

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Кабанова Л. Я. Пользователь: kabanovali Дата подписания: 13.06.2024	

Л. Я. Кабанова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.С0.20 Генетическая минералогия**

**для специальности 21.05.02 Прикладная геология**

**уровень Специалитет**

**специализация Прикладная геохимия, минералогия и геммология**

**форма обучения очная**

**кафедра-разработчик Минералогия и геохимия**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.02 Прикладная геология, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 953

Зав.кафедрой разработчика,  
к.геол.-минерал.н., доц.

Л. Я. Кабанова

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Кабанова Л. Я. Пользователь: kabanovali Дата подписания: 13.06.2024	

Разработчик программы,  
к.геол.-минерал.н., старший  
преподаватель

И. А. Блинов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Блинов И. А. Пользователь: blinova Дата подписания: 13.06.2024	

Миасс

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Дисциплина «Генетическая минералогия» направлена на освоение студентами знаний о конституции минералов, взаимоотношений минеральных индивидов, основ современных генетических моделей происхождения и условий формирования минералов при поиске полезных ископаемых. Овладения навыками применения законов онтогенеза минералов и минеральных ассоциаций при минералогическом картировании месторождений полезных ископаемых. Цель дисциплины состоит в приобретении будущими бакалаврами систематических знаний о минералах, взаимосвязи их конституции со свойствами, условиями нахождения и преобразования в природе, о методах исследования сложных минеральных тел. В задачи дисциплины «Генетическая минералогия» входят: Теоретическая подготовка (лекции): - Обучение современным представлениям о происхождении и изменении минералов и минеральных агрегатов, о связи морфологии и состава с кристаллической структурой минералов, с технологическими свойствами руд. - Развитие понятий о взаимосвязи физических свойств минералов с их конституцией, анатомией, типами поверхностей, парагенетическим анализом минералов. - Знание устойчивых природных ассоциаций минералов, приемов минералогической корреляции. Лабораторные работы: - Обучение приемам изображения последовательности кристаллизации минералов по результатам морфологических наблюдений. - Выработка навыков визуального определения генетических типов минеральных ассоциаций. - Обучение морфологическому анализу структур минеральных агрегатов как основы для анализа парагенезисов минералов. Самостоятельная работа студентов: - Закрепление навыков определения последовательности выделения минералов в агрегатах. - Тренировка визуальной диагностики минералов по коллекциям минералов. - Применение полученных знаний при написании рефератов с элементами практического исследования минеральных агрегатов. - Развитие навыков использования справочной литературы.

## **Краткое содержание дисциплины**

В рамках дисциплины «Генетическая минералогия» студенты изучают особенности зарождения и роста минеральных индивидов и агрегатов, онтогенезу и филогению минералов, типоморфизм минеральных агрегатов, образовавшихся в результате магматизма, метаморфизма, метасоматоза, а также осадочных и гидротермальных процессов; знакомятся с основными принципами минерального картирования месторождений полезных ископаемых.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	Знает: основные цели и задачи генетических исследований в минералогии, закономерности образования, изменения, распределения минеральных индивидов и агрегатов в разных геологических системах; причины и способы формирования минералов, понятия онтогенеза минералов.

	<p>Умеет: проводить опыты по выращиванию кристаллов в комнатных условиях; составить грамотное описание явлений роста минерала при наблюдениях под микроскопом; характеризовать искажения минеральных индивидов с использованием понятий ложных простых форм симметрийных показателей, с замером площадей граней; давать описание зональности и секториальности минералов; выявлять и характеризовать явления метаморфизма минералов при наблюдениях в петрографических шлифах; определять типы минеральных месторождений на образцах учебной коллекции</p> <p>Имеет практический опыт: владения терминологией, которая применяется в генетических построениях и исследованиях; на основании полученных результатов выявлять признаки возникновения, существования и состава различных сред кристаллизации: магматических расплавов, водных растворов, коллоидальных, газовых и твердых систем</p>
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Промышленно-генетические типы месторождений полезных ископаемых	История и методология геологических наук, Шлиховой анализ

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Промышленно-генетические типы месторождений полезных ископаемых	<p>Знает: промышленно-генетические типы месторождений металлических и неметаллических полезных ископаемых; геологическое строение наиболее характерных месторождений основных промышленных типов;</p> <p>Умеет: на основе имеющихся геологических материалов – карт, разрезов, образцов руд и результатов их анализов определить промышленный тип МПИ</p> <p>Имеет практический опыт: владения информацией о геотектонических и геодинамических условиях размещения месторождений, металлогенических эпохах, принципах прогнозирования; знаниями по минеральному составу и структурно-текстурным особенностям руд различных промышленных типов</p>

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	53,75	53,75	
подготовка к тестированию	10	10	
выполнение домашнего задания	10	10	
подготовка к зачету	8	8	
подготовка конспектов	15,75	15.75	
выполнение лабораторной работе по разделу №5	10	10	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
2	Основы зарождения и роста кристаллов	6	6	0	0
3	Рост кристаллов в твердой среде	4	4	0	0
4	Преобразование, растворение, уничтожение кристаллов	4	4	0	0
5	Онтогения минералов. Индивиды и агрегаты.	8	4	0	4
6	Филогения минералов. Сингенез, диагенез, метаморфизм.	8	4	0	4
7	Типоморфизм минералов в магматических образованиях.	8	4	0	4
8	Типоморфизм минералов метаморфических пород.	8	4	0	4
9	Типоморфизм минералов кор выветривания.	2	2	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
2	2	Основы зарождения и роста кристаллов. Рост кристаллов в твердой среде	6
3	3	Рост кристаллов в твердой среде	4
4	4	Преобразование, растворение, уничтожение кристаллов	4
5	5	Онтогения минералов. Индивиды и агрегаты	4
6	6	Филогения минералов. Сингенез, диагенез, метаморфизм.	4
7	7	Типоморфизм минералов в магматических образованиях	4
8	8	Типоморфизм минералов метаморфических пород	4

9	9	Типоморфизм минералов кор выветривания	2
---	---	--	---

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
2	5	Определение последовательности минералообразования в минеральном агрегате	4
3	6	Филогения минералов. Сингенез, диагенез, метаморфизм.	4
4	7	Типоморфизм минералов в магматических образованиях.	4
5	8	Типоморфизм минералов метаморфических пород.	4

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
подготовка к тестированию	Попов, В.А. Практическая генетическая минералогия /В.А. Попов; Ин-т минералогии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург: УрО РАН, 2011. – 167 с. Григорьев, Д.П. Онтогения минералов. Индивиды /Д.П. Григорьев, А.Г. Жабин. – М.: Наука, 1975. – 339 с. Барабанов, В.Ф. Генетическая минералогия /В.Ф. Барабанов. – Л.: Недра, 1977. – 327 с. Кулик, Н. А. Онтогения минералов : учебное пособие для вузов / Н. А. Кулик. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 91 с.	8	10
выполнение домашнего задания	Попов, В.А. Практическая генетическая минералогия /В.А. Попов; Ин-т минералогии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург: УрО РАН, 2011. – 167 с. Метод. пособия.	8	10
подготовка к зачету	Попов, В.А. Практическая генетическая минералогия /В.А. Попов; Ин-т минералогии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург: УрО РАН, 2011. – 167 с. Григорьев, Д.П. Онтогения минералов. Индивиды /Д.П. Григорьев, А.Г. Жабин. – М.: Наука, 1975. – 339 с. Барабанов, В.Ф. Генетическая минералогия /В.Ф. Барабанов. – Л.: Недра, 1977. – 327 с. Кулик, Н. А. Онтогения минералов : учебное пособие для вузов / Н. А. Кулик. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 91 с. Булах,	8	8

	A.Г. Общая минералогия: учебник /А.Г. Булах. - 3-е изд. - СПб.: изд-во СПбГУ, 2002. - 356 с. Булах, А.Г. Общая минералогия: учебник /А.Г. Булах. - 2-е изд., испр. и перераб. - СПб.: изд-во СПбГУ, 1999. - 356 с. Булах, А.Г. Классификация, формулы и структуры минералов: учебное пособие /А.Г. Булах, А.А. Золотарев, В.Г. Кривовичев; Санкт-Петербург. гос. ун-т.- СПб.: СПбГУ, 2003.- 152 с. Булах, А.Г. Общая минералогия: учебник /А.Г. Булах. - 2-е изд., испр. и перераб. - СПб.: изд-во СПбГУ, 1999. - 356 с.		
подготовка конспектов	Попов, В.А. Практическая генетическая минералогия /В.А. Попов; Ин-т минералогии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург: УрО РАН, 2011. – 167 с. Метод. литература. ЭУМД, осн. лит.	8	15,75
выполнение лабораторной работе по разделу №5	Попов, В.А. Практическая генетическая минералогия /В.А. Попов; Ин-т минералогии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург: УрО РАН, 2011. – 167 с. Метод. пособия.	8	10

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- мester	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	проверка выполненной лабораторной работы по разделу №5	1	8	Студенту выдается один образец и предлагается выполнить его описание и "читать" генетическую информацию. По результатам работы планируется задать 2 вопроса. При оценке результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: 1) описание образца выполнено верно по схеме - 2 балла, описание выполнено с ошибками - 1 балл,	зачет

						описания нет - 0 баллов. 2) Выводы по результатам работы логичны и обоснованы - 2 балла, выводы составлены, но требуют дополнительного анализа литературы - 1 балл; выводов нет - 0 баллов. 3) Правильный ответ на 1 вопрос - 1 балл. Максимальное количество баллов - 8.	
2	8	Текущий контроль	проверка конспектов	1	5	Студентудается задание составить конспект по заданным темам дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов - 5. Оценка складывается из следующих показателей: 1) конспект соответствует названию раздела - 2 балла, частично соответствует - 1 балл; 2) целостность и логика содержания конспекта - 2 балла; нарушение целостности и логики -1 балл; 3) эстетичность и грамотность составления конспекта - 1 балл. Отсутствие конспекта или нарушение перечисленных критериев - 0 баллов.	зачет
3	8	Текущий контроль	Домашнее задание "Составление коллекции минералов"	1	5	Студенты самостоятельно подготавливают коллекцию минералов из месторождений различных генетических типов. Критерии оценивания мероприятия: 1) оценка представительности (отобрано порядка 10 различных минералов) коллекции - 2 балла, менее 5 - 1 балл; 2) описание минералов коллекции по схеме - 3 балла, с незначительными ошибками и отклонениями от схемы - 2 балла; с грубыми ошибками при описании и несоответствие описания схеме - 1 балл. Задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
4	8	Текущий контроль	тестирование по основным разделам дисциплины	1	18	Тест состоит из 18 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 18. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачет
5	8	Промежуточная	зачет	-	10	Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной	зачет

		аттестация			аттестации (зачет) для улучшения своего рейтинга. Каждый студент устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
--	--	------------	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет) для улучшения своего рейтинга. Каждый студент устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-1	Знает: основные цели и задачи генетических исследований в минералогии, закономерности образования, изменения, распределения минеральных индивидов и агрегатов в разных геологических системах; причины и способы формирования минералов, понятия онтогенеза минералов.	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-1	Умеет: проводить опыты по выращиванию кристаллов в комнатных условиях; составить грамотное описание явлений роста минерала при наблюдениях под микроскопом; характеризовать искажения минеральных индивидов с использованием понятий ложных простых форм симметрийных показателей, с замером площадей граней; давать описание зональности и секториальности минералов; выявлять и характеризовать явления метаморфизма минералов при наблюдениях в петрографических шлифах; определять типы минеральных месторождений на образцах учебной коллекции	+	+++			
ПК-1	Имеет практический опыт: владения терминологией, которая применяется в генетических построениях и исследованиях; на основании полученных результатов выявлять признаки возникновения, существования и состава различных сред кристаллизации: магматических расплавов, водных растворов, коллоидальных, газовых и твердых систем	++	++	++	++	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **Печатная учебно-методическая документация**

#### *a) основная литература:*

1. Попов, В.А. Практическая генетическая минералогия /В.А. Попов; Ин-т минералогии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург: УрО РАН, 2011. – 167 с.
2. Булах, А.Г. Общая минералогия: учебник /А.Г. Булах. - 3-е изд. - СПб.: изд-во СПбГУ, 2002. - 356 с.
3. Булах, А.Г. Общая минералогия: учебник /А.Г. Булах. - 2-е изд., испр. и перераб. - СПб.: изд-во СПбГУ, 1999. - 356 с.

#### *б) дополнительная литература:*

1. Булах, А.Г. Классификация, формулы и структуры минералов: учебное пособие /А.Г. Булах, А.А. Золотарев, В.Г. Кривовичев; Санкт-Петербург. гос. ун-т.- СПб.: СПбГУ, 2003.- 152 с.
2. Булах, А.Г. Общая минералогия: учебник для вузов /А.Г. Булах, В.Г. Кривовичев, А.А. Золотарев.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Академия, 2008.- 416 с.: ил.- (Высшее профессиональное образование)
3. Попов, В.А. Практическая генетическая минералогия /В.А. Попов; Ин-т минералогии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург: УрО РАН, 2011. – 167 с.

#### *в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Минералогия

#### *г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Fleisher M., J.A.Mandarino. Glossary of mineral species. The Mineral Records Inc. Tucson, 1995, 1999
2. Минералогические таблицы. М: Недра, 1981. 399 с.
3. Кочетков О.С. Генетическая минералогия. Ч. 1: методические указания к лабораторным работам /О.С. Кочетков, О.В. Соловьева.- Ухта: УНТУ, 2009.- 18 с. - geokniga-geneticheskaya-mineralogiya-v-2-ch-ch-1-geneticheskaya-mineralogiya.pdf - Свободный доступ
4. Минералы благородных металлов. М: Недра, 1986. 272 с.
5. Hey M.H. An index of mineral species and varietes arranged chemically. London: British Museum, 1975.
6. Фекличев В.Г. Диагностические константы минералов. М: Недра, 1989. 480 с.
7. Малинко С.В. и др. Минералы бора: справочник. М: Недра, 1991.
8. Вертушков Г.Н., Авдонин В.Н. Таблицы для определения минералов по физическим и химическим свойствам. М: Недра, 1992. 490 с.
9. Семенов Е.И. Систематика минералов: справочник. М: Недра, 1991.

10. Станкеев, Е.А. Генетическая минералогия:учебное пособие /Е.А. Станкеев.- М.: Недра, 1986.- 272 с. - (Высшее образование) - geokniga-stankeev1partdefinitions.djvu - Свободный доступ
11. Минералогия окисленных руд. М: Недра, 1987. 198 с.
12. Штрюбель Г., Циммер З.Х. Минералогический словарь. Москва: Недра, 1987.494 с.
13. Флейшер М. Словарь минеральных видов. М: Мир, 1990. 204 с.
14. Clark A.M. Hey's mineral index. Mineral species, varieties and synonyms. Natural History Museum Publications, 1993. 852 p.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Кочетков О.С. Генетическая минералогия. Ч. 1: методические указания к лабораторным работам /О.С. Кочетков, О.В. Соловьева.- Ухта: УНТУ, 2009.- 18 с. - geokniga-geneticheskaya-mineralogiya-v-2-ch-ch-1-geneticheskaya-mineralogiya.pdf - Свободный доступ
2. Станкеев, Е.А. Генетическая минералогия:учебное пособие /Е.А. Станкеев.- М.: Недра, 1986.- 272 с. - (Высшее образование) - geokniga-stankeev1partdefinitions.djvu - Свободный доступ

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Кулик, Н. А. Онтогенез минералов : учебное пособие для вузов / Н. А. Кулик. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 91 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09895-2. <a href="https://urait.ru/bcode/474671">https://urait.ru/bcode/474671</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -ONLY Office Desktop(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	308 (1)	Учебная коллекция «Систематика минералов» 280 образцов Учебная коллекция «Устойчивые минеральные ассоциации» 70 образцов Учебная коллекция «Минералы щелочных комплексов» 40 образцов
Самостоятельная работа студента	308 (1)	Учебная коллекция «Систематика минералов» 280 образцов Учебная коллекция «Устойчивые минеральные ассоциации» 70 образцов Учебная коллекция «Минералы щелочных комплексов» 40 образцов
Зачет	308 (1)	Учебная коллекция «Систематика минералов» 280 образцов Учебная коллекция «Устойчивые минеральные ассоциации» 70 образцов Учебная коллекция «Минералы щелочных комплексов» 40 образцов

Лекции	308 (1)	Учебная коллекция «Систематика минералов» 280 образцов Учебная коллекция «Устойчивые минеральные ассоциации» 70 образцов Учебная коллекция «Минералы щелочных комплексов» 40 образцов
--------	------------	---