ИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

Dungus?

Т.С. Смирнова

«03» апреля 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой географии, картографии и геологии

М.М. Иолин

«03» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Геология полезных ископаемых»

Составитель Головачев И.В., к.г.н., доцент, доцент кафедры географии, картографии и геологии Арестов А.В., государственный инспектор Согласовано с работодателями: Нижневолжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Левинтас А.Э., генеральный директор ООО «Каспийская нефтяная компания» 05.03.01 Геология Направление подготовки / специальность Направленность (профиль) ОПОП Геология и геохимия горючих ископаемых Квалификация (степень) бакалавр Форма обучения Очно-заочная Год приема 2025 **Kypc** 3 Семестр 5

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- **1.1. Целями освоения дисциплины (модуля)** «Геология полезных ископаемых» является подготовка бакалавров к решению профессиональных задач, требующих знаний теоретических сведений об общих закономерностях формирования месторождений полезных ископаемых в процессе развития земной коры.
 - 1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля) «Геология полезных ископаемых»
- приобретение теоретических знаний об условиях возникновения, эволюции и размещения месторождений твердых полезных ископаемых;
- изучение основных генетических подразделений рудных, нерудных и горючих полезных ископаемых.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1. Учебная дисциплина (модуль)** «Геология полезных ископаемых» относится к обязательной части и осваивается в 5 семестре.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями): «Общая геология», «Минералогия», «Петрография», «Литология», «Историческая геология», «Структурная геология».

Знания: генетические типы полезных ископаемых, площади распространения полезных ископаемых, геодинамические обстановки месторождений, периодичность, длительность и глубинные уровни формирования месторождений, морфологию тел полезных ископаемых, минералого-геохимические, текстурно-структурные характеристики руд, этапы и стадии формирования руд, парагенетические минеральные ассоциации и генерации минералов, источники рудного вещества и способы его отложения, модели формирования месторождений основных генетических классов;

Умения: на основе имеющихся геологических материалов - карт, разрезов, образцов руд и вмещающих пород, результатов их анализов создавать геологические модели месторождений полезных ископаемых; определять генетический тип потенциального месторождения; использовать принцип аналогии при прогнозировании полезных ископаемых; на основе геологических материалов - карт, разрезов, образцов руд и результатов их анализов определить промышленно-генетический тип месторождения полезного ископаемого.

Навыки: обобщать, анализировать, воспринимать информацию, ставить цели и выбирать пути ее достижения; быть готовым к категориальному видению мира, уметь дифференцировать различные формы его освоения; стремиться к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;

2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): геотектоника, геофизика, разработка нефтяных и газовых месторождений, нефтегазоносные бассейны мира, производственная практика, НИР.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

а) универсальных (УК): УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

б) общепрофессиональных (ОПК): ОПК-2. Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности.

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

таолица г декомпозиция результатов обучения							
Код	Vo z vy vysyvy ovyopovyyo	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
компетенции	Код и наименование	(модулю)					
	компетенции	Знать	Уметь	Владеть			
УК-1	УК-1.1. Демонстрирует	Особенности	Аргументированно	Навыками			
	знание особенностей	системного	формировать	критического			
	системного и	мышления	собственное суждение	анализа			
	критического мышления,	Особенности	Оценивать	информации			
	аргументированно	критического	информацию	Умением			
	формирует собственное	мышления	Принимать	применять			
	суждение и оценку	Основы	обоснованные	системное			
	информации, принимает	аргументации	решения	мышление в			
	обоснованное решение			практике			

	УК 1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	Понимать логические формы и процедуры. Знать о принципах рефлексии и ее значении в мыслительной деятельности.	Применять логические формы и процедуры в практике. Анализировать и оценивать собственную мыслительную деятельность. Оценивать мыслительную деятельность других.	Владеть навыками рефлексии для улучшения своей мыслительной практики. Владеть способностью применять логические формы и процедуры в различных ситуациях.
	УК 1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений, вырабатывает стратегию действий.	Основные источники информации и их характеристики. Принципы анализа информации и выявления противоречий. Методы поиска достоверных суждений.	Анализировать источники информации для выявления противоречий. Оценивать достоверность информировать обоснованные выводы. Разрабатывать стратегию действий на основе полученных данных.	Навыками критического мышления в анализе информации. Способностью формулировать и обосновывать собственные суждения. Умением эффективно применять стратегии действий в различных ситуациях, основанных на анализе информации.
ОПК-2	ОПК-2.1. Анализирует, интерпретирует и обобщает информацию фундаментальных разделов геологии, геофизики, геохимии при решении задач профессиональной деятельности	современные методы анализа, интерпретации и обобщения геологической, геофизической и геохимической информации	использовать современные методы анализа, интерпретации и обобщения геологической, геофизической и геохимической информации при решении задач профессиональной деятельности	современными методами анализа, интерпретации и обобщения геологической, геофизической и геохимической информации при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2. Рассматривает	современные	осуществлять выбор	навыками оценки
и предлагает возможные	методы и	вариантов для	потенциальных
варианты использования	инструменты	решения задач	результатов
фундаментальных	геологических наук	профессиональной	реализации
геологических знаний	для решения задач	деятельности на	вариантов
для решения задач	профессиональной	основе применения	применения
профессиональной	деятельности	фундаментальных	фундаментальных
деятельности		геологических знаний	геологических
			знаний для
			решения задач
			профессиональной
			деятельности
ОПК-2.3. Уверенно и	фундаментальные и	принимать	навыками
профессионально	прикладные	конкретные	обоснованного
принимает конкретные	разделы	обоснованные	принятия решений
обоснованные решения	современной	решения путем	путем интеграции
путем интеграции	геологии для	интеграции	геологических
геологических знаний	решения задач	геологических знаний	знаний для
для решения задач	профессиональной	для решения задач	решения задач
профессиональной	деятельности	профессиональной	профессиональной
деятельности		деятельности	деятельности
ОПК-2.4. Использует	теоретические	применять	навыками
теоретические	ОСНОВЫ	теоретические основы	решения задач
геологические знания для	геологических наук	геологических наук	профессиональной
решения задач		для решения задач	деятельности на
профессиональной		профессиональной	основе
деятельности		деятельности	использования
			теоретических
			ОСНОВ
			геологических
			наук

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины в соответствии с учебным планом составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Трудоёмкость отдельных видов учебной работы студентов очно-заочной формы обучения приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Трудоемкость отдельных видов учебной работы по формам обучения

тиолици 2:1: трудосикость отдельных видов учеоной работы п	io wopinam ooy iciiin
Вид учебной и внеучебной работы	для очно-заочной
	формы обучения
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в академических часах	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе (час.):	18
- занятия лекционного типа, в том числе:	-
- практическая подготовка (если предусмотрена)	-
- занятия семинарского типа (семинары, практические, лабораторные), в том числе:	18
- практическая подготовка (если предусмотрена)	-
- в ходе подготовки и защиты курсовой работы	-
- консультация (предэкзаменационная)	-
- промежуточная аттестация по дисциплине	-
Самостоятельная работа обучающихся (час.)	54
Форма промежуточной аттестации обучающегося (зачет/экзамен), семестр (ы)	Зачёт – 5 семестр

Таблица 2.2. – Структура и содержание дисциплины (модуля)

	Контактная работа, час.					, час.				Форма текущего
_	Л ПЗ		T3	ЛР				OB.	контроля	
Раздел, тема дисциплины (модуля)	Л	в т.ч. ПП	П 3	в т.ч. ПП	Л Р	в т.ч. ПП	КР / КП	СР, час.	Итого часов	успеваемости, форма промежуточной аттестации
Семестр 5.										
Раздел 1. Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых. Тема 1. Введение Тема 2. Общая характеристика			3					9	12	
полезных ископаемых Тема 3. Геологические условия формирования месторождений полезных ископаемых										
Раздел 2. Эндогенная серия полезных ископаемых Тема 4. Магматические месторождения Тема 5. Карбонатитовые месторождения			3					9	12	
Тема 6. Пегматитовые месторождения Тема 7. Альбититовые и грейзеновые месторождения			3					9	12	
Тема 8. Гидротермальные месторождения Тема 9. Скарновые месторождения Тема 10. Колчеданные месторождения			3					9	12	
Раздел 3. Экзогенная и метаморфогенная серии полезных ископаемых Тема 11. Месторождения выветривания Тема 12. Россыпные месторождения Тема 13. Осадочные			3					9	12	

Раздел, тема		Контактная работа, час.							Форма текущего	
		Л		П3		ЛР		CP,	COE	контроля
дисциплины (модуля)	Л	В т.ч. ПП	П 3	В т.ч. ПП	Л P	В т.ч. ПП	КР / КП	час.	Итого часов	успеваемости, форма промежуточной
месторождения										
Тема 14.			3					9	12	
Эпигенетические										
месторождения										
Тема 15.										
Метаморфизованные и										
метаморфические										
месторождения										
Консультации										
Контроль										
промежуточной										Зачёт
аттестации										
ИТОГО за семестр:			18					54	72	

 Π римечание: Π – лекция; Π 3 – практическое занятие, семинар; Π P – лабораторная работа; Π KP – курсовая работа; Π CP – самостоятельная работа.

Таблица 3 - Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и

формируемых компетенций

Кол-во			Общее
часов	·		количество
пасов	УK-1	ОПК-2	компетенций
12	+	+	2
12	+	+	2
12			
12	+	+	2
12	+	+	2
12			2
72			2
	часов 12 12 12 12 12 12	Кол-во часов УК-1 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 12 12 +	часов Компетенции УК-1 ОПК-2 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 +

Краткое содержание каждой темы дисциплины (модуля):

Раздел 1. Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых Тема 1. Введение

Исторический обзор, цели и задачи дисциплины. Основные термины и понятия (полезное ископаемое, месторождение полезного ископаемого, промышленное разделение месторождений полезных ископаемых, рудное тело, руда, кондиции, запасы месторождений

Тема 2. Общие сведения о полезных ископаемых

Площади распространения полезных ископаемых. Морфология тел полезных ископаемых. Минералого-геохимические, текстурно-структурные характеристики руд. Этапы и стадии формирования руд, парагенетические минеральные ассоциации и генерации минералов.

Тема 3. Геологические условия формирования месторождений полезных ископаемых

Генетическая классификация месторождений полезных ископаемых. Геодинамические обстановки формирования месторождений. Периодичность, длительность и глубинные уровни образования месторождений. Источники рудного вещества и способы его отложения

Раздел 2. Эндогенная серия полезных ископаемых Тема 4. Магматические месторождения

Общая характеристика. Способы дифференциации магмы при образовании магматических месторождений (ликвация, кристаллизационная дифференциация, роль гравитации, конвекции, понятие о кумулятах). Модели формирования месторождений: ликвационных (на примере медно-никелевых месторождений, раннемагматических (на примере хромитовых и платиноидных месторождений). Особенности образования раннемагматических месторождений алмазов (возраст месторождений, геологические структуры, связь с магматизмом, генетические гипотезы, модели кимберлитового и лампроитового типов). Модели формирования позднемагматических месторождений (хромитовых, титаномагнетитовых, апатитовых).

Тема 5. Карбонатитовые месторождения

Общая характеристика: минеральные типы карбонатитов, связь с магматизмом, распространение, геологические структуры. Генетические гипотезы, этапы и стадии формирования рудоносных массивов. Физико-химические условия рудообразования. Форма карбонатитовых тел, зональность карбонатитовых массивов. Примеры месторождений (апатитмагнетитовых, флогопитовых, медных)

Тема 6. Пегматитовые месторождения

Общая характеристика, магматогенные и метаморфогенные пегматиты. Типы пегматитов (гранитные, щелочные, пегматиты ультраосновных и основных магм). Формы пегматитовых тел, возраст, глубины и термобарические условия формирования. Генетические гипотезы образования пегматитов (магматогенно-гидротермальная, магматогенно-пневматолито-гидротермальная двухэтапная, метасоматическая двухэтапная, метаморфогенная). Полезные ископаемые пегматитовых месторождений (керамическое сырье, мусковит, редкие металлы, цветные камни)

Тема 7. Альбититовые и грейзеновые месторождения

Общая характеристика альбититов и грейзенов, геологические и физико-химические условия формирования. Модели образования. Геохимическая зональность. Полезные ископаемые альбититовых и грейзеновых месторождений (ниобий, тантал, уран, редкие земли, бериллий, литий, молибден, вольфрам, олово).

Тема 8. Гидротермальные месторождения

Общая характеристика. Геологический возраст. Связь с магматическими формациями. гидротермальных месторождений (эволюционная концепция зональности месторождений гидротермальных В.Эмонса, пульсационная гипотеза зональности С.С.Смирнова, зональность стадиальная и фациальная по В.И.Смирнову). Гидротермальные изменения пород, вмещающих рудные тела. Ореолы рассеяния. Физико-химические условия рудообразования. Источники воды и минерального вещества. Формы переноса минеральных соединений, способы перемещения вещества гидротермальными растворами, отложение вещества из гидротермальных растворов. Длительность образования гидротермальных Классификация гидротермальных месторождений. месторождений. Плутоногенные гранитоидные месторождения (высоко-, средне- и низкотемпературные месторождения: олова, вольфрама, медно-молибденпорфировые, золоторудные, полиметаллические, редкометальные, ураноносные, баритовые, флюоритовые). Вулканогенные андезитоидные месторождения (золотосеребряные, олововольфрамовые, ртутные, исландского шпата, самородной серы). Амагматогенные месторождения (ртутные, сурьмяные, сидеритовые, медистых песчаников, стратиформные полиметаллические в осадочных формациях)

Тема 9. Скарновые месторождения

Общая характеристика. Форма и состав скарновых тел. Связь с магматическими формациями. Физико-химические условия образования. Генетические гипотезы (инфильтрационно-диффузионная гипотеза Д.С.Коржинского, стадийная гипотеза П.Пилипенко)). Полезные ископаемые скарнов (скарновые месторождения железа, вольфрама и молибдена, меди, цинка и свинца, бора).

Тема 10. Колчеданные месторождения

Обшая характеристика. Минеральный состав руд. Геотектонические обстановки колчеданообразования. Физико-химические условия образования. Обобщенная модель рудообразования. Кипрский тип серноколчеданных месторождений. Уральский медноколчеданных месторождений. (рудноалтайский) Тип Куроко колчеданнополиметаллических месторождений. Филизчайский тип колчеданно-полиметаллических месторождений.

Раздел 3. Экзогенная и метаморфогенная серии полезных ископаемых Тема 11. Месторождения выветривания

Общая характеристика. Агенты выветривания и профили выветривания (гидрослюдистый с элювиальными россыпями; каолин-гидрослюдистый с месторождениями глин и каолинита, маршаллита, фосфоритов, магнезита, бирюзы; латеритный с бокситами, кобальтжелезоникелевыми месторождениями), факторы выветривания (климат, состав исходных пород, тектонический режим, геоморфологические и гидрогеологические условия). Морфологические типы месторождений (площадной, линейный, комбинированный).

Гипергенные изменения месторождений (генезис, строение и состав зон окисления металлических месторождений; вторичные концентрации золота, сульфидных руд, железа, марганца; особенности окисления неметаллических месторождений).

Инфильтрационные месторождения на примере редкометально-урановых руд.

Тема 12. Россыпные месторождения

Важнейшие характеристики. Генетические типы и предпосылки образования. Рудные формации россыпей (золота, платины, алмазов, ильменит-рутил-циркон-монацитовая, олова, магнетита и титаномагнетита, янтаря, камнесамоцветная).

Тема 13. Осадочные месторождения

Общая характеристика осадочных месторождений, классификация. Механогенные месторождения (гравийные, песчаные, глинистые огнеупорные и бентонитовые). Хемогенные месторождения: солей и рассолов, образованные из истинных растворов, месторождения железа, марганца, алюминия, образованные из коллоидных растворов. Рудные формации хемогенных осадочных месторождений (гипс-ангидрит-галитовая, галит-карналлитовая с солями магния, содовая, рассолы с бором, йодом, бромом, щелочными и щелочноземельными псиломелан-пиролюзитовая металлами, бурых железняков, родохрозитом, железомарганцевых конкреций, бокситовая, хемогенных известняков и доломитов).

Биохимические месторождения — экономическая характеристика. Генетические особенности месторождений фосфоритов. Осадочные месторождения горючих полезных ископаемых (месторождения сапропеля, торфа, угля, горючих сланцев). Седиментационно-диагенетические концентрации металлов в черных сланцах. Месторождения карбонатных и кремнистых пород.

Тема 14. Эпигенетические месторождения

Дискуссионная природа. Характерные особенности. Структурно-литологические обстановки (локальные очаги разгрузки элизионных артезианских бассейнов) Связь стратиформных рудных месторождений со скоплениями углеводородного сырья.

Модели образования медистых песчаников, полиметаллических стратиформных руд в карбонатных формациях, золота в углеродисто-терригенных формациях.

Тема 15. Метаморфизованные и метаморфические месторождения

Общая характеристика. Типы месторождений. Метаморфические фации и полезные ископаемые. Физико-химические условия образования.

Регионально метаморфизованные месторождения железистых кварцитов, марганца, золотоносных конгломератов. Регионально метаморфические месторождения графита, кварцитов, мраморов, граната, наждака, горного хрусталя. Контактово-метаморфические месторождения (графита, корунда, наждака). Динамометаморфические месторождения золота, нефрита, яшм. Импактитовые месторождения алмаза.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, характера. теоретического Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения. При чтении лекций преподаватель имеет право выбирать методы изложения материала, самостоятельно формы И способствовать качественному его усвоению. При этом преподаватель в установленном порядке может использовать технические средства обучения, имеющиеся на кафедре и в университете.

Лекция включает следующие этапы:

- 1. формулировку темы лекции;
- 2. указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
 - 3. изложение основной части лекции;
 - 4. краткие выводы по каждому из вопросов;
 - 5. заключение;
 - 6. рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

Практические занятия. Направленность практического занятия заключается в том, чтобы обучающиеся на основе полученных теоретических знаний освоили способы применения их на практике. В ходе занятий обучающиеся самостоятельно проводят наблюдения, оценивают полученные результаты, анализируют ход работы, делают выводы и обобщения, ведут исследования. Практические занятия студенты выполняют под руководством преподавателя в соответствии с планом учебных занятий. На каждое практическое занятие обучающимся предоставляются указания по его проведению. Указания содержат информацию о теме, цели занятия; порядке выполнения работы; оформления результатов и выводов, контрольные вопросы; список литературы. Практическое занятие засчитывается, если студент выполнил задания и получил удовлетворительную оценку.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Таблица 4 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

Вопросы, выносимые	Кол-во	Формы работы
на самостоятельное изучение	часов	
Раздел 1. Общие сведения о		Анализ основной учебной и
месторождениях полезных		дополнительной литературы.
ископаемых.		Систематизация полученной информации
Тема 1. Введение		
Тема 2. Общая характеристика	9	
полезных ископаемых		
Тема 3. Геологические условия		
формирования месторождений		
полезных ископаемых		
Раздел 2. Эндогенная серия		Анализ основной учебной и
полезных ископаемых		дополнительной литературы.
Тема 4. Магматические	9	Систематизация полученной информации
месторождения	9	
Тема 5. Карбонатитовые		
месторождения		
Тема 6. Пегматитовые		Анализ основной учебной и
месторождения	9	дополнительной литературы.
Тема 7. Альбититовые и	9	Систематизация полученной информации
грейзеновые месторождения		
Тема 8. Гидротермальные		Анализ основной учебной и
месторождения		дополнительной литературы.
Тема 9. Скарновые месторождения	9	Систематизация полученной информации
Тема 10. Колчеданные		
месторождения		
Раздел 3. Экзогенная и		Анализ основной учебной и
метаморфогенная серии полезных		дополнительной литературы.
ископаемых		Систематизация полученной информации
Тема 11. Месторождения	9	
выветривания		
Тема 12. Россыпные месторождения		
Тема 13. Осадочные месторождения		
Тема 14. Эпигенетические		Анализ основной учебной и
месторождения	9	дополнительной литературы.
Тема 15. Метаморфизованные и		Систематизация полученной информации
метаморфические месторождения		

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно.

Для преподавателя при планировании и организации самостоятельной работы одной из самых сложных задач выступает отбор и конструирование заданий для самостоятельной работы по дисциплине (модулю).

Виды и формы самостоятельной работы утверждаются на кафедре при разработке учебно-методического комплекса (рабочей программы) учебной дисциплины (модуля) основной образовательной программы.

<u>Самостоятельное изучение отдельных тем (вопросов) в соответствии со структурой</u> дисциплины (модуля), составление конспектов

Активизация учебной деятельности и индивидуализация обучения предполагает вынесение для самостоятельного изучения отдельных тем или вопросов. Выбор тем (вопросов) для самостоятельного изучения — одна из ключевых проблем организации эффективной работы обучающихся по овладению учебным материалом. Основанием выбора может быть наилучшая обеспеченность литературой и учебно-методическими материалами по данной теме, ее обобщающий характер, сформированный на аудиторных занятиях алгоритм изучения. Обязательным условием результативности самостоятельного освоения темы (вопроса) является контроль выполнения задания. Результаты могут быть представлены в форме конспекта, реферата, хронологических и иных таблиц, схем. Также могут проводиться блиц - контрольные и опросы. С целью проверки отработки материала, выносимого на самостоятельное изучение, могут проводиться домашние контрольные работы.

Для самостоятельного изучения тем (вопросов) необходима рабочая программа дисциплины (модуля), методические рекомендации по её изучению.

Подготовка к тестированию

Подготовка к тестированию требует акцентирования внимания на определениях, терминах, содержании понятий, датах, алгоритмах, именах ученых в той или иной области.

Дисциплина «Геология полезных ископаемых» предусматривает написание письменных работ в реферативной форме с кратким изложением результатов самостоятельной работы.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема	Форма учебного занятия				
дисциплины (модуля)	Лекция	Практическое	Лабораторная		
		занятие, семинар	работа		
Раздел 1. Общие сведения о					
месторождениях полезных ископаемых.		Фронтальный			
Тема 1. Введение		Фронтальный			
Тема 2. Общая характеристика	Не	опрос, тематическая	Не		
полезных ископаемых	предусмотрено	дискуссия,	предусмотрено		
Тема 3. Геологические условия					
формирования месторождений		проект			
полезных ископаемых					
Раздел 2. Эндогенная серия полезных	Не	Фронтальный	Не		
ископаемых	предусмотрено	onpoc,	предусмотрено		

	T		
Тема 4. Магматические месторождения		тематическая	
Тема 5. Карбонатитовые		дискуссия,	
месторождения		проект	
Тема 6. Пегматитовые месторождения		Фронтальный	
Тема 7. Альбититовые и грейзеновые	Не	onpoc,	Не
месторождения		тематическая	
2	предусмотрено	дискуссия,	предусмотрено
		проект	
Тема 8. Гидротермальные		Фронтальный	
месторождения	Не	onpoc,	Не
Тема 9. Скарновые месторождения		тематическая	_
Тема 10. Колчеданные месторождения	предусмотрено	дискуссия,	предусмотрено
		проект	
Раздел 3. Экзогенная и		Фронтальный	
метаморфогенная серии полезных		_	
ископаемых	Не	onpoc,	Не
Тема 11. Месторождения выветривания	предусмотрено	тематическая	предусмотрено
Тема 12. Россыпные месторождения		дискуссия,	
Тема 13. Осадочные месторождения		проект	
Тема 14. Эпигенетические		Фронтальный	
месторождения	Не	onpoc,	Не
Тема 15. Метаморфизованные и		тематическая	
метаморфические месторождения	предусмотрено	дискуссия,	предусмотрено
		проект	

6.2. Информационные технологии

- использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.));
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;
- использование возможностей электронной почты преподавателя;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т. е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);
- использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров.

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

0.5.1. Tipot pullimitor obecite terme					
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов				
Платформа					
дистанционного обучения	Виртуальная обучающая среда				
LMS Moodle					
Mozilla FireFox	Браузер				
Microsoft Office 2013	Пакет офисных программ				
7-zip	Архиватор				
Microsoft Windows 10	Операционная система				
Professional					
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты				
Google Chrome	Браузер				

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". http://dlib.eastview.com
- Электронные версии периодических изданий, размещенные на сайте информационных ресурсов www.polpred.com
- Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информсистем». https://library.asu.edu.ru
- Электронный каталог «Hayчные журналы АГУ»: https://asu-edu.ru/issledovaniya-i-innovacii/11745-nauchnye-jurnaly-agu.html
- Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Геология полезных ископаемых» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6. - Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценочных средств

Контролируемый раздел, тема дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Раздел 1. Общие сведения о месторождениях		
полезных ископаемых.		
Тема 1. Введение		
Тема 2. Общая характеристика полезных	УК-1, ОПК-2	Собеседование
ископаемых		
Тема 3. Геологические условия формирования		
месторождений полезных ископаемых		
Раздел 2. Эндогенная серия полезных ископаемых		
Тема 4. Магматические месторождения	УК-1, ОПК-2	Собеседование
Тема 5. Карбонатитовые месторождения		
Тема 6. Пегматитовые месторождения		
Тема 7. Альбититовые и грейзеновые	УК-1, ОПК-2	Собеседование
месторождения		
Тема 8. Гидротермальные месторождения	УК-1, ОПК-2	Собеседование
Тема 9. Скарновые месторождения	J K-1, UIIK-2	Сооеседование

Тема 10. Колчеданные месторождения		
Раздел 3. Экзогенная и метаморфогенная серии		
полезных ископаемых		
Тема 11. Месторождения выветривания	УК-1, ОПК-2	Собеседование, тест
Тема 12. Россыпные месторождения		
Тема 13. Осадочные месторождения		
Тема 14. Эпигенетические месторождения		
Тема 15. Метаморфизованные и метаморфические	УК-1, ОПК-2	Собеседование
месторождения		

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 - Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

1 αυπημα / - 110K	гаолица 7 - показатели оценивания результатов обучения в виде знании		
Шкала	Критерии оценивания		
оценивания			
	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение		
5	обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность		
«отлично»	полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить		
	примеры		
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное		
	изложение, способность приводить примеры, допускает единичные		
	ошибки, исправляемые после замечания преподавателя		
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического		
	материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает		
	существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении		
	примеров и формулировке выводов		
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала,		
«неудовлетво	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы		
рительно»	преподавателя, не может привести примеры		

Таблица 8 - Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

1 aomina o - 110ko	гаолица о - показатели оценивания результатов обучения в виде умении и владении		
Шкала	Критерии оценивания		
оценивания			
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы		
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя		
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов		
2	не способен правильно выполнить задание		
«неудовлетво			
рительно»			

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Раздел 1. Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых. Тема 1. Введение

Вопросы для собеседования

- 1. Отличие рудных, нерудных и горючих полезные ископаемые.
- 2. Месторождение полезных ископаемых.
- 3. Какие бывают кондиции полезных ископаемых.
- 4. Чем определяются запасы полезных ископаемых.

Тема 2. Общая характеристика полезных ископаемых

Вопросы для собеседования

- 1. Характеристики штока, штокверка, пласта, жилы, трубообразного тела, залежи.
- 2. Форма жильных тел (простая, сложная, четковидная, камерная, седловидная, оперенная, лестничная) и элементы жил (зальбанды, апофизы, рудные столбы).
- 3. Примеры минеральных типов руд (оксидных, силикатных, сернистых, карбонатных, сульфатных, фосфатных, галоидных, самородных).
- 4. Дать определение массивной, брекчиевой, прожилковой, слоистой текстурам руд.
- 5. Привести примеры структур руд.

Тема 3. Геологические условия формирования месторождений полезных ископаемых

Вопросы для собеседования

- 1. Что относится к мантийным и магматическим источникам металлов при формировании эндогенных месторождений.
- 2. В каком виде, и каким путем могут выноситься металлы из верхней мантии в зону рудоотложения?
- 3. Какие металлы продуцируются палингенной гранитной магмой?
- 4. Как происходит вынос металлов из гранитных магматических очагов?
- 5. Что является источником металлов метаморфогенных месторождений?
- 6. Что является источником металлов экзогенных месторождений?

Фонд тестовых заданий

- 1) Полезные ископаемые это:
- 1. Минералы горных пород, извлеченные из карьеров
- 2. Экологически безопасные продукты, извлекаемые из Земли
- 3. Минеральные массы, извлеченные из недр Земли и необходимые для нужд человека
- 4. Полезная продукция горногеологических предприятий

- 2) Упорядочить объекты полезных ископаемых по возрастанию площади распространения
- 1. Рудный район
- 2. Металлогеническая провинция
- 3. Рудное тело
- 4. Месторождение

- 3) Ювенильный источник рудного вещества
- 1. Магма
- Кора выветривания
 Породы литосферы
 Океан

- 4) Соответствие генетических серий и генетических групп полезных ископаемых
 - а) Гидротермальная группа
 - 1. Эндогенная серия б) Магматическая группа 2. Экзогенная серия
 - в) Россыпная группа
 - г) Осадочная группа
 - д) Метаморфизованная группа
 - е) Скарновая группа

5)Уголь относится к

- 1. Неметаллическим полезным ископаемым
- 2. К рудным полезным ископаемым
- 3. Горючим полезным ископаемым
- 4. Огнеупорным полезным ископаемым

6) Песок это

- 1. Рудное полезное ископаемое
- 2. Жидкое полезное ископаемое
- 3. Нерудное полезное ископаемое
- 4. Горючее полезное ископаемое

7)Запасы рудных месторождений полезных ископаемых это

- 1. Площадь распространения полезного ископаемого
- 2. Количество рудных тел
- 3. Объем полезных ископаемых
- 4. Вес полезных ископаемых

- 8)Кондиционное содержание полезных компонентов в руде
- 1. Минимальное содержание, рентабельное для эксплуатации
- 2. Максимальное содержание, характерное для месторождения
- 3. Ураганное содержание в отдельных рудных телах
- 4. Среднее содержание в богатых рудах

- 9) К экзогенной серии полезных ископаемых относятся
- 1. Карбонатитовые месторождения
- 2. Ликвационные месторождения
- 3. Месторождения выветривания
- 4. Пегматитовые месторождения
- 5. Грейзеновые месторождения
- 10) К эндогенной серии полезных ископаемых относятся
- 1. Скарновые месторождения
- 2. Осадочные месторождения
- 3. Россыпные месторождения
- 4. Месторождения выветривания
- 5. Органогенные месторождения
- 11) Упорядочить тектономагматические циклы по возрасту (от древних к молодым)
- 1) Киммерийский
- 2) Герцинский
- 3) Альпийский
- 4) Каледонский

12) Расширение океанического дна

- Коллизия
 Субдукция
 Спрединг
- 4. Сутура

13) Соответствие зон и уровней глубинности от поверхности Земли

Абиссальная

Гипабиссальная Ультраабиссальная

Приповерхностная

- 1. от 3-5 до 1-1,5 км
- 2. 1-1,5 и менее км
- 3. от 5 до 10-15 км
- 4. Глубже 10-15 км
- 5. от 1-2 до 10 км

- 14) Ювенильный источник вещества характерен для
- 1. Фосфоритов
- 2. Углей
- 3. Солей
- 4. Алмазов

- 15) Экзогенный источник вещества характерен для
- 1. Бокситов
- 2. Ртути
 3. Серебра
- 4. Флюорита

Раздел 2. Эндогенная серия полезных ископаемых Тема 4. Магматические месторождения

Вопросы для собеседования

- 1. Что такое магматические месторождения, и на какие группы они разделяются.
- 2. Раннемагматические месторождения общая характеристика.
- 3. Модель образования алмазоносных кимберлитов.
- 4. Особенности формирования ликвационных месторождений.
- 5. Механизм образования раннемагматических месторождений за счет кристаллизационной дифференциации и гравитации.
- 6. С какими комплексами пород связаны раннемагматические алмазы?
- 7. Позднемагматические месторождения характерные особенности, механизмы образования.
- 8. Какие полезные ископаемые связаны с магматическими месторождениями. Примеры.
- 9. Лампроитовый тип месторождений алмазов (особенности состава лампроитов и механизм их образования).
- 10. Механизм образования алмазов кимберлитового типа.
- 11. Привести примеры полезных ископаемых ликвационного, ранне- и позднемагматического генезиса.
- 12. Как образуются расслоенные интрузивы и рудные кумуляты (на примере Бушвельдского массива).
- 13. Кимберлиты определение, форма тел, механизм образования алмазов.
- 14. Механизм образования ликвационного месторождения на примере сульфидных медноникелевых руд.

Фонд тестовых заданий

1) Полезные минералы магматических месторождений образуются

- 1. Из растворов
- 2. Из газов
- 3. Из расплавов
- 4. Из смесей

- 2) Процессы образования собственно магматических месторождений
- 1. Выветривание
- 2. Метаморфизм
- 3. Кристаллизация из постмагматических растворов
- 4. Застывание фракций расплавов
- 5. Химическая дифференциация минеральных веществ в водоёмах

- 3) Комплексы пород, к которым могут быть приурочены рудные собственно магматические месторождения
- 1. Граниты и диориты
- Ультраосновные и щелочные породы
 Кристаллические сланцы и амфиболиты
- 4. Карбонатные породы
- 5. Песчаники и глинистые сланцы

- 4) Ликвационное месторождение
- 1. Алмазоносная Трубка Мира
- 2. Кимперсайское хромитовое месторождение
- 3. Качканарское титаномагнетитовое месторождение
- 4. Хибинское апатитовое месторождение
- 5. Норильское медно-никелевое месторождение

- 5) Характерные признаки позднемагматических месторождений
- 1. Секущий характер рудных тел в интрузиях
- 2. Приуроченность к расслоенным плутонам
- 3. Донные залежи массивных руд в лополитах
- 4. Рудные пласты в осадочных толщах
- 5. Трубки взрыва

- 6) Пример полезного ископаемого раннемагматического месторождения
- 1. Апатит
- 2. Железо
- 3. Флюорит
- 4. Серебро
- Алмаз

- 7) Разделение магмы при остывании на несмешивающиеся жидкости характерно для месторождений
- 1. Пегматитовых
- 2. Позднемагматических
- 3. Раннемагматических
- 4. Ликвационных

- 8) Кимберлиты относятся к
- Ультраосновным породам
 Основным породам
 Кислым породам

- 4. Щелочным породам

- 9) Разделение магмы при остывании на несмешивающиеся жидкости
- Гравитации
 Аккумуляция
- 3. Ликвация
- 4. Дезинтеграция

- 10) Руды раннемагматического генезиса
- 1. Платины
- 2. Железа
- 3. Ртути
- 4. Свинца

- 11) Руды позднемагматического генезиса
- Серебра
 Железа
- 3. Ртути
- 4. Свинца

- 12) Генезис Норильского медноникелевого месторождения

- Скарновый
 Пегматитовый
 Ликвационный
- 4. Грейзеновый

- 13) К расслоенным интрузиям основного-ультраосновного состава приурочено месторождение
- 1. Железа Качканар
- 2. Платины Риф Меренского
- 3. Алмазов «Трубка мира»
- 4. Хромитов Кемпирсайское
- 14) Месторождение алмазов «Трубка мира» (Якутия) связано с
- 1. Лампроитами
- 2. Пегматитами
- 3. Сиенитами
- 4. Кимберлитами
- 15) Месторождение алмазов «Аргайл» (Австралия) связано с
- 1. Лампроитами
- 2. Пегматитами
- 3. Сиенитами
- 4. Кимберлитами
- 16) Алмазы образуются при температурах
- 1. 100-250°C
- 2. 340-500°C
- 3. 520-1000°C
- 4. 1400-1900°C
- 17) Ювенильные алмазы образуются в
- 1. В земной коре
- 2. В ядре Земли
- 3. В верхней мантии
- 4. В нижней мантии
- 18) Алмазоносные кимберлитовые магмы зарождаются на глубинах
- 1. 1-2 км
- 1. 3-5 км
- 2. 10-20 км
- 3. 100-200 км

- 19) Генезис месторождения алмазов «Трубка Мира»
- 1. Раннемагматический
- 1. Пегматитовый
- 2. Ликвационный
- 3. Позднемагматический
- 20) Кимберлитовые магмы обогащены
- 1. Магнием
- 2. Натрием
- 3. Кремнеземом
- 4. Глиноземом

Тема 5. Карбонатитовые месторождения

Вопросы для собеседования

- 1. Карбонатиты определение, связь с магматическими комплексами, геологические условия образования.
- 2. Особенности строения карбонатитовых месторождений (форма, зональность).
- 3. Модель образования карбонатитового месторождения.

Тема 6. Пегматитовые месторождения

Вопросы для собеседования

- 1. Гипотезы образования пегматитовых месторождений.
- 2. Полезные ископаемые пегматитовых месторождений. Примеры месторождений.

Тема 7. Альбититовые и грейзеновые месторождения

Вопросы для собеседования

- 1. Модель образования альбитит- грейзеновых месторождений.
- 2. Зональность и полезные ископаемые альбитит-грейзеновых месторождений. Примеры месторождений.

Фонд тестовых заданий

- 1) Карбонатиты это -
- 1. Пласты карбонатов в осадочных комплексах пород
- 2. Каменноугольные отложения Донбасса
- 3. Эндогенные скопления карбонатов в массивах ультраосновных-щелочных пород
- 4. Кальцитовые жилы в апикальных частях гранитных интрузий

- 2) Пегматитовые месторождения пространственно и генетически связаны с-
- 3) Альбититы обычно имеют форму -
- 1. Расслоенными интузиями основного состава
- 2. С дайками диоритов
- 3. С гранитными батолитами
- 4. С карбонатными отложениями
- 1. Пластообразных тел
- 2. Штокверков
- 3. Штокообразных тел
- 4. Жил

- 4) Ассоциации минералов, характерные для грейзенов -
- Кварц, слюда
 Кальцит, слюда
- 3. Оливин, кальцит
- 4. Гранат, алмаз

- 5) Гипотеза образования камерных пегматитов (А.Е.Ферсмана)-
- 1. В результате метасоматических процессов на контакте гранитной интрузии с вмещающими карбонатными породами
- 2. В результате ликвации магмы основного состава
- 3. В результате кристаллизации остаточных расплавов, обогащенных летучими
- 4. В результате выветривания гранитных пород

- 1) Пегматиты это -
- 1. Легко расщепляющийся агрегат кварца и слюды
- 2. Эндогенные скопления карбонатов в массивах ультраосновных-основных пород
- 3. Агрегаты крупных кристаллов алюмосиликатных минералов
- 4. Кальцитовые жилы в апикальных частях гранитных интрузий

- 2) Карбонатитовые месторождения пространственно и генетически связаны с
- 1. С карбонатными отложениями в осадочных комплексах пород
- 2. С дайками диоритов
- 3. С гранитными батолитами
- 4. С кольцевыми интрузиями ультраосновногощелочного состава

- 3) Грейзены образуются -
- 1. За счет калиевого метасоматоза гранитов при участии пневматолитово-гидротермальных растворов
- 2. За счет натрового метасоматоза гранитов при участии надкритических растворов
- 3. При кристаллизации остаточных гранитных расплавов
- 4. В результате осаждения в водных бассейнах

- 4) Полезные ископаемые, карбонатитовых месторождений -
- 1. Золото, серебро
- 2. Железо, апатит, флогопит
- 3. Ртуть, сурьма
- 4. Литий, бериллий, олово

- 5) Месторождения скарнового генезиса
- 1. Железа
- 2. Алмазов
- 3. Слюды
- 4. Бериллия

- 6) Месторождение пегматитового генезиса
- 1. Железа
- 2. Меди
- 3. Хрома
 4. Золота
- 5. Лития

- 7) Месторождение альбититового генезиса
- Урана
 Золота
- 3. Платины
- 4. Ртути
- 5. Алюминия

- 8) Месторождение грейзенового генезиса
- Мусковита
 Барита
 Граната
 Хромита
 Боксита

- 9) Легкорасщепляющийся агрегат слюды и кварца
- Альбитит
 Грейзен
 Пегматит
- 4. Скарн

15) Соответствующие метасоматические зоны и геохимическая специализация в разрезе гранитного массива альбитит-грейзенового месторождения

Грейзенизация 1.Привнос калия и вынос натрия, олова, ниобия,

Альбитизация бериллия, урана

Ранняя микроклинизация 2. Привнос натрия, урана, ниобия и вынос калия, олова,

бериллия

3. Привнос калия, бериллия, олова

4.Привнос кальция и вынос кремнезема, золота

- 16) Грейзеновые месторождения образуются за счет метасоматоза...
- 1. Железомагнезиального
- Кремнистого
 Калинатрового
 Карбонатного

17) Соответствие температур рудообразования генетическим типам месторождений

550-400°C 450-300°C 800-200°C

- 1. Скарновые месторождения
- 2. Альбититовые месторождения
- 3. Грейзеновые месторождения
- 4. Осадочные месторождения
- 18) Скарновое месторождение молибдена
- 1. Сарбай
- 2. Норильское
- 3. Кемпирсайское
- 4. Тырныауз

Тема 8. Гидротермальные месторождения

Вопросы для самоконтроля знаний:

- 1. Что относится к мантийным и магматическим источникам металлов при формировании эндогенных месторождений;
- 2. В каком виде, и каким путем могут выноситься металлы из верхней мантии в зону рудоотложения?
- 3. Какие металлы продуцируются палингенной гранитной магмой?
- 4. Как происходит вынос металлов из гранитных магматических очагов?
- 5. Что является источником металлов метаморфогенных месторождений?
- 6. Что является источником металлов экзогенных месторождений?
- 7. Гидротермальные месторождения общая характеристика.
- 8. Полезные ископаемые гидротермальных месторождений.
- 9. Эволюционная и стадиальная гипотезы зональности гидротермальных месторождений.
- 10. Физико-химические условия образования гидротермальных месторождений.
- 11. Генетические типы гидротермальных месторождений. Примеры.

Фонд тестовых заданий

- 1) Ювенильный источник рудного вещества в гидротермальных месторождениях связан
- 1. С палингенной гранитной магмой
- 2. С извлечением металлов из вмещающих пород по путям циркуляции гидротермальных растворов
- 3. С подкоровыми базальтоидными магмами
- 4. С магматическими расплавами

- 2) Ассимиляционный источник рудного вещества гидротермальных месторождений связан
- 1. С заимствованием металлов из боковых пород на пути циркуляции раствора
- 1. С палингенной гранитной магмой
- 2. С подкоровыми базальтоидными магмами
- 3. С минерализованными растворами поверхностных водоёмов

- 3) Фильтрационный источник рудного вещества гидротермальных месторождений связан
- 1. С заимствованием металлов из боковых пород на пути циркуляции раствора
- 2. С палингенной гранитной магмой
- 3. С подкоровыми базальтоидными магмами
- 4. С минерализованными растворами поверхностных водоёмов

- 4) Благоприятные для метасоматоза породы
- 1. Кварциты
- 2. Песчаники
- 3. Известняки
- 4. Сланцы

5) Метасоматоз

- 1. Замещение породы с изменением химического состава, растворение и образование минералов происходит одновременно
- 2. Изменение породы под воздействием высоких температур и давлений.
- 3. Смешание магмы с полностью ассимилированными ею вмещающими породами
- 4. Химическая дифференциация минеральных веществ в водоёмах

- 6) Рудоподводящие структуры
- 1. Локализуют рудные тела и определяют их форму и размер
- 2. Каналы, определяющие места поступления растворов из глубин
- 3. Отводят рудоносные растворы на участки рудоотложения
- 4. Протяженное в двух направлениях тело

- 7) Гипотермальный класс гидротермальных месторождений образуется
- при 500-300C⁰
 при 300-200 C⁰
 при 100-50 C⁰
 при 1000-800 C⁰
 при 800-600 C⁰

- 8) Мезотермальный класс гидротермальных месторождений образуется
- при 500-300C⁰
 при 300-200 C⁰
 при 100-50 C⁰
 при 1000-800 C⁰

- 9) Эпитермальный класс гидротермальных месторождений образуется
- при 500-300C⁰
 при 300-200 C⁰
 при 100-50 C⁰
 при 1000-800 C⁰
 при 800-600 C⁰

10) Рудный столб

- 1. Участок богатых руд внутри рудной жилы
- 2. Небольшое интрузивное тело цилиндрической формы
- 3. Масса горной породы, пронизанная сетью прожилков
- 4. Трубообразные тела в жерлах вулканов

- 11) Характерная форма гидротермальных рудных тел
- 1. Пласт
- 1. Шток
- 2. Залежь
- 3. Жила

- 12) Характерная форма гидротермальных рудных тел
- 1. Пласт
- Штокверк
 Залежь
- 3. Шток

13) Генезис Березовского золоторудного месторождения (Ю.Урал)

- 1. Скарновый
- 2. Колчеданный
- 3. Магматический
- 4. Гидротермальный

- 14) Эволюционная гипотеза зональности гидротермальных месторождений принадлежит
- 1. В.Эммонсу
- В. Смирнову 1.
- 2.
- Д. Коржинскому А. Заварицкому 3.

- 15) Магниевый метасоматоз приводит к преобразованию известняков в
- 1. Граниты
- 2. Сиениты
- 3. Базальты
- 4. Доломиты

- 16) Генезис полиметаллического месторождения Миргалимсай (Казахстан)
- 1. Магматический
- 1. Пегматитовый
- 2. Стратиформный
- 3. Грейзеновый

17) В амагматогенных гидротермальных месторождениях сосредоточены руды

- 1. Железа, кобальта, мышьяка
- 2. Меди, свинца, цинка
- 3. Висмута, никеля, титана
- 4. Магния, марганца, золота

- 18) Гидротермальное месторождение «медистых песчаников»
- 1. Потоси
- 2. Хайдаркан
- 3. Альмаден
- 4. Джезказган
- 5. Крипл-Крик

19) Амагматогенные гидротермальные месторождения свинца и цинка*

- 1. Хайдаркан
- Теандарлан
 Миргалимсай
 Колар
- 4. Березовское
- 5. Кочкарское

- 20) K вулканогенным гидротермальным месторождения относятся
- 1. Потоси
- 2. Садон
- 3. Сарылах
- 4. Саткинское

- 21) Плутоногенное гидротермальное месторождение магнезита
- 1. Садон
- 1. Березовское
- 2. Удокан
- 3. Никитовка
- 4. Саткинское

22) Амагматогенное гидротермальное месторождение сурьмы и ртути

- 1. Миргалимсай
- 2. Садон
- 1. Крипл-Кирик
- 3. Хайдаркан
- 4. Депутатское

23) Соответствие класса гидротермального месторождения и названия месторождения

Березовское

1. Плутоногенные гидротермальные

Садон

Крипл-Крик

Балей Потоси 2. Вулканогенные гидротермальные

24) Соответствие класса гидротермального месторождения и названия месторождения

Джесказган

1. Плутоногенные гидротермальные

Сарылах Удокан

Миргалимсай

Садон

2. Амагматогенные гидротермальные

Тема 9. Скарновые месторождения

Вопросы для собеседования

- 1. Гипотезы образования скарновых месторождений.
- 2. Полезные ископаемые скарновых месторождений. Примеры месторождений.

Фонд тестовых заданий

- 1. Скарновое месторождение вольфрама
- 1. Сарбай
- 2. Норильское
- 3. Кемпирсайское
- 4. Тырныауз

2. Скарновые месторождения образуются

- 1. Из минерализованных растворов поверхностных водоёмов
- 2. Из магматических расплавов
- 3. Из горячих минерализованных растворов, циркулирующих в земной коре
- 4. При метасоматозе на контакте гранитных интрузий и карбонатных пород
- 5. Из постмагматических газов в апикальных частях интрузивных тел

- 3. Форма рудных тел характерная для скарновых месторождений
- 1. Пласты среди осадочных толщ
- 2. Жилы в трещинах пород любого состава
- 3. Залежи в экзоконтакте интрузий
- 4. Трубообразные тела в жерлах вулканов

4. Генезис вольфраммолибденового	1.	Магматический
месторождения Тырныауз	2.	Колчеданный
(Северный Кавказ)	3.	Скарновый
	4.	Гидротермальный

- 5. Инфильтрационно-диффузионная гипотеза образования скарнов принадлежит
- 1. П.Пилипенко
- 2. А.Заварицкий
- 3. Д. Коржинский
- 4. Е.Камерон
- 5. А.Ферсман

- 6. Стадийная гипотеза образования скарнов принадлежит
- 1. П.Пилипенко
- А.Заварицкий
 Д. Коржинский
 Е.Камерон
- 4. А.Ферсман

7. Скарновое железокобальтовое месторождение

- 1. Высокогорское
- Березовское
 Миргалимсай
- Джезказган
 Депутатское

- 8. Скарновое медное месторождение
- 1. Гай
- 2. Садон
- Гора Магнитная
 Ольховское
- 5. Турьинские рудники

- 9. Скарновое свинец цинковое месторождение
- 1. Ольховское
- 1. Саяк 1
- Тырныауз
 Тетюхе

- 10. Месторождение железа Сарбай имеет генезис
- 1. Пегматитовый
- 2. Магматический
- 3. Гидротермальный
 4. Скарновый

- 11. Скарновое месторождение молибдена
- 1. Верхнее
- Тырныауз
 Флоровское
- 4. Дашкесан

- 12. Главные минералы известковых скарнов
- 1. Хромшпинелид, ильменит
- 2. Диопсид, форстерит
- 3. Гранат, пироксен
- 4. Сфалерит, гематит

13. Руды скарновых месторождений, образующиеся в субдукционной геодинамической обстановке

- 1. Железа, меди, кобальта
- 2. Вольфрама, молибдена
- 3. Свинца, цинка
- 4. Лития, алюминия, золота

14. Руды скарновых месторождений, образующиеся в коллизионной геодинамической обстановке

- 1. Кобальта, железа
- 2. Золота, серебра
- 3. Никеля, ртути
- 4. Свинца, цинка

15. Металл скарновых месторождений

- Хром
 Железо
 Сурьма
 Ртуть

16. Нерудные полезные ископаемые скарновых месторождений

- 1. Песок
- 2. Соль
- 3. Флогопит
- 4. Апатит

- 17. Гипотеза образования скарновых месторождений
- 1. Эволюционная
- 2. Инфильтрационно-диффузионная
- 3. Кристаллизационно-дифференциальная
- 4. Вулканогенно-осадочная

Тема 10. Колчеданные месторождения

Вопросы для собеседования

- 1. Колчеданные месторождения общая характеристика.
- 2. Модель образования колчеданных месторождений.
- 3. Примеры колчеданных месторождений.

Фонд тестовых заданий

- 1. Колчеданные месторождения образовались за счет
- 1. Выветривания
- 2. Застывания фракций расплавов
- 3. Восходящих минерализованных газогидротермальных потоков из глубинных вулканических очагов
- 4. Метамофизма
- 5. Метасоматоза на контакте гранитных интрузий и карбонатных пород

- 2. Руды колчеданных месторождений сложены преимущественно
- 1. Сульфидами железа 2. Слюдой
- 3. Гипсом
- 4. Баритом

- 3. Форма рудных тел колчеданных месторождений
- 1. Штокверк
- Дайка
 Пластообразная залежь
- 3. Силл

- 4. Вулканогено осадочные колчеданные руды накапливаются
- 1. На дне моря
- 2. В апикальных частях массивов кислых пород
- 3. В расслоенных интрузиях ультраосновного-основного состава
- 4. На контакте гранитных интрузий

- 5. Глубина формирования колчеданных месторождений
- 1. 2-3 км
- 2. 5-7 кмм
- 3. 400-700м
- 4. более 10 км

- 6. Генезис полиметаллического месторождения Риддер-Сокольного
- 1. Магматический
- 2. Колчеданный
- 3. Пегматитовый
- 4. Грейзеновый

- 7. Колчеданное месторождение меди
- 1. Саяк 1
- 2. Гай
- Риддер-Сокольное
 Чукикамата
- 5. Джезказган

- 8. Температурный интервал образования колчеданных месторождений
- 1. 500-40 °C 2. 1000-500 °C
- 3. 1500-1000 °C
- 4. 800-600°C

- 9. Генезис оловянного месторождения Депутатское (Якутия)
- 1. Пегматитовый
- 1. Магматический
- 2. Гидротермальный
- 3. Осадочный

- 10. Комплексы пород, связанные с уральским типом колчеданных месторождений
- 1. Риолит-базальтовая формация
- 2. Андезит-риолит-базальтовая формация
- 3. Базальтовая формация
- 4. Карбонатно-терригенная формация

- 11. Комплексы пород, связанные с алтайским типом колчеданных месторождений
- 1. Риолит-базальтовая формация
- 2. Андезит-риолит-базальтовая формация
- 3. Базальтовая формация
- 4. Карбонатно-терригенная формация

- 12. Комплексы пород, связанные с кипрским типом колчеданных месторождений
- 1. Риолит-базальтовая формация
- 2. Андезит-риолит-базальтовая формация
- 3. Базальтовая формация
- 4. Карбонатно-терригенная формация

Раздел 3. Экзогенная и метаморфогенная серии полезных ископаемых Тема 11. Месторождения выветривания

Вопросы для собеседования

- 1. Экзогенная серия месторождений полезных ископаемых общая характеристика.
- 2. Месторождения кор выветривания общая характеристика.
- 3. Агенты и факторы выветривания.
- 4. Остаточные месторождения кор выветривания особенности образования, примеры.
- 5. Инфильтрационные месторождения механизм образования.
- 6. Зоны окисления и вторичного сульфидного обогащения руд механизм формирования.

Фонд тестовых заданий

- 1. Месторождения выветривания по условиям образования и нахождения связаны
- 1. С осадконакоплением на дне водоема
- 2. С корами выветривания
- 3. С перемещением обломочного материала ледниками
- 4. С кристаллизацией остаточных расплавов, обогащенных летучими компонентами

2. Температура образования коры выветривания

1. +100 +200°C

+90 +120°C 2.

3.

+20 -20 -40 +60 4.

3. Химическому выветриванию способствует климат:

- 1. Жаркий тропический
- 2.
- Жаркий засушливый Холодный арктический 3.
- Умеренный 4.

4. К профилю выветривания относятся

1. Минеральный состав коры выветривания
2. Глубина формирования коры выветривания

3. Рельеф

4. Климат

- 5. Типоморфными минералами латеритного профиля выветривания являются
- 1. Гидрохлорит
- 2. Каолин, кварц
- 3. Гидроокислы алюминия и железа
- 4. Гидрослюды, монтмориллонит

- 6. Пример месторождения силикатных никелевых руд
- 1. Боке
- 2. Сахаринское
- 3. Елизаветинское
- 4. Витватерсранд
- 5. Ольховское

- 7. Природно-легированные руды это месторождения
- 1. Магнезита
- 2. Бокситов
- Бурых железняков
 Каолинов
- 3олота

- 8. Пример месторождения бурых железняков
- Кривой Рог
 Сарбай
 Боке

- 4. Сахаринское
- 5. Бакальское

9. Месторождение бокситов

- Сарбай
 Виттватерсранд
 Боке
- 4. Кривой Рог

10. К инфильтрационным относятся месторождения

- Урана
 Хрома
 Боксита
- 4. Флюорита

11. Пример инфильтрационного месторождения урана

- 1. Боке
- 2. Плато Колорадо
- Турлан
 Елизаветинское

12. Пример инфильтрационного месторождения железа

- 1. Качканар
- 2. Сарбай
- 3. Алапаевские м-я
- 4. Ковдор5. СУБР

1. Сопоставить месторождения выветривания и полезные ископаемые

Сахаринское

Елизоветинское Плато Колорадо

Березовское

Боке

- 1. Бокситов
- 2. Бурых железняков
- 3. Урана
- 4. Силикатных никелевых руд

Тема 12. Россыпные месторождения

Вопросы для собеседования

- 1. Россыпные месторождения общая характеристика.
- 2. Генетические типы россыпей.
- 3. Примеры россыпных месторождений.

Фонд тестовых заданий

- 1. Россыпное месторождение хрома
- 1. Депутатское
- 2. Сарановское
- 3. Иультин
- 4. Витватерсранд

- 2. Россыпи, образующиеся за счет перемещения речного материала
- 1. Пролювиальные
- 2. Эоловые
- 3. Аллювиальные
- 4. Коллювиальные

3. Россыпное месторождение олова

- 1. Этыка
- Тырныауз
 Депутатское
 СУБР
- 5. Ковдор

- 4. Пример россыпного месторождения золота и платины
- Березовское
 Миргалимсай
 Балей
- 4. Витватерсранд
- 5. Крипл-Крик

- 5. Эоловые россыпи образуются за счет
- 1. Приливов и отливов
- 2. Перемещения обломочного материала ледниками
- 3. Переноса материала ветром
- 4. Переноса материала речным потоком

- 6. Пролювиальные россыпи образуются
- 1. При разрушении и накоплении материала на коренных породах
- 2. В процессе оползания обломочного материала по склону
- 3. У подножья при смывании временными потоками обломочного материала
- 4. В процессе переноса обломочного материала рекой

- 7. Для литоральных месторождений характерны россыпи
- 1. Золота
- 2. Платины
- 3. Циркона
- 4. Алмазов

8. Сопоставить россыпные месторождения и полезные ископаемые

Правобережное1. ЗолотоДепутатское2. ХромБоке3. ОловоСарановское4. ТитанВитватерсранд

Тема 13. Осадочные месторождения

Вопросы для собеседования

- 1. Осадочные месторождения общая характеристика
- 2. Механогенные осадочные месторождения. Примеры
- 3. Хемогенные осадочные месторождения. Примеры.
- 4. Биохимические месторождения. Примеры

Фонд тестовых заданий

1. Осадочные месторождения возникают

- 1. При перемещении обломочного материала ледниками
- 2. При метасоматозе на контакте гранитных интрузий и карбонатных пород
- 3. Из постмагматических газов в апикальных частях интрузивных тел
- 4. В процессе осадконакопления на дне водоема

- 2. Температура стадии диагенеза
- 1. 20-50°C
- 2. 90-100°C
- 3. 500-800°C
- 4. 1000-800°C

3. Полезными ископаемыми механических осадочных месторождений являются

- 1. Гипс, ангидрит
- 2. Фосфориты, каустобиолиты
- 3. Гравий, песок, глина
- 4. Железо, марганец, алюминий

4. Полезными ископаемыми химических осадочных месторождений являются

- 1. Гипс, ангидрит
- 2. Фосфориты, каустобиолиты
- 3. Гравий, песок, глина
- 4. Соль, гипс, бораты

5. Черные сланцы относятся к

- 1. Магматическим месторождениям
- 2. Осадочным месторождениям
- 3. Россыпным месторождениям
- 4. Карбонатитовым месторождениям
- 5. Скарновым месторождениям

6. Полезные ископаемые вулканогенно-осадочных месторождений

- 1. Соль, гипс
- 2. Гравий глина
- 3. Железо, марганец
- 4. Ангидрит, бораты

7. Полезные ископаемые биохимических осадочных месторождений

- 1. Соль, ангидрит
- 2. Фосфориты, каустобиолиты
- 3. Железо, магний
- 4. Гравий, глина

8. Пример осадочного месторождения железа	3. 4.	КМА Керченский бассейн Никопольский бассейн СУБР Чукикамата
9. Пример осадочного месторождения алюминия	3. 4.	КМА Керченский бассейн Никопольский бассейн СУБР Чукикамата
10. Пример осадочного	1.	Чиатурское
месторождения марганца		СУБР
1 '' 1 '	3.	Ковдор
		Кривой рог
11. Пример осадочного месторождения фосфоритов	2.3.4.	Чиатурское СУБР Каратау Кузбасс КМА
12. К карбонатным породам,	1.	Диатомит, трепел
используемые в качестве полезных		Доломит, мергель
ископаемых		Фосфориты
	4.	1 1
13. Сопоставить осадочные месторождения и г	оле	зные ископаемые
Керченский бассейн	1.	
Чиатурское	2.	Железо
СУБР	3.	Фосфориты
Каратау		Молибден
Тырныауз	5.	Марганец

Тема 14. Эпигенетические месторождения

Вопросы для собеседования

- 1. Экзогенная серия месторождений полезных ископаемых общая характеристика.
- 2. Месторождения кор выветривания общая характеристика.
- 3. Агенты и факторы выветривания.
- 4. Остаточные месторождения кор выветривания особенности образования, примеры.
- 5. Инфильтрационные месторождения механизм образования.
- 6. Зоны окисления и вторичного сульфидного обогащения руд механизм формирования.

Тема 15. Метаморфизованные и метаморфические месторождения

Вопросы для собеседования

- 1. Метаморфические и метаморфизованные месторождения общая характеристика
- 2. Регионально метаморфизованные месторождения особенности образования, примеры.

- 3. Динамометаморфические и импактитовые месторождения особенности образования, примеры.
- 4. Контактово-метаморфические месторождения особенности образования, примеры.

Фонд тестовых заданий

- 1. Распределите фации в порядке возрастания температуры
- 1. Амфиболитовая
- 2. Зеленосланцевая
- 3. Цеолитовая
- 4. Гранулитовая
- 5. Эклогитовая
- 6. Глаукофановая

2. К импактитовым месторождениям относятся

Месторождения железа
 Месторождения алюминия
 Месторождения алмазов
 Месторождения месторождения

магния

- 3. К метаморфическим относятся месторождения
- 1. Мрамора, кварцита
- 2. Известняка, песчаника
- 3. Глины, галечника
- 4. Фосфориты

- 4. Пример метаморфогенного месторождения железа
- 1. Миргалимсай
- Коршуновское
 Кривой Рог
- 4. Сарбай

- 5. Пример метаморфогенного месторождения свинцово-цинковых руд
- 1. Верхнее
- Жарейм
 Риддер-Сокольное
- 4. Садон
- 5. Горевское

- 6. Пример метаморфогенного месторождения золота
- 1. Ольховское
- 2. Березовское
- 3. Витватерсранд
- 4. Мурунтау
- 5. Балей

- 7. Золото месторождения Витватерсранд сосредоточено

- В сланцах
 В конгломератах
 В габбро-норитах
 В гранитах

- 8. Пример метаморфогенного месторождения апатита
- 1. KMA
- 2. Криворожское
- 3. Броккен-Хилл
- 4. Слюдянка

- 9. Контактово-метаморфизованное месторождение графита

- Березовское
 Курейское
 Коршуновское
 Сарбай

- 10. Месторождения наждака и корунда возникают вследствие
- 1. Контактового влияния интрузий на залежи угля
 - 2. Контактового влияния интрузий на залежи бокситов
 - 3. Контактового влияния интрузий на залежи известняка
 - 4. Контактового влияния интрузий на залежи глинистых сланцев

- 11. Месторождения мраморов возникают при метаморфизме
- 1. Песчаников
- 2. Глинистых сланцев
- 3. Известняков
- 4. Бокситов
- Угля

- 12. Динамометаморфические месторождения образуются вследствие -
- 1. Внедрения интрузий
- 2. Соударении с Землей метеоритов
- 3. Метаморфизме погружения
- 4. Стрессовом метаморфизме

13. Процессы ультраметаморфизма протекают на глубине

- 1. 500-1000 м
- 2. 10-20 км
- 3. 100-200 м
- 4. 4-6 км

- 14. Месторождения графита возникают вследствие
- 1. Контактового влияния интрузий на залежи угля
- 2. Контактового влияния интрузий на залежи бокситов
- 3. Контактового влияния интрузий на залежи известняка
- 4. Контактового влияния интрузий на залежи глинистых сланцев

- 15. К регионально метаморфизованным месторождениям относятся
- 1. Месторождения свинца, цинка, меди
- 2. Месторождения наждака, корунда
- 3. Месторождения кварцитов, мраморов
- 4. Месторождения асбеста, граната

Перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Полезное ископаемое, месторождение полезных ископаемых, кондиции, запасы месторождений основные понятия
- 2. Морфология тел полезных ископаемых. Примеры
- 3. Генетическая классификация месторождений полезных ископаемых
- 4. Этапы и стадии формирования руд
- 5. Геодинамические обстановки формирования месторождений полезных ископаемых
- 6. Глубинные уровни образования месторождений
- 7. Источники рудного вещества при формировании месторождений полезных ископаемых
- 8. Способы дифференциации магмы при образовании магматических месторождений
- 9. Магматические месторождения общая характеристика
- 10. Ликвационная модель образования медно-никелевых месторождений
- 11. Особенности формирования раннемагматических месторождений. Примеры месторождений хрома, платины.
- 12. Особенности образования месторождений алмазов кимберлитового и лампроитового типов
- 13. Особенности формирования позднемагматических месторождений. Примеры месторождений железа, хрома.
- 14. Полезные ископаемые магматических месторождений
- 15. Карбонатитовые месторождения общая характеристика
- 16. Механизм формирования и зональность рудоносных карбонатитовых массивов
- 17. Пегматитовые месторождения общая характеристика
- 18. Генетические гипотезы образования пегматитовых месторождений
- 19. Физико-химические условия образования пегматитов
- 20. Полезные ископаемые пегматитовых месторождений
- 21. Альбитит-грейзеновые месторождения общая характеристика
- 22. Механизм формирования и физико-химические условия формирования альбитит-грейзеновых месторождений
- 23. Полезные ископаемые альбитит-грейзеновых месторождений
- 24. Гидротермальные месторождения общая характеристика
- 25. Полезные ископаемые гидротермальных месторождений
- 26. Эволюционная и стадиальная гипотезы зональности гидротермальных месторождений
- 27. Физико-химические условия образования гидротермальных месторождений
- 28. Генетические типы гидротермальных месторождений. Примеры.
- 29. Скарновые месторождения общая характеристика
- 30. Гипотезы образования скарновых месторождений
- 31. Гидротермальные месторождения общая характеристика
- 32. Полезные ископаемые гидротермальных месторождений
- 33. Эволюционная и стадиальная гипотезы зональности гидротермальных месторождений
- 34. Физико-химические условия образования гидротермальных месторождений
- 35. Генетические типы гидротермальных месторождений. Примеры.
- 36. Колчеданные месторождения общая характеристика
- 37. Модель образования колчеданных месторождений
- 38. Примеры колчеданных месторождений
- 39. Экзогенная серия месторождений полезных ископаемых общая характеристика
- 40. Месторождения кор выветривания общая характеристика
- 41. Агенты и факторы выветривания
- 42. Остаточные месторождения кор выветривания особенности образования, примеры
- 43. Инфильтрационные месторождения механизм образования
- 44. Зоны окисления и вторичного сульфидного обогащения руд механизм формирования

- 45. Россыпные месторождения общая характеристика
- 46. Генетические типы россыпей
- 47. Примеры россыпных месторождений
- 48. Осадочные месторождения общая характеристика
- 49. Механогенные осадочные месторождения. Примеры
- 50. Хемогенные осадочные месторождения. Примеры.
- 51. Биохимические месторождения. Примеры
- 52. Метаморфические и метаморфизованные месторождения общая характеристика
- 53. Регионально метаморфизованные месторождения особенности образования, примеры
- 54. Динамометаморфические и импактитовые месторождения особенности образования, примеры.
- 55. Контактово-метаморфические месторождения особенности образования, примеры

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ П/п Тип задания УК-1: Способен осущест		Формулировка задания ствлять поиск, критиче подход для решения поста	Правильный ответ синтез н	Время выполнения (в минутах) и нформации,
1.	Задание закрытого	Уголь относится к:	3	1
	типа	1) Неметаллическим	_	
		полезным ископаемым		
		2) К рудным полезным		
		ископаемым		
		3) Горючим полезным		
		ископаемым		
		4) Огнеупорным		
		полезным ископаемым		
2.		Песок это:	3	1
		1) Рудное полезное		
		ископаемое		
		2) Жидкое полезное		
		ископаемое		
		3) Нерудное полезное		
		ископаемое		
		4) Горючее полезное		
3.		ископаемое	2	1
3.		К экзогенной серии	2	1
		полезных ископаемых		
		относятся: 1) Карбонатитовые		
		месторождения		
		2) Месторождения		
		выветривания		
		3) Ликвационные		
	месторождения			
	4) Пегматитовые			
		месторождения		
		5) Грейзеновые		
		месторождения		
4.		К эндогенной серии	1	1
		полезных ископаемых		

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		относятся		
		1) Скарновые		
		месторождения		
2) Осадочные		2) Осадочные		
месторождения				
3) Россыпные				
		месторождения		
		4) Месторождения		
выветривания		выветривания		
		5) Органогенные		
		месторождения		

N ₂ π/π	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
5.	Задание комбинированного типа	Пример полезного ископаемого раннемагматического месторождения 1) Апатит 2) Железо 3) Флюорит 4) Серебро 5) Алмаз	5 Алма́з — самый твёрдый минерал, кубическая полиморфная (аллотропная) модификация углерода, устойчивая при высоком давлении. Имеет по шкале Мооса твёрдость 10.	1
6.	Задание открытого типа	характеристику. Что такое «полезное ископаемое»?	Это минеральные массы, извлекаемые из недр земли и используемые человеком. Полезные ископаемые бывают твердыми, жидкими, газообразными. Среди них выделяются: 1) металлические (рудные) - это полезные минеральные массы из которых извлекаются металлы (из бурых железняков извлекается Fe из бокситов —Al, галенит-сфалеритовых руд - Pb, Zn), 2) неметаллические (нерудные) - это минералы, горные породы, которые используются целиком (соли, графит, слюда, барит, алмазы, гранит, мрамор, глина, песок и т.п.) 3) горючие — используются для получения энергии (угли, городым сладин, торф)	1
7.		Раскройте понятие «Руда»	горючие сланцы, торф). Руда — это минеральный агрегат, в котором содержание ценных компонентов достаточно для промышленного извлечения. Термин относится обычно к	1

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			рудным полезным	
			ископаемым и части	
			нерудных полезных	
			ископаемых, если их	
			используют не целиком,	
			а извлекают элементы,	
			химические соединения,	
			минералы.	

N _Ω π/π	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
8.		Что называется «месторождением»?	Месторождения – это отдельные участки	1
			земной коры, где в	
			результате тех или иных	
			геологических процессов	
			накопилось минеральное	
			вещество, которое по	
			качеству, количеству,	
			условиям залегания	
			экономически выгодно	
			добывать и использовать.	
9.		Что такое «Рудное	Это небольшой участок	1
		поле»?	земной коры (единицы,	
			десятки квадратных	
			километров), в пределах	
			которого располагаются	
			сближенные,	
			одновременно	
			образующиеся и	
			генетически родственные	
			месторождения. Рудное	
			поле может состоять и из	
			одного крупного	
			месторождения с серией	
10		П	разобщенных залежей.	1
10.		Что такое «Линзы»?	Это плоские тела	1
			дискообразной или лентообразной формы.	
			Типичны для	
			вулканогенно-осадочных	
			месторождений,	
			формирующихся в	
			субмаринных условиях	
			(например, линзы пирита,	
			халькопирита в туфах	
			кислого состава), а также	
			могут быть образованы	
			метасоматическим или	
			магматическим	
			способом.	
ОПІ	7-2. Способы при	MOLIGIE TOODOTHIOCULO OC	новы фундаментальных го	OOTOFILIOCKIA

ОПК-2: Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
11.	Задание закрытого типа	Разделение магмы при остывании на несмешивающиеся жидкости характерно для месторождений 1) Пегматитовых 2) Позднемагматических 3) Раннемагматических 4) Ликвационных	4	1
12.		Разделение магмы при остывании на несмешивающиеся жидкости 1) Гравитации 2) Аккумуляция 3) Ликвация 4) Дезинтеграция	3	1
13.		Генезис Норильского медно-никелевого месторождения 1) Скарновый 2) Пегматитовый 3) Ликвационный 4) Грейзеновый	3	1
14.		Алмазоносные кимберлитовые магмы зарождаются на глубинах 1) 1-2 км 2) 3-5 км 3) 10-20 км 4) 100-200 км	4	1
15. Задание Кимбер. 1) Ультр породам 2) Основ 3) Кисли 4) Щело		Кимберлиты относятся к 1) Ультраосновным породам 2) Основным породам 3) Кислым породам 4) Щелочным породам Почему кимберлиты так называются?	1 Горная порода кимберлит названа по городу Кимберли в ЮАР, где в 1871 году был найден алмаз весом 85 карат (16,7 г), что вызвало алмазную лихорадку	1
16.	Задание открытого типа	Что называется «штокверком»?	Штокверк – некоторый объем горных пород, с рудной минерализацией в виде вкрапленности, многочисленными мелкими разно ориентированными прожилками. Их форма	1

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			может быть	
			изометричная,	
		трубообразная,		
			повторяющая кровлю	
			интрузии, или	
			представляющая собой	
			линейные системы.	

N <u>o</u> п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
17.		Что такое «Гнёзда»?	Это небольшие изометричные скопления рудного вещества. Для золоторудных, ртутных, хромитовых, редкометальных месторождений в ряде случаев гнёзда являются ведущим морфологическим типом. К этой же категории относятся карманы — изометричные накопления рудного материала в зоне выветривания, в карстовых кавернах, в полостях, пустотах или вблизи экранирующей поверхности на гидротермальных месторождениях.	1
18.		Что такое «Структура руд»?	Это строение, которое определяется формой, размерами, взаимоотношениями зерен слагающих их минералов	1
19.		Что такое «Текстура»?	Это строение руды, которое определяется формой, размерами и взаимоотношениями минеральных агрегатов, слагающих руду. Различают мега-, макро-, микротекстуры.	1
20.		Охарактеризуйте «Лампроит»	Лампроит — это богатая магнием основная или ультраосновная порода, но в отличие от кимберлита обогащенная также калием. Лампроиты относят к особой группе меланократовых пород — лампрофирам.	1

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Успешность изучения каждого учебного курса в течение семестра оценивается, исходя из 100 максимально возможных баллов. По дисциплине, итоговой формой отчетности для которой является **зачёт**, отводится 100 баллов (90 баллов на текущие формы контроля и до 10 баллов отводится на бонусы), которые накапливаются студентом в течение всего семестра изучения дисциплины и распределяются по возможности равномерно по всему семестру.

Проведение практических занятий должно быть организовано таким образом, чтобы на каждом занятии каждый студент группы получил хотя бы одну оценку.

Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине (модулю)

аолица 10 – технологическая карта реитинговых оаллов по дисциплине (модулю)						
No	Коншродируом 10	Количество	Максимальное	Срок		
п/п	Контролируемые	мероприятий	количество	1 - 1		
11/11	мероприятия	/ баллы	баллов	представления		
		Основной блок				
1.	Ответ на занятии	10	25			
2.	Выполнение практического	13 балла	50	ПО		
	задания	за задание		расписанию		
3.	Выполнение реферата	5	15			
Всег	70		90	-		
		Блок бонусов				
4.	Посещение занятий	0,2 балла	5	ПО.		
		за занятие		ПО		
5.	Активность студента на	0,2 балла	5	расписанию		
занятии		за занятие				
Bcer	0	10	-			
ИТОГО			100	-		

Таблица 11 – Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Балл
Опоздание на занятие	-10
Нарушение учебной дисциплины	-5
Неготовность к практической части занятия	-5
Пропуск занятия без уважительной причины	-10

Таблица 12 – Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр

по дисциплине (модулю)

Сумма баллов Оценка по 4-балльной шкале		
90–100	5 (отлично)	
85–89		
75–84	4 (хорошо)	2011770110
70–74		Зачтено
65–69	2 (
60–64	3 (удовлетворительно)	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено

При реализации дисциплины (модуля) в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

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

8.1. Основная литература:

- 1. Старостин В.И. Геология полезных ископаемых: Учебник для высшей школы / Старостин В.И., Игнатов П.А. М.: Академический Проект, 2020. 512 с. ("Gaudeamus", "Классический университетский учебник") URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130183.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 2. Панкратьев П.В. Геология полезных ископаемых: учебное пособие / Панкратьев П.В., Куделина И.В. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 156 с. ISBN 978-5-7410-1621-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69893.html
- 3. Авдонин В.В., Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых: Учебник для вузов / В.В. Авдонин, Г.В. Ручкин, Н.Н. Шатагин, Т.И. Лыгина, М.Е. Мельников М.: Академический Проект, 2020. 540 с. (Gaudeamus) URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130121.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 4. Авдонин В.В. Месторождения металлических полезных ископаемых: Учебник для вузов / В.В. Авдонин, В.Е. Бойцов, В.М. Григорьев и др. М.: Академический Проект, 2020. 720 с. (Gaudeamus) URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130114.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 5. Старостин В.И. Геология полезных ископаемых: рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов. М.: Академический проект, 2004. 512 с. (МГУ им. М.В. Ломоносова. Учебник для высшей школы). ISBN 5-8291-0454-7: 168-75, 120-12: 168-75, 120-12. (48 экз.).
- 6. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых: доп. УМО по клас. ун-т. образованию в качестве учеб. для студентов, обучающихся по направлению "Геология" / под ред. В.В. Авдонина. М.: Академия, 2011. 408, [8] с. (Высш. проф. образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-7695-6667-7: 726-00, 617-00: 726-00, 617-00. (12 экз.)

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Ермолов В.А., Месторождения полезных ископаемых [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Под ред. В.А. Ермолова. 4-е изд., стер. М.: Горная книга, 2009. 570 с. (ГЕОЛОГИЯ) Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986721231.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 2. Ермолов В.А. Геология. Часть VII. Горнопромышленная геология твердых горючих ископаемых: Учебник для вузов / Под ред. В.А. Ермолова. М.: Горная книга, 2009. 668 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986721354.html (ЭБС «Консультант студента»).

- 3. Горячев Б.Е., Технология алмазосодержащих руд. Алмазы, кимберлиты, минералы кимберлитов. Минерально-сырьевая база алмазодобывающей промышленности мира: Учебник / Горячев Б.Е. М.: МИСиС, 2010. 326 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876233226.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 4. Коробейников А.Ф. Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых: учебник для вузов / Коробейников А.Ф.. Томск: Томский политехнический университет, 2012. 255 с. ISBN 978-5-4387-0175-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/34701.html
- 5. Каирбеков Ж.К. Новые технологии добычи и переработки полезных ископаемых / Каирбеков Ж.К., Жалгасулы Н., Аубакиров Е.А. Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2014. 224 с. ISBN 978-601-04-0650-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/58717.html
- 6. Инженерная геология и полезные ископаемые Прикаспия: Монография / Ю.П. Николаев [и др.]; науч. ред. С.В. Николаева. Астрахань: ЦНТЭП, 2007. 492 с.: ил. (Международная академия минеральных ресурсов). ISBN 978-5-86388-084-7. (2 экз.)
- 7. Михайлов, Ю.В. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых: подземная разработка рудных месторождений в сложных горно-геологических условиях: доп. УМО по образованию в области горного дела в качестве учеб. пособ. для вузов по спец. "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело". М.: Академия, 2008. 320 с. (Высшее проф. образование). ISBN 978-5-7695-3990-9. (1 экз.)
- 8. Смирнов, В.И. Геология полезных ископаемых: учеб. для вузов. М.: Недра, 1989. 326 с. (1 экз.)

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины

- 1. Электронно-библиотечная система BOOK.ru. https://book.ru
- 2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». www.studentlibrary.ru
- 3. Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- а) программное обеспечение MS Office (Excel, Word, Power Point),
- б) при реализации программы дисциплины во время аудиторных занятий лекции проходят с использованием мультимедийных технологий для демонстрации статических рисунков, графиков и др., мультимедийного проектора и ПК для демонстрации презентаций материала в лекционной аудитории, оборудованной экраном.

Для проведения занятий по дисциплине «Геология полезных ископаемых» необходимы лекционные аудитории, имеющие мультимедийный проектор для демонстрации статических рисунков, графиков и др., демонстрации презентаций материала, специализированный учебный кабинет, оборудованный шкафами с коллекциями образцов полезных ископаемых, настенными плакатами и стендами, аудитории для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью; библиотека с местами, оборудованными компьютерами, имеющими доступ к сети Интернет.

Для занятий по дисциплине «Геология полезных ископаемых» также требуются следующие наглядные пособия и оборудование:

- 1. Поляризационный микроскоп «ПОЛАМ Р-312»;
- 2. Набор шлифов для микроскопа;

- 3. Учебные таблицы и справочники по горным породам;
- 4. Образцы различных полезных ископаемых;
- 5. Стандартные учебные наборы минералов и горных пород;
- 6. Справочная литература по литологии;
- 7. Шкала Мооса (стандартная);
- 8. Бытовая шкала Мооса для определения твёрдости;
- 9. Фарфоровые чашки для определения цвета черты;
- 10. Раствор 15% соляной кислоты, для определения карбонатов;
- 11. Компас для определения магнитности пород;
- 12. Геологический молоток для раскалывания образцов.
- 13. Горный геологический компас ГГК-2.
- 14. Сита для проведения гранулометрического анализа.

10. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, сурдопереводчиков тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т. д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т. д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).