

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**  
**филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»**  
**в г. Апатиты**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **Б1.Б.23 Геохимия**

---

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

**основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки**

**05.03.01 Геология  
направленность (профиль) «Геофизика»**

---

(код и наименование направления подготовки  
с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

**высшее образование – бакалавриат**

---

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

**бакалавр**

---

квалификация

**очная**

---

форма обучения

**2018**

---

год набора

**Составитель:**

Бекетова Е.Б., канд.техн.наук,  
доцент кафедры горного дела, наук о  
Земле и природоустройства

Утверждено на заседании кафедры горного  
дела, наук о Земле и природоустройства  
(протокол № 9 от «30» мая 2018 г.)

Зав. кафедрой

Терещенко С.В.

## **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Целью изучения дисциплины «Геохимия» является ознакомление студентов с геохимией как наукой, органично входящей в систему наук о Земле и рассматривающей на атомно-молекулярном уровне геологические объекты, процессы и их эволюцию в истории Земли.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- принципиальные основы и проблемы геохимии применительно к составу и происхождению земных оболочек;
- законы распространенности атомов-элементов;
- вопросы радиогеологии и радиогеохронологии;
- сущность геохимии процессов эндогенного и экзогенного породо- и рудообразования;
- задачи прикладной геохимии.

**Уметь:**

- пользоваться знаниями по изотопной геологии при исследовании времени и особенностей формирования горных комплексов;
- анализировать имеющийся геологический материал в сочетании с информацией о составе горных пород и минералов и на этой основе выявлять черты строения и истории развития отдельных геологических структур.

**Владеть:**

- приемами и методами геохимических исследований для изучения горных пород и породных ассоциаций, в том числе для прогноза и поиска полезных ископаемых и мониторинга охраны окружающей среды.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук (ОПК-3).

## **3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Данная дисциплина относится к базовой части образовательной программы по направлению подготовки 05.03.01 Геология, профиль «Геофизика».

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, которые они получили в процессе изучения дисциплин: «Физика», «Химия», «Высшая математика», «Петрография», «Общая геология», «Минералогия с основами кристаллографии» и др.

В свою очередь, дисциплина «Геохимия» представляет собой методологическую базу для дисциплин, таких как: «Экологическая геология», «Рудная и нефтяная петрофизика», «Геология и геохимия нефти и газа» и др.

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часа.  
(из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

| Курс          | Семестр | Трудоемкость в ЗЭТ | Общая трудоемкость (час) | Контактная работа |    |    | Всего контактных часов | Из них в интерактивных формах | Кол-во часов на СРС | Курсовые работы | Кол-во часов на контроль | Форма контроля |
|---------------|---------|--------------------|--------------------------|-------------------|----|----|------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------|
|               |         |                    |                          | ЛК                | ПР | ЛБ |                        |                               |                     |                 |                          |                |
| 3             | 5       | 3                  | 108                      | 16                | 32 |    | 48                     | 6                             | 24                  | -               | 36                       | экзамен        |
| <b>Итого:</b> |         | <b>3</b>           | <b>108</b>               | 16                | 32 |    | <b>48</b>              | 6                             | <b>24</b>           | -               | <b>36</b>                | экзамен        |

В интерактивной форме часы используются в виде заслушивания и обсуждения, подготовленных студентами практических работ и рефератов по тематике дисциплины.

**5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

| № п/п | Наименование раздела, темы  | Контактная работа |    |    | Всего контактных часов | Из них в интерактивной форме | Кол-во часов на СРС | Кол-во часов на контроль |
|-------|---|-------------------|----|----|------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|
|       |   | ЛК                | ПР | ЛБ |                        |                              |                     |                          |
| 1     | Введение. Предмет геохимии. Место геохимии в системе наук о Земле, взаимопроникновение и взаимодействие наук о Земле. | 1                 | 4  |    | 5                      | -                            | 2                   |                          |
| 2     | Радиоактивные и стабильные изотопы  | 1                 | 4  |    | 5                      | -                            | 2                   |                          |
| 3     | Законы геохимии и распространенность химических элементов в природе.  | 2                 | 4  |    | 6                      | -                            | 3                   |                          |
| 4.    | Геохимия магматических процессов.   | 2                 | 4  |    | 6                      | 1                            | 3                   |                          |
| 5     | Геохимия метаморфических процессов.   | 2                 | 4  |    | 6                      | 1                            | 3                   |                          |
| 6.    | Метаморфизм и метасоматоз.  | 2                 | 4  |    | 6                      | 1                            | 3                   |                          |
| 7.    | Геохимия экзогенных процессов.  | 2                 | 4  |    | 6                      | 1                            | 2                   |                          |
| 8     | Породообразующие системы седиментогенеза  | 2                 | 2  |    | 4                      | 1                            | 3                   |                          |
| 9     | Эндогенные и экзогенные рудообразующие системы.   | 2                 | 2  |    | 4                      | 1                            | 3                   |                          |
|       | Всего   | 16                | 32 |    | 48                     | 6                            | 24                  |                          |
|       | Экзамен   |                   |    |    |                        |                              |                     | 36                       |
|       | <b>Итого:</b>   | 16                | 32 |    | <b>48</b>              | 6                            | <b>24</b>           | <b>36</b>                |

## **Содержание разделов дисциплины:**

**Раздел 1. Введение.** Атомы-элементы и их соединения в природе как объект науки геохимии. Предмет геохимии. Место геохимии в системе наук о Земле, взаимопроникновение и взаимодействие наук о Земле. Методология и методы геохимии.

Периодическая система элементов Д.И.Менделеева. Строение электронных оболочек. Изотопы. Размерность атомов и элементарных частиц, атомные и ионные радиусы. Проблема геохимических классификаций элементов. Понятие об изоморфизме и изоморфном родстве элементов.

**Раздел 2. Радиоактивные и стабильные изотопы.** Радиогеология и ее проблемы. Радиогеохронология – общий подход, система методов. Общая шкала геологического времени. Возраст элементов, Земли и космических объектов. Радиохронологическая шкала Кольского докембрия как эталона для Балтийского щита; галактический год, периодичность радиохронологических импульсов.

**Раздел 3. Законы геохимии и распространность химических элементов в природе.** Два главных закона геохимии и распространность химических элементов в природе. Типы, состав и возраст метеоритов. Происхождение и строение внутренних и внешних оболочек Земли. Состав земной коры и распространность в ней атомов-элементов. Состав мантии Земли. Сравнительные сведения о составе планет Солнечной системы. Кларки элементов главных типов горных пород Земли. Понятие региональных кларков.

**Раздел 4. Геохимия магматических процессов.** Причины многообразия природных магм. Геохимические критерии открытых и закрытых магмообразующих систем. Геохимия магмообразования и геодинамические режимы. Геохимические основы классификации магматитов. Различия магм и образованных из них пород. Флюидные режимы магмообразования и их геохимическое значение. Соотношение геохимии, петрохимии и петрогохимии. Поведение малых, рудогенных и редких элементов в процессах магматического породообразования. Магматические формации.

**Раздел 5. Геохимия метаморфических процессов.** Проблема миграции химических элементов и сохранности признаков первичной природы пород при метаморфизме. Метаморфизм и геодинамические режимы. Геохимические геотермометры и геобарометры применительно к процессам метаморфизма.

**Раздел 6. Метаморфизм и метасоматоз.** Геохимия флюидно-гидротермальных процессов. Природные системы, источники энергии, принципы работы и продукты этих систем в геохимическом аспекте. Возможная рудообразующая роль флюидно-гидротермальных систем.

**Раздел 7. Геохимия экзогенных процессов.** Типы экзогенных процессов – выветривание и осадкообразование. Типы экзогенных образований – коры выветривания, почвы, осадочные породы. Геохимические среды экзогена – атмосфера, гидросфера. Генетические и геохимические типы водных сред. Проблема состава морских и океанских вод.

**Раздел 8. Породообразующие системы седиментогенеза** Седиментосфера – осадочная оболочка и ее геохимия. Породообразующие системы седиментогенеза. Их энергетика, особенности работы, факторы седиментогенеза. Дистанции транспортировки, осадочная дифференциация. Типы литогенеза по Н.М.Страхову. Стадии литогенеза: накопление, диагенез, прогрессивный и регрессивный эпигенез, переход к метаморфизму. Геохимическая классификация осадочных пород. Геохимия осадочного породообразования и геодинамические режимы. Роль биогенеза и органического вещества. Осадочные формации. Возраст и типы жизни, фотосинтез в истории Земли, проблема кислородной атмосферы.

**Раздел 9. Эндогенные и экзогенные рудообразующие системы.** Роль биогенного фактора. Геохимические аспекты формирования магматогенных, метаморфогенных, флюидно-гидротермальных, связанных с корами выветривания, седиментогенных и

сложных по генезису месторождений полезных ископаемых. Геохимические критерии необратимой эволюции процессов магмообразования и формирования плутонических и вулканических комплексов. Признаки роста мощности коры и изменения глубин магмообразования. Реперные комплексы и эволюция геодинамических режимов. Геохимическая эволюция процессов осадконакопления и биогенеза.

Ноосфера В.И.Вернадского. Геохимический мониторинг окружающей среды, геохимические и биогеохимические средства контроля и защиты. Прикладная геохимия.

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

### **Основная литература:**

1. Перельман А.И. Геохимия: учебник для вузов/ А.И.Перельман.- 3-е изд. – Москва: ЛЕНАНД, 2015.-528с.
2. Н.Е.Козлов, А.А. Предовский Введение в геохимию. Мурманск, Изд-во МГТУ, 2006.

### **Дополнительная литература:**

3. В.Ф. Барабанов Геохимия. Л., Недра, 1985. – 317с.
4. Г.В. Войткович, В.В. Закруткин Основы геохимии М., Высшая школа, 1976.
5. А.И. Перельман Геохимия: Учеб. для геол. спец. вузов.-2-е изд., перераб. и доп.-. М., Высшая школа, 1989. – 528 с.

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), комплект мультимедийного оборудования, включающий мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук для демонстрации презентаций; учебно-наглядные пособия; обеспечивающие тематические иллюстрации);
- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерными столами, стульями, доской аудиторной, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (оснащены наборами инструментов, оборудованием, расходными материалами для монтажа, ремонта и обслуживания информационно-телекоммуникационной сети филиала и вычислительной техники);
- лаборатория физики горных пород и процессов горного производства (доска; полирограф универсальный-1 шт.; оверхед-1 шт.; осциллограф-1 шт.; монитор-1 шт.; амперметр-1 шт; вольтметр-1 шт; двухфазный источник питания-1 шт.).

### **7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:**

1. Microsoft Windows.
2. Microsoft Office / LibreOffice.

### **7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:**

1. ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>;
2. ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>;

3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>.

### **7.3 СОВРЕМЕННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ:**

1. Электронная база данных Scopus;
2. «Университетская библиотека online» – электронная библиотечная система – <http://biblioclub.ru/>
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" – <http://window.edu.ru/>;
4. Информационный портал "Студенту вуза" – <http://studentu-vuza.ru/>.

### **7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>.

## **8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ**

Не предусмотрено.

## **9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ**

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.