

МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:  
на заседании кафедры физической географии,  
картографии и геодезии  
протокол №11 от 16 июня 2018 г.

Зав. кафедрой А.В. Псянчин /А.В. Псянчин

Согласовано:  
Председатель УМК географического  
факультета

Ю.В. Фаронова Ю.В. Фаронова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина «Геофизика и геохимия ландшафтов»

### Вариативная часть

#### **программа бакалавриата**

Направление подготовки  
05.03.02 География

Направленность (профиль) подготовки  
Общая география

Квалификация  
Бакалавр

Разработчик (составитель)  
старший преподаватель

/ И.Ф. Адельмурзина

Для приема: 2018 г.

Уфа 2018 г.

Составитель: И.Ф. Адельмурзина, ст. преподаватель кафедры физической географии, картографии и геодезии

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол № 11 от «16» июня 2018 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/

## **Список документов и материалов**

|  |    |
|--|----|
| 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы  | 4  |
| 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы   | 5  |
| 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)  | 6  |
| 4. Фонд оценочных средств по дисциплине  | 13 |
| 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания  | 13 |
| 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций | 15 |
| 4.3. Рейтинг-план дисциплины   | 16 |
| 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины   | 20 |
| 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины  | 20 |
| 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины  | 20 |
| 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине   | 21 |

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с  
планируемыми результатами освоения образовательной программы  
(с ориентацией на карты компетенций)**

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Результаты обучения                                |  | Формируемая компетенция (с указанием кода) | Примечание |
|--|--|--|------------|
| Знания   | знати фундаментальные основы геохимии ландшафтов и закономерностей их формирования;  | ПК-2                                       |            |
|  | знати геологическую основу формирования ландшафтов, химический состав земной коры, миграцию химических элементов и о геохимических барьерах; | ПК-6                                       |            |
|  | знати биологический круговорот атомов в ландшафтах, поведение химических элементов в ландшафтах в зависимости от условий образования.        | ПК-2                                       |            |
| Умения   | уметь применять методы полевых ландшафтных исследований;   | ПК-6                                       |            |
|  | уметь распознавать ландшафты, используя знания о классификации геохимических элементов, определять типоморфные элементы ландшафтов;          | ПК-2                                       |            |
|  | уметь, использовать методы палеогеографии и гляциологии восстанавливать геохимическую историю развития ландшафтов.                           | ПК-6                                       |            |
| Владения<br>(навыки /<br>опыт<br>деятельно<br>сти) | владеть теоретическими и –научно практическими знаниями геохимии ландшафтов, методами ландшафтных исследований;                              | ПК-2                                       |            |
|  | владеть навыками применения физико-географических, геоморфологических ландшафтных методов исследований;                                      | ПК-6                                       |            |
|  | владеть методами ландшафтного и геохимического картографирования.  | ПК-2                                       |            |

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;

ПК-6: способностью применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований.

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

Дисциплина «Геохимия ландшафтов» относится к дисциплинам по выбору.

Дисциплина изучается на 3 курсе в б семестре.

Целью изучения дисциплины «Геохимия ландшафтов» является формирование знаний в области геохимии как науки о химическом составе Земли и основных закономерностях миграции и накопления химических элементов в различных природных процессах и зонах, формирующих геохимические ландшафты Земли.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Землеведение», «Ландшафтovedение», «Биогеография», «Геоморфология с основами геологии», «Климатология с основами метеорологии».

Понимание общих химических свойств ландшафтов, химической основы процессов и явлений в ландшафтах необходимы будущим специалистам для выполнения комплекса географических и научно-исследовательских работ.

Освоение компетенций дисциплины необходимы для изучения следующих дисциплин: «Физическая география и ландшафты России», «География сельского хозяйства».

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

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины «Геофизика и геохимия ландшафтов» на 6 семестр

очная форма обучения

| <b>Вид работы</b>   | <b>Объем дисциплины</b> |
|---|-------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)   | 3/108                   |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем:  | 54,2                    |
| лекций  | 28                      |
| практических/ семинарских   | 26                      |
| лабораторных  | 0                       |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) | 0,2                     |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)  | 53,8                    |
| Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференциированному зачету (Контроль)  | 0                       |

Форма контроля:

Зачет 6 семестр

| №<br>п/п | Тема и содержание  | Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) |        |    |     | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) | Задания по самостоятельной работе студентов   | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.) |
|----------|--|--|--------|----|-----|--|---|---|
|          |  | ЛК   | ПР/СЕМ | ЛР | СРС |  |   |   |
| 1        | 2  | 4  | 5      | 6  | 7   | 8  | 9   | 10  |
| 1.       | Вводная лекция. Объект и предмет, цели и задачи дисциплины. Связь с другими дисциплинами. Краткая историческая справка развития геофизики и геохимии ландшафтов. Геохимия ландшафтов, место ее в системе наук о Земле, связь с другими науками. Этапы развития геохимии ландшафтов, изменение взглядов и подходов в изучении ландшафтов. | 2  | -      | -  | 4   | 1  | <i>Самостоятельное изучение темы:</i><br>Вклад В.И. Вернадского, А.Л. Чижевского, А.А. Григорьева, Г.Ф. Хильми, А.Ю. Ретеюм, М.И. Будыко, К.Я Дьяконова, Н.Л. Беручашвили в развитие геофизики ландшафтов, как науки. | Контрольная работа  |
| 2.       | Пространство и время как ландшафтно – геофизические характеристики природно – территориальных комплексов. Геофизические поля. Поле солнечной радиации. Расчет радиационного баланса ПТК. Альbedo. Элементарные структурно – функциональные части ПТК и их основные свойства.   | 2  | -      | -  | 4   | 1  | <i>Самостоятельное изучение темы:</i><br>Математический аппарат теории информации. Основные коэффициенты. Прикладные аспекты изучения устойчивости геосистем  | Контрольная работа  |
| 3.       | Геомассы в ПТК. Классификация геомасс. Методы исследования массы (количества вещества) ЭСФЧ. Функционирование природно – территориальных комплексов. Структура элементарных  | 2  | 4      | -  | 4   | 1  | Закономерности распределения КПД фотосинтеза зеленых растений на территории России  | Контрольная работа<br>Практическая работа   |

|    |  |   |   |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|---|---|--|
|    | природно – территориальных комплексов. Структурно – функциональные особенности ландшафтов.   |   |   |   |   |   |  |
| 4. | Тепловое поле Земли. Термическая зональность земных недр. Тепловой баланс Земли. Метод балансов в геофизике ландшафта. Тепловой баланс геосистем. Методы определения составляющих теплового баланса.   | 2 | - | - | 4 | 1 | <i>Самостоятельное изучение темы:</i><br>Законы зональности и квантитативной компенсации в функциях биосфера в связи с энергетическими колебаниями в деятельности Солнца.  |
| 5. | Магнитное поле Земли. Элементы магнитного поля Земли. Структура геомагнитного поля. Магнитосфера. Строение и диаграмма состояния воды. Физические свойства воды, льда и снега. Элементарные геофизические процессы функционирования ПТК. Моделирование функционирования ПТК. Влагооборот в ПТК. Модели влагооборота.   | 2 | 2 | - | 4 | 1 | <i>Самостоятельное изучение темы:</i><br>Экологическая (энергетическая) эффективность отдельных блоков экосистем. Гидромассы.  |
| 6. | Тепловой баланс и термика гидросферы. Основные черты межширотного теплообмена. Водный баланс ПТК. Испарение. Образование, рост и разрушение ледяного покрова. Снеготаяние. Физические свойства и строение атмосферы. Состав первичной и современной атмосферы. Размер и масса атмосферы. Баланс вещества в ПТК. Влияние геофизических полей на живые организмы. Воздействие природных и техногенных геофизических полей на окружающую среду, на живые организмы. Влияние | 2 | 8 | - | 6 | 1 | <i>Самостоятельное изучение темы:</i><br>1.Сравнительная характеристика эффективности усвоения солнечной энергии экосистемами суши и океана.<br>2.Тепловой баланс деятельного слоя растительного покрова. Структура теплового баланса природных зон России/ Строение атмосферы Схема |

|    |   |   |   |   |   |   |   |                    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
|    | физических и геофизических полей на здоровье человека.<br>Функционирование природно – территориальных комплексов. Эколого-геофизическое районирование и картографирование. Эколого-геофизическое районирование. Комплексное эколого-геофизическое картографирование техногенного загрязнения. Эколого-геофизический мониторинг.   |   |   |   |   |   | функционирования ПТК  |                    |
| 7. | Понятие геохимического ландшафта, соотношение его с природными и природно-антропогенными геосистемами. Геосистемная концепция. Распространенность химических элементов в природе, миграционная способность. Понятие кларка, местные кларки, кларк концентрации и кларк рассеяния.   | 2 | - | - | 4 | 1 | <i>Самостоятельное изучение темы</i><br>Биогенная аккумуляция химических элементов в почве и ее геологическое значение. Влияние живых организмов на химический состав ландшафтов.               | Контрольная работа |
| 8. | Факторы миграции вещества, внутренние и внешние факторы миграции. Концентрация и рассеяние химических элементов. Виды миграции химических элементов. Типоморфные (ведущие) элементы, принцип подвижных компонентов. Геохимические барьеры, их виды. Биогенная миграция. Образование живого вещества. Химический элементный состав организмов. Соотношение биомассы и ежегодной продукции, группы и типы ландшафтов. Кларки живого вещества. Интенсивность биологического поглощения. Разложение органических веществ в ландшафте. Биологический | 4 | - | - | 6 | 1 | <i>Самостоятельное изучение темы</i><br>Проблемы изменения ландшафтов человеком.<br>Геохимические особенности антропогенных ландшафтов.<br>Палеогеохимия.<br>Геохимическая эволюция ландшафтов. | Контрольная работа |

|     |   |   |   |   |      |   |   |                    |
|-----|---|---|---|---|------|---|---|--------------------|
|     | круговорот элементов (БИК). Физико-химическая миграция. Общие особенности. Воздушная миграция. Атмосферный аэрозоль. Водная миграция. Окислительно-восстановительные и щелочно-кислотные условия вод. Классы водной миграции. Механическая миграция. Механические ореолы рассеяния. Эоловые процессы. Механические барьеры, зоны выноса. Механическая денудация. Техногенная миграция. Техногенные источники загрязнения. Технофильность и другие показатели техногенеза. Техногенные геохимические аномалии. Техногенные зоны выщелачивания и геохимические барьеры. Техногенные и природно-техногенные системы. |   |   |   |      |   |   |                    |
| 9.  | Классификации геохимических ландшафтов по природным факторам. Расчет среднего содержания химических элементов в верхней части континентальной земной коры.  | 2 | - | - | 6    | 1 | <i>Самостоятельное изучение темы</i><br>Факторы формирования и размещения природных геохимических ландшафтов.<br>Ландшафтно-геохимические карты.<br>Принципы составления и систематики.<br>Ландшафтно-геохимический мониторинг. | Контрольная работа |
| 10. | Геохимическая классификация природных ландшафтов. Общие принципы классификации. Классификация элементарных ландшафтов. Классификация  | 8 | - | - | 11,8 | 1 | <i>Самостоятельное изучение темы</i><br>Геохимические подходы при эколого-географической  | Контрольная работа |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>геохимических ландшафтов. Лесные ландшафты. Биологический круговорот элементов в лесных ландшафтах. Влажные тропики. Ландшафты широколиственных лесов. Таежные ландшафты. Общие черты водной и воздушной миграции в аридных ландшафтах. Засоление и рассоление ландшафтов. Степные и луговые ландшафты. Биологический круговорот элементов в степных ландшафтах. Латеральная миграция элементов в степях. Пустынные и примитивно-пустынные ландшафты. Тундровые ландшафты. Абиогенные ландшафты. Городские ландшафты. Геохимическая систематика городских ландшафтов. Ландшафтно-геохимический анализ состояния городов. Атмосферные выпадения. Геохимия почвенного покрова. Биогеохимия городской среды. Техногенные потоки в водах и донных отложениях. Горнoprомышленные ландшафты. Геохимия отдельных горнoprомышленных ландшафтов. Агроландшафты. Химизация сельского хозяйства. Гидромелиорации. Геохимическая систематика агроландшафтов. Геохимия аквальных ландшафтов. Аквальные ландшафты в каскадных системах. Техногенез в аквальных ландшафтах. Аквальные ландшафты рек. Геохимия ландшафта и сельское хозяйство. Геохимия ландшафтов и поиски полезных ископаемых. Рекреационно-бальнеологические</p> |  |  |  | <p>типовогии городских систем. Геохимия антропогенных выпадений на урбанизированных территориях. Геохимия почвенного покрова городов. Биогеохимия городской среды. Применение геохимии ландшафтов в различных сферах человеческой деятельности. Геохимия горнoprомышленных ландшафтов рудных месторождений. Геохимия сельскохозяйственных ландшафтов. Химизация сельскохозяйственного комплекса. Геохимия ландшафтов, загрязненных ракетным топливом. Геохимия искусственных радионуклидов. Геохимия горнoprомышленных ландшафтов нефтегазоносных месторождений, угольных месторождений.</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

|                     |   |    |    |   |      |   |   |   |
|---------------------|---|----|----|---|------|---|---|---|
|                     | ресурсы ландшафтов. Геохимия ландшафтов и здравоохранение. Эколого-геохимическое картографирование на основе геохимии ландшафта. Эколого-геохимические карты. Описание типоморфных элементов в различных типах геохимических ландшафтов. Расчет ореолов рассеяния элементов (по определённым территориям). Особенности биогенной миграции в различных типах ландшафтов. Решение ландшафтно-экологических задач. |    |    |   |      |   |   |   |
| 11.                 | Кларки горных пород.  | -  | 2  | - | -    | 1 | - | Контрольная работа<br>Практическая работа |
| 12.                 | Кларк почв.   | -  | 2  | - | -    | 1 | - | Контрольная работа<br>Практическая работа |
| 13.                 | Показатели водной миграции.   | -  | 2  | - | -    | 1 | - | Контрольная работа<br>Практическая работа |
| 14.                 | Показатели биогенной миграции.  | -  | 2  | - | -    | 1 | - | Контрольная работа<br>Практическая работа |
| 15.                 | Показатели техногенной миграции.  | -  | 4  | - | -    | 1 | - | Контрольная работа<br>Практическая работа |
| <b>Всего часов:</b> |   | 28 | 26 | - | 53,8 | - |   |   |

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

##### **4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Код и формулировка компетенции: **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.**

| Этап (уровень) освоения компетенции | Планируемые результаты обучения<br>(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)  | Критерии оценивания результатов обучения                              |  |
|-------------------------------------|---|---|--|
|                                     |   | Не зачленено  | Зачленено  |
| Первый этап (уровень)               | Знать: знать фундаментальные основы геохимии ландшафтов и закономерностей их формирования; знать биологический круговорот атомов в ландшафтах, поведение химических элементов в ландшафтах в зависимости от условий образования | Объем знаний оценивается на 59 и менее баллов от требуемых            | Объем знаний оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых (включая 10 поощрительных баллов)            |
| Второй этап (уровень)               | Уметь: уметь распознавать ландшафты, используя знания о классификации геохимических элементов, определять типоморфные элементы ландшафтов   | Объем умений оценивается на 59 и менее баллов от требуемых            | Объем умений оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых (включая 10 поощрительных баллов)            |
| Третий этап (уровень)               | Владеть: владеть теоретическими и –научно практическими знаниями геохимии ландшафтов, методами ландшафтных исследований; владеть методами ландшафтного и геохимического картографирования                                       | Объем владения навыками оценивается на 59 и менее баллов от требуемых | Объем владения навыками оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых (включая 10 поощрительных баллов) |

Код и формулировка компетенции: **ПК-6: способностью применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований.**

| Этап (уровень) освоения компетенции | Планируемые результаты обучения<br>(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)              | Критерии оценивания результатов обучения                   |   |
|-------------------------------------|---|--|---|
|                                     |   | Не зачленено   | Зачленено   |
| Первый этап (уровень)               | Знать: знать геологическую основу формирования ландшафтов, химический состав земной коры, миграцию химических | Объем знаний оценивается на 59 и менее баллов от требуемых | Объем знаний оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых (включая 10 поощрительных баллов) |

|                          |   |   |  |
|--------------------------|---|---|--|
|                          | элементов и о геохимических барьерах  |   |  |
| Второй этап<br>(уровень) | Уметь: уметь применять методы полевых ландшафтных исследований; уметь, использовать методы палеогеографии и гляциологии восстанавливать геохимическую историю развития ландшафтов | Объем умений оценивается на 59 и менее баллов от требуемых            | Объем умений оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых (включая 10 поощрительных баллов)            |
| Третий этап<br>(уровень) | Владеть: владеть навыками применения физико-географических, геоморфологических ландшафтных методов исследований   | Объем владения навыками оценивается на 59 и менее баллов от требуемых | Объем владения навыками оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых (включая 10 поощрительных баллов) |

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10.

Шкалы оценивания зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),  
не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

**4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

| Этапы освоения               | Результаты обучения   | Компетенция | Оценочные средства                        |
|------------------------------|---|-------------|---|
| 1-й этап<br>Знания           | знать фундаментальные основы геохимии ландшафтов и закономерностей их формирования  | ПК-2        | Практическая работа<br>Контрольная работа |
|                              | знать геологическую основу формирования ландшафтов, химический состав земной коры, миграцию химических элементов и о геохимических барьерах | ПК-6        | Практическая работа<br>Контрольная работа |
|                              | знать биологический круговорот атомов в ландшафтах, поведение химических элементов в ландшафтах в зависимости от условий образования        | ПК-2        | Практическая работа<br>Контрольная работа |
| 2-й этап<br>Умения           | уметь применять методы полевых ландшафтных исследований   | ПК-6        | Практическая работа<br>Контрольная работа |
|                              | уметь распознавать ландшафты, используя знания о классификации геохимических элементов, определять типоморфные элементы ландшафтов          | ПК-2        | Практическая работа<br>Контрольная работа |
|                              | уметь, использовать методы палеогеографии и гляциологии восстанавливать геохимическую историю развития ландшафтов                           | ПК-6        | Практическая работа<br>Контрольная работа |
| 3-й этап<br>Владеть навыками | владеть теоретическими и –научно практическими знаниями геохимии ландшафтов, методами ландшафтных исследований                              | ПК-2        | Практическая работа<br>Контрольная работа |
|                              | владеть навыками применения физико-географических, геоморфологических ландшафтных методов исследований                                      | ПК-6        | Практическая работа<br>Контрольная работа |
|                              | владеть методами ландшафтного и геохимического картографирования  | ПК-2        | Практическая работа<br>Контрольная работа |

**4.3 Рейтинг-план дисциплины**  
**Геофизика и геохимия ландшафтов**

направление 05.03.02 География  
 курс 3, семестр 56

| Виды учебной деятельности студентов                                     | Балл за конкретное задание | Число заданий за семестр | Баллы       |              |  |  |
|---|----------------------------|--------------------------|-------------|--------------|--|--|
|   |                            |                          | Минимальный | Максимальный |  |  |
| <b>МОДУЛЬ 1. ГЕОФИЗИКА ЛАНДШАФТОВ</b>                                   |                            |                          |             |              |  |  |
| <b>Текущий контроль</b>   |                            |                          |             |              |  |  |
| Выполнение и защита практических работ                                  | 5 за 1 работу              | 5 работ                  | 0           | 25           |  |  |
| <b>Рубежный контроль</b>  |                            |                          |             |              |  |  |
| Контрольная работа  | 1 за 1 вопрос              | 25 вопросов              | 0           | 25           |  |  |
| <b>Всего по модулю</b>  |                            |                          | <b>0</b>    | <b>50</b>    |  |  |
| <b>МОДУЛЬ 2. ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТОВ</b>                                    |                            |                          |             |              |  |  |
| <b>Текущий контроль</b>   |                            |                          |             |              |  |  |
| Выполнение и защита практических работ                                  | 5 за 1 работу              | 5 работ                  | 0           | 25           |  |  |
| <b>Рубежный контроль</b>  |                            |                          |             |              |  |  |
| Контрольная работа  | 1 за 1 вопрос              | 25 вопросов              | 0           | 25           |  |  |
| <b>Всего по модулю</b>  |                            |                          | <b>0</b>    | <b>50</b>    |  |  |
| <b>Поощрительный рейтинг за семестр</b>                                 |                            |                          |             |              |  |  |
| Досрочное выполнение и защита практических заданий                      | 10                         | 1                        | 0           | 10           |  |  |
| <b>Всего по поощрительному рейтингу</b>                                 |                            |                          | <b>0</b>    | <b>10</b>    |  |  |
| <b>Посещаемость (баллы вычтываются из общей суммы набранных баллов)</b> |                            |                          |             |              |  |  |
| Посещение лекционных занятий  | По положению               | 9 занятий                | 0           | -6           |  |  |
| Посещение практических занятий  | По положению               | 9 занятий                | 0           | -10          |  |  |
| <b>Всего по посещаемости</b>  |                            |                          | <b>0</b>    | <b>-16</b>   |  |  |
| <b>ИТОГО</b>  |                            |                          | <b>0</b>    | <b>110</b>   |  |  |

**Практические работы**  
**1 модуль**

**Практическая работа № 1. Геофизические поля. Поле солнечной радиации.**  
**Расчет радиационного баланса ПТК. Альбедо.**

Цель: Работа направлена на получение практических навыков расчета радиационного баланса горизонтальных и склоновых поверхностей.

**Практическая работа № 2. Геомассы в ПТК. Классификация геомасс. Методы исследования массы (количества вещества) ЭСФЧ.**

Цель: Работа направлена на получение знаний и умений по определению количества аэромасс, определению количества литомасс, определения количества педомасс, определение количества гидромасс в различных геогоризонтах ПТК.

**Практическая работа № 3. Метод балансов в геофизике ландшафта. Тепловой баланс геосистем. Методы определения составляющих теплового баланса. Водный баланс ПТК. Баланс вещества в ПТК. Влияние геофизических полей на живые**

### **организм.**

Цель: Получение практических навыков расчета теплового баланса. Получение практических навыков водного баланса ПТК. Работа направлена на получение знаний и умений по изучению влияния геофизических полей на живые организмы.

### **Практическая работа № 4. Воздействие природных и техногенных геофизических полей на окружающую среду, на живые организмы.**

Цель: Работа направлена на получение знаний и умений по изучению влияния природных и техногенных полей на живые организмы.

### **Практическая работа № 5. Влияние физических и геофизических полей на здоровье человека. Эколого-геофизическое районирование и картографирование. Эколого-геофизическое районирование. Комплексное эколого- геофизическое картографирование техногенного загрязнения.**

Цель: Работа направлена на получение знаний и умений по изучению влияния физических и геофизических полей на здоровье человека. Работа направлена на получение знаний и умений по эколого – геофизическому картографированию, районированию.

#### **Критерии оценки 1 модуля (в баллах):**

- **20 – 25 баллов** выставляется студенту, если студент дал точные ответы на 20-25 вопросов теста.

- **15-19 баллов** выставляется студенту, если студент дал точные ответы на 15-19 вопросов теста.

- **9-14 баллов** выставляется студенту, если студент дал точные ответы на 9-14 вопросов теста.

- **1-8 баллов** выставляется студенту, если студент дал точные ответы на 1-8 вопросов теста.

## **2 модуль**

### **Практическая работа № 1. Кларки горных пород.**

Цель: Раскрыть закономерности концентрации химических элементов в горных породах разного генезиса.

### **Практическая работа № 2. Кларк почв.**

Цель: Раскрыть закономерности концентрации химических элементов в почвах Беларуси на различных иерархических уровнях.

### **Практическая работа № 3. Показатели водной миграции.**

Цель: Проанализировать изменение гидрохимической характеристики речных вод по направлению их течения: 1) изменение минерализации и химического состава; 2) изменение интенсивности водной миграции элементов.

### **Практическая работа № 4. Показатели биогенной миграции.**

Цель: Проанализировать интенсивность биологического поглощения микроэлементов растениями. Выявить видовые особенности накопления элементов растениями, а также сопоставить полученные результаты со средними данными о поглощении элементов растениями суши Земли.

### **Практическая работа № 5. Показатели техногенной миграции.**

Цель: Проанализировать уровень накопления микроэлементов в почвах зон влияния полигонов отходов. Сравнить исследуемые почвы по количественным показателям загрязнения и составу ассоциации элементов-загрязнителей.

**Критерии оценки** (в баллах) в соответствии рейтинг плану по максимальному и минимальному количеству баллов:

### **Модуль 1**

**5 баллов** выставляется студенту, если продемонстрировал знание основ геофизики ландшафтов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Практическая работа выполнена полностью без неточностей и ошибок.

**4 баллов** выставляется студенту, если при выполнении практической работы допущены несущественные ошибки.

**3 баллов** Студент не полностью выполнил задание или при решении допущены значительные ошибки.

**2 балла** выставляется студенту, если при выполнении практической работы заметны пробелы в знании теории, не полностью выполнил задание.

**1 балла** выставляется студенту, если при выполнении практической работы студент не полностью выполнил задание или при решении допущены грубые ошибки.

### **Модуль 2**

**5 баллов** выставляется студенту, если продемонстрировал знание основ геофизики ландшафтов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Практическая работа выполнена полностью без неточностей и ошибок.

**4 баллов** выставляется студенту, если при выполнении практической работы допущены несущественные ошибки.

**3 баллов** Студент не полностью выполнил задание или при решении допущены значительные ошибки.

**2 балла** выставляется студенту, если при выполнении практической работы заметны пробелы в знании теории, не полностью выполнил задание.

**1 балла** выставляется студенту, если при выполнении практической работы студент не полностью выполнил задание или при решении допущены грубые ошибки.

## **Задания для контрольной работы**

Описание контрольной работы: Контрольная работа направлена на оценивание усвоения ЗУН. Контрольная работа направлена на выявление знаний студентов теоретического материала, формирование навыков практического применения знаний. Контрольная работа 1 и 2 модуля состоят из 25 тестовых вопросов, в каждом вопросе 4 варианта ответа, из которых только один верный ответ.

### **Варианты контрольной работы Рубежный контроль. 1 модуль**

#### **1 контрольная работа**

**1. Кто из ученых считает, что верхняя граница ПТК должна выделяться по тому уровню, на котором горизонтальные различия между геосистемами. С увеличением таксономического ранга геокомплекса возрастает его верхний предел в атмосфере.**

1. Дьяконов К.Н.
2. Ретеюм А.Ю.
3. Сочава В.Б.
4. все ответы верны

### **Рубежный контроль. 2 модуль**

### **1 контрольная работа**

**1. Какой химический элемент является типоморфным для пустынного ландшафта:**

1. Ca
2. Na
3. H
4. нет правильного ответа

**Критерии оценки (в баллах):**

Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимум можно набрать 25 баллов.

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

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

#### **Основная литература:**

1. Колбовский Е.Ю. Ландшафтovedение. Уч. пособие. – М.: Академия, 2008. – 480с.  
(Место хранения аб8- 25 экз.)

### **5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины**

1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» - <https://elib.bashedu.ru/>
2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <https://biblioclub.ru/>
4. Научная электронная библиотека - elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) - [https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_open.asp](https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp)
5. Электронный каталог Библиотеки БашГУ - <http://www.bashlib.ru/catalog/>
6. Электронная библиотека диссертаций РГБ - <http://diss.rsl.ru/>
7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS - <http://www.gpntb.ru>.
8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science - <http://www.gpntb.ru>

#### **Программное обеспечение:**

1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные

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

| <b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>  | <b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>  | <b>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</b>   |
|--|---|---|
| <p><b>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</b><br/>аудитория № 711<br/>(Гуманитарный корпус)</p> <p><b>2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:</b><br/>аудитории № 712/1, 711<br/>(Гуманитарный корпус)</p> <p><b>3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:</b> аудитории № 712/1, 711<br/>(Гуманитарный корпус)</p> <p><b>4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:</b> аудитории № 712/1, 711 (Гуманитарный корпус), Аудитория №709И Лаборатория ИТ (компьютерный класс) (Гуманитарный корпус)</p> <p><b>5. помещения для самостоятельной работы:</b> аудитория № 704/1 – (Гуманитарный корпус); Абонемент №8 (Читальный зал)<br/>(Гуманитарный корпус)</p> <p><b>6. помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</b> № 705И (Гуманитарный корпус)</p> | <p><b>Аудитория № 711</b><br/>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедийные проекторы BenQ MS527, BenQ MS504, Dexp DL-100, экраны CactusTriscreenCS-PST-124*221 напольный белый, APOLLOSAM-1105. 213*213, ноутбук Acer ES1-420-33VJ.</p> <p><b>Аудитория № 712/1</b><br/>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедийные проекторы BenQ MS527, BenQ MS504, Dexp DL-100, экраны CactusTriscreenCS-PST-124*221 напольный белый, APOLLOSAM-1105. 213*213, ноутбук Acer ES1-420-33VJ.</p> <p><b>Аудитория № 704/1</b><br/>Учебная мебель, доска, персональные компьютеры: Процессор Thermaltake, Intel Core 2 Duo Монитор Acer AL1916W , Window Vista Мышь Logitech (4шт.), Монитор 19" LG L1919S BF Black (LCD&lt;TFT,8ms, 280*1024,250кд/м,1400:1,4:3 D-Sub), Процессор InWin, Intel Core 2 Duo, Монитор Flatron 700, Процессор «Калмас», Монитор SamsungMJ17ASKN/EDC, Процессор «IntelInsidePentium 4», клавиатура (4 шт.)</p> <p><b>Абонемент №8 (читальный зал)</b><br/>Учебная мебель, компьютеры в сборе (системный блок Powercool\Ryzen 3 2200G (3.5)\ 8Gb\ A320M \HDD 1Tb\ DVD-RW\450W\ Win10 Pro\ Кл-ра USB\ Мышь USB\ LCD Монитор 21,5"- 3 шт.)</p> <p><b>Аудитория №709И Лаборатория ИТ (компьютерный класс)</b><br/>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, персональные компьютеры в комплекте № 1 iRUСorp 510</p> <p><b>Помещение № 705И</b><br/>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедийные проекторы BenQ MS527, BenQ MS504, Dexp DL-100, экраны CactusTriscreenCS-PST-124*221 напольный белый, APOLLOSAM-1105. 213*213, ноутбук Acer ES1-420-33VJ.</p> | <p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные</p> |