

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра полезных ископаемых, геохимии, минералогии и петрографии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан геологического факультета

ри С.П. Примина

«27» марта 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля): ЭЛК.ДВ. 04.01 Генетическая минералогия

Направление подготовки: 05.03.01 Геология

Направленность (профиль) подготовки: Геология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Согласовано с УМК геологического

факультета

Протокол №4 от «27» марта 2025 г. Председатель С.П. Летунов

Рекомендовано кафедрой:

Протокол №6

от «13» марта 2025 г.

Зав. кафедрой ОСО С.А. Сасим

#### . СОДЕРЖАНИЕ

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	3
II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	3
III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам,	с указанием видов
учебных занятий и отведенного на них количества академически	их часов5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся	по дисциплине6
4.3 Содержание учебного материала	8
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабор	раторных работ10
4.4. Методические указания по организации самостоятельной ра	боты11
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	12
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧ	ЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	12
а) перечень литературы	12
б) периодические издания	13
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые систе	мы13
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	НЫ (МОДУЛЯ)13
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	13
6.2. Программное обеспечение	13
6.3. Технические и электронные средства обучения	13
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И	[
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	14
8.1. Оценочные материалы (ОМ)	14
8.1.1. Оценочные материалы для проверки текущей успеваемост	ти15
8.1.2 Оценочные материалы для промежуточной аттестации в с	<b>р</b> орме зачета20

### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

**Цель** дисциплины — формирование представлений происхождение минералов и минеральных парагенезисах и приобретение навыков использования этой информации для решения важнейших теоретических задач

#### Задачи:

- ✓ последовательное рассмотрение теоретических основ процессов происходящих при образовании минералов: кристаллохимических, геохимических, кристалломорфологических и структурных;
  - ✓ овладение методикой и техникой получения генетической информации;
- ✓ овладение методикой интерпретации генетических особенностей минералов для решения многообразных геологических и технологических задач.

## **II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Учебная дисциплина (модуль) «Генетическая минералогия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и относится к блоку элективных дисциплин.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Общая геология», «Кристаллография», «Химия», «Физика», «Минералогия», «Методы диагностики минералов».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Оптикоминералогический анализ», «Геология драгоценных и цветных камней Восточной Сибири», «Минераграфия».

#### ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки профиля «Геология»:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	ых с индикаторами достиже Индикаторы	Результаты обучения			
	компетенций				
	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> Понимает принципы сбора и систематизации геологической информации и фактического материала	Знать: общетеоретические представления об основах минералогии и процессах минералообразования; важнейшие генетические признаки минеральных ассоциаций магматического, пегматитового, метаморфического, типергенного и других типов геологических образований  Уметь: определять и описывать основные породообразующие и рудные минералы, а также минеральные ассоциации в целом  Владеть: навыками полевого описания и документирования			
ПК-1 Способен анализировать, систематизировать,		образцов минералов иминеральных ассоциаций			
обобщать геологическую информацию и другие фактические материалы		Знать: основной набор минеральных ассоциаций различных генетических типов процессов минералообразования;			
	ИЛКии	Уметь: делать обоснованное заключение о генезисе минеральной ассоциации;			
	ИДК <sub>ПК1.2</sub> Обобщает и структурирует полученные геологические данные и	выявлять и расшифровывать генетическую информацию, заложенную в минералах и минеральных ассоциациях			
	фактические материалы	Владеть: навыками определения минеральных ассоциаций по комплексу генетических признаков; навыками применения методов генетической минералогии при проведении геологических работ			

### IV.СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины составляет **2** зачетные единицы, что соответствует **72** академическим часам, в том числе 6 часов на зачет. Форма промежуточной аттестации: **зачет.** 

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

				жая щихся	включая са практич		Формы		
№ п/н	Разлен писнинници/тема		Семестр Всего часов типрактическая вка обучающих		Контактная работа преподавателя с обучающимися			<b>1я работа</b>	текущего контроля успеваемости; форма
		C.	Из них п подготовк	Лекции	Семинарские/ практические/ лабораторные занятия	Консуль- тации	Самостоятельная работа + КСР	промежуточной аттестации	
1	Раздел 1. Содержание и основные понятия генетической минералогии		3		1			2	устный опрос
2	Раздел 2. Методы генетической минералогии		3		1			2	устный опрос
3	Раздел 3. Магматические минеральные ассоциации		7		1	4		2	устный опрос / тестирование
4	Раздел 4.Минеральные ассоциации пегматитов	той	9		1	4		4	устный опрос / тестирование
5	Раздел 5. Гидротермальные минеральные ассоциации.	шестой	10		2	4		4	устный опрос / тестирование
6	Раздел 6. Контактово-метасоматические процессы и их минеральные ассоциации		7		1	4		2	устный опрос / тестирование
7	Раздел 7. Минеральные ассоциации альбититов и грейзенов		5		1	2		2	устный опрос / тестирование
8	Раздел 8. Минеральные ассоциации гипергенных		6		2	4		4	устный опрос /

	процессов							тестирование
9	Раздел 9. Минеральные ассоциации метаморфических образований	10		2	4		4	устный опрос / тестирование
Всего		72	0	12	26	1	26+3	зачет, 4 часов

# 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная работа обуча				
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения, № учебных недель учебному плану (КУГ)	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	Учебно- методическое обеспечение самостоятельной работы
	Раздел 1. Содержание и основные понятия генетической минералогии	Работа с литературой, составление конспекта с выделением определений терминов	24-25	2	устный опрос	раздел Va, №1,2 раздел Vб, №1
	Раздел 2. Методы генетической минералогии	Работа с литературой, составление конспекта с выделением определений терминов	25-26	2	устный опрос	раздел Va, №1,2,3 раздел Vб, №1,2,3,4
третий	Раздел 3. Магматические минеральные ассоциации	Работа с литературой, составление конспекта с выделением определений терминов, описанием и краткой характеристикой устойчивых минеральных ассоциаций	26-27	2	устный опрос / тестирование	раздел Va, №1,2,3 раздел Vб, №1,2,3,4
	Раздел 4.Минеральные ассоциации пегматитов	Работа с литературой, составление конспекта с выделением определений терминов, описанием и краткой характеристикой устойчивых минеральных ассоциаций	27-29	4	устный опрос / тестирование	раздел Va, №1,2,3 раздел Vб, №1,2,3,4

		Самостоятельная работа обуча				
Семестр	Название раздела, темы	С роки выполнения С роки		Затраты времени (час.)	Оценочное средство	Учебно- методическое обеспечение самостоятельной работы
	Раздел 5. Гидротермальные минеральные ассоциации	Работа с литературой, составление конспекта с выделением определений терминов, описанием и краткой характеристикой устойчивых минеральных ассоциаций	29-31	4	устный опрос / тестирование	раздел Va, №1,2,3 раздел Vб, №1,2,3,4
	Раздел 6. Контактово-метасоматические процессы и их минеральные ассоциации	т попределении терминов описанием и польза	31-32	2 2	устный опрос / тестирование	раздел Va, №1,2,3 раздел Vб, №1,2,3,4
	Раздел 7. Минеральные ассоциации альбититов и грейзенов	Работа с литературой, составление конспекта с выделением определений терминов, описанием и краткой характеристикой устойчивых минеральных ассоциаций	32-33	2	устный опрос / тестирование	раздел Va, №1,2,3 раздел Vб, №1,2,3,4
	Раздел 8. Минеральные ассоциации гипергенных процессов	Работа с литературой, составление конспекта с выделением определений терминов, описанием и краткой характеристикой устойчивых минеральных ассоциаций	33-34	4	устный опрос / тестирование	раздел Va, №1,2,3 раздел Vб, №1,2,3,4
	Раздел 9. Минеральные ассоциации метаморфических образований	Работа с литературой, составление конспекта с выделением определений терминов, описанием и краткой характеристикой устойчивых минеральных ассоциаций	34-36	4	устный опрос / тестирование	раздел Va, №1,2,3 раздел Vб, №1,2,3,4
0	бщий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)			26		

#### 4.3 Содержание учебного материала

Раздел 1. Содержание и основные понятия генетической минералогии.

- 1.1. Содержание генетической минералогии как науки, её цели и задачи. История развития представлений о генезисе кристаллов и минералов. Связь генетической минералогии с другими науками. Научное и практическое значение современной генетической минералогии.
  - 1.2. Генезис и генетические признаки минералов.
  - 1.3. Парагенезис минералов.
  - 1.4. Типоморфизм минералов.

Раздел 2. Методы генетической минералогии.

- 2.1. Полевые методы изучения генетических признаков минералов.
- 2.2. Методы сепарации руд и горных пород.
- 2.3. Методы изучения парагенетических соотношений минералов.
- 2.4. Методы исследования типоморфизма минералов.
- 2.5. Физико-химические и экспериментальные методы исследования условий образования минералов.
  - 2.6. Применение математических методов.

Раздел 3. Магматические минеральные ассоциации.

- 3.1. Общая характеристика магматического процесса минералообразования. Понятие о магме, ее состав. Дифференциация магмы при ее остывании. Отделение летучих от магматического расплава. Ликвация и кристаллизационная дифференциация. Последовательность выделения главных силикатных минералов. Общие схемы отделения и концентрации рудных минералов при магматическом процессе.
- 3.2. Типичные минеральные ассоциации, связанные с основным и ультраосновным типами магмы. Минеральные ассоциации в месторождениях алмаза, хромита, титаномагнетита, платиноидов, апатита.
  - 3.3. Минеральные ассоциации магматических сульфидных месторождений.
- 3.4. Карбонатиты. Понятие о карбонатитах и различные представления об их генезисе. Минеральный состав, геохимические особенности и полезные ископаемые карбонатитов.
  - 3.5. Генетические признаки минералов магматического происхождения.

Раздел 4. Минеральные ассоциации пегматитов.

- 4.1. Общие представления и характеристика пегматитового процесса. Изменение фазового состояния пегматитового расплава при его кристаллизации. Роль летучих при образовании пегматитов. Температурная градуировка пегматитового процесса. Изменение состава последовательно кристаллизующихся минералов в пегматитовых образованиях. Роль метасоматических процессов.
- 4.2. Парагенезис и типоморфизм минералов в пегматитах на примере типоморфных ассоциаций.
- 4.3. Минеральный состав гранитных пегматитов. Типы структур и текстур; генетическая характеристика главных зон. Общая схема классификации гранитных пегматитов "чистой линии" по А.Е. Ферсману. Характерные минеральные ассоциации, структурно-текстурные особенности и отдельные типы гранитных пегматитов "чистой линии". Пегматиты "линии скрещения". Современные подходы к классификациям пегматитов. Классификация гранитных пегматитов Р.Сегпу.
- 4.4. Щелочные пегматиты сиенитовые и нефелин-сиенитовые и их минеральных состав.
  - 4.5. Генетические признаки минералов пегматитового происхождения.

Раздел 5. Гидротермальные минеральные ассоциации.

5.1. Общие сведения о гидротермальных процессах минералообразования. Связь гидротермальных растворов с магматическими очагами. Способы переноса и отложения вещества в гидротермальных растворах. Роль коллоидов в отложении минералов

гидротермальных ассоциаций; признаки, указывающие на отложение минералов из коллоидных систем. Зональность в размещении разных типов гидротермальных месторождений.

- 5.2. Типичные минеральные ассоциации в гидротермальных образованиях. Главнейшие минеральные ассоциации в сульфидных рудных жилах. Типы минеральных ассоциаций и их связь с глубинностью образования. Главнейшие полезные ископаемые гидротермального генезиса. Минеральные ассоциации безрудных гидротермальных образований (цеолитный процесс).
  - 5.3. Генетические признаки минералов гидротермального происхождения.

Раздел 6. Контактово-метасоматические процессы.

- 6.1. Общая характеристика контактово-метасоматических процессов минералообразования. Роль летучих, надкритических растворов и гидротермальных процессов. Различные типы минеральных образований при метасоматических процессах.
- 6.2. Минеральные ассоциации скарнов. Известковые и магнезиальные скарны. Образование минералов и минеральных ассоциаций в скарнах и роговиках. Гидротермальные изменения скарновых минералов. Типичные для скарнов ассоциации рудных минералов.
- 6.3. Генетические признаки минералов контактово-метасоматического происхождения.

Раздел 7. Минеральные ассоциации альбититов и грейзенов.

- 7.1. Понятия «альбитит» и «грейзен». Физико-химические условия образования.
- 7.2. Геохимическая и минералогическая характеристика. Зональность грейзеновых и связь с гидротермальными ассоциациями. Главнейшие полезные ископаемые в альбититах и грейзенах.

Раздел 8. Минеральные ассоциации гипергенных процессов.

- 8.1. Общие условия и факторы, определяющие характер гипергенных процессов.
- 8.2. Условия и закономерности образования минералов при выветривании сульфидных минеральных ассоциаций. Зональность зоны окисления и ее причины. Минеральный парагенезис окисления руд свинцово-цинковых и медных месторождений.
- 8.3. Условия и закономерности образования минералов в коре выветривания пород. Стадийное гидрохимическое выветривание минералов. Минералы, образующиеся в коре выветривания и остаточные минералы. Профиль коры выветривания и характеристика минеральных ассоциаций в главных зонах на примере коры выветривания ультраосновных и глиноземистых пород. Латеритный тип выветривания (бокситизация).
- 8.4. Механическая и гидрохимическая дифференциация вещества при минералообразовании в осадках. Россыпи и их главнейшие минеральные ассоциации. Условия и порядок выделения минералов. Минералы, образующиеся при биогенных процессах осадконакопления.
  - 8.5. Генетические признаки минералов гипергенных происхождения.

Раздел 9. Минеральные ассоциации метаморфических образований.

- 9.1. Краткая физико-химическая характеристика процессов образования минералов при региональном метаморфизме. Понятие о зонах глубинности. Метаморфогенные фации. Особенности структур и минеральных агрегатов при метаморфизме.
- 9.2. Типичные минеральные ассоциации в различных по исходному составу метаморфических породах. Примеры минеральной ассоциации в метаморфических месторождениях: железистые кварциты, силлиманит-кианитовые породы, месторождения наждака, корунда, графита, окисно-силикатных марганцевых руд. Жилы «альпийского» типа, месторождения асбеста, талька и других, их генетическая характеристика.
  - 9.3. Генетические признаки минералов метаморфических происхождения.

## 4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

	Ma	Наименование	Тру	удоемкость (час.)		Φ	
№ п/н	№ Раздела и темы	семинаров, практических и лабораторных работ	Всего иасов Из них практическая подготовка		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)*	
1	3	Типичные минеральные ассоциации, связанные с основным и ультраосновным типами магмы. Минеральные ассоциации в месторождениях алмаза, хромита, титаномагнетита, платиноидов, апатита.	2	-	Устный опрос / тестирование	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>	
2	3	Минеральные ассоциации магматических сульфидных месторождений. Минеральный состав и полезные ископаемые карбонатитов.	1	-	Устный опрос / тестирование	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>	
3	3	Парагенезис и типоморфизм минералов в пегматитах на примере типоморфных ассоциаций. Щелочные пегматиты сиенитовые и нефелинсиенитовые и их минеральных состав.	1	-	Устный опрос / тестирование	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>	
4	5	Минеральный состав гранитных пегматитов. Характерные минеральные ассоциации, структурнотекстурные особенности и отдельные типы гранитных пегматитов "чистой линии". Пегматиты "линии скрещения".	4	-	Устный опрос / тестирование	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>	
5	5	Типичные минеральные ассоциации в гидротермальных образованиях. Главнейшие минеральные ассоциации в сульфидных рудных жилах. Минеральные ассоциации безрудных гидротермальных образований (цеолитный процесс).	4	-	Устный опрос / тестирование	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>	
6	6	Минеральные ассоциации скарнов. Известковые и магнезиальные скарны. Образование минералов и минеральных ассоциаций в скарнах и роговиках. Гидротермальные изменения скарновых минералов. Типичные для скарнов ассоциации	4	-	Устный опрос / тестирование	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>	

		рудных минералов.				
		Минералогическая				
7	7	характеристика альбититов и грейзенов. Минеральный парагенезис окисления руд свинцовоцинковых и медных месторождений.	2	-	Устный опрос / тестирование	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>
8	8	Минералы, образующиеся в коре выветривания и остаточные минералы. Характеристика минеральных ассоциаций в главных зонах на примере коры выветривания ультраосновных и глиноземистых пород. Латеритный тип выветривания (бокситизация).	2	-	Устный опрос / тестирование	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>
9	8	Россыпи и их главнейшие минеральные ассоциации. Минералы, образующиеся при биогенных процессах осадконакопления	2	-	Устный опрос / тестирование	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>
10	9	Типичные минеральные ассоциации в различных по исходному составу метаморфических породах. Примеры минеральной ассоциации в метаморфических местрождениях: железистые кварциты, силлиманит-дистеновые породы, месторождения наждака, корунда, графита, окисносиликатных марганцевых руд. Жилы «альпийского» типа, месторождения асбеста, талька и других, их генетическая характеристика.	4	-	Устный опрос / тестирование	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>

#### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы

Для полноценного и качественного выполнения самостоятельной работы обучающийся должен в начале учебного семестра с учетом сформированного расписания учебных занятий распланировать время, которое он планирует отводить на самостоятельную работу по каждой изучаемой дисциплине с учётом объема часов, отводимого на этот элемент учебной работы в учебном плане и рабочей программе соответствующей дисциплины. С учетом рекомендованной преподавателем литературы, обучающийся должен позаботиться о получении в пользование на период освоения дисциплины необходимого комплекта учебных изданий в Научной библиотеке ИГУ им. В.Г. Распутина, требуемых для регулярной работы. Обучающийся должен проверить наличие доступа к указанным в настоящей рабочей программе дисциплины информационным, справочным ресурсам и соотнести с имеющимися

техническими возможностями работы в домашних условиях, либо, при их отсутствии таких условий, понимать необходимость посещения кабинетов для самостоятельной работы, предусмотренных на территории учебного корпуса геологического факультета и оборудованных компьютерами с доступом к сети Интернет, или воспользоваться ресурсами и материально-техническим фондом Научной библиотеки ИГУ им. В.Г. Распутина.

В процессе выполнения самостоятельной работы обучающийся должен строго следовать рекомендациям преподавателя, который он формулирует в ходе освоения соответствующей темы в рамках работы на лекционных и практических занятиях. Главный упор в самостоятельной работе при освоении данной дисциплины обучающийся должен делать на проработку материала по изучаемой теме на основе рекомендованной литературы, информационных и справочных ресурсов. Для составления конспектов и записи определений терминов, принятых в генетической минералогии. При проработке соответствующей темы, обучающийся должен выписывать незнакомые термины, приводить их определения и давать им необходимые разъяснения, желательно указывая источник информации путем добавления библиографической ссылки. Перед началом составления конспекта, обучающийся должен просмотреть записи, сделанные на лекциях и лабораторных занятиях, ознакомиться с изучаемой проблемой (темой) в рекомендуемой литературе и других источниках информации, формируя, таким образом, обобщенное и углубленное представление о конкретной проблеме и делая пометки тех частей информации, которые планируется обобщить и переработать в ходе составления конспекта. На основе анализа учебной литературы, информационных и справочных ресурсов обучающийся составляет конспект, выражая в нем ключевую суть изучаемой проблемы и выделяя определения терминов и проработку устойчивых минеральных ассоциаций соответствующего генезиса. Далее, в рамках проверки текущей успеваемости на лекционных и практических занятий, а также в ходе устных опросов в рамках контроля самостоятельной работы преподаватель оценивает качество составления конспектов путем визуального просмотра и ответов на вопросы по теме конспектируемого материала.

Для успешной реализации самостоятельной работы студенты используют рекомендуемую литературу (см. табл. 4.2), собственные конспекты лекций, а также записи и пометки, сделанные на практических занятиях по соответствующей теме. Сначала рекомендуется рассматривать и анализировать каждый образец из эталонной коллекции, обращая внимание на генетическую информацию. Далее студент приступает к работе над образцами из рабочей коллекции, вспоминая особенности идентификации данных минералов. Ключевыми задачами каждой самостоятельной работы является формирование представлений о взаимоотношениях и генетических особенностей минералов. В процессе работы над образцами эталонной коллекцией перед студентом стоит задача внимательно просмотреть и проанализировать каждый минерал в образце, понять их взаимосвязь в рамках конкретного процесса минералообразования, отметить генетические признаки данной минеральной ассоциации.

Эталонная и рабочая коллекция включают себя набор образцов с классической типоморфной минеральной ассоциацией, характеризующей разные распространенные типы магматического, пегматитового, контактово-метасоматического, гидротермального, метаморфического и осадочного процессов минералообразования.

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов): не предусмотрены

# V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- а) перечень литературы
- 1 Станкеев Е.А. Генетическая минералогия. М.: Недра, 1986. 272 с. (7 экз.)
- 2. Барабанов В.Ф. Генетическая минералогия. Л.: Недра, 1977. 329 с. (11 экз.)

3. Буланов В.А., Сизых А.И. Кристаллохимизм породообразующих минералов. Иркутск: Изд-во Иркутского университета, 2005. – 220 с. (19 экз.)

#### б) периодические издания

- 1. «Записки Российского минералогического общества журнал Российской академии наук, в открытом доступе открыты отдельные обзорные статьи по вопросам минералогии, электронная ссылка: <a href="https://zrmo.org/ru/archives.html">https://zrmo.org/ru/archives.html</a>
- 2. «Доклады академии наук» (до 2020 г.) «Доклады академии наук. Науки о Земле» (с 2020 г.) журнал Российской академии наук, доступ с компьютеров сети ИГУ через портал E-library: <a href="https://elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=71079">https://elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=71079</a>
- 3. «Contribution to Mineralogy and Petrology» журнал издательства Springer, доступ с компьютеров сети ИГУ, электронная ссылка: <a href="https://www.springer.com/journal/410">https://www.springer.com/journal/410</a>
- 4. «Mineralogy and Petrology» журнал издательства Springer, доступ с компьютеров сети ИГУ, электронная ссылка: <a href="https://www.springer.com/journal/710">https://www.springer.com/journal/710</a>

# в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы <a href="http://www.webmineral.com/">http://www.webmineral.com/</a>

База данных «Mineral Website», содержит подробную справочную информацию о составе и свойствах минералах, их генезисе, классификационной принадлежности и многих других характеристик.

https://www.mindat.org/

Минералогическая база данных «Mindat» содержит подробную информацию о минералах, в том числе месторождениях и местонахождении минералов, их составе, свойствах, особенности кристаллических структур, классификационной принадлежности, генезисе, методологии определении минералов, электронный определитель минералов.

#### VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Лекционные и практические занятия проводятся в учебной аудитории 207, укомплектованной учебной мебелью (столы и лавки) на 60 посадочных мест, письменной доской для мела, витринами с витринной минералогической коллекцией, шкафами с ящиками с рабочей и эталонными коллекциями, рабочим столом и стулом для преподавателя, мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, экран).

Для обеспечения практических работ по дисциплине имеются:

- наборы материалов для макроскопического определения минералов, включающие в себя шкалы Мооса, магнитные компасы, неглазурированные фарфоровые пластинки (бисквиты), стальные иглы (канцелярские шила), полипропиленовый флакон с 3-5% раствором соляной кислоты;
- витринная минералогическая коллекция для практических занятий и самостоятельной работы;
- эталонная минералогическая коллекция для практических занятий и самостоятельной работы;
  - учебная (рабочая) минералогическая коллекция для самостоятельной работы;
- графический и демонстрационный материал для соответствующих лекционных и практических занятий

#### 6.2. Программное обеспечение:

Операционная система: Windows 8/10

Программные продукты Microsoft Office Professional Plus 2010/2013 (компоненты MS Exel, MS Word, MS Power Point).

#### 6.3. Технические и электронные средства обучения:

Процесс обучения характеризуется применением традиционных форм проведения лекционных и лабораторных занятий с использованием интерактивных ресурсов (презентаций, а также применения специализированного программного обеспечения) в ходе которых преподаватель выстраивает модель передачи информации, активизируя разные стороны восприятия материала со стороны обучающихся, в том числе за счёт периодического обсуждения подаваемого материала посредством дискуссий.

Дополнительные источники информации и ресурсы (презентации, учебная литература, ссылки на Интернет-ресурсы), выполнение и помощь в выполнении самостоятельной работы обучающихся, консультации и фиксация контроля текущей успеваемости обучающихся обеспечивается посредством электронно-информационной образовательный среды ИГУ, доступной на странице дисциплины <a href="https://educa.isu.ru/course/view.php?id=52408">https://educa.isu.ru/course/view.php?id=52408</a>

#### VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках реализации дисциплины «Генетическая минералогия» предусмотрены следующие виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, консультации.

При проведении лекционных занятий преподаватель использует модель передачи информации посредством обзора современного состояния рассматриваемой проблемы с привлечением интерактивных инструментов, сочетающего такие образовательные технологии как проблемные и интегративные лекции с целью активизации у обучающихся анализа, синтеза, восприятия и понимания информации, выстраивания в ходе лекций элементов дискуссий и выработку интереса к теоретическому материалу.

Практические занятия реализуются посредством обучения через опыт, активизацию командной работы обучающихся, развитие модели отстаивания своей позиции через обсуждение изученного материала.

Самостоятельная работа предусматривает повторение и углубление изученного материала в ходе лекций и практических занятий. Она направленна на проработку информационных ресурсов (учебной, справочной и периодической литературы, Интернетресурсов) через проработку учебных и эталонных коллекций минералов и минеральных ассоциаций, обзорных конспектов, содержащих сведения о минеральных ассоциациях соответствующего генезиса, определения терминов и критический анализ по конкретной изучаемой теме с высказыванием собственного суждения и аргументов.

# VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 8.1. Оценочные материалы (ОМ)

Проверка текущей успеваемости проходит в рамках лекционных и практических занятий в виде устных опросов и тестирования по пройденному материалу, а также по содержанию подготовленных конспектов в рамках самостоятельной работы обучающихся. Проведение промежуточной аттестации в форме зачета представляет собой итоговую проверку полученных знания через индивидуальное собеседование посредством ответа на вопрос из перечня вопросов к зачету.

Критерии получения отметки «зачтено» - при ответе на вопрос обучающийся хорошо ориентируется в терминологии, раскрывает его содержания. В ответах на вопрос обучающийся может делать ошибки, не влияющие в целом на раскрытие его содержания, При этом учитывается активность обучающегося в течение периода изучения дисциплины, ответы на вопросы текущей успеваемости.

Отметка «не зачтено» выставляется в случае отсутствия систематических знаний по

дисциплине, что выражается в неспособности ответить на заданный вопрос, либо обучающийся дает ответ существенно искажающий суть затрагиваемой темы. При наличии ошибок в ответе на вопрос обучающийся показывает непонимание проблемы или процесса, что выражается в неполноте ответа. В таком случае, отсутствие или низкая активность обучающегося в течение теоретического обучения, выраженное в отрицательных показателях текущей успеваемости (регулярные пропуски лекционных и практических занятий или их большое количество, отсутствие ответов в рамках устных опросов, отсутствия будет объективным показателем при оценке неудовлетворительной степени сформированности элементов компетенции и ее индикаторов, определенных в разделе III.

8.1.1. Оценочные материалы для проверки текущей успеваемости Материалы для проведения текущего контроля знаний студентов:

<b>№</b> п/н	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции (компоненты), которые контролируются
1	Устный опрос	Раздел 2 (см. п.4.3)	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>
2	Устный опрос / тестирование	Раздел 3 (см. п.4.3)	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>
3	Устный опрос / тестирование	Раздел 4 (см. п.4.3)	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>
4	Устный опрос / тестирование	Раздел 5 (см. п.4.3)	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>
5	Устный опрос / тестирование	Раздел 6 (см. п.4.3)	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>
6	Устный опрос / тестирование	Раздел 7 (см. п.4.3)	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>
7	Устный опрос / тестирование	Раздел 8 (см. п.4.3)	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>
8	Устный опрос / тестирование	Раздел 9 (см. п.4.3)	ИДК <sub>ПК-1.1</sub> ИДК <sub>ПК-1.2</sub>

# Вопросы для подготовки к устным опросам при проведении проверки текущей успеваемости

- 1. Современные представления о процессах минералообразования.
- 2. Главнейшие типы минералообразующих процессов.
- 3. Краткая характеристика главных генетических типов минералообразующих процессов и их связь с различными зонами земной коры.
  - 4. Влияние и роль биосфере в минералообразующих процессах.
  - 5. Магма, ее состав и особенности ее дифференциации при застывании.
- 6. Последовательность выделения главных силикатных минералов при кристаллизации магмы.
  - 7. Схемы отделения и концентрации рудных минералов при магматическом процессе.
  - 8. Ликвационная и кристаллизационная дифференциация.
- 9. Типичные минеральные ассоциации, связанные с основным и ультраосновным магматизмом.
- 10. Минеральные ассоциации в месторождениях алмаза, хромита, титаномагнетита, платиноидов, алмаза.
  - 11. Минеральные ассоциации магматических сульфидных месторождений.
  - 12. Понятие о карбонатитах и представления об их генезисе.
  - 13. Минеральные ассоциации карбонатитов.
  - 14. Пегматиты и современные представления об их происхождении.
  - 15. Роль летучих компонентов при образовании пегматитов.
  - 16. Минеральный состав гранитных пегматитов.
  - 17. Общая схема классификации гранитных пегматитов.
  - 18. Минеральные ассоциации щелочных пегматитов.
  - 19. Общая характеристика гидротермального процесса минералообразования.
  - 20. Связь гидротермальных растворов с магматическими очагами.
  - 21. Способы переноса и отложения вещества в гидротермальных растворах.
  - 22. Типичные минеральные ассоциации в гидротермальных образованиях.
- 23. Типы гидротермальных минеральных ассоциаций и их связь с глубинностью образования.
  - 24. Минеральные ассоциации высокотемпературных гидротермальных образований.
  - 25. Минеральные ассоциации среднетемпературных гидротермальных образований.
  - 26. Минеральные ассоциации низкотемпературных гидротермальных образований.
  - 27. Главнейшие минеральные ассоциации в сульфидных рудных жилах.
  - 28. Минеральные ассоциации безрудных гидротермальных образований.
- 29. Общие представления о контактово-метасоматическом процессе минералообразования.
- 30. Роль летучих, надкритических растворов и гидротермальных процессов в контактово-метасоматическом генезисе.
  - 31. Типы минеральных образований при метасоматических процессах.
  - 32. Минеральные ассоциации скарнов.
  - 33. Известковые и магнезиальные скарны.
  - 34. Образование минералов и минеральных ассоциаций в скарнах и роговиках.
  - 35. Типичные для скарнов ассоциации рудных минералов.
  - 36. Альбититы и грейзены. Особенности образования и минерального состава.
  - 37. Общие представления об осадочном процессе минералообразования.
  - 38. Условия и факторы, определяющие характер гипергенных процессов.
- 39. Условия и закономерности образования минералов при выветривании сульфидных месторождений.
  - 40. Минералогия зоны окисления свинцово-цинковых и медных месторождений.
  - 41. Условия и закономерности образования минералов в корах выветривания.

- 42. Профиль коры выветривания и характеристика минеральных ассоциаций в главных зонах на примере ультраосновных и глиноземистых пород.
  - 43. Минералогия латеритного типа кор выветривания.
- 44. Механическая и гидрохимическая дифференциация вещества при минералообразовании в осадках.
  - 45. Россыпи и главнейшие минеральные ассоциации в них.
  - 46. Минералы, образующиеся при биогенных процессах осадконакопления.
  - 47. Общая характеристика метаморфических процессов минералообразования.
- 48. Физико-химическая характеристика процессов образования минералов при региональном метаморфизме.
- 49. Типичные минеральные ассоциации в различных по исходному составу метаморфических породах.
- 50. Жилы «альпийского» типа, месторождения асбеста, талька и других, их генетическая характеристика.

#### Демонстрационный вариант теста для проведения проверки текущей успеваемости

- 1. Генетическая минералогия всесторонне изучает:
  - А. распределение полезных ископаемых в земной коре
  - Б. структуры и текстуры пород и руд
  - В. генезис, парагенезис и генетические признаки минералов;
  - Г. поведение отдельных элементов в геологических процессах
- 2. Выберите верное утверждение. Парагенезис это:
  - А. происхождение не более трех и не менее одного минералов в породе
  - Б. образование пород в результате метаморфизма магматических образований
  - В. закономерное сонахождение минералов в природе, обусловленное их совместным образованием в определенной возрастной последовательности в результате какоголибо процесса минералообразования
  - Г. возможность образования одного и того же минерала в различных типах процессов минералообразования в зависимости от вариации термодинамических параметров системы.
- 3. Для какого генезиса характерен форстерит с близким к 100% магнезиальным составом?
  - А. контактово-метасоматический
  - Б. осадочный
  - В. гидротермальный
  - Г. пегматитовый
- 4. Как называют разновозрастные индивиды минерала, выделившиеся на разных стадиях минералообразования и отличающиеся своими типоморфными особенностями?
  - А. генерации
  - Б. минеральные ассоциации
  - В. парагенетические ассоциации
  - Г. полиморфные модицикации
- 5. Пертитами называются:
  - А. вростки альбита в калий-натриевом полевом шпате
  - Б. вростки калий-натриевого полевого шпата в альбите
  - В. полисинтетические двойники плагиоклазов
  - Г. простые двойники калий-натровых полевых шпатов

- 6. Потенциально алмазоносными горными породами являются
  - А. доломиты
  - Б. базальты
  - В. лампроиты
  - Г. зеленые сланцы
- 7. Выберите верное утверждение. Минеральной ассоциацией называется:
  - А. диагностируемая совокупность физических и морфологических свойств исследуемых минералов, с которой возможно связать их генетические особенности
  - Б. парагенетическая совокупность минералов, совместно образовавшихся в определенной возрастной последовательности на одном этапе минералообразующего процесса
  - В. полная совокупность генетических связей между исследуемыми минералами и процессами минералообразования
- Г. условная совокупность минералов, которую можно встретить при проведении полевых исследований, а для установления всех минералов в ней, необходимо произвести весь возможный комплекс макроскопических исследований
- 8. В каких породах наиболее вероятно можно встретить фаялит?
  - А. кислых магматических
  - Б. хемогенных осалочных
  - В. зеленосланцевых метаморфических
  - Г. низкотемпературных гидротермальных
- 9. Как называется способность одного и того же вещества кристаллизоваться в разных кристаллических структурах в зависимости от различия термодинамических условий?
  - А. метаморфизм
  - Б. изоморфизм
  - В. типоморфизм
  - Г. полиморфизм
- 10. Пересечение минерала прожилками другого минерала позволяет установить следующую временную последовательность:
  - А. прожилки моложе вмещающего минерала
  - Б. прожилки старше вмещающего минерала
  - В. оба минерала образовались синхронно
  - Г. невозможно сделать вывод о временной последовательности
- 11. Обломок чужеродной породы, захваченный магматическим расплавом и, как правило, имеющий зоны закалки называется:
  - А. ксенолит
  - Б. флюид
  - В. реагент
  - Г. будинаж
- 12. Цементирование обломков зерен минерала другим минералом (цементом) позволяет установить следующую временную последовательность:
  - А. цементирующий минерал моложе зерен
  - Б. зерна моложе цементирующего минерала
  - В. оба минерала образовались синхронно
  - Г. невозможно сделать вывод о временной последовательности

- 13. Изучение распределения элементов примесей в равновесно сосуществующих минералах позволяет установить:
  - А. возраст геологического тела
  - Б. количественное содержание рудных минералов
  - В. площадное распределение геологического тела
  - Г. температуру кристаллизации породы
- 14. Наличие вулканических стекол в породе свидетельствует о:
  - А. медленной кристаллизации
  - Б. явлении смешения магм
  - В. гидротермальном генезисе породы
  - Г. быстром переохлаждении магматического расплава
- 15. Природными твердыми растворами являются следующие минералы:
  - А. андалузит-кианит
  - Б. альбит-анортит
  - В. кварц-опал
  - Г. барит-борнит
- 16. Какой гранат характерен для кимберлитов?
  - А. андрадит
  - Б. гроссуляр
  - В. пироп
  - Г. спессартин
- 17. Характерным процессов изменения ультраосновных пород является:
  - А. альбитизация
  - Б. окварцевание
  - В. серицитизация
  - Г. серпентинизация
- 18. Лейкократовая метасоматическая порода, сложенная мелкозернистым альбитом с порфировыми выделениями кварца и микроклина называется:
  - А. альбитит
  - Б. карбонатит
  - В. грейзен
  - Г. лиственит
- 19. Необходимым условием в расчетах геотермометров является:
  - А. размер зерен минералов должен быть более 0.5 см
  - Б. минералы должны быть образованны одновременно и контактировать друг с другом;
  - В. минералы должны быть взяты из различных по составу пород
  - Г. минералы должны содержать в своем составе уран
- 20. В состав платиноносных хромитовых тел входят следующие второстепенные рудные минералы:
  - А. иридистая платина и осмистый иридий
  - Б. самородное серебро
  - В. сульфиды висмута

# 8.1.2 Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме зачета

### Перечень вопросов и заданий к зачету

- 1. Объекты и основные задачи генетической минералогии.
- 2. История возникновения и развития генетической минералогии.
- 3. Основные разделы и направления генетической минералогии.
- 4. Научные основы генетической минералогии.
- 5. Типоморфные минералы и типоморфные признаки. Их характеристика.
- 6. Особенности структуры реальных минералов.
- 7. Типохимизм минералов.
- 8. Формы и способы существования элементов в минералах.
- 9. Кристалломорфология и онтогения минералов.
- 10. Зависимость свойств минералов от условий их образования.
- 11. Современные представления о процессах минералообразования.
- 12. Характеристика параметров минералообразования.
- 13. Физико-химические среды минералообразования.
- 14. Геохимические барьеры.
- 15. Главнейшие типы минералообразующих процессов.
- 16. Краткая характеристика главных генетических типов минералообразующих процессов и их связь с различными зонами земной коры.
- 17. Влияние и роль биосфере в минералообразующих процессах.
- 18. Магма, ее состав и особенности ее дифференциации при застывании.
- 19. Последовательность выделения главных силикатных минералов при кристаллизации магмы.
- 20. Схемы отделения и концентрации рудных минералов при магматическом процессе.
- 21. Ликвационная и кристаллизационная дифференциация.
- 22. Типичные минеральные ассоциации, связанные с основным и ультраосновным магматизмом.
- 23. Минеральные ассоциации в месторождениях алмаза, хромита, титаномагнетита, платиноидов, алмаза.
- 24. Минеральные ассоциации магматических сульфидных месторождений.
- 25. Понятие о карбонатитах и представления об их генезисе.
- 26. Минеральные ассоциации карбонатитов.
- 27. Пегматиты и современные представления об их происхождении.
- 28. Роль летучих компонентов при образовании пегматитов.
- 29. Минеральный состав гранитных пегматитов.
- 30. Общая схема классификации гранитных пегматитов.
- 31. Минеральные ассоциации щелочных пегматитов.
- 32. Общая характеристика гидротермального процесса минералообразования.
- 33. Связь гидротермальных растворов с магматическими очагами.
- 34. Способы переноса и отложения вещества в гидротермальных растворах.
- 35. Типичные минеральные ассоциации в гидротермальных образованиях.
- 36. Типы гидротермальных минеральных ассоциаций и их связь с глубинностью образования.
- 37. Минеральные ассоциации высокотемпературных гидротермальных образований.
- 38. Минеральные ассоциации среднетемпературных гидротермальных образований.
- 39. Минеральные ассоциации низкотемпературных гидротермальных образований.
- 40. Главнейшие минеральные ассоциации в сульфидных рудных жилах.
- 41. Минеральные ассоциации безрудных гидротермальных образований.

- 42. Общие представления о контактово-метасоматическом процессе минералообразования.
- 43. Роль летучих, надкритических растворов и гидротермальных процессов в контактово-метасоматическом генезисе.
- 44. Типы минеральных образований при метасоматических процессах.
- 45. Минеральные ассоциации скарнов.
- 46. Известковые и магнезиальные скарны.
- 47. Образование минералов и минеральных ассоциаций в скарнах и роговиках.
- 48. Типичные для скарнов ассоциации рудных минералов.
- 49. Альбититы и грейзены. Особенности образования и минерального состава.
- 50. Общие представления об осадочном процессе минералообразования.
- 51. Условия и факторы, определяющие характер гипергенных процессов.
- 52. Условия и закономерности образования минералов при выветривании сульфидных месторождений.
- 53. Минералогия зоны окисления свинцово-цинковых и медных месторождений.
- 54. Условия и закономерности образования минералов в корах выветривания.
- 55. Профиль коры выветривания и характеристика минеральных ассоциаций в главных зонах на примере ультраосновных и глиноземистых пород.
- 56. Минералогия латеритного типа кор выветривания.
- 57. Механическая и гидрохимическая дифференциация вещества при минералообразовании в осадках.
- 58. Россыпи и главнейшие минеральные ассоциации в них.
- 59. Минералы, образующиеся при биогенных процессах осадконакопления.
- 60. Общая характеристика метаморфических процессов минералообразования.
- 61. Физико-химическая характеристика процессов образования минералов при региональном метаморфизме.
- 62. Типичные минеральные ассоциации в различных по исходному составу метаморфических породах.
- 63. Жилы «альпийского» типа, месторождения асбеста, талька и других, их генетическая характеристика.
- 64. Генетические задачи решаемые методами генетической минералогии
- 65. Общегеологические задачи решаемые методами генетической минералогии
- 66. Задачи, решаемые методами генетической минералогии на разных стадиях геологоразведочного процесса.
- 67. Методы расчёта кристаллохимических формул минералов.
- 68. Термометрия магматических пород.
- 69. Термометрия метаморфических пород.
- 70. Минералогические геобарометры.
- 71. Анализ парагенетических минеральных ассоциаций пород и месторождений различных генетических типов.

### Разработчик:

Зав. кафедрой полезных ископаемых, геохимии, минералогии и петрографии канд. геол.-минерал. наук

*Васи* С.А. Сасим

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.01 Геология, утвержденного приказом №896 Минобрнауки России от 07.08. 2020 г.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.