

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.20 Общая геохимия»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

21.05.02 Прикладная геология
(код и наименование специальности)

Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых
(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Горный инженер - геолог

Форма обучения

Очная

Год набора 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.20 Общая геохимия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

наименование кафедры

протокол № 13 от " 17 " 02 20 25 г.

И.о. Заведующий кафедрой

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

наименование кафедры

А.Л. Воробьев

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент

должность

Г.А. Пономарева

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

Мав. Библиограф

личная подпись

подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

М.Ю. Гарицкая

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Пономарева Г.А., 2025

© ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами знаний в области геохимии – науки о химическом составе Земли и основных закономерностях миграции и накопления химических элементов в различных природных процессах, а также определение и оценка условий нарушения и восстановления экологической обстановки среды жизнедеятельности.

Задачи:

1) теоретический компонент:

Получить представления:

- об основных законах, закономерностях и факторах образования и развития Земли, слагающих земную кору горных пород, руд и минералов;
- об условиях формирования и размещения месторождений полезных ископаемых, разработке и применении специальных методов поисков месторождений полезных ископаемых;
- об определении и оценке условий нарушения и восстановления экологической обстановки среды жизнедеятельности.
- о новейших физико-химических методах изучения минерального сырья;
- о геологической деятельности человечества и мероприятиях по охране геологической среды.

2) познавательный компонент:

- знать особенности строения атомов, свойства элементов, их периодичность и превращения;
- понимать основные законы миграции и концентрации элементов при геологических, техногенных процессах, поведение элементов в различных термодинамических и физико-химических условиях;
- характеризовать геохимические обстановки формирования главных геолого-генетических типов месторождений полезных ископаемых, минерального и химического состава пород и руд.
- знать распространенность элементов, кларки, изотопный состав, формы нахождения элементов в природе.

3) практический компонент:

- уметь анализировать физико-химические и термодинамические условия и обстановки образования природных соединений разного генезиса, в различных природных процессах.
- иметь представления о геохимии биогенных, техногенных процессов, об экологической геохимии.
- уметь выполнять геологическую документацию разведочных и поисковых горных выработок, обнажений и керна скважин;
- иметь представления о требованиях промышленности к качеству минерального сырья;
- иметь навыки работы с обработкой результатов аналитической информации, построением графиков, диаграмм, таблиц, владеть необходимыми приемами аппарата математической статистики.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.18 Химия*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.19 Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых, Б1.Д.В.Э.7.1 Геохимия подземных вод, Б1.Д.В.Э.7.2 Геология минерализованных водоносных комплексов*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	ОПК-3-В-1 Использует базовые знания в области математики, физики, химии при проведении научно-исследовательских работ геологического направления ОПК-3-В-2 Применяет основные положения фундаментальных естественных наук при проведении геологических исследований	Знать: химический состав Земли, особенности строения атомов, свойства элементов, их периодичность и превращения; понимать основные законы миграции и концентрации элементов при геологических, техногенных процессах, поведение элементов в различных термодинамических и физико-химических условиях; знать распространенность элементов, кларки, изотопный состав, формы нахождения элементов в природе. Уметь: характеризовать, анализировать и сравнивать геохимические обстановки формирования главных геолого-генетических типов месторождений полезных ископаемых, минерального и химического состава пород и руд; отбирать материал для его лабораторного исследования; делать выводы об условиях формирования полезных ископаемых Владеть: анализом физико-химических и термодинамических условий и обстановок образования природных соединений разного генезиса, в различных природных процессах, представлениями о геохимии биогенных, техногенных процессов, об экологической
ОПК-12 Способен проводить	ОПК-12-В-1 Применяет методы и средства	Знать: об основных

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	получения нового знания, осуществляет научный поиск	законах, закономерностях и факторах образования и развития Земли, слагающих земную кору горных пород, руд и минералов об условиях формирования и размещения месторождений полезных ископаемых; об определении и оценке условий нарушения и восстановления экологической обстановки среды жизнедеятельности; о новейших физико-химических методах изучения минерального сырья (атомно-абсорбционном, электронографии и других); о геологической деятельности человечества и мероприятиях по охране геологической среды. Уметь: выполнять геологическую документацию разведочных и поисковых горных выработок, обнажений и керна скважин; иметь представления о требованиях промышленности к качеству минерального сырья и рассчитывать критерии этого качества. Владеть: навыками работы с массивами геоданных, с обработкой результатов аналитической информации, построением графиков, диаграмм, таблиц, владеть необходимыми приемами аппарата математической статистики; данными, раскрывающими

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	35,25	35,25
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к контрольным работам, рубежному контролю и т.п.)	72,75	72,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общая геохимия	16	4		2	10
2	Геохимия Земли	16	4		2	10
3	Геохимия геологических процессов	32	6		6	20
4	Прикладная геохимия	44	4		6	34
	Итого:	108	18		16	74
	Всего:	108	18		16	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Общая геохимия

Введение. Цели и задачи, современное состояние. Атомы, их строение и свойства. Периодичность свойств. Закон периодичности. Геохимические классификации. Изотопы, радиоактивность. Значение изотопов для решения геологических задач. Распространенность элементов в природных объектах различного иерархического уровня. Средние содержания элементов. Формы нахождения химических элементов в природе. Состояние атомов химических элементов земной коры. Самостоятельные минеральные виды и причины их лимитирующие. Изоморфная форма элементов. Химические соединения в силикатных, кремнеалюминиевых, сульфидных, карбонатных, фосфатных и других расплавах. Молекулярное, атомное, диссоциированное состояние. Биогенное состояние элемен-

тов. Основные законы миграции химических элементов в природных процессах. Внутренние факторы миграции. Внешние факторы миграции. Законы миграции химических элементов: принципы термодинамики.

№ 2 Геохимия Земли

Образование, строение и химический состав Земли. Представления о строении Земли и модели ее состава. Химический состав оболочек Земли - земной коры, мантии, ядра. Основные закономерности геохимической истории. Геохимическая характеристика и эволюция литосферы, земной коры, гидросферы, атмосферы и биосферы. Происхождение жизни, эволюция биосферы. Геохимия нефти и угля. Биогеохимия и биогеохимические провинции.

№ 3 Геохимия геологических процессов

Геохимия магматического процесса. Гипогенные процессы, их термодинамика. Понятие о магме, ее фазовом состоянии. Коровое и мантийное происхождение магм, состав магм. Механизм и геохимия ликвации и кристаллизационной дифференциации, минералообразование по схеме Н. Боуэна. Последовательность магматической эволюции.

Геохимия пегматитового и пневматолитового процессов. Пегматиты и их происхождение по А.Н Заварицкому, А.Е. Ферсману. Эволюция пегматитового расплава.

Геохимия гидротермальных и метасоматических процессов. Условия образования, источники гидротермальных растворов и рудного вещества. Химические свойства гидротермальных растворов, физико-химическая природа и состав. Эволюция состава гидротермальных растворов. Фильтрационный и диффузионный метасоматоз. Современные гидротермы, их геохимия и рудоотложение в связи с ними. Общие представления о метаморфизме.

Геохимия метаморфических процессов. Геохимическая характеристика видов метаморфизма. Контактного-метасоматические процессы. Их основные продукты и полезные ископаемые. Образование метасоматической зональности. Грейзенизация и скарнирование, минеральные парагенезисы, полезные ископаемые

Геохимия процессов гипергенеза и осадкообразования. Понятие о гипергенных процессах. Способы миграции элементов при гипергенезе, классификация по типам миграции А.И. Перельмана. Выветривание, педогенез, сингенез, диагенез, гидрогенез, биогенез, техногенез. Перенос вещества и процессы образования осадочных пород. Физико-химические факторы осадочной дифференциации.

№ 4 Прикладная геохимия

Геохимия отдельных элементов. Геохимия щелочных, благородных металлов, халькофильных полиметаллов и металлов с переменной валентностью (молибден, вольфрам) и других элементов.

Последовательность рассмотрения геохимии элементов:

- положение в таблице Д.И. Менделеева, химические свойства, изотопы;
- формы нахождения в природе;
- минералогия, кристаллохимия;
- использования в хозяйственной деятельности. Геохимический круговорот элементов.

Элементные методы анализа при геохимических исследованиях.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Организация работы и техника безопасности в лаборатории. Первая помощь при несчастных случаях. Метрология аналитического обеспечения геохимических исследований	2
2	2	Оценка аналитической и природной дисперсии для выбора методов анализа	2
3	4	Методы элементного анализа для определения элементов в геохимических пробах.	4
4	4	Обработка результатов анализа методами математической ста-	2

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
		истики	
5	3	Определение массовой концентрации меди в пробах природных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии.	2
6	3	Определение статистических параметров при обработке геохимических данных по горным породам.	4
		Итого:	1 6

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 **Лощинин, В.П.** Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / В.П. Лощинин, Г.А. Пономарева. – Оренбург: ОГУ, 2015. – 103 с.

5.2 Дополнительная литература

1 Месторождения металлических полезных ископаемых: учебник для вузов / В.В. Авдонин [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – М: Академический проект: Трикста, 2005. – 720 с. ISBN 5-905328-43-4

2 **Перельман, А.И.** Геохимия: учебник для вузов /А.И. Перельман. – М.: «Высшая школа», 1979. – 423 с.

3 **Горохов, А.А.** Задачник по общей химии металлов: учебное пособие / А.А. Горохов, Г.А. Пономарева. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2005. – 127 с. ISBN 5-7410-0163-7

4 **Пономарева, Г.А.** Основы геологии угля и горючих сланцев (учебное пособие) / Г.А. Пономарева; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2016. – 121 с. ISBN 978-5-7410-1275-8

5 **Панкратьев, П.В.** Лабораторные методы исследования минерального сырья. Физико-химические методы исследования: учебное пособие / П.В. Панкратьев, Г.А. Пономарева. – Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2008. – 178 с. ISBN 978-5-7410-0846-1

6 **Пономарева, Г.А.** Общая геохимия и геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: методические указания / Г.А. Пономарева; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2019. – 43 с. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/87423_20190114.pdf

5.3 Периодические издания

Геохимия: журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2016.

Нефтяное хозяйство: журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.

Доклады Академии наук: журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2018.

Геология нефти и газа: журнал. - М. : ООО "Издательский дом "Геоинформ", 2018.

5.4 Интернет-ресурсы

1 Санкт-Петербургский государственный университет. Геологический факультет. [Электронный ресурс]: справ.-информ. интернет-портал. - Режим доступа : <http://geology.ru.ru/>. - Загл. с экрана.

2 Научно-исследовательский центр «Югранефтегаз». [Электронный ресурс]: НИЦ «Югранефтегаз». - Режим доступа: <http://geochemistry.ru/>

3 Электронная библиотека Нефть-газ. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.oglib.ru>

4 Сайт о цветных камнях и минералах . [Электронный ресурс]: справ.-информ. интернет-портал . - Режим доступа: <http://Geo.RUS.ru/>

5 Учебные и научные материалы по геологии. [Электронный ресурс]: справ.-информ. интернет-портал . - Режим доступа: <http://geo.web.ru/>

6 Информационно-справочный сайт по основным разделам геологии. [Электронный ресурс]: справ.-информ. интернет-портал . - Режим доступа: <http://geohit.ru/>

7 Геологический мир. [Электронный ресурс]: справ.-информ. интернет-портал . - Режим доступа: <http://geologiya.ucoz.ru/>

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. <http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей

2. Университетская платформа электронного обучения «Электронные курсы ОГУ в системе обучения Moodle» (<http://moodle.osu.ru>)

3. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий с использованием мультимедийных средств на кафедре имеется компьютерный класс и специализированные лекционные аудитории.

Для обеспечения учебного процесса на кафедре имеется геологический музей, в котором представлены различные коллекции: минералов и процессов минералообразования, горных пород, полезных ископаемых Оренбуржья, в том числе и с нефтегазовых месторождений Оренбургской части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, исторической геологии, палеонтологии и другие.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория «Лаборатория физических методов исследования геологических объектов». Лаборатория оснащена специальным оборудованием приборами и реактивами, обеспечивающими проведения занятий по курсу дисциплины. В данной лаборатории имеется:

- 1) Рудные и петрографические микроскопы, а также биноклюляры МПС-2;
- 2) Коллекции рудных образцов;
- 3) Наборы коллекций полированных шлифов;
- 4) Перфокарты диагностических свойств рудообразующих минералов;
- 5) Коллекции рудных, нерудных полезных ископаемых, коллекция ископаемых углей и горючих полезных ископаемых, в том числе и углеводородного сырья;
- 6) Наборы шлифов, аншлифов, настенные плакаты, таблицы микрофотографии;
- 7) Атласы текстур и структур руд;
- 8) Вытяжные шкафы, набор химических реактивов, стандартных образцов;
- 9) Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915;
- 10) СВЧ-минерализатор «МИНОТАВР»;
- 11) Аналитические весы;
- 12) Сушильный шкаф;
- 13) Муфельная печь.
- 14) Учебно-наглядные пособия, плакаты по дисциплине.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.