене- ния не имеет	Сходен с альбитом, отличается только в шлифах	Продукт кристал- лизации магмы. Минерал основ- ных извержён- ных пород
41	Изомор- фная смесь: An 50-70% Ab 50-30%	6	Стеклян- ный, прламут- ровый	Серый, темно- серый с голубы- ми или зеленова- тыми переливами	»	Совер- щенная в двух направ- лениях	2,7	Лабрадорит (порода, состоящая из лабрадора), поделочный материал	Отличите- льный при- знак- ири- зация	Породообразую- щий минерал ос- новных магмати- ческих пород

Тестовые задания для экзамена

1. Полезные ископаемые это...

- -: Минералы горных пород, извлеченные из карьеров
- -: Экологически безопасные продукты, извлекаемые из Земли
- -: Минеральные массы, извлеченные из недр Земли и необходимые для нужд человека
- -:Полезная продукция горнообогатительных предприятий
- 2. Полезные ископаемые, из которых извлекается металл, называются...
- -: Рудными
- -: Нерудными
- -: Горючими
- -: Негорючими.
- 3. К горным породам каустобиолитам относится...
- -: нефть
- -: брекчия
- -: опока
- -: трепел
- 4. К склоновому ряду отложений принадлежит:
- -: Аллювий;
- -: Элювий;
- -: Пролювий;
- -: Делювий.
- 5. К отложениям временных горных потоков относится:
- -: Элювий;
- -: Пролювий;
- -: Коллювий;
- -: Аллювий.
- 6. Несмещенные продукты выветривания горных пород:
- -: Делювий;
- -: Пролювий;
- -: Коллювий;
- -: Элювий.
- 7. Какой генетический тип отложений образуется за счет геологической деятельности рек:
- -: Пролювий;
- -: Делювий;
- -: Элювий;
- -: Аллювий.
- 8. Периодически возникающие в горах бурные грязекаменные потоки называются ...
- -: сели
- -: делювий
- -: аллювий
- -: элювий
- 9. Залегающие между двумя водонепроницаемыми слоями напорные воды называются
- -: артезианскими
- -: почвенными
- -: верховодкой
- -: грунтовыми
- 10. Ненапорные воды, расположенные над первым от поверхности водонепроницаемом слоем, называются ...
- -: артезианскими

- -: почвенными
- -: верховодка
- -: грунтовые

11. Скатывание или скольжение обломков по склону называется:

- -: Обвал;
- -: Осыпание;
- -: Оползень;
- -: Солифлюкция

12. Подмыв берегов речным потоком, приводящий к расширению речной долины называется:

- -: Корразия;
- -: Экзарация
- -: Боковая эрозия;
- -: Донная эрозия.

13. Несмещенные продукты выветривания горных пород:

- -: Делювий;
- -: Пролювий;
- -: Коллювий;
- -: Элювий.

14. Грубообломочный материал, образующийся в результате гравитационных процессов и накапливающийся у подножия крутых склонов:

- -: Элювий;
- -: Делювий;
- -: Коллювий:
- -: Пролювий.

15. Разрушительной геологической работой подземных вод принято считать ...

- -: суффозию
- -: корразию
- -: абразию
- -: экзарацию

16. Площадь снабжения речной системы водой называется ...

- -: бассейн
- -: паводок
- -: межень
- -: базис

17. Ленточные глины образуются в:

- -: морях;
- -: болотах;
- -: корах выветривания;
- -: озерах ледникового происхождения.

18. Переносимый и отложенный ледником обломочный материал называется:

- -: Флювиогляциальные отложения;
- -: Твердый сток;
- -: Коллювий;
- -: Морена.

19. Прибрежное мелководье морей и океанов называется ...

- -: абиссальная долина
- -: шельф
- -: материковый склон
- -: ложе океана

20. Переходная зона от прибрежных мелководий к большим глубинам океана называется ...

- -: абиссальная долина
- -: шельф
- -: материковый склон
- -: ложе океана

21. Разрушительная геологическая деятельность ледников называется ...

- -: абразией
- -: дефляцией
- -: эрозией
- -: экзарацией

22. Ледниковый тип рельефа представлен ...

- -: камами
- -: барханами
- -: дюнами
- -: карстами

23. Разрушительная деятельность моря называется ...

- -: экзорация
- -: дефляция
- -: эрозия
- -: абразия

24. Различают ... типа движения воды в Мировом океане

- -: три
- -: четыре
- -: пять
- -: два

25. Геологические структуры с одним или несколькими напорными водоносными горизонтами называется ...

- -: артезианский бассейн;
- -: грунтовые воды;
- -: ненапорные воды;
- -: межпластовые воды

26. Назовите минерал класса галогенидов:

- -: Гематит
- -:Флюорит
- -: Пиролюзит
- -: Нефелин

27. Назовите минерал класса окислов:

- -: Сильвин
- -: Галенит
- -: Гематит
- -: Флюорит

28. Какая из перечисленных магматических горных пород относится к группе кислых:

- -: гранит
- -: сиенит
- -: диорит
- -: базальт

29. Какая из перечисленных магматических горных пород относится к интрузивным:

- -: липарит
- -: кварцевый порфир
- -: порфирит
- -+: базальт

30. Кислые магматические горные породы содержат ... % SiO₂

-: 65-75

- -: 52-65 -: 40-52 -: < 40
- 31. Основные магматические горные породы содержат ... % SiO₂
- -: 65-75
- -: 52-65
- -: 40-52
- -: < 40
- 32. К метаморфическим горным породам относится...
- -: конгломерат
- -: кварцит
- -: брекчия
- -: трепел
- 33. К псефитам осадочным обломочным горным породам относится...
- -: щебень
- -: песок
- -: песчаник
- -: аргиллит
- 34. К псаммитам осадочным обломочным горным породам относится...
- -: лёсс
- -: конгломерат
- -: песчаник
- -: глина
- 35. К алевритам осадочным обломочным горным породам относится...
- -: шебень
- -: песок
- -: лёсс
- -: аргиллит
- 36. К пелитам осадочным обломочным горным породам относится...
- -: щебень
- -: песок
- -: песчаник
- -: глина
- 37. К осадочным биогенным горным породам относится...
- -: трепел
- -: известковый туф
- -: лессовидные суглинки
- -: гнейс
- 38. К калийным агрономическим рудам относится...
- -: апатит
- -: сильвин
- -: гематит
- -: гипс
- 39. К фосфорным агрономическим рудам относится...
- -: апатит
- -: сильвин
- -: карналлит
- -: ангидрит
- 40. К известковым агрономическим рудам относится...
- -: серпентинит
- -: сильвин
- -: доломит

- -: гипс
- 41. Форма, размер слагающих породу минералов и взаимная их связь друг с другом называется ... горной породы
- -: текстурой
- -: структурой
- -: сложением
- -: плотностью
- 42. Внешнее выражение структуры горной породы, её плотность и (или) пористость называется ...
- -: текстурой
- -: структурой
- -: твёрдостью
- -: сложением
- 43. Залегающие между двумя водонепроницаемыми слоями напорные воды называются ...
- -: артезианскими
- -: почвенными
- -: верховодкой
- -: грунтовыми
- 44. Ненапорные воды, расположенные над первым от поверхности водонепроницаемом слоем, называются ...
- -: артезианскими
- -: почвенными
- -: верховодка
- -: грунтовые

55. Кайнозойская эра это эра... жизни

- -: новой
- -: средней
- -: древней
- -: первичной

46. Эрой первичной жизни является ... эра

- -: мезозойская
- -: палеозойская
- -: кайнозойская
- -: протерозойская
- 47. Как называются продукты выветривания исходных пород, оставшиеся на месте образования?
- -: делювий
- -: пролювий,
- -: аллювий
- -: элювий
- 48. Газообразные продукты вулканизма называются...
- -: фумаролы
- -: лава
- -: лапили
- -:флюилы
- 49. К твёрдым продуктам вулканизма (пирокластическим) относят...
- -: Вулканический туф
- -: Лапили
- -: Фумаролы
- -: Лава
- -: Магма

50. Эндогенным геологическим процессом является ...

- -: землетрясение
- -: водная эрозия
- -: ветровая эрозия
- -: геологическая работа ледников

51. Процесс преобразования эндо- или экзогенных минералов, обусловленный изменением термодинамических условий первичного их зарождения называется ...

- -: метаморфическим
- -: магматическим
- -: пневматолитовым
- -: гидротермальным

52. Процесс постепенного остывания и перекристаллизация магмы в трещинах земной коры называется ...

- -: пегматитовым
- -: пневматолитовым
- -: гидротермальным
- -: магматическим

53.Процесс выделения летучих веществ при охлаждении магмы с последующей реакцией между собой и образованием новых минералов называется ...

- -: пневматолитовым
- -: метаморфическим
- -: магматическим
- -: гидротермальным

44. Процесс выпадения в осадок минералов при охлаждении горячих растворов и дальнейшее насыщение их различными компонентами называется ... +: гидротермальным

- -: пневматолитовым
- -: метаморфическим
- -: магматическим

55. Происхождение и условия образования минералов в Земной коре называется ...

- -: генезисом
- -: геохронологией
- -: стратиграфией

Компетенция: способность решать глобальные и региональные геологические проблемы ($\Pi K - 17$)

Вопросы к экзамену

- 1. Относительный возраст горных пород и минералов, методы его определения.
- 2. Абсолютный возраст горных пород и минералов, методы его определения.
- 3. Геохронологическая и стратиграфическая шкалы.
- 4. Геологические процессы и их роль в формировании земной коры и рельефа.
- 5. Эндогенные геологические процессы (магматизм, вулканизм, метаморфизм).
- 6. Землетрясения и проблемы их прогнозирования. Тектонические нарушения земной коры.
- 7. Экзогенные геологические процессы и их роль в формировании современного рельефа Земли.
- 8. Физическое и биологическое выветривание горных пород и минералов.
- 9. Химическое выветривание горных пород и минералов. Роль процессов растворения, гидратации, гидролиза и окисления.
- 10. Стадийность и зональность процессов выветривания. Понятие о ландшафте.
- 11. Геологическая работа ветра. Эоловые отложения и рельеф. Понятие о дефляции.

- 12. Ураганы, бури, смерчи и особенности их характеристики.
- 13. Краткая характеристика озёр и их отложения.
- 14. Классификация болот по водному режиму. Отложения болотного происхождения. Каустобиолиты.
- 15. Типы движения воды в морях и океанах, их разрушительная, транспортирующая и созидательная работа.
- 16. Строение дна океана. Характеристика бентоса, планктона и нектона.
- 17. Понятие о ледниках и их режимах.
- 18. Геологическая работа ледников. Ледниковые и флювиогляциальные отложения.
- 19. Физико-химическое состояние влаги в горных породах, типы подземных вод по условиям залегания и их классификация по химическому составу.
- 20. Геологическая работа подземных вод. Карст и суффозия.
- 21. Движение грунтов на склонах и откосах. Оползни.
- 22. Геологическая работа нерусловых поверхностных текучих вод и характеристика делювия.
- 23. Геологическая работа временных русловых потоков и характеристика пролювия.
- 24. Строение поймы реки. Типы террас.
- 25. Геологическая работа рек и характеристика аллювия.
- 26. Горизонтальная и вертикальная водная эрозия. Понятия об общем и местном базисе эрозии.
- 27. Строение оврага и стадии его развития.
- 28. Криогенные геолого-геоморфологические образования: солифлюкция, термокарст и наледи.
- 29. Геологические проблемы охраны окружающей среды. Техногенные направления в геологии.

Практические задания для экзамена

Определить типичных представителей магматических горных пород по содержанию дву-

окиси кремния, возрасту и месту их образования:

№		Интрузивные	Эффузивные	(поверхностные)
вари- анта	Содержание SiO ₂ ,%	(глубинные)	кайнотипные	палеотипные
1	Кислые (65-75)			
2	Средние (52-65)			
3	Основные (40-52)			

Определить важнейшие метаморфические породы по данным их минералогического со-

става, текстуры, структуры и внешнему виду:

No	Название	Минералогический	Текстура	Структура и
вари	горной	состав		внешний вид
анта	породы			
4		Кальцит, реже доло- мит, иногда примесь графита и др.	Массивная	Зернистокристаллическая, белая, светло- серая, реже красноватая или желго-бурая порода. Изредка сланцеватая или неясно- волнисто-полосчатая текстура
5		Кварц	-//-	Мелкозернистая порода, иногда сливная (отдельные зерна нельзя различить), белого, желтого, красноватого цвета, бле-

			стящая на изломе, иногда сланцеватая, плигчатая
6	Кварц, микроклин, биотит, могут быть роговая обманка, пироксен, гранат	Массивная гнейсовая (полосчатая)	Зернистокристаллическая, серая или желтоватая порода, с полосчатой текстурой
7	Плагиоклаз, кварц, роговая обманка, био- тит, пироксен	-//-	То же, что и у микроклинового гнейса, но цвет чаще серый, более темный
8	Биотит, мусковит, кварц, иногда гранат, графит и др.	Сланцеватая, иногда поло- счатая	Средне- или крупночешуйчатая порода с очень обильной слюдой. Кварц заметен плохо
9	Кварц и слюда (биотит, мусковит)	-//-	Светлоокрашенная крепкая порода с шелковистым блеском на плоскостях сланцеватости, нередко плитчатая
10	Хлорит, актинолит, альбит, эпидот	-//-	Мелкозернистая, зеленая, довольно массивная порода с шелковистым блеском
11	Серпентин, магнетит	Массивная или слан- цеватая	Тонкочешуйчатая масса серо-зеленая с пятнами темно-зеленого, белого, черного цвета и гладкими зеркально-эмалевыми поверхностями

Сгруппировать по форме, величине обломков, степени цементации следующие обломочные осадочные горные породы: глыбы, щебень, дресва, брекчия, валуны, галька, гравий, конгломерат, песок, песчаник, алеврит, алевролит, глина, аргиллит

				Наиме	енование пород	(
		Вели-	не	окатанные	ОК	атанные
№ ва- рианта	Группа пород	чина об- ломков, мм	рыхлые	сцементиро- ванные	рыхлые	сцементиро- ванные
12	ПСЕФИТЫ	>2				
13	ПСАММИТЫ	2 - 0.1				
14	АЛЕВРИТЫ	0,1 - 0,01				
15	ПЕЛИТЫ	<0,01				

По данным временных границ, основным событиям в развитии органического и неорганического мира Земли определить эру и период в системе геохронологической шкалы :

№ вари- анта	Эра, период	Возраст (начало эпох) млн. лет	Важные события в органическом мире	Важные события в развитии земной коры
16		1 - 2	Появление человека и	Формирование элювия, делювия,

		развитие современной флоры и фауны; расцвет млекопитающих, костных рыб и насекомых.	пролювия, коллювия, аллювия. Образуются озёрные, ледниковые, морские и др., породы.
17	5 24	Расцвет покрытосеменных, человекообразных обезьян.	Завершение современного рельефа, морские и континентальные осадки.
18	36 55 62	Вымирание мезозойской фауны и флоры, расцвет примитивных млекопитающих.	Альпийская складчатость, морские и континентальные осадки, магматические породы.
19	96 138	Появление покрытосеменных, развитие млекопитающих и птиц.	Известняки, глины, конгломерат, опоки, угли, туф, фосфаты.
20	166 184 209	Расцвет голосеменных растений, появление первых млекопитающих и рыб.	Русская платформа. Юрское море. Киммерийская складчатость. Морские породы: известняки, глины, мергели. Континентальные породы: конгломерат, лёсс, угли, нефть.
21	231 240 246	Развитие голосеменных растений (пальмы, хвойные растения), появление первых млекопитающих и костных рыб.	На территории РФ формируются песчаники, пески, мергели, глины, известняки.
22	257 287	Расцвет споровых растений, звероподобных рептилий и пресмыкающихся.	Море отступает: известняки, глины, мергели, сланцы, конгломерат, сильвин.
23	301 317 354	Расцвет наземной растительности в виде деревьев (хвощи, папоротники), амфибии, рыбы, пресмыкающиеся.	Формирование Герцинской складчатости, образуется уголь, нефть, бокситы, газы, редкие и цветные металлы.
24	371 381 410	Предки папоротников, хвощи, плауны, панцирные рыбы, наземные червеобразные животные.	Море отступает, поэтому формируются как континентальные породы — песчаники, так и морские — известняки, мергели.
25	419 438	Расцвет папоротникообразных, появление первых рыб, акул, скатов, водорослей.	Интенсивное горообразование: Каледонская складчатость. Регрессия моря продолжается.
26	450 474 507	Развитие наземных и морских организмов (многоножки, скорпионы) водорослей.	Морские отложения: известняки, глинистые сланцы. Горообразовательная деятельность ослабевает.
27	518 542 571	Позвоночные отсутствуют, развитие простейших наземных растений и организмов (до 1000 видов)	Осадочные породы морского происхождения: Синие (кембрийские) глины, кварциты, песчаники, глинистые сланцы, известняки.
28	680	Развитие простейших	Формирование платформ

1050	беспозвоночных организмов	(Русская, Сибирская,
1400	и водорослей.	Байкальская складчатость).
1600		Метаморфические породы:
1900		гнейсы, сланцы, мраморы,
2600		кварциты.

Тестовые задания для экзамена

. Полезные ископаемые это...

- -: Минералы горных пород, извлеченные из карьеров
- -: Экологически безопасные продукты, извлекаемые из Земли
- -: Минеральные массы, извлеченные из недр Земли и необходимые для нужд человека
- -:Полезная продукция горнообогатительных предприятий

2. Полезные ископаемые, из которых извлекается металл, называются...

- -: Рудными
- -: Нерудными
- -: Горючими
- -: Негорючими.

3. К горным породам – каустобиолитам относится...

- -: нефть
- -: брекчия
- -: опока
- -: трепел

4. К склоновому ряду отложений принадлежит:

- -: Аллювий;
- -: Элювий;
- -: Пролювий;
- -: Делювий.

5. К отложениям временных горных потоков относится:

- -: Элювий;
- -: Пролювий;
- -: Коллювий;
- -: Аллювий.

6. Несмещенные продукты выветривания горных пород:

- -: Делювий;
- -: Пролювий;
- -: Коллювий;
- -: Элювий.

7. Какой генетический тип отложений образуется за счет геологической деятельности рек:

- -: Пролювий;
- -: Делювий;
- -: Элювий;
- -: Аллювий.

8. Периодически возникающие в горах бурные грязекаменные потоки называются ...

- -: сели
- -: делювий
- -: аллювий
- -: элювий

9. Залегающие между двумя водонепроницаемыми слоями напорные воды называются

-: артезианскими

- -: почвенными
- -: верховодкой
- -: грунтовыми

10. Ненапорные воды, расположенные над первым от поверхности водонепроницаемом слоем, называются ...

- -: артезианскими
- -: почвенными
- -: верховодка
- -: грунтовые

11. Скатывание или скольжение обломков по склону называется:

- -: Обвал;
- -: Осыпание;
- -: Оползень;
- -: Солифлюкция

12. Подмыв берегов речным потоком, приводящий к расширению речной долины называется:

- -: Корразия;
- -: Экзарация
- -: Боковая эрозия;
- -: Донная эрозия.

13. Несмещенные продукты выветривания горных пород:

- -: Делювий;
- -: Пролювий;
- -: Коллювий;
- -: Элювий.

14. Грубообломочный материал, образующийся в результате гравитационных процессов и накапливающийся у подножия крутых склонов:

- -: Элювий;
- -: Делювий;
- -: Коллювий;
- -: Пролювий.

15. Разрушительной геологической работой подземных вод принято считать ...

- -: суффозию
- -: корразию
- -: абразию
- -: экзарацию

16. Площадь снабжения речной системы водой называется ...

- -: бассейн
- -: паводок
- -: межень
- -: базис

17. Ленточные глины образуются в:

- -: морях;
- -: болотах;
- -: корах выветривания;
- -: озерах ледникового происхождения.

18. Переносимый и отложенный ледником обломочный материал называется:

- -: Флювиогляциальные отложения;
- -: Твердый сток;
- -: Коллювий;
- -: Морена.

19. Прибрежное мелководье морей и океанов называется ...

- -: абиссальная долина
- -: шельф
- -: материковый склон
- -: ложе океана

20. Переходная зона от прибрежных мелководий к большим глубинам океана называется ...

- -: абиссальная долина
- -: шельф
- -: материковый склон
- -: ложе океана

21. Разрушительная геологическая деятельность ледников называется ...

- -: абразией
- -: дефляцией
- -: эрозией
- -: экзарацией

22. Ледниковый тип рельефа представлен ...

- -: камами
- -: барханами
- -: дюнами
- -: карстами

23. Разрушительная деятельность моря называется ...

- -: экзорация
- -: дефляция
- -: эрозия
- -: абразия

24. Различают ... типа движения воды в Мировом океане

- -: три
- -: четыре
- -: ПЯТЬ
- **-**: два

25. Геологические структуры с одним или несколькими напорными водоносными горизонтами называется ...

- -: артезианский бассейн;
- -: грунтовые воды;
- -: ненапорные воды;
- -: межпластовые воды

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1«Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению. Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний студента при выполнении кейс – задания

Кейс — задание предусматривающее проведение диагностики основных минералов и горных пород. Студент проводит их диагностическое описание, на основании которого даёт название минералу (горной породе) и представляет результаты диагностики преподавателю.

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильной диагностики трёх минералов (горных пород);

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильной диагностики двух минералов (горных пород);

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильной диагностики одного минерала (горной породы);

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии неправильной диагностики трёх минералов (горных пород).

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценки знаний студентов при проведении контрольного тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %; .

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценивания выполнения коллоквиума:

Оценка «отлично» — два вопроса письменного коллоквиума освещены в полном объеме, с приведением конкретных определений, понятий, примеров, формул, характеристик минералов, горных пород, геологических отложений форм рельефа и пр.

Оценка «хорошо» — два вопроса письменного коллоквиума освещены правильно с учетом 1-2 неточных определений или 2-3 недочетов.

Оценка «удовлетворительно» — один вопрос письменного коллоквиума освещен в полном объеме, или два вопроса освещены правильно не менее чем наполовину.

Оценка «неудовлетворительно» — два вопроса письменного коллоквиума не освещены в полном объеме, отсутствуют конкретные определения, формулировки понятий, примеры, формулы, конкретные характеристики.

Критерии оценки ответа на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материа-

ла, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература:

- 1. Павлов А.Н. Справочное руководство к практическим занятиям по геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004.— 54 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12527.html. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 1. Геосферы : учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Прокофьева ; под редакцией А. Н. Павлов. Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010. 263 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17903.htm 1
- 3. Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 2. Геодинамика : учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Прокофьева ; под редакцией А. Н. Павлов. Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. 280 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17904.html

Дополнительная учебная литература:

- 1. Слюсарев В.Н. Ландшафтоведение: учебник [Электронный ресурс] / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов, Е.Е. Баракина. Краснодар: КубГАУ, 2018. 188 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uchebnik Landshaftovedenie 379649 v1 .PDF, свободный
- 2. Козаренко А.Е. Полевая практика по геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козаренко А.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26557.html. ЭБС «IPRbooks».

3. Мохнач, М. Ф. Геология. Основные этапы развития временных представлений в геологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. Ф. Мохнач. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2007. — 44 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=12483, свободный

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - ЭБС

No॒	Наименование ресурса	Тематика
1	IPRbook	Универсальная
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

- Рекомендуемые интернет сайты:

- 1. United Nations. Division for Sustainable Development [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.un.org/esa/sustdev
- 2. Служба тематических толковых словарей [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.glossary.ru/
- 3. Онлайн энциклопедия Кругосвет [Электронный ресурс]: Режим доступа :http://www.krugosvet.ru -

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие [Электронный ресурс] / Сост. В.Н. Слюсарев и др. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 167 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Org.sam._rab.stud_2017g.pdf, свободный

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

1. Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

3 Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

планируемые помещения для проведения всех видов учеоной деятельности					
Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)			
Геология	Помещение №104 ЗР, посадочных мест — 52; площадь — 82 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13			
Геология	Помещение №304 ЗР, посадочных мест — 30; площадь — 61,8 кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13			

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	программе	