

**Государственное образовательное учреждение высшего образования**  
**«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

**Естественно-географический факультет**

**Кафедра физической географии, геологии и землеустройства**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
на 2020-2021 учебный год  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Основы Геохимии»**

**Направление подготовки:**

**1.05.03.02 География**

**Профили подготовки:**  
**Геоморфология**

**Физическая география и ландшафтovedение,**  
**Региональная политика и территориальное проектирование.**

**Для набора 2020 года**  
**квалификация (степень) выпускника**  
**Бакалавр**

**Форма обучения:**  
**Очная**

Тирасполь 2020

Рабочая программа дисциплины «*Основы геохимии*» /сост.С.Г. Маева – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2020 - 19 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины вариативной части цикла 1 студентам очной формы обучения по направлению подготовки 1. 05.03.02 География профили Геоморфология, Физическая география и ландшафтovedение, Региональная политика и территориальное проектирование.

Составлена на основе требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 1.05.03.02. «География», квалификация «бакалавр», утвержденного приказом *Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2014 года № 955*;

**1. Цель освоения дисциплины «Основы геохимии»** - это создание системы знаний об окружающем мире, формирование диалектико-материалистического научного мировоззрения, выработка компетенций через понимание законов геохимии и приобретение навыков их практического применения, развитие геохимического мышления.

**Задачи** дисциплины:

- доказательство места и роли геохимии в системе наук, в жизни и практической деятельности человека;
- формирование представлений о распределении химических элементов в оболочках и сферах Земли, геохимических миграциях атомов, о закономерностях и особенностях природных и техногенных миграций;
- обеспечение возможностей усвоения студентами комплекса геохимических знаний, необходимых для изучения специальных дисциплин по направлению и профилю подготовки, а также для использования приобретенных геохимических знаний в дальнейшей практической деятельности.

Настоящая программа составлена в соответствии современному уровню развития науки и требованиям к подготовке высококвалифицированных географов-бакалавров.

Изложение теоретических вопросов во всех разделах курса позволяет ориентировать студентов на глубокое понимание причинно-следственных связей, а не на простом запоминании материала. Программа построена с учетом постепенного перехода от простых геохимических понятий к сложным геохимическим процессам, их взаимосвязи и взаимообусловленности.

**1. Место дисциплины «Основы геохимии» в структуре ООП ВО**

Геохимия относится к учебному циклу 1 Б1.В.ДВ.09.01 подготовки бакалавров по направлению **1.05.03.02 География**. Дисциплина читается на 1 курсе в 1 семестре. На ее изучение отведено 72 ч. 2 з.е из которых - 26 часов на аудиторную работу ( 10 часов на лекции, 16 на практическо-семинарские занятия), 46 часов на самостоятельную работу студентов.

Для освоения геохимии по программе подготовки бакалавров необходимы удовлетворительные знания химии и географии в объеме программы полного среднего образования В свою очередь, геохимия является базой при изучении дисциплин геология, геэкология, эволюция земли, палеогеография, палеонтология, географии почв с основами почвоведения, ландшафтovedение и т.д.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины «Основы геохимии»**

Изучение дисциплины направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

| Код компетенции | Формулировка компетенции согласно ФГОС 3 +  |
|-----------------|---|
| ОПК-2           | способностью использовать базовые знания фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических, биологических, экологических основ в общей, физической и социально-экономической географии |
| ПК - 2          | способностью использовать базовые знания, основные подходы и методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических исследований, уметь проводить исследования в области геофизики и геохимии ландшафтов;                |

В результате освоения геохимии студент должен:

**3.1.Знать:**

- основные понятия и законы геохимии
- основные сведения о геохимии Земли, ее оболочках (ядре, мантии, земной коре), сферах Земли и их средний химический состав.
- распределение химических элементов в Солнечной системе;
- виды миграции химических элементов в ландшафте.
- геохимическую классификацию элементов
- факторы миграции элементов

**3.2. Уметь:**

- понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию дисциплины и использовать ее теоретические знания на практике
- ориентироваться в основных направлениях геохимического изучения ландшафтов
- применять полученные знания по геохимии при изучении других дисциплин

**3.3. Владеть:**

- приемами работы с физико-географической картой, умением выделять географические пояса, ландшафты Земли с определением доминирующего типа миграции элементов.

**4.Структура и содержание дисциплины**

**4.1.Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы.**

| Семестр | Количество часов   |                    |                   |                     |                   | Форма итогов. контроля |  |
|---------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--|
|         | Всего часов.\ з.е. | В том числе        |                   |                     |                   |                        |  |
|         |                    | Аудиторных         |                   | Самост.             |                   |                        |  |
|         |                    | Всего аудит.       | Лекц.             | Семинар.<br>Практич |                   |                        |  |
| 1       | 72 ч.\2 з.е.       | 26 ч.\0,72.<br>з.е | 10 ч.\0,27<br>з.е | 16 ч.\0,44<br>з.е   | 46 ч.\1,27<br>з.е | Зачет                  |  |
| Всего   | 72 ч.\2 з.е.       | 26 ч.\0,72.<br>з.е | 10 ч.\0,27<br>з.е | 16 ч.\0,44<br>з.е   | 46 ч.\1,27<br>з.е | Зачет                  |  |

**4.2. Распределение видов учебной работы по основам геохимии, и их трудоёмкости по разделам**

| № Разд | Наименование раздела дисциплины (модуля)  | Название темы   | Всего | Аудиторные занятия |     | СР |
|--------|---|---|-------|--------------------|-----|----|
|        |   |   |       | ЛК                 | СПР |    |
| 1      | Предмет геохимия. Распространенность атомов в оболочках Земли, Солнечной системе. | Предмет, задачи и связь геохимии с другими науками. Основные понятия прикладной геохимии. | 5     | 2                  | 2   | 2  |
|        |   | Строение земной коры. Распространенность химических элементов в земной коре.              | 11    | 2                  |     | 8  |

|   |  |   |                |                  |                  |                       |
|---|--|---|----------------|------------------|------------------|-----------------------|
|   |  | Строение и геохимия мантии и ядра.<br>Классификация метеоритов.       |                |                  |                  |                       |
|   |  | Космохимия.<br>Нуклеосинтез. Геохимия Солнечной системы.              | 6              |                  | 2                | 4                     |
| 2 | Факторы миграции, типы миграции химических элементов | Общие понятия о миграции элементов.<br>Факторы миграции. Механогенез. | 8              | 2                | 2                | 4                     |
|   |  | Физико-химическая миграция элементов.                                 | 7              | 2                | 2                | 4                     |
|   |  | Миграция газов. Водная миграция                                       | 7              | 2                |                  | 4                     |
|   |  | Биогенная миграция  | 10             |                  | 2                | 8                     |
|   |  | Техногенная миграция  |                |                  |                  |                       |
| 3 | Геохимия ландшафтов                                  | Геохимия ландшафтов. Геохимические эндемии. Геопатогенез.             | 6              |                  | 2                | 4                     |
|   |  | Ландшафты полярных, высокогорных стран, тундры, лесов умеренной зоны. | 6              |                  | 2                | 4                     |
|   |  | Геохимия степей, тропических пустынь, влажных лесов.                  | 6              |                  | 2                | 4                     |
|   |  | Итого   | 72ч.\<br>2 з.е | 10ч.\<br>0,27з.е | 16ч.\<br>0,46з.е | 46ч.\<br>1,27<br>з.е. |

#### 4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

##### Лекции

| № п/п | Номер раздела | Объем часов | Наименование тем, вопроса занятий   | Учебно-наглядные пособия |
|-------|---------------|-------------|---|--------------------------|
| 1     | 1.            | 2           | Предмет, задачи и связь геохимии с другими науками.<br>1. История развития геохимии как науки.<br>2. Основные понятия и практическое значение геохимии.<br>3. Значение периодического закона Менделеева.<br>4. Понятие о геохимическом поле, фоне, аномалиях.<br>5. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. | Презентация,<br>таблицы  |

|   |   |                        |  |                         |
|---|---|------------------------|--|-------------------------|
|   |   |                        | Геохимические ореолы.<br>6. Геохимия и определяющая среда.   |                         |
| 2 |   | 1                      | Строение земной коры. Распространенность химических элементов в земной коре.<br>1. Земная кора. Кларки Земной коры.<br>2. Редкие элементы. Микроэлементы. Рассеянные элементы. Легкие элементы. Тяжелые элементы.<br>3. Геохимическая классификация элементов В.И. Вернадского   | Презентация,<br>таблицы |
| 3 |   | 1                      | Строение и геохимия мантии и ядра.<br>1. Классификация метеоритов.<br>2. Геохимия мантии и ядра.<br>3. Средний состав земли.<br>4. Геохимическая классификация элементов В.М. Гольдшмидта.   | Таблицы                 |
| 4 | 2 | 2                      | Общие понятия о миграции элементов.<br>1. Основной геохимический закон В. Гольдшмидта.<br>2. Кларки концентрации, рассеяния. Парагенные и запрещенные ассоциации элементов.<br>3. Геохимические барьеры.<br>4. Механогенез.  | Таблицы                 |
| 5 |   | 2                      | Физико-химическая миграция элементов.<br>1. Потенциалы ионизации, потенциал возбуждения.<br>2. Окисление и восстановление.<br>3. Радиоактивные процессы и ядерно-физические методы исследования в геологии.<br>4. Абсолютная геохронология. Радиоактивность и энергетика Земли.  | Таблицы                 |
| 6 |   | 2                      | Миграция газов. Водная миграция<br>1. Активные и пассивные газы.<br>2. Сорбированные и оклюдированные газы.<br>3. Водная миграция. Вода как среда миграции.<br>4. Геохимическая классификация вод. Температура вод. Классы вод по щелочно-кислотным условиям.<br>5. Гидрохимические методы поисков полезных ископаемых и предсказания землетрясений. | Презентация             |
|   |   | Всего:<br>10 ч\0,27з.е |  |                         |

## Практические (семинарские) занятия

| № п\п | Номер раздела | Объем часов Ст/зч | Тема практического (семинарского) занятия  | Учебно-наглядные пособия         |
|-------|---------------|-------------------|--|----------------------------------|
| 1     | 1             | 2                 | Предмет, задачи и связь геохимии с другими науками.<br>Тестовые задания  | Презентация                      |
| 2     |               |                   | Строение земной коры.<br>Распространенность химических элементов<br>Строение и геохимия мантии и ядра в земной коре.<br>Тестовые задания                 | Презентация,<br>Плакаты.         |
| 3     |               |                   | Космохимия. Нуклеосинтез.<br>Геохимия Солнечной системы.<br>Рефераты, презентации  | презентации                      |
| 4     | 2             | 2                 | Общие понятия о миграции атомов.<br>Факторы миграции. Механогенез.<br>Тесты  | таблицы,                         |
| 5     |               | 2                 | Физико-химическая миграция атомов.<br>Миграция газов. Водная миграция<br>Тесты   | Плакаты<br>Презентации           |
| 6     | 3             | 2                 | Биосфера. Биогеохимическая миграция атомов. Техногенез<br>Рефераты, эссе   | Презентации                      |
| 7     |               | 2                 | Геохимия ландшафтов. Ландшафты полярных, высокогорных стран, тундры, лесов умеренной зоны.<br>Защита работы, работа с контурными картами                 | Методические указания,<br>карты, |
| 8     |               | 2                 | геохимия степных ландшафтов<br>геохимия ландшафтов пустынь<br>геохимия ландшафтов субтропиков и тропиков.<br>Защита работы, работа с контурными картами. | Методические указания,<br>карты, |
| 9     |               | 2                 | Геохимические эндемии.<br>Геопатогенез.<br>Защита работы, работа с контурными картами  | Методические указания,<br>карты  |
|       | Всего         | 16 ч.\ 0,46 з.е.  |  |                                  |

## Самостоятельная работа студента

| Раздел дисциплины | № п/п | Тема и вид СРС  | Трудоемкость (в часах) |
|-------------------|-------|---|------------------------|
| 1                 | 1     | Предмет, задачи и связь геохимии с другими науками. Самостоятельная работа, реферат.  | 2 ч                    |
|                   | 2     | Строение земной коры. Распространенность химических элементов Строение и геохимия мантии и ядра в земной коре. Графическая работа, выполнение таблиц. Выполнение домашнего задания теоретического и практического характера | 8 ч                    |
|                   | 3     | Космохимия. Нуклеосинтез. Геохимия Солнечной системы. Рефераты. Подготовка презентации  | 4 ч                    |
| <b>ВСЕГО:</b>     |       |   | <b>16 часов</b>        |
| 2                 | 1     | Общие понятия о миграции элементов. Факторы миграции. Механогенез. Самостоятельная работа, рефераты   | 4 ч                    |
|                   | 2     | Физико-химическая миграция элементов. Миграция газов. Водная миграция Самостоятельная работа, выполнение домашнего задания теоретического характера   | 8 ч                    |
|                   | 3     | Биогенная миграция Самостоятельная работа, подготовка рефератов   | 4 ч                    |
|                   | 4     | Техногенная миграция Самостоятельная работа   | 4 ч                    |
|                   |       |   | <b>20</b>              |
| 3                 | 1     | Геохимия ландшафтов. Ландшафты полярных, высокогорных стран, тундры, лесов умеренной зоны. Графическая работа   | 4 ч                    |
|                   | 2.    | Геохимия степей, тропических пустынь, влажных лесов. Графическая работа   | 4 ч                    |
|                   | 3     | Геохимические эндемии. Геопатогенез. Изучение дополнительной литературы.  | 4 ч                    |
| <b>ВСЕГО:</b>     |       |   | <b>12</b>              |
| <b>ИТОГО:</b>     |       |   | <b>46 ч\1,27з.е.</b>   |

### Примерная тематика графической работы (ГР) комплексного обобщающего характера

- Выполнение таблиц (геохимическая классификация Вернадского, Гольдшмидта) и т.д.
- Выполнение графика отражающего «Дефицитные и избыточные элементы З.К.» Ферсмана
- Работа с контурными картами (выделение ландшафтных зон с нанесением типоморфных элементов)
- Курсовых работ не предусмотрено.**

## **6. Образовательные технологии**

В рамках учебного курса предусмотрено:

- чтение *проблемных лекций* по темам: Строение земной коры. Распространенность химических элементов в земной коре;

- *применение мультимедийных технологий* по теме: «Космохимия. Нуклеосинтез.

Распределение атомов в С С»;

- проведение реферативного исследования по одной из предложенных или самостоятельно избранной теме с последующим *докладом результатов исследования на студенческой конференции*;

- выполнение *серии домашних работ теоретического характера по пройденному лекционному материалу*

Такие занятия, в сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой, формируют и развивают профессиональные навыки обучающихся.

| <i>Семестр</i> | <i>Вид занятия<br/>(Л, ПР,<br/>ЛР)</i> | <i>Используемые интерактивные образовательные технологии</i> | <i>Количество часов</i> |
|----------------|--|--|-------------------------|
| I              | Л                                      | Проблемные лекции, мультимедийные демонстрации.              | 6 ч                     |
|                | ПР                                     | Разбор конкретных ситуаций, семинары,                        | 4 ч                     |
| Итого:         |  |  | 10 ч                    |

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **7.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями**

| <i>№ п\п</i> | <i>Наименование учебника, учебного пособия</i>                            | <i>Автор</i>            | <i>Год издания</i>              | <i>Ко-во экземпляров</i> | <i>Электронная версия</i> | <i>Место размещения электронной версии</i> |
|--------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| 1            | <i>Геохимия: учебник</i>  | <i>Перельман, А. И.</i> | <i>М.: Высшая школа, 1989.</i>  | 15                       | электронная               | Кафедра ФГГТЗ                              |
| 2            | <i>Геохимия ландшафта: Учеб. пособие для геогр. и геол. спец. ун-тов.</i> | <i>Перельман, А. И.</i> | <i>– М.: Высшая школа, 1991</i> | 8                        |                           |  |
| 3            | <i>Химическая эволюция Земли</i>  | <i>Войткевич В.Г.</i>   | <i>М.: Наука, 1986.</i>         | 6                        | электронная               | Кафедра ФГГТЗ                              |
| 4            | <i>Общая геохимия: Краткий курс для геол. спец. вузов.</i>                | <i>Тугаринов А.И.</i>   | <i>– М.: Атомиздат, 1973. –</i> | 3                        |                           |  |

| Дополнительная литература |  |                              |   |   |             |               |
|---------------------------|--|------------------------------|---|---|-------------|---------------|
| 1                         | <i>Химическое строение земной коры и геохимический баланс главных элементов</i>                          | Ронов А.Б                    | <i>М.: Наука, 1990.</i>                               | 3 |             |               |
| 2                         | <i>Основные вопросы геохимии: Материалы к лекции по химии для студ. естеств.-геогр. фак. –</i>           | Подолинный И.А.              | <i>Вологда: Вологод. гос. пед. ин-т, 1970. – 40с.</i> | 8 |             |               |
| 3                         | Проблемы геохимии в физической географии: Учеб. пособие по спецкурсу для пед. ин-тов по геогр. спец.. –. | Добровольский В.В.           | <i>М.: Просвещение, 1984. – 143с</i>                  | 6 |             |               |
| 4                         | Геохимия сфер Земли / Н. П. Семененко. Киев: Наукова думка, 1987.  | Семененко, Н. П.             | . Киев: Наукова думка, 1987.                          | 4 |             |               |
| 5                         | Ранняя история Земли.  | Рудник В.А. , Соботович Э.В. | Москва «Недра» 1984                                   | 3 |             |               |
| 6                         | Геохимия Учебное пособие для студентов геологических специальностей вузов                                | Н.К. Чертко                  | Минск Издательский центр БГУ 2008                     |   | электронная | Кафедра ФГГтЗ |

7.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Microsoft Word., Microsoft Office Excel, Microsoft PowerPoint

<http://www.geokniga.org/books/2893>

<http://window.edu.ru/resource/947/71947>

<http://geo.web.ru/db/msg.html?mid=1171496&uri=liter.htm>

7.3. Методические указания и материалы по видам занятий \_\_\_\_\_

**1.** Курс лекций Основы геохимии Раздел первый Учебное пособие для студентов Естественно-географического факультета направление “география”. составитель Маева С.Г. Тирасполь 2015

**2.** Курс лекций Основы геохимии Раздел второй Учебное пособие для студентов Естественно-географического факультета направление “география”. составитель Маева С.Г. Тирасполь 2015

**3.** Геохимия (раздел третий геохимия ландшафтов) Методические указания к семинарско-практическим работам Учебное пособие для студентов Естественно-географического факультета направление «география» составитель Маева С.Г. Тирасполь 2016

### ***8. Материально-техническое обеспечение дисциплины***

Кафедра, расположенная в г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 81 (корпус Б, 1-й этаж) располагает аудиториями и лабораториями оснащенные плакатами, стендами, картами для проведения практических занятий по геохимии, Минеролого-палеонтологический музей, образцы пород и минералов, некоторые лекции проходят в «Ресурсном центре» оснащенном мультимедийной техникой.

ЕГФ ПГУ им. Т.Г. Шевченко имеет электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций, предусмотренным настоящей рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для студентов.

### ***9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:***

Важной стороной обучения студентов, является организация самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов составляет не менее 50% от общей трудоемкости дисциплины и является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру безопасности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Цели самостоятельной работы.

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Организация самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в выполнении домашнего задания, в проведении реферативного исследования, расчетно-графической работы, в подготовке к семинарам, практическим занятиям, к рубежным контролям, экзамену

Дисциплина читается во 2 семестре первого курса, завершается зачетом

Рабочая программа по дисциплине «Основы геохимии» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного стандарта ВО по направлению 1. 05.03.02 «География», и учебного плана по профилям подготовки «Геоморфология», «Физическая география и ландшафтovedение», «Региональная политика и территориальное проектирование».

Составитель



С.Г. Маева ст. преп.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры физической географии, геологии и землеустройства ЕГФ ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

Протокол №1 «7» сентября 2020 г.

Зав. кафедрой к.г.-м.н.



В.П. Гребенщиков к.г.н., доцент

Председатель НМК ЕГФ



Золотарева Г.В., к.б.н., доцент

---