

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Райхерт Татьяна Николаевна
Должность: Директор
Дата подписания: 23.08.2022 09:23:56
Уникальный программный идентификатор:
c914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b

Министерство просвещения Российской Федерации
Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал)
Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет спорта и безопасности жизнедеятельности
Кафедра безопасности жизнедеятельности и физической культуры

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР
_____ В.В. Дикова
« ____ » _____ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.07.05 «ГЕОЛОГИЯ»**

Уровень высшего образования
Направление подготовки

Профили подготовки
Формы обучения

Бакалавриат
44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
География и экономика
Очная

Нижний Тагил
2022

Рабочая программа дисциплины «Геология». Нижний Тагил: Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2022. – 14 с.

Настоящая рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Автор: кандидат химических наук, доцент,
доцент кафедры безопасности
жизнедеятельности и физической культуры

Т.Н. Дейкова

Рецензент: кандидат биологических наук,
доцент кафедры безопасности
жизнедеятельности и физической культуры

В.А. Федюнин

Одобрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и физической культуры «15» октября 2019г., протокол № 3.

Актуализирована на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и физической культуры «29» апреля 2021 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой

Т.Н. Дейкова

Рекомендована к печати методической комиссией факультета спорта и безопасности жизнедеятельности «31» августа 2020 г., протокол № 1.

Председатель методической комиссии ФСБЖ

Л. А. Сорокина

Главный специалист отдела информационных ресурсов

О. В. Левинских

Декан ФСБЖ

А.В. Неймышев

© Нижнетагильский государственный
социально-педагогический институт
(филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный
профессионально-педагогический университет», 2022.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3.	Результаты освоения дисциплины.....	4
4.	Структура и содержание дисциплины.....	5
	4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы.....	4
	4.2. Тематический план дисциплины.....	5
	4.3. Содержание дисциплины.....	6
5.	Образовательные технологии.....	8
6.	Учебно-методические материалы по организации практических занятий.....	9
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	14
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	14

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: - формирование представления о химическом составе земной коры, гидросферы, атмосферы и живого вещества; о процессах миграции химических элементов в окружающей среде, в том числе и техногенных; развитие естественнонаучного мировоззрения и мышления.

Задачи:

Студент должен *знать*:

1. Состав, строение и химические свойства основных минералов и природных химических соединений
2. Принципиальные особенности физико-химических процессов, протекающих в окружающей среде и роль антропогенного фактора в них
3. Методы и способы организации мониторинга окружающей среды
4. Основные разновидности химических загрязнений и способы их предотвращения или ликвидации последствий

Студенты должны *уметь*:

1. Анализировать геохимическую информацию и выявлять закономерности состава, строения и генезиса различных геологических образований.
2. Применять полученные в области геохимии знания для решения конкретных научно-практических, производственных, педагогических, информационно-поисковых, методических и других задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с требованиями, изложенными в федеральных государственных образовательных стандартах подготовки бакалавров (ФГОС 3++) учебная дисциплина Б1.О.07.05 Геология входит в Предметно-методический модуль по профилю География образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дисциплина изучается на 2 курсе (3 семестр).

Дисциплина реализуется кафедрой безопасности жизнедеятельности и физической культуры.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование следующих **компетенций**:

ПК-1: Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

В результате освоения дисциплины студент должен *знать*:

1. Состав, строение и химические свойства основных минералов и природных химических соединений
2. Принципиальные особенности физико-химических процессов, протекающих в окружающей среде и роль антропогенного фактора в них
3. Методы и способы организации мониторинга окружающей среды
4. Основные разновидности химических загрязнений и способы их предотвращения или ликвидации последствий

Студенты должны *уметь*:

1. Анализировать геохимическую информацию и выявлять закономерности состава, строения и генезиса различных геологических образований.

2. Применять полученные в области геохимии знания для решения конкретных научно-практических, производственных, педагогических, информационно-поисковых, методических и других задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа, распределение часов по видам работ представлено в таблице.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид работы	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108
Контактная работа , в том числе:	34
Лекционные занятия	16
Практические занятия	18
Самостоятельная работа , в том числе:	74
Изучение теоретического материала	65
Контроль (зачет с оценкой)	9

4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины

Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контактная работа		Самост. работа	Формы текущего контроля успеваемости
		Лекции	Практич. занятия		
1. Введение. Цели и задачи курса. Предмет, история, методология и значение геохимии	12	2	2	8	Обсуждение по вопросам. Фронтальный опрос.
2. Космохимия. Происхождение Земли и распределение химических элементов	12	2	2	8	Обсуждение по вопросам. Заслушивание докладов.
3. Происхождение элементов и распространенность ядер в природе. Изотопная геохимия	12	2	2	8	Обсуждение по вопросам. Заслушивание докладов.
4. Энергетика геохимических процессов	12	2	2	8	Обсуждение по вопросам. Заслушивание докладов.
5. Миграция и отложение химических элементов	12	2	2	8	Обсуждение по вопросам, Заслушивание докладов.
6. Геохимия геосфер	12	2	2	8	Проверка

					выполнения задания
7. Геохимические классификации элементов	12	2	2	8	Проверка выполнения задания
8. Геохимия рудных месторождений	12	1	2	9	Обсуждение по вопросам.
9. Геохимические циклы элементов	12	1	2	9	Проверка выполнения задания
Зачет с оценкой	9			9	Сдача экзамена
Итого	108	16	18	74	

4.3. Содержание занятий

1. Введение. Цели и задачи курса

Связь значительного прогресса в геологических и экологических науках с бурным развитием геохимии и широким внедрением в различные исследования геохимических методов. Связь геохимии с другими науками в системе наук о Земле. Прикладное значение геохимии. Важнейшие проблемы нашей эпохи, тесно связанные с геохимией - проблемы окружающей среды и сырьевых ресурсов.

2. Предмет, история, методология и значение геохимии.

Химические элементы и их поведение как предмет геохимии. История геохимии. Важнейшие события и открытия, предшествовавшие возникновению геохимии. Бойля, Х. Гюнгенса, А. Лавуазье, И. Берцелиуса, А. Гумбольдта, и др. Геохимия как система наук. Особенность методологии геохимии (изучение миграции атомов, процессов концентрации и рассеяния химических элементов). Геохимия элементов, систем, процессов. Практическое приложение геохимии (прикладная геохимия). Проблемы минерального сырья, окружающей среды..Экологическая геохимия.

3. Космохимия. Происхождение Земли и распределение химических элементов.

Положение Земли во Вселенной, её физические константы. Химические и физические характеристики Галактики. Происхождение Солнечной системы. Химия небесных тел. Химия метеоритов. Химическая зональность солнечной системы.

Шмидта, Х. Альвена, Г. Аррениуса. Модели строения и состава Земли.

4. Происхождение элементов и распространенность ядер в природе. Изотопная геохимия.

Основные концепции происхождения химических элементов. Теория равновесия . Теория "Горячей Вселенной" . Химические элементы как одна из временных форм существования материи.

Строение ядра атома и его оболочек как важнейшие факторы, определяющие распространенность и геохимические свойства элементов. Прочность ядер. "Магические числа" протонов и нейтронов. Радиоактивность. Изотопы. Типы химических связей: ионная, ковалентная, металлическая, молекулярная, водородная.. Электроотрицательность атомов.

Изоморфизм. Типы изоморфизма: совершенный - несовершенный, изовалентный - гетеровалентный, полярный.

Активное развитие геохимии изотопов. Две группы изотопов: стабильные и нестабильные. Стабильные изотопы лёгких ядер, тяжелые радиогенные изотопы. Причины разделения изотопов. Изотопный анализ, стандарты. Зональность. Необратимый характер накопления радиогенных изотопов. Использование изотопов для генетических

построений, определения изотопного возраста, поисков и оценки месторождений полезных ископаемых.

5. Энергетика геохимических процессов.

Многообразие источников и видов энергии. Внутренние источники энергии. Энергия вакуума. Экзотермические ядерные реакции, энергия радиоактивного распада в природе. Геотермальная энергия. Энергия электронных переходов в атомах. Энергетическая характеристика кристаллических решеток. Энергия фазовых превращений, полиморфизм. Пьезоэлектрический эффект.

Внешние источники энергии. Энергия Солнца. Характеристика электромагнитного спектра солнечного излучения. Связь энергии и массы. Аккумуляция солнечной энергии. Энергия космического излучения и его спектр, взаимодействие с магнитным полем Земли. Проникающая способность космического излучения, воздействие на биосферу. Источники космического излучения.

Энергия сложной природы (гравитационная и другие). Энергоинформационный обмен.

6. Миграция и отложение химических элементов.

Общие особенности миграционных процессов и их характеристика.

Основной геохимический закон. Зависимость поведения химического элемента в геохимической системе от формы нахождения. Характеристика основных четырех форм, выделенных: 1) горные породы и минералы (в том числе природные воды и газы); 2) магмы (силикатные расплавы); 3) живое вещество; 4) рассеяние.

Разнообразные виды форм: минеральный и безминеральный; концентрированный и рассеянный. Минералы-концентраторы и носители элементов. Значение состояния рассеяния. Лёгкость извлечения рассеянных форм элементов. Подвижная и инертная формы нахождения химических элементов в земной коре.

Характеристика миграции с помощью коэффициентов.

Ведущие элементы, принцип подвижных компонентов. Парагенные и запрещенные ассоциации химических элементов. Разнообразие миграции, способность к минералообразованию.

Концентрация элементов на геохимических барьерах. Два основных типа геохимических барьеров - природные и техногенные. Три класса барьеров: - механические; - физико-химические; - биогеохимические. Градиент барьера, контрастность барьера. Искусственное моделирование барьеров в хозяйственной деятельности (схемы обогащения и извлечения полезных компонентов, захоронение отходов и др.).

Основные факторы миграции. Внутренние факторы миграции (термические, гравитационные, химические, радиационные). Внешние факторы миграции (термодинамические условия, химическая обстановка). Дифференциация химических элементов и геохимическая зональность.

7. Геохимия геосфер.

Геохимия атмосферы. Границы атмосферы. История открытия атмосферы. Строение, физическая характеристика и химический состав. Атмофильные элементы. Газы и аэрозоли металлов в атмосфере. Радиоактивные газы. Подземная атмосфера. Газовое дыхание земной коры. Латеральная и вертикальная зональность атмосферы. Ядерные процессы в атмосфере. Проблемы озона. Происхождение и эволюция атмосферы. Проблема загрязнения атмосферы.

Геохимия гидросферы. Виды вод гидросферы. Основные особенности воды, определяющие её геохимические свойства. Основные черты геохимии природных вод (морских, атмосферных, речных, озёрных, подземных, поровых, горячих и минеральных источников). Талассофильность элементов. Газы и микроэлементы в водах. Происхождение и эволюция океана. Антропогенные изменения химического состава природных вод.

Геохимия литосферы. Земная кора, геохимические кларки. Исследования, правило Оддо-Гаркинса, труды Кларка и Вашингтона. Геохимия основных типов изверженных, осадочных, метаморфических пород. Редкие и рассеянные элементы в горных породах. Геохимия и типоморфизм минералов. Происхождение и эволюция Земной коры.

Геохимия биосферы. Важнейшие биогеохимические свойства жизни. Основные идеи по изучению биосферы. Классификация и характеристика биосферы. Живая материя, среда существования живой материи, основные биогеохимические функции живого вещества. Биогенные породы и минералы. Внешние и внутренние факторы формирования и развития биосферы. Биологический круговорот атомов и круговорот воды. Энергетическая роль живого вещества. Дифференциация химических элементов в биосфере. Биофильность элементов. Роль форм нахождения элементов в биологической миграции. Вариации химического состава организмов. Биогеохимические провинции. Барьерные и безбарьерные растения и элементы. Геохимия ископаемого органического вещества. Биокосные системы.

8. Геохимические классификации элементов.

Периодическая система (закон) (основной закон геохимии), как основа большинства геохимических классификаций элементов. Основные геохимические свойства элементов, отражаемые в классификациях. Классификации, Е. Садецки-Кардоша.

Классификации химических элементов и их соединений по токсичности.

9. Геохимия рудных месторождений.

Кларки концентрации элементов в рудах. Масштабы накопления элементов в месторождениях, закон прямой пропорциональности. Формы нахождения элементов в рудах и ореолах. Парагенные ассоциации элементов в минералах, породах, рудах, месторождениях. Структура и геохимическая зональность месторождений. Геохимические барьеры. Геохимические ореолы рудных тел и месторождений.

Геохимические методы прогнозирования и поисков месторождений. Экологогеохимические проблемы освоения месторождений и переработки минерального сырья.

10. Геохимические циклы элементов.

Взаимосвязь процессов миграции отдельных элементов с геологическими и космогенными процессами. Циклы миграции элементов. Глобальные и локальные циклы. Длительность циклов, большие и малые круговороты. Влияние техногенеза на циклы миграции элементов. Циклы азота, кислорода, углерода и урана.

4.4. Практические занятия

Таблица № 3

№ темы	Наименование практических работ	Количество аудиторных часов
Тема 1	Введение. Цели и задачи курса	2
Тема 2	Предмет, история, методология и значение геохимии	2
Тема 3	Космохимия. Происхождение Земли и распределение химических элементов	2
Тема 4	Происхождение элементов и распространенность ядер в природе. Изотопная геохимия.	2
Тема 5	Энергетика геохимических процессов	2
Тема 6	Миграция и отложение химических элементов	2
Тема 7	Геохимия геосфер	2
Тема 8	Геохимические классификации элементов	2

Тема 9.	Геохимия рудных месторождений	2
Тема 10	Геохимические циклы элементов	2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Процесс обучения по дисциплине «Геология» построен с использованием компетентностного подхода, при котором в ходе лекций раскрываются наиболее общие теоретические вопросы, формируются основы теоретических знаний по дисциплине, а на практических занятиях ведется работа по усвоению практических умений и навыков защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Педагогическое образование» в программе данного курса предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, дискуссии, технологии группового обучения, проектирования, информационных технологий, защиты проектов).

Для формирования компетенций используются следующие технологии:

- Проблемное обучение
- Компьютерные технологии
- Интерактивные технологии

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Задания и методические указания по организации и проведению практических занятий

Практическое занятие 1. Введение. Цели и задачи курса

Задание:

1. Прикладное значение геохимии.
2. Важнейшие проблемы нашей эпохи, тесно связанные с геохимией - проблемы окружающей среды и сырьевых ресурсов.

Литература:

1. Геохимия окружающей среды : учебно-методическое пособие / составители Н.А. Копаева, Г.Ю. Андреева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111957>
2. Плакс, Д.П. Геология : учебное пособие / Д.П. Плакс, М.А. Богдасаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 431 с. — ISBN 978-985-06-2651-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92465>
3. Чертко Н.К. Геохимия [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по географическим специальностям/ Чертко Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 357 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83922.html>.

Практическое занятие 2. Предмет, история, методология и значение геохимии.

1. Важнейшие события и открытия, предшествовавшие возникновению геохимии. Бойля, Х. Гюнгенса, А. Лавуазье, И. Берцелиуса, А. Гумбольдта, и др.
2. Проблемы минерального сырья, окружающей среды.

Литература:

1. Геохимия окружающей среды : учебно-методическое пособие / составители Н.А. Копаева, Г.Ю. Андреева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 60 с. — Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111957>

2. Плакс, Д.П. Геология : учебное пособие / Д.П. Плакс, М.А. Богдасаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 431 с. — ISBN 978-985-06-2651-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92465>

3. Чертко Н.К. Геохимия [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по географическим специальностям/ Чертко Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 357 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83922.html>.

Практическое занятие 3. Космохимия. Происхождение Земли и распределение химических элементов

Задание:

1. Химия небесных тел.
2. Химия метеоритов.
3. Химическая зональность солнечной системы.
4. Модели строения и состава Земли.

Литература:

1. Геохимия окружающей среды : учебно-методическое пособие / составители Н.А. Копаева, Г.Ю. Андреева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111957>

2. Плакс, Д.П. Геология : учебное пособие / Д.П. Плакс, М.А. Богдасаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 431 с. — ISBN 978-985-06-2651-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92465>

3. Чертко Н.К. Геохимия [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по географическим специальностям/ Чертко Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 357 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83922.html>.

Практическое занятие 4. Происхождение элементов и распространенность ядер в природе. Изотопная геохимия.

Задание:

1. Характеристика электромагнитного спектра солнечного излучения.
2. Энергия космического излучения и его спектр, взаимодействие с магнитным полем Земли.
3. Проникающая способность космического излучения, воздействие на биосферу. Источники космического излучения.
4. Энергия сложной природы (гравитационная и другие). Энергоинформационный обмен.

Литература:

1. Геохимия окружающей среды : учебно-методическое пособие / составители Н.А. Копаева, Г.Ю. Андреева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111957>

2. Плакс, Д.П. Геология : учебное пособие / Д.П. Плакс, М.А. Богдасаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 431 с. — ISBN 978-985-06-2651-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92465>

3. Чертко Н.К. Геохимия [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по географическим специальностям/ Чертко Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 357 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83922.html>.

Практическое занятие 5. Миграция и отложение химических элементов.

Задание:

1. Концентрация элементов на геохимических барьерах.
2. Искусственное моделирование барьеров в хозяйственной деятельности (схемы обогащения и извлечения полезных компонентов, захоронение отходов и др.).
3. Основные факторы миграции.
4. Дифференциация химических элементов и геохимическая зональность.

Литература:

1. Геохимия окружающей среды : учебно-методическое пособие / составители Н.А. Копаева, Г.Ю. Андреева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111957>
2. Плакс, Д.П. Геология : учебное пособие / Д.П. Плакс, М.А. Богдасаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 431 с. — ISBN 978-985-06-2651-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92465>
3. Чертко Н.К. Геохимия [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по географическим специальностям/ Чертко Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 357 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83922.html>.

Практическое занятие 6. Геохимия геосфер

Задание:

Геохимия литосферы.

1. Земная кора, геохимические кларки. Исследования, правило Оддо-Гаркинса, труды Кларка и Вашингтона.
2. Геохимия основных типов изверженных, осадочных, метаморфических пород. Редкие и рассеянные элементы в горных породах.
3. Геохимия и типоморфизм минералов. Происхождение и эволюция Земной коры. Геохимия биосферы.
1. Важнейшие биогеохимические свойства жизни.
2. Основные идеи по изучению биосферы.
3. Классификация и характеристика биосферы. Живая материя, среда существования живой материи, основные биогеохимические функции живого вещества. Биогенные породы и минералы.
4. Биологический круговорот атомов и круговорот воды. Энергетическая роль живого вещества.

Литература:

1. Геохимия окружающей среды : учебно-методическое пособие / составители Н.А. Копаева, Г.Ю. Андреева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111957>
2. Плакс, Д.П. Геология : учебное пособие / Д.П. Плакс, М.А. Богдасаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 431 с. — ISBN 978-985-06-2651-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92465>
3. Чертко Н.К. Геохимия [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по географическим специальностям/ Чертко Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 357 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83922.html>.

Практическое занятие 7. Геохимические классификации элементов.

1. Основные геохимические свойства элементов, отражаемые в классификациях. Классификации, Е. Садецки-Кардоша.
2. Классификации химических элементов и их соединений по токсичности.

Литература:

1. Геохимия окружающей среды : учебно-методическое пособие / составители Н.А. Копаева, Г.Ю. Андреева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111957>
2. Плакс, Д.П. Геология : учебное пособие / Д.П. Плакс, М.А. Богдасаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 431 с. — ISBN 978-985-06-2651-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92465>
3. Чертко Н.К. Геохимия [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по географическим специальностям/ Чертко Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 357 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83922.html>.

Практическое занятие 8. Геохимия рудных месторождений

Задание:

1. Масштабы накопления элементов в месторождениях, закон прямой пропорциональности.
2. Формы нахождения элементов в рудах и ореолах.
3. Геохимические методы прогнозирования и поисков месторождений.
4. Экологогеохимические проблемы освоения месторождений и переработки минерального сырья.

Литература:

1. Геохимия окружающей среды : учебно-методическое пособие / составители Н.А. Копаева, Г.Ю. Андреева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111957>
2. Плакс, Д.П. Геология : учебное пособие / Д.П. Плакс, М.А. Богдасаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 431 с. — ISBN 978-985-06-2651-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92465>
3. Чертко Н.К. Геохимия [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по географическим специальностям/ Чертко Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 357 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83922.html>.

Практическое занятие 9. Геохимические циклы элементов

Задание:

1. Циклы миграции элементов.
2. Влияние техногенеза на циклы миграции элементов.
3. Циклы азота, кислорода, углерода и урана.

Литература:

1. Геохимия окружающей среды : учебно-методическое пособие / составители Н.А. Копаева, Г.Ю. Андреева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111957>
2. Плакс, Д.П. Геология : учебное пособие / Д.П. Плакс, М.А. Богдасаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 431 с. — ISBN 978-985-06-2651-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92465>
3. Чертко Н.К. Геохимия [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по географическим специальностям/ Чертко Н.К.— Электрон. текстовые

данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 357 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83922.html>.

6.2. Задания и методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Темы занятий	Количество часов			Содержание самостоятельной работы	Формы контроля СРС
	Всего	Конт. раб.	Самост. раб.		
1. Введение. Цели и задачи курса. Предмет, история, методология и значение геохимии	12	4	8	1.Работа с лекционным материалом. 2. Выполнение практического задания.	Проверка выполнения задания Обсуждение по вопросам
2. Космохимия. Происхождение Земли и распределение химических элементов	12	4	8	1.Работа с лекционным материалом. 2. Выполнение практического задания.	Проверка выполнения задания Обсуждение по вопросам
3. Происхождение элементов и распространенность ядер в природе. Изотопная геохимия	12	4	8	1.Работа с лекционным материалом. 2. Выполнение практического задания. 3. Подготовка доклада	Проверка выполнения задания Обсуждение по вопросам Заслушивание докладов.
4.Энергетика геохимических процессов	12	4	8	1.Работа с лекционным материалом. 2. Выполнение практического задания.	Проверка выполнения задания Обсуждение вопроса на практическом занятии
5. Миграция и отложение химических элементов	12	4	8	1.Работа с лекционным материалом. 2. Выполнение практического задания. 3. Подготовка доклада	Проверка выполнения задания Заслушивание докладов.
6. Геохимия геосфер	12	4	8	1.Работа с лекционным материалом. 2. Выполнение практического задания.	Проверка выполнения задания
7. Геохимические классификации элементов	12	4	8	1.Работа с лекционным материалом. 2. Выполнение практического задания. 3. Подготовка доклада	Проверка выполнения задания Обсуждение вопроса на практическом занятии
8. Геохимия рудных	12	3	9	1.Работа с лекционным материалом. 2. Выполнение практического	

месторождений				задания.	
9. Геохимические циклы элементов	12	3	9	1. Работа с лекционным материалом. 2. Выполнение практического задания.	
<i>Зачет с оценкой</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	Подготовка к зачету.	
Итого	108	34	74		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Геохимия окружающей среды : учебно-методическое пособие / составители Н.А. Копаева, Г.Ю. Андреева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111957>

2. Плакс, Д.П. Геология : учебное пособие / Д.П. Плакс, М.А. Богдасаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 431 с. — ISBN 978-985-06-2651-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92465>

3. Чертко Н.К. Геохимия [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по географическим специальностям/ Чертко Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 357 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83922.html>.

Дополнительная литература:

1 Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 134 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47295.html>.

2. Жариков В.А. Основы физической геохимии [Электронный ресурс]: учебник/ Жариков В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005.— 656 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13063.html>.

3. Стерленко З.В. Общая геохимия [Электронный ресурс]: практикум/ Стерленко З.В., Рожнова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66070.html>

4. Одноралов, Г.А. Геохимия ландшафтов : учебное пособие / Г.А. Одноралов, Е.Н. Тихонова, Т.А. Малинина. — Воронеж : ВГЛУ, 2018. — 133 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117737>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционная аудитория
2. Компьютер (ноутбук).
3. Телевизор.
4. Мультимедиапроектор.
5. Учебные фильмы.