

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экологии и устойчивого развития

**ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПО  
БИОГЕОГРАФИИ (ПОЛЕВОЙ)**

Кафедра биологии и биоразнообразия ИЭиУР

**Образовательная программа**

**05.03.02 - ГЕОГРАФИЯ**

Профиль подготовки  
**Рекреационная география и туризм**

Уровень высшего образования  
**бакалавриат**

Форма обучения  
**очная**

Статус практики:  
**Блок 2. практика, часть, формируемая  
участниками образовательных отношений**

Махачкала 2023

Рабочая программа УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПО БИОГЕОГРАФИИ (ПОЛЕВОЙ) составлена в 2023 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **05.03.02 - география** (бакалавриат) «7» августа 2020 г. № 889

Разработчик(и): кафедра биологии и биоразнообразия:

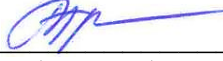
Мухтарова Г.М., к.б.н., доцент

Гасангаджиева А.Г., д.б.н., профессор

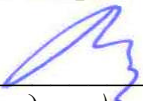
Нахибашева Г.М., к.б.н., доцент

Рабочая программа учебной практики одобрена:

на заседании кафедры биология и биоразнообразия от 22.06.2023, протокол №10

Зав. кафедрой   
(подпись) Гасангаджиева А.Г.

на заседании Методической комиссии Института экологии и устойчивого развития от 27.06.2023, протокол №10.

Председатель   
(подпись) Теймурев А.А.

Рабочая программа учебной практики, ознакомительной по биогеографии (полевой) согласована с учебно-методическим управлением 4.07.2023

Начальник УМУ   
(подпись) Сайдов А.Г.

## **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПО БИОГЕОГРАФИИ (ПОЛЕВОЙ)**

«Учебная практика, ознакомительная по биогеографии (полевая)» входит в обязательную часть основной профессиональной образовательной программы *бакалавриата*, по направлению/специальности 05.03.02 - география и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика, ознакомительная по биогеографии (полевая) реализуется Институтом экологии и устойчивого развития ДГУ, кафедрой биологии и биоразнообразия.

Общее руководство учебной практикой осуществляется руководитель практики от факультета (института, структурного подразделения), отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляют руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Учебная практика, ознакомительная по биогеографии (полевая) реализуется посредством проведения полевых экспедиционных исследований в окрестностях города Махачкалы и в других районах Дагестана.

Она нацелена на получение первичных профессиональных умений и навыков биогеографических исследований, картирования ареалов видов, ознакомлению с биологическим разнообразием родного края, флорой, фауной, массовыми и редкими видами, занесенными в Красные книги.

Учебная практика по «Биогеографии» базируется на географических, биологических и экологических знаниях, заложенных в ходе изучения теоретического курса Биогеография, а также в курсах географии, ландшафтования, цикле наук о земле, биологии, экологии, биоразнообразия, зоологии и ботаники.

Таким образом, «Учебная практика, ознакомительная по биогеографии (полевая)» представляет собой неотъемлемую часть общегеографического образования студентов.

Практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных - ПК-1, ПК-2.

«Учебная практика, ознакомительная по биогеографии (полевая)» для студентов, обучающихся по направлению 05.03.02 - ГЕОГРАФИЯ в соответствии с учебным планом проходит на 2 курсе, в 4-м семестре. Объем практики 1 зачетная единица, 36 часов.

Промежуточный контроль в форме зачета.

## **1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПО БИОГЕОГРАФИИ (ПОЛЕВОЙ)**

Целями учебной практики, ознакомительной по биогеографии (полевой) являются получение студентами знаний, приобретение умений, практических навыков и компетенций о географическом распространении живых организмов, сообществ и их компонентов на Земле, структуре живого покрова суши в целом и её регионов, пространственных закономерностях дифференциации живого покрова планеты на разных уровнях дифференциации биосфера, основных методах и приемах используемых в биогеографии.

«Учебная практика, ознакомительная по биогеографии (полевая)» дает практические умения и навыки, на базе знаний полученных в ходе изучения теоретического курса, которые в целом позволяют студенту получить представление о биогеографии, как комплексной науке, изучающей распространение и размещение жизни на Земле, во взаимосвязи с условиями существования. Весь комплекс полученных во время полевой практики знаний формирует навыки логического построения и закономерного анализа материала, и способствует более полному и прочному усвоению знаний полученных в ходе изучения дисциплины «Биогеография».

## **2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПО БИОГЕОГРАФИИ (ПОЛЕВОЙ)**

Задачами учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:

**1.** Закрепление и углубление знаний полученных в ходе теоретического курса «Биогеографии» и базовых дисциплин в природных условиях Республики Дагестан;

**2.** Освоение методов биогеографических исследований: наблюдения, сбора, определения биологических объектов, камеральной обработки материала, их картографирования и составления карт ареалов, изготовления наглядных пособий;

**3.** Ознакомление с биологическим разнообразием родного края, флорой, фауной, ареалами редких видов, занесенных в Красные книги, формирование целостного представления об изучаемых сообществах и взаимосвязи населяющих его обитателей, проводимыми природоохранными мероприятиями, а также распространением видов имеющих наибольшее значение в практике сельского хозяйства;

**4.** Ознакомление с методами биогеографического районирования: ландшафтно-зональным и флористико-фаунистическим и освоение приемов картирования ареалов точечным, контурным и сеточным методом. Нанесение на контурные карты точек сбора и обнаружения живых объектов.

**5.** Выполнение инструкции по технике безопасности и выработка основных навыков, необходимых в экспедициях и во время прохождения практики.

### **3. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПО БИОГЕОГРАФИИ (ПОЛЕВОЙ)**

Учебная практика реализуется в форме полевой практики и проводится на учебных стационарах ДГУ. При выборе баз практики необходимо руководствоваться следующими критериями:

- наличие биостанции или базы;
- наличие изучаемых сообществ, для проведения тематических экскурсий;
- наличие необходимого инвентаря и оборудования.

| <b>Код и наименование компетенции из ОПОП</b>   | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенции выпускника</b>  | <b>Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)</b>   | <b>Процедура освоения</b>   |
|---|---|--|---|
| <b>ПК-1</b><br>Способен выполнять полевые и изыскательские работы по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности | <b>Б-ИПК-1.1.</b><br>Проводит полевые исследования по сбору первичной географической информации   | <b>Знает:</b> основные подходы и методы комплексных полевых географических исследований, вопросы охраны природы; влияние человека на природные сообщества.<br><b>Умеет:</b> собирать, анализировать, систематизировать первичную географическую информацию.<br><b>Владеет:</b> сравнительно-географическими и картографическими методами для решения профессиональных задач. | Защита отчета.<br>Составление коллекции, карты ареала вида, гербария, Контроль выполнения индивидуального задания |
|   | <b>Б-ИПК-1.2.</b><br>Проводит камеральные изыскания по сбору статистической, картографической, фондовой, ведомственной и др. информации географической направленности | <b>Знает:</b> основные подходы, методы и приемы камеральной обработки полевого материала, сбора статистической, картографической, фондовой, ведомственной и др. информации географической направленности, а также методы биогеографического районирования и картирования ареалов.<br><b>Умеет:</b> дать комплексную биогеографическую характеристику ландшафтным зонам и     | Защита отчета.<br>Составление коллекции, карты ареала вида, гербария, Контроль выполнения индивидуального задания |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | <p>высотным поясам, анализировать биogeографические описания и оценивать значение различных биogeографических показателей.</p> <p><b>Владеет:</b> сравнительно-географическими и картографическими методами и методами комплексных биogeографических исследований для решения профессиональных научно-практических задач.</p>   |   |
|   | <p><b>Б-ИПК-1.3.</b><br/>Определяет способы, приемы и технические средства обработки первичной географической информации</p>      | <p><b>Знает:</b> основные способы, подходы и принципы современной биogeографии, приемы и методы обработки первичной географической информации.</p> <p><b>Умеет:</b> использовать основные подходы и методы сравнительно-географических и картографических исследований, а также использовать современные компьютерные технологии в целях сбора географической информации.</p> <p><b>Владеет:</b> способностью использовать на практике способы, приемы и технические средства обработки первичной географической информации</p> | <p>Защита отчета.<br/>Составление коллекции, карты ареала вида, гербария, Контроль выполнения индивидуального задания</p> |
| <p><b>ПК-2</b><br/>Способен использовать специальные знания и методы географических наук при решении научно-исследовательских задач</p> | <p><b>Б-ИПК-2.1.</b><br/>Применяет знания и подходы географических наук для решения профильных научно-исследовательских задач</p> | <p><b>Знает:</b> основные подходы и методы географических наук, общие принципы анализа биogeографических объектов и явлений, методы биogeографических исследований.</p> <p><b>Умеет:</b> использовать основные подходы и методы географических наук, современные компьютерные технологии в целях сбора географической информации</p> <p><b>Владеет:</b> приемами</p>  | <p>Защита отчета.<br/>Составление коллекции, карты ареала вида, гербария, Контроль выполнения индивидуального задания</p> |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | решения профильных научно-исследовательских задач в области биогеографии.   |   |
|  | <b>Б-ИПК-2.2.</b><br>Определяет круг задач в рамках поставленной цели, этапы научного исследования    | <p><b>Знает:</b> сущность проблемной ситуации, и ее роль в обосновании методологии исследования, основные подходы и методы сравнительно-географических и картографических исследований.</p> <p><b>Умеет:</b> уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности, анализировать, диагностировать причины появления проблем, планировать и организовать полевые и камеральные работы, использовать уметь собирать биогеографическую информацию и организовывать природоохранные мероприятия.</p> <p><b>Владеет:</b> инструментами, типовой методологией и технологией хранения, обработки материала полевых исследований, результатов наблюдений и анализа информации в биогеографии.</p> | Защита отчета.<br>Составление коллекции, карты ареала вида, гербария, Контроль выполнения индивидуального задания |
|  | <b>Б-ИПК-2.3.</b><br>Подбирает приемы и методы, соответствующие целям и задачам научного исследования | <p><b>Знает:</b> способы хранения географической информации при помощи современных компьютерных средств и технологий</p> <p><b>Умеет:</b> формулировать цели и задачи исследования, расставлять приоритеты, подбирать наиболее оптимальные приемы и методы для решения поставленных задач.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками сбора специальной географической информации</p>  | Защита отчета.<br>Составление коллекции, карты ареала вида, гербария, Контроль выполнения индивидуального задания |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | для решения научно-исследовательских задач |  |
|--|--|--|--|

Способ проведения учебно-полевой практики *выездной*. Рабочий день слагается из 6 часов экскурсирования или лабораторных занятий, и не менее 2-х часов самостоятельной работы под руководством руководителя практики.

Учебная практика проводится в дискретной форме: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

#### **4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате прохождения учебной практики к обучающемуся формируются компетенции, и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

#### **5. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

«Учебная практика, ознакомительная по биогеографии (полевая)» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Система знаний, умений и навыков, полученная при изучении данного предмета, составляет базу для освоения дисциплин профессионального цикла, используется при прохождении учебных и производственных практик, выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ, при осуществлении научно-исследовательской деятельности.

«Учебная практика, ознакомительная по биогеографии (полевая)» проводимая в природе способствует реализации полученных теоретических знаний, развитию навыков самостоятельного наблюдения и приобретению навыков исследовательской работы. Прохождение учебной практики по биогеографии является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: ландшафтоведение, география животных, география растений, зоогеография Дагестана, ООПТ, подготовки курсовых работ.

Организационные формы проведения учебной практики в Дагестанском государственном университете носят экспедиционно-лабораторный характер, они включают знакомство студентов с биологическим многообразием Дагестана, структурой и пространственной организацией живого покрова, а также работу в лабораторных условиях. В ходе практики студенты под руководством преподавателя должны собирать флористический и фаунистический материал, систематизировать его, указывать местонахождения видов на картах, составлять карты ареалов, формировать коллекции, гербарии, оформлять записи, отображать наблюдения в полевых дневниках.

При работе по указанному плану студент усваивает специфику видовых комплексов в различных биотопах, сообществах, что важно для формирования понятия о единстве жизни на Земле. В последний день практики проводится заключительная конференция, на которой заслушиваются доклады студентов об итогах исследований. Завершается учебная практика зачетом.

## 6. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Объем учебной практики 36 академических часов.

Контроль в форме **зачета**.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Биогеография» проводится на 2 курсе в 4 семестре.

## 7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

| №<br>п/<br>п | Разделы (этапы) практики  | Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |            |              |           | Формы текущего контроля            |  |
|--------------|---|--|------------|--------------|-----------|------------------------------------|--|
|              |   | всего  | аудиторных |              | СРС       |                                    |  |
|              |   |  | Лекции     | Практические |           |                                    |  |
| 1            | 1.Подготовительный этап практики (Знакомство с целями, задачами практики, подготовка оборудования, инструктаж по технике безопасности). | 8  | 2          | 4            | 2         | Полевой дневник                    |  |
| 2            | 1.Полевой этап практики.<br>2.Камеральная обработка и картирование материала, подготовка отчета по практике                             | 24   | 2          | 16           | 6         | Полевой дневник, отчет по практике |  |
| 3            | Конференция. Зачет  | 4  | -          |              | 4         | Зачет                              |  |
| <b>ИТОГО</b> |   | <b>36</b>  | <b>4</b>   | <b>20</b>    | <b>12</b> |                                    |  |

### Содержание учебной практики

| Этапы                                       | Содержание учебной практики  |
|---|--|
| <b>Подготовительный этап практики.</b>      |  |
| 1   | Цели и задачи практики, инструктаж по технике безопасности. Программа практики. Подбор биогеографических, ботанических и зоологических литературных источников по районам исследований. Распределение разделов работы. Подготовка полевого оборудования и знакомство с методикой работы с ней. Ознакомление с планом полевых работ. Распределение разделов работ.  |
| <b>Полевой и камеральный этап практики.</b> |  |
| 2   | Экскурсии по изучению биоразнообразия, полевые исследования. Исследуется биоразнообразие различных природных и антропогенных сообществ, биомов, высотных поясов, в районе прохождения практики, а также на выездах в различные районы Дагестана. Изучается структура живого покрова суши, определяются области непрерывности (континуум) и прерывности, области экотонов. Производится инвентаризация фауны и флоры. Выявляются эндемики, реликты, автохтонные, аллохтонные виды. Определяются богатство, оригинальность, банальность, коэффициенты общности по Жаккарду и Съеренсену. Местонахождения видов обозначаются на картах. |
| 3   | Камеральная обработка материалов по результатам полевых исследований.  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | Составление карт ареалов объектов фауны и флоры, определение индексов биоразнообразия. Материалы и сведения о редких, исчезающих и эндемичных видах растений и животных Дагестана, работа с Красной Книгой РД. Заполнение полевых дневников. |
| 4                         | <i>Подготовка отчета</i> , включающего полевой дневник студента и общегрупповой отчет, иллюстрированный фотографиями, картографическим материалом, таблицами расчетов, подготовка презентации.   |
| <b>Конференция. Зачет</b> |  |
| 5                         | <i>Конференция и защита отчета</i>   |

**Предполевая подготовка** начинается беседой руководителя о целях и задачах полевой практики, об основных приемах и методах работы в поле. Руководитель практики знакомит студентов с программой и графиком прохождения практики, с составом и последовательностью выполнения этапов практики. Проводится инструктаж по технике безопасности. Студенты разбиваются на бригады (по 3-4 человека). Члены бригады выбирают бригадира, на которого возлагается вся ответственность за организацию работы бригады. Бригадиры получают необходимое для полевых и камеральных работ оборудование, которое закрепляется за бригадой на все время проведения практики. Студенты обучаются методам проведения экскурсий, наблюдения, картографирования живых объектов и сообществ, количественных учетов, сбора и хранения полевого материала

**Полевой и камеральный этап практики.** Проводятся утренние и дневные экскурсии по изучению объектов флоры и фауны. Обучаются подготовке полевого инвентаря, оборудования. Составляют фаунистические и флористические списки, карты ареалов модельных видов точечным, контурным и сеточным методами.

**Экскурсии по изучению сообществ, полевые исследования.** Изучается биота в районе практики на модельных участках луга, леса, степи, агрокосистем. Составляются карты ареалов.

**Методы исследования.** Исследования растительности и животного населения в природе, как и других природных компонентов основаны на сопряженном изучении растительных сообществ и животного населения с условиями их обитания: Основные методы: *флористико-фаунистический* (инвентаризация), *сравнительно-географический* и *картографический*. Полевые наблюдения в основных природно-территориальных комплексах осуществляются *сбором, наблюдением, описанием*, где определяют и описывают все основные признаки сообществ, экосистем: *флористический* и *фаунистический* состав, количественное соотношение видов, географическое размещение, структуру сообщества.

*Сравнительно-географический* метод включает различные этапы, от выделения территорий с повышенным биоразнообразием, их инвентаризации, типологии и картографирования, до разработки методов и критериев оценки биоразнообразия и организации мониторинга. *Картографический метод исследования* имеет особое значение в биогеографии, так как позволяет изучить пространственное размещение живых объектов.

**Подготовка к зачёту.** Составляют общий отчёт на основе анализа и интерпретации полученных данных по группам, закреплённым за бригадами студентов. Его объем 15-20 печатных страниц.

## **8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ**

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается форма индивидуального полевого дневника и общий письменный отчет. По завершении практики группа готовит и защищает на итоговой конференции отчет по практике. Отчет состоит из выполненных группой работ на каждом этапе практике. Полевой дневник студента проверяет и подписывает руководитель. Отчет и полевые дневники представляются руководителем практики на кафедру не позднее 1 недели после ее окончания.

Аттестация по итогам практики проводится в форме зачета по итогам защиты отчета по практике на конференции, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре и комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики и представители кафедры.

### **Структура отчета:**

Завершением биogeографической практики является составление отчета, представляемого студентами после камеральной обработки всех материалов, полевых измерений и составления карт ареалов модельных видов.

Отчет состоит из введения, нескольких основных разделов, списка используемых источников и приложений.

В *введении* должны быть указаны задачи и содержание практики, район, сроки проведения и выполнения отдельных видов биogeографических наблюдений и измерений, непосредственное участие студентов бригады в полевых работах и камеральной обработке материалов, а также кем составлен каждый раздел отчета.

В *разделе 1* приводится краткая характеристика основных методов и приемов, используемых при проведении практики. Здесь же приводятся физико-географическая характеристика района исследования, в котором проводятся наблюдения;

В *разделе 2* отчета дается краткая эколого-географическая, флористическая и фаунистическая характеристика (по литературным данным и личному ознакомлению) исследованных территорий.

В *разделе 3* дается характеристика методов оценки биологического разнообразия, индексы биологического разнообразия, карты ареалов их описание и анализ.

В *заключении* должны быть суммированы основные результаты исследований в процессе прохождения полевой практики.

*Список литературы и информационных ресурсов.*

*Графические приложения:* карты, таблицы, фото и др.

Отчет рекомендуется иллюстрировать схемами, зарисовками и фотографиями, на которых могут быть изображены оборудование, рабочие моменты проведения сбора полевого материала и камеральной обработки. Все иллюстрации (в текстовой части и приложениях) должны иметь нумерацию и наименование; в тексте на них должны быть ссылки.

Отчет необходимо сброшюровать, снабдить титульным листом, оглавлением.

### **Правила оформления отчета по учебной практике:**

1. Работа выполняется на листах формата А4. Шрифт – 14 пт, интервал – полуторный. Поля: 3 см слева, 1 см справа, 1,5 см – снизу и сверху. В случае написания от руки почерк должен быть разборчивым.

2. Титульный лист не нумеруется, номера страниц ставятся внизу по центру страницы.

3. Содержание должно соответствовать наименованию разделов в работе с указанием соответствующих страниц.

4. При цитировании литературы и составлении списка использованной литературы должны соблюдаться правила, установленные ГОСТ 7.12-. Рекомендуемую литературу следует дополнять самостоятельно в соответствии с темой.

**По окончании учебной практики студенты к зачету должны представить:**

1. Коллекции и гербарии модельных видов насекомых и растений.
2. Карту ареалов модельных объектов, с описанием методов, приемов картографирования с последующим анализом.

1. Дневники полевой практики с описанием тематических экскурсий (информация об авторе (Ф.И.О. студента, курс, группа, специальность), место и сроки прохождения практики,дается описание экскурсии, с картой маршрутов, приводится список собранных и идентифицированных организмов, с указанием точек их сбора.

2. Общегрупповой отчет (указываются сведения о студентах (курс, группа, специальность) и практике (наименование, место проведения, карта и физико-географическая характеристика исследуемой территории, цели, задачи практики, описание всех дней практики, прилагаются иллюстрации и фото. Выделяются характерные виды для каждого биотопа, отмечается их общебиологическое и практическое значение.

3. Проведение итоговой конференции по учебной практике.

**9. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

**9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.**

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

| Компетенция                                    | Знания, умения, навыки   | Процедура освоения  |
|--|--|---|
| ПК-1<br>Б-ИПК-1.1.<br>Б-ИПК-1.2.<br>Б-ИПК-1.3. | <p><b>Знает:</b> базовые общепрофессиональные теоретические основы, подходы, принципы и методы современной биогеографии, основные закономерности формирования и развития ареалов биологических таксонов, картирование и типологию ареалов; основные принципы и подходы к флористическому и зоогеографическому районированию суши; важнейшие закономерности зональной и высотно-поясной дифференциации живого покрова, структурно-функциональные особенности типов зональных биомов, специфику морской биогеографии, основные положения теории островной биогеографии, географические закономерности дифференциации биоразнообразия на Земле.</p> <p><b>Умеет:</b> использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о биогеографическом размещении живых организмов в практической деятельности; дать</p> | Работа с литературой, Красной Книгой Республики Дагестан. Сбор, определение и картирование материала. Выполнения индивидуального задания, опрос. Подготовка оборудования, работа с литературой, Красной Книгой Республики Дагестан. Сбор, определение и картирование материала. |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>комплексную биогеографическую характеристику ландшафтным зонам и высотным поясам, анализировать биогеографические описания и оценивать значение различных биогеографических показателей.</p> <p><b>Владеет:</b> способностью использовать на практике базовые общепрофессиональные теоретические знания по биогеографии, владеет общими принципами анализа биогеографических объектов и явлений, методами биогеографических исследований.</p>   |   |
| ПК-2<br>Б-ИПК-<br>2.1.<br>Б-ИПК-<br>2.2.<br>Б-ИПК-<br>2.3. | <p><b>Знает:</b> основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, методы картирования ареалов; глобальные, региональные и локальные вопросы охраны природы; влияние человека на природные сообщества; и особенности их применения в биогеографии.</p> <p>Знает современные методы учета флоры, фауны; виды животных и растений Дагестана, занесенные в Красную книгу, эндемичные и реликтовые виды Кавказа и их ареалы; методы и приемы картирования, структуру и типологию ареалов.</p> <p><b>Умеет:</b> собирать, анализировать, систематизировать информацию, самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и технологии. Планировать и организовать полевые и камеральные работы, использовать основные подходы и методы сравнительно-географических и картографических исследований, уметь собирать биогеографическую информацию и организовать природоохранные мероприятия.</p> <p><b>Владеет:</b> сравнительно-географическими и картографическими методами и методами комплексных биогеографических исследований для решения профессиональных научно-практических задач, инструментами, типовой методологией и технологией хранения, обработки материала полевых исследований, результатов наблюдений и анализа информации в биогеографии.</p> | <p>Проведение полевых экспедиционных исследований с использованием оборудования и методов. Ведение полевого дневника с описанием хода полевых и камеральных работ. Оформление отчета по практике; оформление карт ареалов.</p> <p>Выполнения индивидуального задания, опрос. Подготовка отчета, иллюстрированного фотографиями, картографическим материалом, таблицами расчетов, дендрограммами, подготовка презентации</p> |

### Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы учебной практики

| №<br>п/п | Оцениваемые<br>умения | Метод оценки | Критерии оценки | Сумма<br>баллов |
|----------|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------|
|----------|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------|

|    |   |  |  |    |
|----|---|--|--|----|
| 1. | Отношение к работе  | Наблюдение руководителя, просмотр материалов | Все материалы представлены в указанный срок, не требуют дополнительного времени на завершение  | 5  |
| 2. | Способность определять собранный материал   | Просмотр и анализ коллекционного материала   | 10 баллов - демонстрирует умения самостоятельно определять с помощью определителя собранный материал, составлять гербарии, коллекции и карты ареалов.<br>5 баллов - демонстрирует умения с помощью педагога определять собранный материал, составлять гербарии, коллекции и карты ареалов<br>0 баллов – не умеет определять материал, составлять гербарии, коллекции и карты ареалов   | 10 |
| 3. | Умение использовать полученные ранее знания и навыки для решения конкретных задач | Наблюдение руководителя, просмотр материалов | Без дополнительных пояснений (указаний) использует навыки и умения, полученные при изучении дисциплины   | 5  |
| 4. | Оформление полевого дневника  | Просмотр дневника                            | Описаны цели и задачи, методы биологических и географических исследований практики, зарисовано оборудование, выписаны эндемичные виды растений и животных Кавказа и Дагестана, выписаны основные биогеографические понятия. В полевом дневнике имеются материалы обо всех днях полевой практики, подробно описаны экскурсии, характеристики биотопов, личные впечатления. Все материалы оформлены согласно принятым требованиям и демонстрируют профессионализм обучающихся. | 10 |

|   |  |   |   |    |
|---|--|---|---|----|
|   |  |   |   |    |
| 5 | Индивидуальные творческие задания  | Защита коллекции и гербария и карты ареалов | <p>20 баллов – своевременно представлен материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 заполненный ватный матрасик с правильно разложенными насекомыми, временными этикетками, в которых указаны дата сбора, место и сборщик;</li> <li>• 1 лист правильно и аккуратно оформленного гербария (подшитого и этикетированного);</li> <li>• цифровая бланковая карта, представляющая ареал определенного вида, нанесенный точечным методом и дополненный контурным методом.</li> </ul> <p>10 баллов – имеются незначительные погрешности и небрежности в оформлении коллекции, гербария или карты ареалов, либо материал был отправлен несколько раз на доработку и не представлен в указанные сроки.</p> <p>0 баллов - отсутствие собранного материала и коллекции.</p> | 20 |
| 7 | Вопросы для собеседования (знание основных биогеографических понятий и эндемичных видов растений и животных Дагестана) | Собеседование                               | <p>Критерием оценки является количество правильно названных представителей эндемичной фауны и флоры и Дагестана<br/>(менее 10 названий -0 баллов, 10-20 - 1- 2 балла 20-30 - 3 балла, от 30-40 - 4 балла, от 50-60 -5 баллов)</p> <p>Критерием оценки является владение биогеографическими понятиями контрольного списка:<br/>менее 10 понятий - 0 баллов, 10-20 -1 балл, 30-40 - 2 балла, 50-60 – 3 балла, 60-70 – 4 балла, от 80-100 -5 баллов)</p>   | 5  |

**Итого по индивидуальной работе – 60 баллов**

**Критерии оценивания отчета по практике:**

| № | Критерии оценки                                    | Баллы |
|---|--|-------|
| 1 | соответствие содержания отчета заданию на практику | 3     |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | соответствие содержания отчета цели и задачам практики   | 3 |
| 3 | постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания  | 3 |
| 4 | логичность и последовательность изложения материала  | 3 |
| 5 | объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической, литературы использование иностранных источников | 3 |
| 6 | анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала  | 3 |
| 7 | наличие и обоснованность выводов   | 3 |
| 8 | правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);                     | 3 |
| 9 | соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета)                        | 3 |
|   | отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок   | 3 |

**Итого за отчет – 30 баллов**

**Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики**

| № | Критерии оценки   | Баллы |
|---|---|-------|
| 1 | полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы) | 2     |
| 2 | стиль речи и грамотность  | 2     |
| 3 | логичность и корректность аргументации  | 2     |
| 4 | качество графического материала   | 2     |
| 5 | оригинальность и креативность   | 2     |

**Итого за презентацию – 10 баллов**

**Критерии итогового контроля - зачет**

| Критерий оценивания | Показатели оценивания    |                      |                         |                           |
|---------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|
|                     | 86-100 баллов<br>зачтено | 66-85 баллов зачтено | 51-65 баллов<br>зачтено | 0-50 баллов<br>не зачтено |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| Оценивание выполнения индивидуального плана практики | <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики;</li> <li>- представленные коллекции и гербарии оформлены согласно установленным правилам;</li> <li>- умело применил полученные знания во время прохождения практики;</li> <li>- выполнены все самостоятельные задания.</li> <li>- ответственно и с интересом относился к своей работе</li> </ul> | <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики;</li> <li>- полностью выполнил программу, с незначительными отклонениями от качественных параметров;</li> <li>- проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности</li> </ul>                 | <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;</li> <li>- не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;</li> <li>- в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности</li> </ul>  | <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить их на практике, не способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий;</li> <li>- не выполнил программу практики в полном объеме.</li> </ul> <p>Работа полностью списана, или является копией чужой работы, или установлен факт ее заказа для написания стороннему лицу;</p> |
| Оформление отчета по практике и презентации к нему   | <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнен в полном объеме и в соответствии с требованиями.</li> <li>- результативность практики представлена в количественной и качественной обработке, продуктах деятельности.</li> <li>- материал изложен грамотно, доказательно.</li> <li>- свободно используются понятия, термины, формулировки.</li> <li>- выполненные задания соотносятся с формированием компетенций</li> </ul>       | <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнен почти в полном объеме и в соответствии с требованиями.</li> <li>- грамотно используется профессиональная терминология - четко и полно излагается материал, но не всегда последовательно.</li> <li>- описывается анализ выполненных заданий, но не всегда четко соотносится выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции</li> </ul> | <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- низкий уровень владения профессиональным стилем речи в изложении материала.</li> <li>- низкий уровень оформления документации по практике;</li> <li>- низкий уровень владения методической терминологией.</li> <li>- носит описательный характер, без элементов анализа.</li> <li>- низкое качество выполнения заданий, направленных на формирование компетенций</li> </ul> | <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документы по практике не оформлены в соответствии с требованиями.</li> <li>- описание и анализ видов профессиональной деятельности, выполненных заданий отсутствует или носит фрагментарный характер</li> </ul>  |

### 9.3. Типовые контрольные задания

#### Студент должен:

1. Выработать основные навыки, необходимые в экспедициях и во время прохождения практики, научиться выполнять инструкции по технике безопасности.
2. Закрепить и углубить знания, полученные в ходе теоретического курса «Биогеографии» и базовых дисциплин в природных условиях республики Дагестан.
3. Освоить навыки научно-исследовательской деятельности: определять цель и задачи исследования; работать с различными источниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, подбирать оптимальные методы, описывать результаты наблюдений, обсуждать, осмысливать полученные данные, оформлять результаты работы.
4. Освоить методы биогеографических исследований и научиться их

применять на практике: наблюдения, сбора, картографирования, камеральной обработки материала, составления карт ареалов, изготовления наглядных пособий, определения биологических объектов, проводить эксперименты и измерения с помощью различных приборов.

5. Ознакомиться с биологическим разнообразием Дагестана, флорой, фауной, массовыми и редкими видами, занесенными в Красные книги, также природоохранными мероприятиями, проводимыми в республике.

6. Ознакомиться с видами, имеющими наибольшее значение в практике сельского, лесного хозяйства, получение сведений о различных методах борьбы с вредителями сельского хозяйства.

7. Ознакомиться с методами биогеографического районирования: ландшафтно-зональным и флористико-фаунистическим и освоение приемов картирования ареалов точечным, контурным и сеточным методом.

**Задание: Иметь четкое представление о следующих биогеографических понятиях и знать их значение:**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Абисаль                       | 2. Линия уоллеса                            |
| 3. Автохтонные виды              | 4. Маквис                                   |
| 5. Автохория                     | 6. Мангры                                   |
| 7. Австралийское царство         | 8. Материковые, или континентальные острова |
| 9. Агроэкосистема                | 10. Миграция                                |
| 11. Адаптация                    | 12. Мирмекохория                            |
| 13. Адаптивная радиация          | 14. Мониторинг                              |
| 15. Акватория                    | 16. Неоэндемики                             |
| 17. Акклиматизация               | 18. Неогея                                  |
| 19. Аллохтонные виды             | 20. Неотропическое царство                  |
| 21. Анемохория                   | 22. Нотогея                                 |
| 23. Антропохория                 | 24. Обилие видовое                          |
| 25. Ареал                        | 26. Океанические острова                    |
| 27. Аридные территории           | 28. Палеоэндемики                           |
| 29. Арктобореальные формы        | 30. Палеогея                                |
| 31. Арктохория                   | 32. Палеотропическое царство                |
| 33. Аркто-альпийский ареал       | 34. Пампа (пампасы)                         |
| 35. Ассоциация                   | 36. Пелагиаль                               |
| 37. Барьер географический        | 38. Популяция                               |
| 39. Бассейн                      | 40. Прерии                                  |
| 41. Батиаль                      | 42. Признаки островных фаун                 |
| 43. Бедность и дефектность фауны | 44. Пустыни                                 |
| 45. Биогеографическая область    | 46. Разнообразие                            |
| 47. Биоиндикация                 | 48. Реликты                                 |
| 49. Биом                         | 50. Саванна                                 |
| 51. Биота                        | 52. Сельва                                  |
| 53. Биотоп                       | 54. Симпатрический ареал                    |
| 55. Богатство видовое            | 56. Синператы                               |
| 57. Богатство (флоры, фауны)     | 58. Скрэб                                   |
| 59. Бореомонтанный ареал         | 60. Сообщество                              |
| 61. Вагильность                  | 62. Сопряженные ареалы                      |
| 63. Викаризм                     | 64. Стация                                  |
| 65. Высотный пояс                | 66. Степи                                   |

|  |   |
|--|---|
| 67. Голарктическое царство                                       | 68. Супралитораль   |
| 69. Гидрохория   | 70. Таксономические (систематические) категории                       |
| 71. Гилея  | 72. Транспалеарктический ареал  |
| 73. Дендрограмма   | 74. Тундра  |
| 75. Дизъюнктивный ареал  | 76. Фауна   |
| 77. Зоохория   | 78. Фауно-, флорогенетический подход биogeографического районирования |
| 79. Зоохорон   | 80. Флора   |
| 81. Инвентаризация   | 82. Хорон   |
| 83. Индекс видового разнообразия                                 | 84. Ценоареал, центр обилия   |
| 85. Кадастр  | 86. Центр происхождения вида  |
| 87. Капское царство  | 88. Центры (очаги) происхождения культурных растений                  |
| 89. Картрирование ареалов  | 90. Центр таксономического разнообразия                               |
| 91. Красная книга  | 92. Биogeографическое царство   |
| 93. Континуум  | 94. Чапараль  |
| 95. Колонизация острова  | 96. Эндемик   |
| 97. Ландшафтно-зональный подход биogeографического районирования | 98. Экотон  |
| 99. Литораль   | 100. Ярусность  |

Знать эндемичные виды растений и животных Дагестана и Кавказа

| Растения                       | Животные                        |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Костенец дагестанский       | 2. Цихрус                       |
| 3. Лук Мирзаева                | 4. Жужелица Шахдагская          |
| 5. Лук крупный                 | 6. Жужелица Макропус            |
| 7. Лук самурский               | 8. Жужелица Абдурахманова       |
| 9. Касатик Тимофеева           | 10. Жужелица Эквалицепс         |
| 11. Рябчик кавказский          | 12. Жужелица Фауста             |
| 13. Офрис кавказский           | 14. Бронзовка Шамиль            |
| 15. Ломкоколосник дагестанский | 16. Медляк Бекмана              |
| 17. Василек дагестанский       | 18. Фоликодес Белоусова         |
| 19. Пижма Акинфиева            | 20. Скосарь аварский            |
| 21. Псефеллюс Галушко          | 22. Птохус дагестанский         |
| 23. Береза Радде               | 24. Птохус Давидяна             |
| 25. Левкой каспийский          | 26. Плинтус кавказский          |
| 27. Левкой дагестанский        | 28. Плинтус Абдурахманова       |
| 29. Колокольчик андийский      | 30. Псевдорхестес Абдурахманова |

|     |                         |     |                                |
|-----|-------------------------|-----|--------------------------------|
| 31. | Ясколка дагестанская    | 32. | Аполлон Нордмана               |
| 33. | Солянка дагестанская    | 34. | Желтушка кавказская            |
| 35. | Толокнянка кавказская   | 36. | Каспийская минога              |
| 37. | Астрагал дагестанский   | 38. | Эйзенамская форель             |
| 39. | Копеечник дагестанский  | 40. | Пуголовка Абдурахманова        |
| 41. | Хохлатка таркинская     | 42. | Кавказский обыкновенный тритон |
| 43. | Шлемник дагестанский    | 44. | Черепаха Палласа               |
| 45. | Акантолимон шемахинский | 46. | Гадюка Динника                 |
| 47. | Кермековидка Оверина    | 48. | Безоаровый козел               |
| 49. | Курчавка дагестанская   | 50. | Дагестанская ящерица           |
| 51. | Первоцвет Юлии          | 52. | Кавказский тетерев             |
| 53. | Ветреница кавказская    | 54. | Кавказский улар                |
| 55. | Живокость кавказская    | 56. | Дагестанский тур               |
| 57. | Рябина кавказская       | 58. | Каспийский тюлень              |
| 59. | Вероника богосская      | 60. | Кавказская лесная кошка        |

### **Самостоятельная работа**

В процессе самостоятельной работы студенты приобретают навыки сбора материала, его обработки, обобщения, анализа на основе его биоэкологических и географических закономерностей, что имеет очень важное значение в подготовке специалиста по направлению 05.03.02 – география, профилю «рекреационная география и туризм».

К разделу самостоятельных работ относится вторая половина дня, свободная от экскурсий. Это время используется на оформление записей в дневнике за прошедшую экскурсию, чтение учебной и специальной литературы, приготовление материалов, а также обработки и анализа полученных результатов по самостоятельной теме. Все эти работы осуществляются под контролем преподавателя. Самостоятельная работа может выполняться звеньями по два человека, что позволяет проводить длительные дневные и суточные наблюдения.

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

### **a) основная литература:**

1. Абдурахманов, Г.М. Биогеография. [Текст]: учеб. для вузов [по геогр. и эколог. специальностям] / Г.М Абдурахманов, Д.А. Криволуцкий, Е.Г. Мяло, Г.Н. Огуреева - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008, 2003. - 474 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Допущено УМО. - ISBN 978-5-7695-4981-6: 290-40. ([Электронный ресурс] [http://evolution.powernet.ru/library/biogeography\\_abdurahmanov/biogeography\\_abdurahmanov.html](http://evolution.powernet.ru/library/biogeography_abdurahmanov/biogeography_abdurahmanov.html) (дата обращения: 22.05.2023)).

2. Абдурахманов, Г.М. Основы зоологии и зоогеографии [Текст]: учеб. для студ. высш. пед. учеб. заведений / Г.М. Абдурахманов, И.К. Лопатин. - М. : Академия, 2001. - 596 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-0625-3 :150-00.

3. Абдурахманов, Г.М. Биogeография [Текст]: учебник / Г.М. Абдурахманов, Е.Г.Мяло, Г.Н. Огуреева. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2017, 2014. - 1752-74.

4. Бабенко, В.Г. Биogeография [Электронный ресурс]: курс лекций / В.Г. Бабенко, М.В. Марков, В.Т. Дмитриева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский городской педагогический университет, 2011. — 204 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26452.html> (дата обращения: 22.05.2023).

5. Артемьева, Е.А. Основы биogeографии [Электронный ресурс] / Е.А. Артемьева, Л.А. Масленникова — Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, издательство «Корпорация технологий продвижения», 2014. — 304 с. — 978-5-94655-228-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59172.html> (дата обращения: 25.05.2023).

**б) дополнительная литература:**

1. Воронов, А.Г. Биogeография с основами экологии. [Текст]: Учеб. для вузов по географ. и эколог. специальностям / А.Г. Воронов, Н.Н. Дроздов, Д.А. Криволуцкий, Е.Г. Мяло. - Изд. 5-е, перераб. и доп. - М. : ИКЦ "Академ-книга", 2003. - 407 с. - ISBN 5-94628-082-1 : 404-00.

2. Второв, П.П. Биogeография. М. : ВЛАДОС-пресс, 2001. - 302,[1] с., [8] л. ил. : ил.; карт. ; 22 см. - (Учебник для вузов:УВ). / П.П. Второв, Н.Н. Дроздов . - Библиогр.: с. 301. - Рекомендовано МО. - ISBN 5-305-00024-6 : 150-00.

3. Красная книга Республики Дагестан [Текст] / [отв. ред. и сост. Г.М. Абдурахманов, редкол.: Б.И. Магомедов (пред.) и др.; М-во природ.ресурсов и охраны окруж. среды РД]. - [Махачкала : Отпеч. в Республ. газет.-журн. тип., 2009]. - 551 с. : ил. - Библиогр.: с. 516-547. - ISBN 978-5-91788-008-2 : 1200-00.

4. Радченко, Т.А. Биogeография. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие Электрон. текстовые данные. / Т.А. Радченко, Ю.Е. Михайлов, В.В. Валдайских — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 164 с. - ISBN 978-5-7996-1540-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68320.html> (дата обращения: 24.05.2023).

5. Физическая география мира и России [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Шальнев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 140 с. - ISBN 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63151.html> (дата обращения: 25.05.2023).

6. Воронов, А.Г. Биogeография мира. [Текст]. / Воронов А.Г., Е.Г. Мяло. М.: Изд-во «Высшая школа», 1985. 272 с.

7. Петров, К.М. Биogeография. [Текст]: Учеб.для вузов / К.М. Петров. М: Изд-во Академический проект, 2006. 400 с. - ISBN 5-8291-0767-8

8. Голуб, В.Б. Характеристика биogeографических регионов суши. [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов/ В.Б. Голуб, О.Н. Бережнова. <http://window.edu.ru/resource/464/65464> (дата обращения: 25.05.2023).

9. Григорьевская, А.Я. Биogeография: Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / А.Я. Григорьевская <http://window.edu.ru/resource/561/65561/files/m08-195.pdf> (дата обращения: 25.05.2023).

10. Петров, К.М. Биogeография океана. Биологическая структура океана глазами географа. [Текст]. / К.М. Петров Уч. пособие. СПб.: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 1999. 232 с. ISBN 978-5-902766-48-3.

## **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины.**

1. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2010 – Режим доступа: <http://elib.dgu.ru>, свободный (дата обращения: 21.05.2023).
2. Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий «Электронно-библиотечная система IPRbooks» [Электронный ресурс] [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru) (дата обращения: 21.05.2023).
3. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва, 1999 – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 21.05.2023). – Яз. рус., англ.
4. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучения: [база данных] / Даг. гос. ун-т. – Махачкала, г. – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: [http://moodle.dgu.ru\\_](http://moodle.dgu.ru_/) (дата обращения: 21.05.2023).

## **11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (при необходимости).**

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

Программное обеспечение в компьютерный класс: MS PowerPoint (MS Power Point Viewer), Adobe Acrobat Reader, средство просмотра изображений, E-mail.

## **12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

### **Оборудование, необходимое для сбора и изучения живых организмов**

Энтомологические сачки, морилки, почвенные ловушки, топоры, лопатки, бинокль, спутниковый радионавигационный прибор GPS, карандаши, компас, линейки, лупы, рулетки, полевые дневники, фотоаппарат, карта местности, контурные карты, планшет для карты и аэроснимков, сетка и папка гербарная, аптечка походная.

Набор тематических таблиц, географические атласы и карты, карта растительного покрова, карта животного населения, карта зональных биомов суши, аудиовизуальные средства обучения.