#### ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» СИБАЙСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

| Утверждено:  | Согласовано:        |              |               |
|--|---------------------|--------------|---------------|
| на заседании кафедры   | Председатель        | УМК          | естественно-  |
| протокол № 10 от «16» июня 2023 г.                                       | математического     | о факультета |               |
| Inagl Garage   | NOON TO SE          |              |               |
| Зав. кафедрой/Ягафарова Г.А.   | 100000              | 10           | Суюндуков И.В |
|  |                     | /\           | Эуюндуков н.в |
|  | 21.00               |              |               |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДІ   | ИСЦИПЛИНЫ (МО       | ЭДУЛЯ)       |               |
|  | : Биогеохимия       |              |               |
| (наименован  | ие дисциплины)      |              |               |
| П 1  |                     |              | <u>u</u>      |
| Часть, формируемая участни (указать часть (обязательная часть или часть, | •                   |              |               |
| отношений, фо  |                     | іниками обрі | 1306ителоноіл |
|  | •                   |              |               |
| программа ба   | калавриата          |              |               |
| Направление подготог   | вки (специальность) |              |               |
| 05.03.06 «Экология и п   |                     | <b>&gt;</b>  |               |
| (указывается код и наименование напра                                    | авления подготовки  | (специальнос | mu))          |
|  |                     |              |               |
| Направленность (про<br>Эколо   |                     |              |               |
| (указывается наименование направ   |                     | nodzomoevu   | )             |
| (указываетея наименование наприв   | менности (профиля)  | поосотовки   | ,             |
| Квалифи  | икация              |              |               |
| бакал  | авр                 |              |               |
| (указывается к   | валификация)        |              |               |
| D  |                     |              |               |
| Разработчик (составитель)<br>к.б.н., доцент кафедры                      | 11                  |              |               |
| к.о.п., доцепт кафедры   | /Бускунс            | ва Г.Г.      |               |

Для приема: 2023

Сибай 2023 г.

Составитель / составители: Бускунова  $\Gamma$ . $\Gamma$ .

Заведующий кафедрой

| Дополнения и изменения, внесенные в кафедры |         |   |                        |
|---|---------|---|------------------------|
| протокол №от «»                             | 20 _ Γ. |   | ,                      |
| Заведующий кафедрой                         |         |   | Ф.И.О./                |
| Дополнения и изменения, внесенные в кафедры |         | • |                        |
| протокол №от «»                             |         |   |                        |
| Заведующий кафедрой                         |         |   | Ф.И.О./                |
| Дополнения и изменения, внесенные в кафедры |         |   |                        |
| протокол №от «»                             |         |   |                        |
| Заведующий кафедрой                         |         | / | Ф.И.О./                |
| Дополнения и изменения, внесенные в кафедры |         |   | гверждены на заседании |
| протокол №от «»                             | 20 _ г. |   | ,                      |

#### Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
  - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.

Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

- 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

| Категория<br>(группа)<br>компетенций<br>(при наличии<br>ОПК) | Формируемая компетенция (с указанием кода)  | Код и наименование<br>индикатора<br>достижения<br>компетенции   | Результаты обучения<br>по дисциплине   |
|--|---|---|--|
|  | ПК-1. Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации. | ИПК 1.1. Знает: виды, основные характеристики, использования приборов и оборудования, методы и методики для контроля соблюдения нормативов качества окружающей среды и нормативов допустимого воздействия на окружающую среду  ИПК 1.2. Умеет: использовать | Знать: - биогеохимическую обстановку на территории РФ и сопредельных государств виды современных приборов для определения элементного состава природных объектов, их возможности и ограничения. Документы, регламентирующие содержание химических элементов в почвах, растениях, водах, воздухе.  Уметь:   |
|  |   | приборы и оборудование для контроля соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности организации  | - находить и обобщать информацию об аномалиях элементного состава природных объектов определённых территорий измерять содержание химических элементов в компонентах экосистем. Оценивать реальную опасность недостатка, избытка того или иного химического элемента, а также диспропорции в содержании элементов в природных объектах определять ограничения по работе в условиях биогеохимических провинций обобщать результаты обследований в протокольной и картографической форме; |
|  |   | ИПК 1.3.Владеет: навыками оценки и контроля эффективности сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия в организации и анализ ее соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды     | Владеть - навыками отбора и подготовки проб для биогеохимических исследований навыками выделения определённых территорий в биогеохимические таксоны - провинции, субрегионы и регионы, как естественные, так и техногенные.  |

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биогеохимия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.07) учебного плана данного направления подготовки.

Дисциплина изучается по очно-заочной форме на 3 курсе в 6 семестре.

Цель дисциплины: формирование у студента способности корректно использовать методы полевого эксперимента и методы статистической обработки полученных экспериментальных данных в производственной и научно-исследовательской деятельности.

## 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

## 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

<u>ПК-1</u> - Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации.;

| Код и наименование  | Результаты   | Критерии оценивания   | результатов обучения   |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| индикатора  | обучения по  | «Зачтено»   | «Не зачтено»   |  |  |
| достижения  | дисциплине   | «Зачтено»   | Wife 3a-fielio//   |  |  |
| компетенции   | диоциплине   |   |  |  |  |
| ИПК 1.1. Знает: виды, основные характеристики, использования приборов и оборудования, методы и  | Знать: - биогеохимическую обстановку на территории РФ и сопредельных   | Студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание | Студент не смог ответить на вопросы, ответ на теоретические вопросы свидетельствует о                |  |  |
| методики для контроля соблюдения нормативов качества окружающей среды и нормативов допустимого воздействия на окружающую  | государств виды современных приборов для определения элементного состава   | функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, студент без                    | непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить            |  |  |
| среду   | природных объектов, их возможности и ограничения. Документы, регламентирующие содержание химических элементов в почвах, растениях, водах, воздухе.   | затруднений ответил на все дополнительные вопросы.  | ни на один дополнительный вопрос.  |  |  |
| ИПК 1.2. Умеет: использовать приборы и оборудование для контроля соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности организации | Уметь: - находить и обобщать информацию об аномалиях элементного состава природных объектов определённых территорий измерять содержание химических элементов в компонентах экосистем. Оценивать реальную опасность недостатка, избытка того или иного химического элемента, а также диспропорции в содержании элементов в природных объектах определять ограничения поработе в условиях биогеохимических провинций обобщать результаты обследований в протокольной и картографической форме; | Студент показал умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий.    | Обнаруживается отсутствие умений применения теоретических знаний при выполнении практических заданий |  |  |
| ИПК 1.3.Владеет: навыками   | Владеть  | Полностью владеет   | Студент не решил   |  |  |
|   | - навыками отбора и  | постые владеет  | 21 JASIII IIO POMINII  |  |  |

| эффективности сооружений и                  | подготовки проб для       | практической части работы | работы; |
|---|---------------------------|---------------------------|---------|
| устройств для защиты                        | биогеохимических          | без неточностей и ошибок; |         |
| окружающей среды от                         | исследований.             |                           |         |
| негативного воздействия в                   | - навыками выделения      |                           |         |
| организации и анализ ее                     | определённых территорий   |                           |         |
| соответствия требованиям                    | в биогеохимические        |                           |         |
| нормативных правовых актов в области охраны | таксоны - провинции,      |                           |         |
| окружающей среды                            | субрегионы и регионы, как |                           |         |
| епрумитещен среды                           | естественные, так и       |                           |         |
|   | техногенные.              |                           |         |
|   |                           |                           |         |

## 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Результаты обучения по<br>дисциплине  | Оценочные средства   |
|---|---|--|
| ИПК 1.1. Знает: виды, основные характеристики, использования приборов и оборудования, методы и методики для контроля соблюдения нормативов качества окружающей среды и нормативов допустимого воздействия на окружающую среду                           | Знать: - биогеохимическую обстановку на территории РФ и сопредельных государств виды современных приборов для определения элементного состава природных объектов, их возможности и ограничения. Документы, регламентирующие содержание химических элементов в почвах, растениях, водах, воздухе.  | Тестовые задания, реферат, вопросы самостоятельной работы студентов, письменная контрольная работа, обсуждение вопросов семинара |
| ИПК 1.2. Умеет: использовать приборы и оборудование для контроля соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности организации   | Уметь: - находить и обобщать информацию об аномалиях элементного состава природных объектов определённых территорий измерять содержание химических элементов в компонентах экосистем. Оценивать реальную опасность недостатка, избытка того или иного химического элемента, а также диспропорции в содержании элементов в природных объектах определять ограничения по работе в условиях биогеохимических провинций обобщать результаты обследований в протокольной и картографической форме; | Тестовые задания, реферат, вопросы самостоятельной работы студентов, письменная контрольная работа, обсуждение вопросов семинара |
| ИПК 1.3.Владеет: навыками оценки и контроля эффективности сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия в организации и анализ ее соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды | Владеть - навыками отбора и подготовки проб для биогеохимических исследований навыками выделения определённых территорий в биогеохимические таксоны - провинции, субрегионы и регионы, как естественные, так и техногенные.   | Тестовые задания, реферат, вопросы самостоятельной работы студентов, письменная контрольная работа, обсуждение вопросов семинара |

Критерии оценки для студентов очно-заочной формы обучения:

Индивидуальная оценка по результатам обучения студента определяется по шкале «зачтено - не зачтено».

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший знание учебного материала и посещавший аудиторные занятия, установленные учебной программой данной дисциплины. Необходимым условием выставления оценки «зачтено» является успешное выполнение заданий в рамках самостоятельной работы студентов. Дисциплина зачитывается студентам, выполнившим вышеуказанные условия и усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины.

Дисциплина считается не зачтенной тем студентам, которых недостаточные знания в знаниях основного учебного материала, не посещали аудиторные занятия или не выполнили задания в рамках СРС.

#### Оценочные средства контроля успеваемости

#### Типовые тестовые вопросы

Тестовые задания необходимы для диагностирования хода учебного процесса, выявления динамики последнего и учёта знаний, умений в ходе текущего контроля. Выполнение тестовых заданий способствует своевременному определению пробелов в усвоении материала, повышению общей продуктивности учебного труда. Тестовые задания, относится к определённому фрагменту учебного материала. Тесты для текущего и рубежного контроля выполняются в письменном виде с ограничением времени: по две минуте на задание.

<u>Тема 1.</u> Введение. Становление и развитие биогеохимии как науки.

- 1. Биогеохимия как наука возникла на стыке:
- А. Геологии и химии
- В. Геологии, химии и биологии
- С. Геологии, химии и экологии
- D. Минералогии и химии
- Е. Химии окружающей среды, ботаники и зоологии
- 2. Основатель биогеохимии как науки:
- А. Аристотель
- В. Лавуазье
- С. Вернадский
- D. Геккель
- 3. Законы распространения и распределения химических элементов, пути их миграции и превращения, изучает наука:
- А. Почвоведение
- В. Геология
- С. Геолезия
- D. Химия
- Е. Геохимия
- 4. Какой химический компонент является переменной составной частью атмосферы:
- А. Аммиак
- В. Инертные газы
- С. Диоксид углерода
- D. Кислород
- Е. Озон
- 5. Назовите биогенные элементы морской воды:
- A. Sr<sup>2+</sup>
- B. K<sup>+</sup>
- C. H
- $D. O_2$

Критерии оценки тестовых заданий для студентов очно-заочной формы обучения (оценка):

| Процент правильных ответов | Оценка              |
|----------------------------|---------------------|
| 90 - 100 %                 | отлично             |
| 80 - 89 %                  | хорошо              |
| 60 – 79 %                  | удовлетворительно   |
| 45 – 59 %                  | неудовлетворительно |

#### Типовые вопросы для контроля знаний самостоятельной работы студентов

Тематика самостоятельной работы определяется преподавателем и должна иметь профессионально ориентированный характер и непосредственную связь рассматриваемых вопросов по биогеохимии и будущей профессиональной деятельности выпускника, т.е. иметь системно-деятельностную направленность. Тематическая направленность должна требовать активной творческой работы. В ходе выполнения самостоятельной работы преподаватель обеспечивает консультирование студента.

- 1. Биогеохимическое картирование. Регионы биосферы.
- 2. Глобальный цикл углерода в биосфере, основные потоки и резервуары.
- 3. Влияние живого вещества на геохимию кислорода и водорода в биосфере.
- 4. Глобальный цикл серы в биосфере, основные потоки и резервуары.
- 5. Глобальный цикл азота в биосфере, основные потоки и резервуары.
- 6. Общие черты циклов и распределения масс дегазированных элементов.
- 7. Глобальный цикл кальция в биосфере, основные потоки и резервуары.
- 8. Глобальный цикл калия в биосфере, основные потоки и резервуары.
- 9. Глобальный цикл кремния в биосфере, основные потоки и резервуары.
- 10. Глобальный цикл фосфора в биосфере, основные потоки и резервуары.
- 11. Общие черты циклов и распределения масс выщелоченных элементов.
- 12. Глобальный цикл свинца, основные потоки и резервуары.
- 13. Глобальный цикл цинка, основные потоки и резервуары.

Критерии оценки заданий самостоятельной работы студентов для студентов очно-заочной формы обучения (оценка):

| Ответы   | Оценка                  |
|--|-------------------------|
| самостоятельная работа содержательная и сдана с соблюдением всех сроков; проверочная работа выполнена правильно на 100 %.  | отлично                 |
| самостоятельная работа достаточно содержательная и сдана в срок (либо с небольшим опозданием); проверочная работа выполнена правильно на 75%.  | хорошо                  |
| самостоятельная работа малосодержательная и сдана с опозданием (более 4-х дней задержки); проверочная работа выполнена правильно на 50 %.  | удовлетворительно       |
| самостоятельная работа несодержательная и полностью заимствована из сети Интернет и сдана с большим опозданием (более недельной задержки); проверочная работа выполнена правильно на 25 % или студент не представил работу в установленный срок. | не<br>удовлетворительно |

#### Типовые темы рефератов

После вводных лекций, в которых обозначается содержание дисциплины, её проблематика и практическая значимость, студентам выдаются возможные темы рефератов в рамках проблемного поля дисциплины, из которых студенты выбирают тему своего реферата, при этом студентом может быть предложена и своя тематика. Тематика реферата должна иметь проблемный и

профессионально ориентированный характер, требующий самостоятельной творческой работы. Студенты готовят электронный вариант реферата, а преподаватель обеспечивает консультирование студента по ней.

- 1 Сущность и научное новаторство идей В.И.Вернадского о живом веществе. Понятие «биосфера».
- 2 Соотношение биогеохимии с геохимией, биологией и почвоведением.
- 3 Основные этапы развития научных взглядов на цикличность миграции под воздействием проявлений жизни.
- 4 Отрасли народного хозяйства, в которых используются результаты биогеохимических исследований.
- 5 Принципиальные различия главных и рассеянных элементов в земной коре.
- 6 Главные особенности состава живого вещества Земли. Группы организмов, определяющие основные черты состава живого вещества планеты.
- 7 Понятие «биологический круговорот»; сопоставьте отличительные черты биологического круговорота в океане и на суше.
- 8 Определение понятия «микроэлементы». Их биологическое значение. Примеры биогеохимического эндемизма.
- 9 Глобальные газовые функции микроорганизмов.
- 10 Зольные элементы, наиболее активно вовлекающиеся в биологический круговорот.
- 11 Представления о минералого-геохимических провинциях педосферы. Примеры провинций, их отличительные особенности
- 12 Развитие воздействия человеческого общества на биогеохимические процессы на протяжении истории человечества.
- 13 Организмы-концентраторы.
- 14 Проблемы городских и индустриальных агломераций и будущего человечества.
- 15 Деформация биогеохимических циклов массообмена под воздействием сельскохозяйственного производства на примере циклов азота, фосфора и калия.

Критерии оценки рефератов для студентов очно-заочной формы обучения (оценка):

Оценка «отлично», ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо», ставится, если выполнены основные требования к реферата и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно», ставится, если имеются существенные отступления от требований к реферату. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно», ставится, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

#### Типовые вопросы к зачету

- 1. Объект и предмет исследований биогеохимии, ее положение в системе наук о Земле.
- 2. Ученые, которые внесли наибольший вклад в развитие идей биогеохимии. История развития идей биогеохимии.

- 3. Учение В.И.Вернадского о биосфере.
- 4. Связь биогеохимии с другими науками о Земле.
- 5. Содержание, объект, предмет исследования биогеохимии, ее роль и место в системе наук о Земле.
- 6. Практическое значение биогеохимии и биогеохимических исследований.
- 7. Определение понятия «биосфера». Пространственные границы биосферы.
- 8. Биокосные системы, примеры биокосных тел.
- 9. Элементарная структурная единица биосферы.
- 10. Химический состав земной коры как фактор биосферы.
- 11. Основные формы нахождения химических элементов в земной коре.
- 12. Понятие «живое вещество» в соответствии с концепцией В.И.Вернадского.
- 13. Главные особенности состава живого вещества Земли.
- 14. Биологический круговорот химических элементов. Отличительные черты биологического круговорота в океане и на суше.
- 15. Интенсивность биологического поглощения элементов. Коэффициент биологического поглощения.
- 16. Понятие о биогеохимических провинциях. Приведите примеры провинций, расскажите об их отличительных особенностях.
- 17. Медико-биологические аспекты. Эндемические заболевания.
- 18. Биогеохимическая эволюция состава атмосферы и жизнедеятельности организмов в массообмене газов.
- 19. Химический состав атмосферы.
- 20. Геохимия и биогеохимия аэрозолей.
- 21. В какой группе современных организмов связана большая часть углерода углекислого газа, фиксированного при фотосинтезе.
- 22. В остатках каких организмов связана большая часть Сорг, фиксированного в фотосинтезе за всю геологическую историю.
- 23. Какие группы организмов в настоящее время выделяют большую часть кислорода.
- 24. В каких формах находится кислород, выделенный фотосинтезирующими организмами за всю геологическую историю.
- 25. Каково происхождение первичной газовой оболочки Земли и какой химический состав она могла иметь.
- 26. Назовите глобальные газовые функции микроорганизмов.
- 27. Каковы биогеохимические факторы, влияющие на «парниковый эффект».
- 28. Что представляют собой процессы биометилизации и каково их глобальное значение.
- 29. Какие биогеохимические процессы способствуют аккумуляции тяжелых металлов в аэрозолях.
- 30. Состав Мирового океана, как результат биогеохимической деятельности организмов.
- 31. Основные положения биофильтрационной теории А.П.Лисицина.
- 32. Особенности геохимии поверхностных вод суши. Главные формы нахождения химических элементов в речных водах.
- 33. Интенсивность водной миграции химических элементов согласно Б.Б.Полынову.
- 34. Классификация химических элементов по особенностям водной миграции.
- 35. Биогеохимическое значение педосферы.
- 36. Органическое вещество почв.
- 37. Биогеохимическая трансформация минерального вещества педосферы.
- 38. Роль процессов выветривания в развитии химического сотава земной коры континентов.
- 39. Распределение рассеянных элементов в педосфере.
- 40. Дайте оценку педосфере как глобальному биогеохимическому фильтру газов, выделяемых в атмосферу.
- 41. Приведите примеры внутрипочвенных биогеохимических циклов газов, осуществляемых бактериальными сообществами.

- 42. Изложите представления о двух главных группах специфических органических образований почв.
- 43. Охарактеризуйте две противоположно направленные функции, которые выполняет гумус почвы по отношению к рассеянным металлам.
- 44. Какова общая направленность биогеохимической трансформации минерального вещества почвы.
- 45. Главные закономерности перераспределения тяжелых металлов при биогеохимической трансформации минерального вещества почвы.
- 46. Опишите механизмы фиксации избыточных масс тяжелых металлов в почвах.
- 47. Какова роль бактерий в процессах аккумуляции тяжелых металлов.
- 48. Расскажите о методах определения группового состава соединений микроэлементов в почвах и донных отложениях на основе их фракционирования.
- 49. Назовите главные геохимические обстановки зоны гипергенеза.
- 50. Расскажите об основных видах миграции химических элементов.
- 51. Основные факторы миграции химических элементов в ландшафтах.
- 52. Дайте определение геохимического барьера.
- 53. Какие типы и основные классы геохимических барьеров выделяются в классификации А.И.Перельмана.
- 54. Глобальный цикл натрия.
- 55. Глобальный цикл хлора.
- 56. Глобальный цикл углерода.
- 57. Каковы источники поступления масс химических элементов, вовлекаемых в глобальные миграционные циклы в биосфере.
- 58. Как изменялись на протяжении геологической истории массы углерода, выводимые из глобальных циклов.
- 59. Какие биогеохимические процессы обусловливают структуру глобального цикла серы.
- 60. Назовите основные звенья глобального цикла азота.
- 61. Назовите общие черты циклов и распределения масс дегазированных химических элементов в биосфере (C, N, S, Cl).
- 62. В чем заключаются главные различия в структуре глобальных циклов массообмена калия и натрия.
- 63. Каковы особенности распределения масс кальция в биосфере.
- 64. Назовите общие черты циклов и распределения масс химических элементов,
- 65. поступивших в биосферу в результате мобилизации из гранитного слоя континентального блока земной коры (P, K, Ca, Ma, Si).
- 66. Какую роль играют тяжелые металлы в биосфере.
- 67. Назовите общие черты циклов и распределения масс тяжелых металлов в биосфере (Fe, Mn, Zn, Cu, Ni, Cr, V, Pb, Co, Mo, Cd, Hg)
- 68. Расскажите об особенностях биогеохимического цикла ртути.
- 69. Сравните глобальные циклы свинца и цинка; в чем их отличие и сходство.
- 70. Расскажите о процессе биометилизации и его значении для массообмена металлов в биосфере.
- 71. Назовите основные формы нахождения тяжелых металлов в почвах и опишите процессы миграции тяжелых металлов в окружающей среде.
- 72. Расскажите о циклической миграции металлов в системе поверхность суши –тропосфера.

Критерии оценки для студентов очно-заочной формы обучения:

Индивидуальная оценка по результатам обучения студента определяется по шкале «зачтено - не зачтено».

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший знание учебного материала и посещавший аудиторные занятия, установленные учебной программой данной дисциплины. Необходимым условием выставления оценки «зачтено» является успешное выполнение заданий в

рамках самостоятельной работы студентов. Дисциплина зачитывается студентам, выполнившим вышеуказанные условия и усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины.

Дисциплина считается не зачтенной тем студентам, которых недостаточные знания в знаниях основного учебного материала, не посещали аудиторные занятия или не выполнили задания в рамках СРС.

#### Типовые вопросы для обсуждения на практических / семинарских занятиях

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

Тема 1 Общие вопросы геохимии

Окружающая среда с точки зрения геохимии. Структура земной коры. Общая характеристика геосфер.

Тема 2 Химия геосфер Геохимический взаимообмен между геосферами. Биосфера. Деятельность человека как важнейший геохимический фактор.

#### 2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Тема 1 Геохимические аномалии фон. Геохимические аномалии: основные типы, положительные и отрицательные. Природные и антропогенные. аномалии, общие черты и различия. Месторождения полезных ископаемых. Коэффициент загрязнения. ПДК.

Тема 2 Геохимическая миграция химических элементов

Эндогенные и гипергенные процессы миграции элементов. Факторы миграции химических элементов в окружающей среде. Роль температуры как фактора миграции. Биологическая миграция химических элементов.

Тема 3 Факторы геохимической миграции Окислительно-восстановительный потенциал и рН среды миграции. Коллоидная форма миграции и явления сорбции. Коэффициент миграции.

Основные разновидности геохимических барьеров.

#### 3 ЛИТОСФЕРА

Тема 1 Строение литосферы

Структура литосферы: мантия, поверхность Мохоровичича, поверхность Конрада, базальтовый, гранитный и осадочный слои. Главные (породообразующие), второстепенные и микроэлементы литосферы.

Тема 2 Химический состав литосферы. Геохимическая классификация элементов литосферы. Характеристика главных групп минеральных месторождений: месторождения цветных металлов, редких и легирующих металлов, сурьмы и ртути, горючих полезных ископаемых.

#### 4 АТМОСФЕРА

Тема 1 Структура атмосферы. Зональное строение и химический состав атмосферы. Характеристика главных и второстепенных компонентов атмосферы. Микро- и ксенокомпоненты.

Тема 2 Биогеохимия основных элементов атмосферы. Биологическое значениефиксации молекулярного азота. Денитрификация. Биогеохимия кислорода, углекислого газа.
 Происхождение пылевых частиц атмосферы.

#### 5 ГИДРОСФЕРА

Тема 1 Общие вопросы гидросферы. Общая характеристика водных ресурсов планеты. Химический состав природных вод в естественных условиях. Факторы формирования химического состава природных вод (прямые и косвенные). Биогенные и органические вещества, микроэлементы.

Тема 2 Гидрохимия природных вод. Гидрохимическая классификация природных вод: классы, группы и типы вод. Гидрохимия речных вод. Балансовая схема растворенных веществ речного водосбора. Классификация по величине общей минерализации. Зонально-климатические условия и зональность распределения речных вод.

Тема 3 Гидрохимия пресных вод. Классификация по степени минерализации. Солевой баланс озер. Микроэлементы в озерных водах. Условия залегания, классификация и гидрохимия подземных вод. Зональность грунтовых вод. Микроэлементы в подземных водах.

Тема 4 Гидрохимия морской воды. Краткая характеристика химического состава океанских вод.

Соотношение главных компонентов солевого состава. Роль растворенных газов. Биогенные вещества и микроэлементы в морской воде.

#### 6 ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Земли.

Тема 1 Основные экологические проблемы загрязнения. Антропогенные геохимические аномалии. Геохимический ореол рассеяния. Локальное и глобальное загрязнение. Загрязнение атмосферы окислами азота Проблемы растущей концентрации СО2 в атмосфере –парниковый эффект. Тема 2 Частные проблемы загрязнения геосфер. Происхождение сернистого газа и проблема «кислотных» дождей. Галогенсодержащие углеводороды и проблема истощения озонового слоя

Критерии оценки обсуждения семинарских вопросов для студентов очно-заочной формы обучения (оценка):

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если им был подготовлен конспект по теме семинара и представлено выступление на семинарском занятии по требованиям или активное участие в обсуждении многих вопросов семинара.
- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если им был подготовлен конспект по вопросам семинара, и было принято участие в обсуждении нескольких вопросов.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, за наличие конспекта по вопросам семинара.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, за отсутствие конспекта по вопросам семинара.

#### Типовые задания для письменной контрольной работы

Контрольная работа представляет собой ответы на предложенные вопросы. При написании работы важно не увлекаться второстепенными проблемами, следует точно и по возможности кратко отвечать на поставленный вопрос.

- 1. История развития биогеохимии как науки в нашей стране и за рубежом. Работы
- В.И.Вернадского и биогеохимия.
- 2. Устойчивость экосистем и факторы её определяющие.
- 3. Круговорот химических элементов в наземных экосистемах.
- 4. Круговорот химических элементов в водных экосистемах.
- 5. Привести примеры различных трофических цепей с их обсуждением.
- 6. Первичые и вторичные биогеохимические провинции. Привести примеры.
- 7.Особенности круговорота химических элементов в агроэкосистемах.
- 8. Значение отдельных химических элементов в жизни организмов.
- 9. Растения-концентраторы химических элементов. Их распространение и использование.
- 10. Геохимическая неоднородность территорий Земного шара и эволюция живых организмов
- 11. Биогеохимия азота. Важнейшие микробиологические процессы, протекающие в почве с участием азота
- 12. Ресурсы фосфатного сырья в нашей стране и за рубежом. Барьеры на пути миграции фосфора в системе почва-растение.
- 13. Явления антагонизма и синергизма в отношении макроэлементов. Возможности управления этими процессами.
- 14. Кальциево-стронциевые биогеохимические провинции. Уровская болезнь.
- 15. Участие магния в жизненно-важных процессах растительного и животного организмов.
- 16. Силикозы человека и животных. Распространение и опасность.
- 18.Полиэлементные биогеохимические провинции.

Критерии оценки письменной контрольной работы для студентов очно-заочной формы обучения (оценка):

| Ответы   | Оценка            |
|--|-------------------|
| студент представил контрольную работу в установленный срок и оформил   | отлично           |
| ее в строгом соответствии с требованиями; использовал рекомендованную  |                   |
| и дополнительную учебную литературу. При выполнении упражнений         |                   |
| показал высокий уровень знания лексико-грамматического материала по    |                   |
| заданной тематике, проявил творческий подход при ответе на вопросы,    |                   |
| умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие выводы;      |                   |
| выполнил работу грамотно с точки зрения поставленной задачи, т.е. без  |                   |
| ошибок и недочетов или допустил не более одного недочета.              |                   |
| студент представил контрольную в установленный срок и оформил ее в     | хорошо            |
| соответствии с требованиями; использовал рекомендованную и             |                   |
| дополнительную литературу; при выполнении упражнений показал           |                   |
| хороший уровень знания лексико-грамматического материала по заданной   |                   |
| тематике, практически правильно сформулировал ответы на поставленные   |                   |
| вопросы, представил общее знание информации по проблеме; выполнил      |                   |
| работу полностью, но допустил в ней: а) не более одной негрубой ошибки |                   |
| и одного недочета б) или не более двух недочетов.                      |                   |
| студент представил работу в установленный срок, при оформлении         | удовлетворительно |
| работы допустил незначительные отклонения от требований; показал       |                   |
| достаточные знания по основным темам контрольной работы;               |                   |
| использовал рекомендованную литературу; выполнил не менее половины     |                   |
| работы или допустил в ней а) не более двух грубых ошибок, б) или не    |                   |
| более одной грубой ошибки и одного недочета, в) или не более двух-трех |                   |
| негрубых ошибок, г) или одной негрубой ошибки и трех недочетов, д) или |                   |
| при отсутствии ошибок, но при наличии 4-5 недочетов.                   |                   |
| студент не представил работу в установленный срок                      | не                |
|  | удовлетворительно |

#### Типовые вопросы коллоквиума

#### Тема 1. Основные понятия. Классификация методов исследования

- 1. Биогеохимические циклы кадмия, свинца, ртуги, хрома, меди, цинка.
- 2. Наземные, воздушные, подземные, наводные, подводные, снеговые съемки.
- 3. Опробование почв, поверхностных и подземных вод, снегового покрова, пылевых смывов с растительности
- 4. Особенности эколого-геохимического изучения различных типов территорий и ландшафтов
- 5. Реакция живых организмов на неоднородность геохимической среды, как основа биогеохимического районирования
- 6. Роль микроэлементов в биологических процессах на организменном уровне и специфичность биогеохимических провинций
- 7. Количественные параметры биогеохимического круговорота в разнообразных региональных экосистемах
- 8. Токсичность соединений микроэлементов
- 9. Свойства, влияющие на подвижность микроэлементов
- 10. Растворимость, подвижность, биоаккумуляция и трофический перенос микроэлементов

Критерии оценки обсуждения вопросов коллоквиума для студентов очно-заочной формы обучения (оценка):

Оценка «отлично» - глубокое и прочное усвоение программного материала; полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания; свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала; правильно обоснованные принятые решения; владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» - знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос; правильное применение теоретических знаний; владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.

Оценка «удовлетворительно» - усвоение основного материала — при ответе допускаются неточности; при ответе недостаточно правильные формулировки; нарушение последовательности в изложении программного материала; затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» - не знание программного материала, - при ответе возникают ошибки; затруднения при выполнении практических работ.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

- 1. Добровольский, В.В. Геохимия почв и ландшафтов: избр. тр. Т. II / В. В. Добровольский; отв. ред. С. А. Шоба; М-во образ. и науки Рос. Фед., Фед. агенство по образованию. М.: Научный мир, 2009. 751 с.
- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. <a href="http://www.ecologysite.ru">http://www.ecologysite.ru</a> экологические портал России и стран СНГ
- 2. <a href="http://www.meteo.ru/">http://www.meteo.ru/</a> гидрометеорологические данные России

## 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В период обучения студент может воспользоваться имеющимися специальными помещениями, оснащенными в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование». Справка о материально-техническом и программном обеспечении образовательного процесса представлена на сайте (http://www.sibay-uunit.ru/sveden/education)

# ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» СИБАЙСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## дисциплины **Биогеохимия** на 6 семестр

#### очно-заочная форма обучения

| Вид работы   | Объем дисциплины |
|--|------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)  | 3/108            |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем:                               | 48,2             |
| лекций   | 22               |
| практических/ семинарских  | 26               |
| лабораторных   |                  |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды                         |                  |
| учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) | 0,2              |
| из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта          |                  |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)                           | 59,8             |
| из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы /                            |                  |
| курсового проекта  |                  |
| Учебных часов на подготовку к  |                  |
| экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)                              |                  |

Форма контроля: зачет 6 семестр

| <b>№</b><br>п/п | Тема и содержание  | лекц<br>л<br>са<br>т | самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) рекомендуем ая студентам (номера из |   |   | лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) |   |  | анятия, дополнительн задан<br>ия, ая Задан<br>оты, литература, самосто,<br>ота и рекомендуем раб<br>сах) ая студентам студе<br>(номера из |  | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.) |
|-----------------|--|----------------------|---|---|---|---|---|--|---|--|---|
| 1               | 2  | 3                    | 4   | 5 | 6 | 7   | 8   | 9  |   |  |   |
|                 | 6 семестр  |                      |   |   |   | ,   | 0   |  |   |  |   |
| 1.              | Тема 1. Введение. Исторические и методологические предпосылки возникновения биогеохимии как науки. Связь биогеохимии с другими науками. Задачи биогеохимии | 2                    |   |   | 4 | 1   | Задания по самостоятельной работе студентов | Тестовые задания, письменная контрольная работа, реферат, задания для самостоятельной работы студентов, обсуждение вопросов семинара, коллоквиум |   |  |   |
| 2.              | Тема 2. Базовые концепции биогеохимии. Концепция живого вещества. Концепция биосферы. Биокосные системы  | 2                    |   |   | 4 | 1   | Задания по самостоятельной работе студентов | Тестовые задания, письменная контрольная работа, реферат, задания для самостоятельной работы студентов, обсуждение вопросов семинара, коллоквиум |   |  |   |
| 3.              | Тема 3. Геохимические аспекты учения о биосфере, роль живого вещества в геологической истории Земли. Границы биосферы. Структура биосферы.                 | 2                    |   |   | 4 | 1   | Задания по самостоятельной работе студентов | Тестовые задания, письменная контрольная работа, реферат, задания для самостоятельной работы студентов, обсуждение вопросов семинара, коллоквиум |   |  |   |
| 4.              | Тема 4. Эволюционная биогеохимия. Устойчивость и саморегуляция в процессе развития биосферы. Понятие о биогеоценозе.                                       | 2                    |   |   | 4 | 1   | Задания по самостоятельной работе студентов | Тестовые задания, письменная контрольная работа, реферат, задания для самостоятельной работы студентов, обсуждение вопросов семинара, коллоквиум |   |  |   |
| 5.              | Тема 5. Распределение химических элементов в земной коре. Состав литосферы. Кларки и кларки концентрации. Почва и развитие биосферы.                       | 2                    | 2   |   | 4 | 1   | Задания по самостоятельной работе студентов | Тестовые задания, письменная контрольная работа, реферат, задания для самостоятельной работы студентов,  |   |  |   |

|    |                                       | 1 |          |  |   | T | T               |                              |
|----|---------------------------------------|---|----------|--|---|---|-----------------|------------------------------|
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | обсуждение                   |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | вопросов                     |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | семинара,                    |
|    |                                       |   | 2        |  |   |   | _               | коллоквиум                   |
| 6. | Тема 6. Формы нахождения              | 2 | 2        |  | 4 | 1 | Задания по      | Тестовые задания,            |
|    | химических элементов.                 |   |          |  |   |   | самостоятельной | письменная                   |
|    | Минералы. Рассеянные                  |   |          |  |   |   | работе          | контрольная                  |
|    | элементы. Изоморфизм.                 |   |          |  |   |   | студентов       | работа, реферат,             |
|    | Акцессорные минералы.                 |   |          |  |   |   |                 | задания для                  |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | самостоятельной              |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | работы студентов, обсуждение |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | вопросов                     |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | семинара,                    |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | коллоквиум                   |
| 7. | Тема 7. Состав живого                 | 2 | 2        |  | 4 | 1 | Задания по      | Тестовые задания,            |
|    | вещества.                             |   |          |  |   |   | самостоятельной | письменная                   |
|    | Биогеохимические функции              |   |          |  |   |   | работе          | контрольная                  |
|    | живого вещества. Газовые.             |   |          |  |   |   | студентов       | работа, реферат,             |
|    | Концентрационные.                     |   |          |  |   |   |                 | задания для                  |
|    | Окислительно-                         |   |          |  |   |   |                 | самостоятельной              |
|    | восстановительные.                    |   |          |  |   |   |                 | работы студентов,            |
|    | Биохимические.                        |   |          |  |   |   |                 | обсуждение                   |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | вопросов                     |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | семинара,                    |
|    | T. 0.16                               |   | 2        |  |   | 1 | n               | коллоквиум                   |
| 8  | Тема 8. Коллоквиум.                   |   | 2        |  | 4 | 1 | Задания по      | Тестовые задания,            |
|    | Влияние геохимической                 |   |          |  |   |   | самостоятельной | письменная                   |
|    | среды на развитие и химический состав |   |          |  |   |   | работе          | контрольная работа, реферат, |
|    | растений?                             |   |          |  |   |   | студентов       | задания для                  |
|    | растении:                             |   |          |  |   |   |                 | самостоятельной              |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | работы студентов,            |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | обсуждение                   |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | вопросов                     |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | семинара,                    |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | коллоквиум                   |
| 9  | Тема 9. Миграция веществ.             | 2 | 2        |  | 4 | 1 | Задания по      | Тестовые задания,            |
|    | Механическая миграция.                |   |          |  |   |   | самостоятельной | письменная                   |
|    | Физико-химическая                     |   |          |  |   |   | работе          | контрольная                  |
|    | миграция. Биогенная                   |   |          |  |   |   | студентов       | работа, реферат,             |
|    | миграция. Техногенная                 |   |          |  |   |   |                 | задания для                  |
|    | миграция.                             |   |          |  |   |   |                 | самостоятельной              |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | работы студентов,            |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | обсуждение                   |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | вопросов                     |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | семинара,                    |
| 10 | Тема 10. Геохимические                | 2 | 2        |  | 4 | 1 | Задания по      | коллоквиум Тестовые задания, |
| 10 | классификации элементов.              |   | <u> </u> |  | 7 | 1 | самостоятельной | письменная                   |
|    | Классификация элементов.              |   |          |  |   |   | работе          | контрольная                  |
|    | В.М.Гольдшмидта.                      |   |          |  |   |   | студентов       | работа, реферат,             |
|    |                                       |   |          |  |   |   | J               | задания для                  |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | самостоятельной              |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | работы студентов,            |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | обсуждение                   |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | вопросов                     |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | семинара,                    |
|    |                                       |   |          |  |   |   |                 | коллоквиум                   |
| 11 | Тема 11. Учение                       |   | 2        |  | 4 |   | Задания по      | Тестовые задания,            |
|    | В.И.Вернадского о биосфере            |   |          |  |   |   | самостоятельной | письменная                   |
|    | как о структурной оболочке            |   |          |  |   |   | работе          | контрольная                  |
|    | планеты Земля                         |   |          |  |   |   | студентов       | работа, реферат,             |

| 12 Тема 12. Геохимическая миграния. Воздушные мигранты. Водные подвижные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Водные мигранты. Водные мигранты. Водные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Водные мигранты. Водные мигранты. В водные мигранты водные мигранты водные мигранты. В водные мигранты в  | ятельной студентов, сние в на, иум не задания, ная   |
|--|--|
| 12   Тема 12. Геохимическая миграционная классификация. Волдучиные миграционная классификация. Волдучиные подвижные мигранты. Малоподвижные мигранты. Малоподвижные модые м  | студентов,<br>ение<br>в<br>на,<br>иум<br>ие задания, |
| 12   Тема 12. Геохимическая   2   2   4   3адания по самостоятельной работе   4   3адания по студентов   4   3адания по студентов   5   5   5   5   5   5   5   5   5  | ение<br>в<br>а,<br>иум<br>пе задания,<br>иная        |
| 12 Тема 12. Геохимическия классификация. Воздушные миграционная классификация. Воздушные подвижные мигранты. Водные подвижные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Пельен подвижные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Пельен подвижные мигранты. Пельен подвижные мигранты. Пельен подвижные мигранты. Пельен подвота и обсужде вопросо семинар коллокв письмен письмен пработе студентов работа, задания по поглощения. Факторы, влияющие на концептрацию микроэлементов в растениях.  14 Тема 14. Биогеохимические пиклы важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические пиклы важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические пиклы утверода, кислорода и водорода. Кислорода и водорода. Кислорода и водорода.  | в<br>a,<br>иум<br>се задания,<br>иная                |
| 12   Тема 12. Геохимическая миграционная классификация. Воздушные мигранты. Водные подвижные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. В самостоя семинар коллока поглощения. Очетов самостоятельной работе студентов поглощения. Очетов самостоятельной работе студентов поглощения. Очетов самостоятельной работе студентов поглощения. Очетов самостоятельной работы с обсужде вопросо семинар коллока и прастениях.    14   Тема 14. Биогеохимические циклы важнейших химических элементов   2   2   2   3адания по самостоятельной работе студентов работы, задания самосто студентов работы, задания обсужде вопросо семинар коллока и водорода, кислорода и водорода и водорода, кислорода и водорода и водород  | а,<br>иум<br>се задания,<br>иная                     |
| 12 Тема 12. Геохимическая   2 2 4   Задания по самостоятельной работе контроля   13 Тема 13. Биологический круговорот химических млементов   2 4   Задания по самостоятельной работе студентов   3 дания по самостоятельной работе студентов   2 4   3 дания по самостоятельной работе студентов   3 дания по самостоятельной работе студентов   3 дания по самостоятельной работе студентов   2 2   3 дания по самостоятельной работе студентов   | иум<br>е задания,<br>пая                             |
| Тема 12. Геохимическая миграционная классификация. Воздушные миграционная классификация. Воздушные мигранты. Малоподвижные водные контрол работа контрол самостоятельной работе сожинар коллокв злементов. Интенсивность биологического поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.  14 Тема 14. Биогеохимические шкла важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические пиклы важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические пиклы улерода, кислорода и водота, тадация самостоятельной работе студентов работы, задация самостоятельной работе студентов работы собсужде вопросо семинар коллокв студентов работы студентов работы студентов работы собсужде вопросо семинар коллока самостоятельной работе студентов работы собсужде вопросо семинар коллока самостоя работы собсужде вопросо семинар коллока самостоя работы собсужде вопросо семинар коллока самостоя работы собсужде вопросо семинар коллока студентов работы собсужде вопросо семинар коллока студентов работы собсужде вопросо семинар коллока самостоя студентов работы собсужде вопросо семинар коллока самостоя студентов работы собсужде вопросо семинар коллока самостоя студентов работы собсужде вопросо семинар коллока студентов работы собсужде вопросо семинар коллока семостоя студентов работы собсужде вопросо семинар коллока семостоя студентов работы собсужде вопросо семинар коллока семостоя студентов работы собсуждения самостоя самостоя студентов работы собсуждения самостоя семостоя се  | е задания,<br>ная                                    |
| миграционная классификация. Воздушные мигранты. Волше подвижные мигранты. Малоподвижные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Малоподвижные водные мигранты. Обсужде вопросо семинар двоого удентов узементов. Изтенсивность биологическию элементов. Изтенсивность биологического поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.  14 Тема 14. Биогеохимические диклы важнейших химических элементов. Удентов и водорода и водорода, кислорода и водорода, кислорода и водорода.   | ная  |
| Классификация Водилае подвиженые мигранты. Водилае подвиженые мигранты. Водилае подвиженые мигранты. Малоподвижные водиные мигранты. Малоподвижные водиные мигранты. Обсужде вопросо семинар коллокв дологический круговорот химических элементов. Интенсивность бнологического поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.   2  |  |
| мигранты. Водные подвижные водные мигранты. Малоподвижные водные мигранты.  13 Тема 13. Биологический круговорот химических элементов. Интенсивность биологического поглощения. Факторы, влияющен на концентрацию микролементов в растениях.  14 Тема 14. Биогеохимические циклы важнейших химических элементов. Обержде вопросо семинар коллокв и письмен даботе студентов работы, тестовы самостоятельной работе студентов письмен долго семинар коллокв обержде вопросо семинар коллокв и письмен даботе студентов работы, задания по самостоятельной работе студентов работы, задания по студентов работы с обержде вопросо семинар коллокв и письмен даботе студентов работы с обержде вопросо семинар коллокв и письмен даботе студентов работы с обержде вопросо семинар коллокв и водорода.  | KH3V   |
| подвижные мигранты. Малоподвижные водные мигранты.   задания самостоя работы собсужде вопросо семинар коллокв полощения димических злементов Интенсивность биологического поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.   2  |  |
| Малоподвижные водные мигранты.  13 Тема 13. Биологический круговорот химических элементов. Интенсивность биологического поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.  14 Тема 14. Биогеохимические ициклы важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические инжных улерода, кислорода и водорода.  16 Тема 15. Биогеохимические инжных улерода, кислорода и водорода.  17 Тема 15. Биогеохимические пработы собсужде вопросо семинар коллок и самостоятельной работе студентов работы собсуждения самосто пработы собсуждения самосто пработы собсуждения самосто пработы собсуждения самосто пработы собсуждения и водорода, кислорода и водорода.  |  |
| Мигранты.   работы обсужде вопросо семинар коллока   работы обсужде вопросо семинар коллока   работе семиетов. Интенсивность биологического поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов В растениях.   2  |  |
| 13   Тема 13. Биологический круговорот химических элементов. Интенсивность биологического потлощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.   2   2   3адания по самостоятельной работа, задания в растениях.   3   3   3   3   3   3   3   3   3  |  |
| Тема 13. Биологический крутоворот химических элементов Интенсивность биологического поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.   2   2   3адания по самостоятельной работы собсужде вопросо семинар коллокв и самостоятельной работы обсужде вопросо семинар коллокв работы самостоятельной работы студентов работы самостоятельной работы студентов работы студентов работы студентов работы студентов работы студентов самостоятельной работы студентов самостоятельной работы собсужде вопросо семинар коллокв и водорода.   2   2   3адания по самостоятельной работы студентов самостоятельной работы самостоятельной работы студентов самостоятельной работы студентов самостоятельной работы студентов работы самостоятельной работы студентов самостоятельной работы студентов работы собсужде вопросо семинар коллокв самостоятельной работы студентов работы собсужде вопросо семинар коллокв самостоятельной работы студентов работы собсуждения самостоятельной работы студентов работы собсуждения самостоятельной работы студентов самостоятельной работы собсуждения самостоя студентов самостоятельной работы собсуждения самостоя студентов студентов самостоя  |  |
| 13   |  |
| Тема 13. Биологический круговорот химических элементов. Интенсивность биологического поглощения. Влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.   Визиющие на концентрацию химических элементов в растениях.   Реговы контрол семинар коллокв контрол семинар контрол студентов   Визиющие на концентрацию микроэлементов в растениях.   Реговы контрол семинар коллокв контрол семинар коллокв выпросо семинар коллокв и водорода.   Визионические диклы важнейших химических элементов   Реговы контрол студентов   Визионические до даления самостот работы собсужде вопросо семинар коллокв и водорода.   Реговы самостот работы собсужде вопросо семинар коллокв и водорода.   Реговы самостот работы собсужде вопросо семинар коллокв и водорода.   Реговы самостот работы само  |  |
| Тема 13. Биологический круговорот химических элементов. Итенсивность биологического поглощения. Факторы, впинощие на концентрацию микроэлементов В растениях.   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3  |  |
| Круговорот химических элементов. Интенсивность биологического поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.   2   2   3адания по семостоятельной работе импических элементов   2   2   2   3адания по студентов   3адания по письмен контрол работа, задания химических элементов   2   2   2   3адания по студентов   3адания сту  |  |
| элементов. Интенсивность биологического поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.  14 Тема 14. Биогеохимические циклы важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические циклы углерода, кислорода и водорода.  16 Тема 15. Биогеохимические студентов  17 Тема 15. Биогеохимические диклы углерода, кислорода и водорода.   |  |
| биологического поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.  14 Тема 14. Биогеохимические циклы важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические циклы утлерода, кислорода и водорода.  16 Тема 15. Биогеохимические студентов водорода.  17 Тема 15. Биогеохимические диклы утлерода, кислорода и водорода.  |  |
| поглощения. Факторы, влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.  14 Тема 14. Биогеохимические циклы важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические циклы утлерода, кислорода и водорода.  16 Тема 15. Биогеохимические тудентов и водорода.  17 Тема 16 Биогеохимические диклы утлерода, кислорода и водорода.   |  |
| влияющие на концентрацию микроэлементов в растениях.  14 Тема 14. Биогеохимические циклы важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические циклы утлерода, кислорода и водорода.  2 2 2 3адания по самостоятельной работе студентов носужденов письмен контрол работы обсужденов письмен контрол студентов носужденов письмен контрол работы обсужденов письмен контрол студентов носужденов письмен контрол студентов носужденов письмен контрол самостоятельной работе студентов на письмен контрол самостоятельной работе студентов на письмен контрол на |  |
| работы с обсужде вопросо семинар коллокв и водорода.  14 Тема 14. Биогеохимические циклы важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические циклы углерода, кислорода и водорода.  2 2 2 Задания по самостоятельной работа с обсужде вопросо семинар коллокв и водорода.  2 2 Задания по самостоятельной работа с обсужде вопросо семинар коллокв и водорода.  | ятельной   |
| растениях.  14 Тема 14. Биогеохимические циклы важнейших химических элементов  15 Тема 15. Биогеохимические циклы утлерода, кислорода и водорода.  2 2 2 3адания по самостоятельной работе контрол работы с обсужде вопросо семинар коллокв письмен контрол работы и самостоятельной работе студентов письмен коллокв письмен контрол самостоятельной работе студентов письмен контрол самостоятельной работе студентов работа, задания по самостоятельной работе студентов работа, задания самосто работы с собержде вопросо семинар коллокв вопросо семинар коллокв контрол студентов работы с собержде вопросо семинар коллокв  | студентов,   |
| 14   |  |
| Тема 14. Биогеохимические циклы важнейших химических элементов   2   2   2   3адания по самостоятельной работа контрол студентов   3адания по студентов   работа, задания самосто работы с обсужде вопросо семинар коллокв   15   Тема 15. Биогеохимические циклы углерода, кислорода и водорода.   2   2   2   3адания по самостоятельной работе студентов   Тестовы письмен контрол студентов   технов на самостоятельной работе студентов   технов на самостоятельной работы с сосужде вопросо семинар коллокв вопросо семинар коллокв вопросо семинар коллокв   |  |
| Тема 14. Биогеохимические циклы важнейших химических элементов   2   2   3 адания по самостоятельной работе студентов работы с обсужде вопросо семинар коллокв и водорода.   2   2   3 адания по самостоятельной работы с обсужде вопросо семинар коллокв и водорода.   2   2   3 адания по самостоятельной работе студентов работы с самостоятельной работе студентов работы с обсужде вопросо семинар коллокв обсужде вопросо семинар контрол студентов работы с обсужде вопросо семинар коллокв вопросо семинар коллокв вопросо семинар коллокв вопросо семинар коллокв   |  |
| темперация и водорода.    Письмен контрол работа студентов   Письмен контрол работа, у задания самостоя даботы с обсужде вопросо семинар коллокв и водорода.   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3   |  |
| химических элементов   работе студентов   работе студентов   работа, работа, работа, работы с обсужде вопросо семинар коллокв   работе студентов   работы с обсужде вопросо самостоятельной работе студентов   работе студентов   работа, работы с обсужде вопросо семинар коллокв   работе студентов   работы с обсужде вопросо семинар коллокв   работы с обсужде вопросо семинар коллокв  | е задания,   |
| тема 15. Биогеохимические диклы углерода, кислорода и водорода.  2 2 2 Задания по самостоятельной работе контрол работе, и водорода.  2 2 Самостоятельной работе студентов работе, задания самостоятельной работе студентов работы самостоятельной обсужде вопросо семинар коллокв   | ная  |
| задания самостог работы с обсужде вопросо семинар коллокв  Тема 15. Биогеохимические циклы углерода, кислорода и водорода.  2 2 3 Задания по самостоятельной письмен работе контрол студентов работа, задания самосто: работы с обсужде вопросо семинар коллокв  |  |
| тема 15. Биогеохимические письмен и водорода.  2 2 3адания по самостоятельной работе контрол студентов работы с обсужде вопросо студентов работы с обсужде вопросо семинар коллокв   | реферат,   |
| работы обсужде вопросо семинар коллокв  Тема 15. Биогеохимические циклы углерода, кислорода и водорода.  2 2 2 Задания по самостоятельной работе контрол студентов работа, задания самосто работы обсужде вопросо семинар коллокв  |  |
| 15 Тема 15. Биогеохимические циклы углерода, кислорода и водорода.  2 2 2 Задания по самостоятельной работе контрол студентов работа, работы с обсужде вопросо семинар коллокв   |  |
| Вопросо семинар коллокв   15   Тема 15. Биогеохимические циклы углерода, кислорода и водорода.   2   2   3адания по самостоятельной письмен работе контрол студентов работа, работы с обсужде вопросо семинар коллокв  |  |
| Тема 15. Биогеохимические циклы углерода, кислорода и водорода.   2   2   3адания по самостоятельной работе студентов   3адания по самостоятельной работе студентов   3адания письмен контрол студентов   3адания самостоя работы с обсужде вопросо семинар коллокв  |  |
| Тема 15. Биогеохимические циклы углерода, кислорода и водорода.   2   2   3адания по самостоятельной работе контрол обсужде вопросо семинар коллокв  |  |
| Тема 15. Биогеохимические циклы углерода, кислорода и водорода.   2   2   3адания по самостоятельной работе студентов   работы самостор самосто  |  |
| циклы углерода, кислорода и водорода.  самостоятельной работе контрол работа, работы самостоя работы собсужде вопросос семинар коллокв   |  |
| и водорода.  работе контрол студентов работа, работа, работа, работы самосто работы с обсужде вопросо семинар коллокв  |  |
| студентов работа, ј<br>задания<br>самосто:<br>работы с<br>обсужде<br>вопросо:<br>семинар   |  |
| задания самосто: работы с обсужде вопросо семинар коллокв  |  |
| самостоя работы с обсужде вопросо семинар коллокв  |  |
| работы о<br>обсужде<br>вопросо<br>семинар<br>коллокв   |  |
| обсужде<br>вопросо<br>семинар<br>коллокв   |  |
| вопросо семинар коллокв  |  |
| семинар<br>коллокв   |  |
| коллокв  |  |
|  |  |
| 2   1 sate 10. Direction in technic   2   2   3adainn in 100   100 lobbi   |  |
| циклы азота, фосфора и самостоятельной письмен   |  |
| серы.  |  |
|  | вная<br>реферат,                                     |
| задания  |  |
|  | дли<br>ятельной                                      |
|  | лтельной<br>студентов,                               |
| обсужде  |  |
| вопросо  |  |
| семинар  |  |
| коллокв  |  |
|  | е задания,   |

|    | биогеохимического           |    |    |      | самостоятельной | письменная        |
|----|-----------------------------|----|----|------|-----------------|-------------------|
|    | круговорота химических      |    |    |      | работе          | контрольная       |
|    | веществ Биогеохимические    |    |    |      | студентов       | работа, реферат,  |
| 17 | циклы тяжелых металлов      |    |    |      |                 | задания для       |
|    | (ртуть, свинец, цинк, медь, |    |    |      |                 | самостоятельной   |
|    | кадмий).                    |    |    |      |                 | работы студентов, |
|    |                             |    |    |      |                 | обсуждение        |
|    |                             |    |    |      |                 | вопросов          |
|    |                             |    |    |      |                 | семинара,         |
|    |                             |    |    |      |                 | коллоквиум        |
|    | Всего часов:                | 22 | 26 | 59,8 |                 |                   |
|    |                             |    |    |      |                 |                   |
|    | Всего по дисциплине         | 22 | 26 | 59,8 |                 |                   |