Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асла МЕЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2022 11:43:36 Уникальный программный ключедеральное го сударственное бюджетное образовательное 2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab учреждение высшего образования

> «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

> > БИОЛОГО-ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ Кафедра «Ботаника, зоология и биоэкология»

# Рабочие программы практик основной профессиональной образовательной программывысшего образования

(программа магистратуры)

| Направление подготовки     | Биология           |
|----------------------------|--------------------|
| Код направления подготовки | 06.04.01           |
| Профиль (направленность)   | Экология растений  |
| Квалификация (степень)     | Магистр            |
| Форма обучения             | Очная/очно-заочная |
| Срок освоения              | 2/2,4              |

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

Кафедра «Ботаника, зоология и биоэкология»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Практика по направлению профессиональнойдеятельности»

 Направление подготовки
 Биология

 Код
 06.04.01

 Направленность (профиль)
 Экология растений

# 1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций               | Категория компетенций   | Код   |
|----------------------------------|---|-------|
| Общепрофессиональные компетенции | Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности   | ОПК-8 |
| Профессиональные компетенции     | Способен применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) | ПК-1  |

# 2. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код<br>компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения<br>по дисциплине   |
|--------------------|---|--|
| ОПК-8              | ОПК-8.1                                   | Знать:  типы современной аппаратуры для полевых и лабораторных исследований в области профессиональной деятельности  Уметь:  использовать современную вычислительную технику в профессиональной деятельности  Владеть:  способностью творчески модифицировать технические средства для решения инновационных задач в профессиональной деятельности |
| ПК-1               | ПК-1.2                                    | Знать: материал фундаментальных и прикладных разделов агроэкологии; новые методы исследования и компьютерные технологии для сбора и анализа биологической информации, для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач агроэкологии в профессиональной деятельности, основные  |

источники получения научнотехнической и методической информации (ресурсы научных библиотек, университетские информационные ресурсы России, Интернет-ресурсы) для решения научно-исследовательских задач агроэкологической направленности.

Уметь: использовать углубленные теоретические и практические знания в области агроэкологии; представлять итоги проделанной работы по агроэкологическому мониторингу, биоиндикации и биотестированию в агроценозах, агроэкосистем и производству оптимизации экологически безопасной продукции в виде проектов, докладов и презентаций, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями; пользоваться компьютером В основных программах документации, для ведения составления графических материалов, рисунков, схем и т.д. по агроэкологии, пользоваться информационными ресурсами, включая. Интернет-ресурсы, для анализа и обобщения теоретического и практического материала.

**Владемь:** приёмами поиска и анализа научнотехнической и научно-методической информации с помощью компьютерных средств. современными компьютерными технологиями при

современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации;

способностью к обучению методам агроэкологического мониторинга, оценки экологического состояния агроэкосистем.

## 3. Объем дисциплины

| Виды учебной работы  | Формы обучения |                  |         |
|--|----------------|------------------|---------|
|  | Очная          | Очно-<br>заочная | Заочная |
| Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы                    | 108/3          | 108/3            |         |
| Контактная работа:   |                | 76               |         |
| Занятия лекционного типа                                     |                |                  |         |
| Занятия семинарского типа                                    |                | 76               |         |
| Промежуточная аттестация: зачет / зачет с оценкой / экзамен* |                |                  |         |
| Самостоятельная работа (СРС)                                 | 108            | 32               |         |
| Из них на выполнение курсовой работы (курсового проекта)     |                |                  |         |

<sup>\* -</sup> нужное выделить жирным курсивом

#### Примечания:

Зачет и зачет с оценкой по очной форме обучения проводится в рамках занятий семинарского типа. В учебном плане часы не выделены.

- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

# 4.1.1. Очная форма обучения

| N₂     | Раздел/тема   | Виды учебной работы (в часах)  |                            |                             |              |                           |                               |        |
|--------|---|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|--------|
| п/п    | г аздел/тема  |                                |                            | Контактная работа           |              |                           |                               |        |
| 14, 22 |   | Занятия<br>лекционного<br>типа |                            | Занятия семинарского типа   |              |                           | Самосто<br>ятельная<br>работа |        |
|        |   | Лекции                         | Иные<br>учебные<br>занятия | Практи<br>ческие<br>занятия | Семи<br>нары | Лабор<br>аторн<br>ые раб. | Иные<br>занятия               | puooru |
| 1.     | Этап 1 – Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки                                |                                |                            |                             |              |                           |                               | 36     |
| 2.     | Этап 2 — Исследование деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы |                                |                            |                             |              |                           |                               | 36     |
| 3.     | Этап 3 – Подготовка и защита отчета по практике   |                                |                            |                             |              |                           |                               | 36     |

# 4.1.2. Очно-заочная форма обучения

| №   | Раздел/тема   | Виды учебной работы (в часах) |                            |                             |              |                           |                     |        |
|-----|---|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|---------------------|--------|
| п/п | г аздел/тема  |                               |                            | Контактная работа           |              |                           |                     |        |
|     |   | Занятия<br>лекционного        |                            | •                           |              | типа                      | Самосто<br>ятельная |        |
|     |   |                               | па                         |                             | ı            | 1                         | 1                   | работа |
|     |   | Лекции                        | Иные<br>учебные<br>занятия | Практи<br>ческие<br>занятия | Семи<br>нары | Лабор<br>аторн<br>ые раб. | Иные<br>занятия     |        |
| 1.  | Этап 1 – Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки                                |                               |                            | 24                          |              |                           |                     |        |
| 2.  | Этап 2 — Исследование деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы |                               |                            | 24                          |              |                           |                     |        |
| 3.  | Этап 3 – Подготовка и защита отчета по практике   |                               |                            | 24                          |              |                           |                     |        |

## 4.2.Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

4.2.1. Содержание практики

| №   | Наименование темы (раздела)   | Содержание практического занятия  |
|-----|---|---|
| п/п | дисциплины  |   |
| 1.  | Этап 1 – Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки                                | Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки   |
| 2.  | Этап 2 – Исследование деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы | Исследование практики деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы |
| 3.  | Этап 3 – Подготовка и защита отчета по практике   | Подготовка и защита отчета по практике  |

4.2.2. Содержание лабораторных занятий

| №   | Наименование темы   | Содержание лабораторных занятий   |
|-----|---|---|
| п/п | (раздела) дисциплины  |   |
| 1.  | Этап 1 – Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки                                | Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки   |
| 2.  | Этап 2 – Исследование деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы | Исследование практики деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы |
| 3.  | Этап 3 – Подготовка и защита отчета по практике   | Подготовка и защита отчета по практике  |

# 5. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

# 5.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

| №   | Контролируемые разделы (темы) | Наименование оценочного |
|-----|-------------------------------|-------------------------|
| п/п |                               | средства                |

| 1. | Этап 1 – Исследование теоретических проблем в | УО, Р, Т, ЛР |
|----|---|--------------|
|    | рамках программы магистерской подготовки      |              |
| 2. | Этап 2 – Исследование деятельности            | УО, Р, Т, ЛР |
|    | предприятий и организаций в соответствии с    |              |
|    | темой выпускной квалификационной работы       |              |
| 3. | Этап 3 – Подготовка и защита отчета по        | УО, Р, Т, ЛР |
|    | практике                                      |              |

- 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

*Критерии оценивания:* последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

#### Исследовательский проект (реферат)

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата.

*Критерии оценивания* - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы

исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

#### Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 6.1. Основная учебная литература

- 1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / Кузнецов И.Н. Электрон. текстовые данные. М.: Дашков и К, 2014. 283 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24802">http://www.iprbookshop.ru/24802</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6.2. Дополнительная учебная литература
  - 1. Экология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.Н. Ердаков, О.Н. Чернышова. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 360 с. Режим доступа: <a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=368481">http://www.znanium.com/bookread.php?book=368481</a>
  - 2. Фитооптимизация урбосреды: электронное учебное пособие. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Кемерово: КемГУ, 2015. 173 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80086
  - 3. Маневич А.Н. Иллюстрированный гербарий [Электронный ресурс]/ Маневич А.Н., Маневич И.А. Электрон. текстовые данные. М.: Белый город, 2011. 82 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51291.

#### 6.3. Список авторских методических разработок

- 1. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Растения города Грозного (Конспект флоры). Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова, В.Н. Белоус. Грозный: Издательство ЧГУ, 2014. 160 с.
- 2. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С. Флора города Грозный. Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова. Грозный: Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 292 с.
- 3. Амалова З.Н., Эржапова Р.С. Фиторазнообразие степных рек Центрального Предкавказья и проблемы его сохранения. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 128 с.
- 4. Ирисханова 3. И., Иванов А.Л. Естественная дендрофлора ЧР и ее анализ. Изд-во ЧГУ: Грозный, 2009. 132 с.
- 5. Ирисханова З. И., Эржапова Р.С., Молочаева Л.Г. Методические указания к лабораторным работам по физиологии растений. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 56 с.
- 6. Галушко А.И. Деревья и кустарники Северного Кавказа. Нальчик, 1967. 534 с.
- 7. Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Ростов: РГУ, 1978-1980 г.: 1978 Т.1. 317с.; 1980. Т.2. 350 с.; 1980. Т.3. 327 с.
- 8. Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных (Отв. ред. М.У. Умаров). Грозный, 2007. 432 с.
- 9. Прима В.М. Водные и прибрежные растения окрестностей г.Грозного. Научно-методическая рекомендация. Грозный, 1986. 21 с.
- 10. Хасанов Т.С., Эржапова Р.С. Род Plantago L. во флоре Северного Кавказа и его анализ. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 184 с.
- 11. Умаева А.М. Иллюстрированная классификация видов рода Allium (Allium J. AGARDH.) Терского Кавказа и Дагестана с кратким описанием каждого вида в отдельности: Учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2015. 84 с.
- 12. Умаева А.М., Тайсумов М.А., Абумуслимов А.А., Абдурзакова А.С., Астамирова М.А., Мантаев Х.З. Экология с основами биологии: учебное пособие. Грозный: АН ЧР, 2010. 232 с.
- 13. Умаров М.У., Тайсумов М.А. Конспект флоры Чеченской Республики. Грозный, 2011. 152 с.
- 14. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Курс лекций «Лекарственные растения»: учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2014. 162 с.
- 15. Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Анатомия и морфология растений. Терминологический словарь: учебное пособие. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2015. 140 с.
- 16. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С., Алихаджиев М.Х. Морфология растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 96 с.
- 17. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Водный режим растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 88 с.
- 18. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Дыхание растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 92 с.

#### 6.4. Периодические издания

Ботанический журнал РАН (1916—) https://ru.wikipedia.org/wiki/

Ботанические записки (Scripta Botanica). https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Новости систематики высших растений https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Новости систематики низших растений https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Фиторазнообразие Восточной Европы ИЭВБ РАН https://ru.wikipedia.org/w/index.php

http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/

Ботанический журнал main@naukaspb.spb.ru

#### Интернет-ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/index.ph
- 2. OOO «ИВИС» <a href="http://www.ivis.ru/">http://www.ivis.ru/</a>
- 3. Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 4. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="http://elibrary.rsl.ru/">http://elibrary.rsl.ru/</a>
- 5. Мировая цифровая библиотека <a href="http://www.wdl.org/ru/">http://www.wdl.org/ru/</a>
- 6. Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) http://lib.walla.ru/ □
- 7. Электронно библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) <a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a>
- 8. ЭБС «КнигаФонд» базовая библиотека для любого вуза и студента http://www.knigafund.ru/
- 9. Электронная библиотека фонда «КОАП» (рубрики: Справочная литература, Техническая литература (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ISO) <a href="http://koapp.narod.ru/russian.htm">http://koapp.narod.ru/russian.htm</a>
- 10. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека (Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования) <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>
- 11. Дом электронных книг скачать книги бесплатно (Литрес) <a href="http://www.dom-eknig.ru/">http://www.dom-eknig.ru/</a>
- 12. Электронная экологическая библиотека http://ecology.aonb.ru

# 7. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система Windows

Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/index.ph

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ЭБС "Лань" - сервисы для инклюзивного образования (https://e.lanbook.com)

Polpred.com - Интернет-ресурсы

- www.pubmed.com
- www.medline.ru
- www.elibrary.ru
- http://biblioclub.ru
- 19http://znanium.com/
- http://e.lanbook.com/

#### 8. Состав программного обеспечения

- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий

- 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

# 9. Оборудование и технические средства обучения

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала; помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.
- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
  - 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала;
- помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.

Проведение практики обеспечено различной аппаратурой, в том числе компьютерами для проведения вычислений или использования информационных систем; химическими реактивами, лабораторной посудой и научно-учебным оборудованием в соответствии с программой прохождения практики.

При этом упор делается на использование современных форм образовательных технологий, включая участие в работе лабораторий как на базе кафедры, так и на базе других учреждений.

#### Приборы и оборудование учебного назначения

Лаборатории кафедры на базе биолого-химического факультета научным и испытательным оборудованием, в которых имеется следующее оборудование

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций 4-21;

## Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

## лаборатории

| №         | Наименование комплекса, | Кол-во | Назначение  |
|-----------|-------------------------|--------|---|
| $\Pi/\Pi$ | установки, системы      |        |   |
| 1         | Микроскоп Микромед      | 3      | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 2         | Интерактивная доска     | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей.<br>Усиливает подачу материала, позволяя<br>преподавателям эффективно работать с веб-сайтами<br>и другими ресурсами.                                       |
| 3         | Проектор                | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 4         | Компьютер               | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.                           |

2. Лаборатория Гербарий 4-23;

## Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| moor            | Jaiopin                                       |        |  |
|-----------------|---|--------|--|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение   |
| 1               | Учебный и научный гербарий                    | 7000   | Оборудование помещения для проведения: камеральной обработки полевого материала; классификации, этикетирование коллекционных образцов; составление систематических списков имеющегося видового материала, его классификация. |
| 2               | Специальные шкафы для хранения коллекции      | 18     | Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.  |

3. Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций 4-25;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| №   | Наименование комплекса, | Кол-во | Назначение |
|-----|-------------------------|--------|------------|
| п/п | установки, системы      |        |            |
|     |                         |        |            |

| 1 | Интерактивная доска | 1 | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.                      |
|---|---------------------|---|---|
| 2 | Проектор            | 1 | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 3 | Компьютер           | 1 | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

4. Аудитория для самостоятельной работы и выполнения курсовых работ 4-24;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Компьютер                                     | 2      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.   |
| 2               | Принтер сканер HP Scan Jet<br>3770C VSB       | 1      | Используют для вывода результатов работы(печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.   |
| 3               | DCM500 Цифровая камера для микроскопа         | 1      | Предоставляет полную информацию о яркости и контрастности изучаемых объектов, полученные значения используются для расчётов и анализа образцов материалов и тканей. Пользователь получает преимущества с точи зрения чувствительности и качества изображения. |
| 4               | Видеоокуляр DCM 130                           | 1      | Позволяет отображать наблюдаемый объект на экране монитора, масштабировать его, сохранять для дальнейшей обработки как отдельные кадры в виде файлов, так и их последовательности в виде видеофайлов.   |
| 5               | Графопроектор                                 | 1      | Предназначен для проекции прозрачных оригиналов с изображением на большой экран.  |
| 6               | Микроском Микмед 1 вар 2-20                   | 1      | Предназначен для исследования прозрачных препаратов в проходящем свете в светлом поле при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии, медицины и других наук.  |
| 7               | Микроскоп бинокулярный БМ 51-2                | 1      | Предназначается для рассматривания поверхностей мелких предметов: гравировки, рельефа, царапин, разрывов нитей и т. п. Может  |

|    |                                     |   | применяться для визуального наблюдения в области медицины, в научно-исследовательских институтах, в различных отраслях промышленности.  |
|----|-------------------------------------|---|---|
| 8  | Микроскоп бинокулярный<br>Микмед 1  | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 9  | Микроскоп Биолам                    | 1 | Предназначаются для исследования препаратов в проходящем свете в светлом поле при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии и других наук.  |
| 10 | Микроскоп лабораторный              | 1 | Визуальном увеличении малых объектов до уровня их клеточной или тканевой структуры.   |
| 11 | Микроскоп МБС-10                    | 1 | Предназначен для наблюдения как объемных предметов, так и тонких пленочных и прозрачных объектов, а также препарировальных работ.   |
| 12 | Микроскоп МИКМЕД -5                 | 1 | Предназначен для анализа различных биоматериалов при массовых рутинных работах в проходящем свете. Применяется в химических и ботанических работах.   |
| 10 | Микроскоп монокулярный<br>Микромед  | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 11 | Микротом замораживающий M3-2        | 1 | Предназначен для производства срезов замороженных животных или растительных тканей с целью их микроскопического исследования.   |
| 12 | Микротом санный МС-2                | 1 | Используется для получения срезов животной и растительной тканей, залитых в парафин или целлоидин.  |
| 13 | Нож микротомный 100 мм к<br>МЭ-2    | 1 | Предназначен для <u>получения срезов</u> растительных и животных тканей, залитых в парафин или целлоидин.   |
| 14 | Окуляр микрометр винтовой MOB-1-16x | 1 | Предназначается для линейного измерения величины изображения объектов, рассматриваемых в микроскоп.   |
| 15 | Принтер HP Laser Jet 1300 A4        | 1 | Используют для вывода результатов работы(печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.                         |
| 16 | Системный блок PIV 300              | 1 | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.                           |
| 17 | Сканер HP Scan Jet 3670 с VSB       | 1 | Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.   |

| 18 | Спектрофотометр СФ-56 A в комп.с компьютером | 1 | Предназначенный для измерения коэффициентов пропускания жидких и твердых веществ в спектральном диапазоне 190-1100 нм. |
|----|--|---|--|
| 19 | Тринокулярная<br>микрофотонаедка             | 1 | Используется для одновременного наблюдения и фотографирования изображений объектов на пленку фотокамеры.               |
| 20 | Факс Canon L220 A4                           | 1 | Телекоммуникационная технология передачи изображений электрическими сигналами.   |
| 21 | Цифровая камера Samsyng Dig<br>Imax          | 1 | Фотография.  |
| 22 | Экран  | 1 | Отображает картинку, воспроизводимую с помощью проекционного оборудования (кино- или видеопроектора).                  |
| 23 | Обьект -микрометр ОМП                        | 1 | Предназначается для определения увеличения, линейного поля зрения микроскопа, цены деления окулярных шкал и сеток.     |
| 24 | Окуляр 01353666                              | 1 | Предназначен для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.       |
| 25 | Окуляр с линейкой К 10                       | 1 | Предназначен для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.       |

# 5. Семенная лаборатория 4-27;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| N₂  | Написиоранна комплака                 | Кол-во  | Цеонович   |
|-----|---------------------------------------|---------|--|
|     | Наименование комплекса,               | KO11-BO | Назначение   |
| п/п | установки, системы                    |         |  |
| 1   | Семенной фонд                         | 500     | Помещение семенной лаборатории оборудовано для проведения: обработки полевого материала; классификации, этикетирование коллекционных образцов; расфасовка; составление систематических списков имеющего видового материала, его классификация; подготовка делектуса семян для обмена информацией с аналогичными учреждениями науки и образования (соседних регионов, близкого и дальнего зарубежья). |
| 2   | Специальные шкафы для коллекции семян | 7       | Закладка подготовленных семян для хранения. Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.  |
| 3   | Специальные тумбы для коллекции семян | 8       | Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.  |

6. Аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций (Фитоценология, Почвоведение) 4-28;

## Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

## Лаборатории

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Интерактивная доска                           | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.                      |
| 2               | Проектор                                      | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 3               | Компьютер                                     | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

# 7. Лаборатория зоологии 4-32;

## Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| лабо | ратории                     |      |   |
|------|-----------------------------|------|---|
| No   | Наименование комплекса,     | Кол- | Назначение  |
| п/п  | установки, системы          | ВО   |   |
| 1    | Холодильник Атлант          | 1    | Применяется обычно для <u>хранения пищи</u> или предметов, требующих хранения в прохладном месте.   |
| 2    | Монитор                     | 1    | Предназначен для вывода информации компьютера.  |
| 3    | Процессор                   | 1    | Выборка (чтение) выполняемых команд; ввод (чтение) данных из памяти или устройства ввода/вывода; вывод (запись) данных в память или в устройства ввода/вывода; обработка данных (операндов).            |
| 4    | Принтер Laser Jet Pro M132w | 1    | Используют для вывода результатов работы(печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.                         |
| 5    | Весы Acom JW                | 2    | Применяют для измерения массы веществ различной консистенции.   |
| 6    | Микроскоп (монок.)          | 4    | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |

| 7 | Микроскоп | 3 | Предназначен для наблюдения и морфологических        |
|---|-----------|---|--|
|   |           |   | исследований препаратов в проходящем свете по методу |
|   |           |   | светлого поля. Можно изучать окрашенные и            |
|   |           |   | неокрашенные биологические объекты в виде мазков и   |
|   |           |   | срезов.  |

8. Лаборатория экологии растений и животных 4-34;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

# лаборатории

| №   | Наименование комплекса, | Кол- | Назначение  |
|-----|-------------------------|------|---|
| п/п | установки, системы      | во   |   |
|     |                         |      |   |
| 1   | Компьютер               | 1    | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

# 9. Лаборатория физиологии растений 2-29

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| No        | Наименование комплекса, установки,          | Кол- | Назначение  |
|-----------|---|------|---|
| $\Pi/\Pi$ | системы                                     | во   |   |
| 1         | Спектрофотометр (в комплекте с компьютером) | 1    | Предназначенный для измерения коэффициентов пропускания жидких и твердых веществ в спектральном диапазоне 190-1100 нм.ска   |
| 2         | Сканер HP Scan Jet 3770C VSB                | 1    | Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.   |
| 3         | Зонд ЗП-ГКХ с насосом пробоотборником       | 1    | Используется для отбора проб газовых сред из труднодоступных мест с дальнейшим их анализом с использованием индикаторных трубок в сочетании с насосом-пробоотборником НП-3M.                  |
| 4         | Комплект -лаборатория Пчелка -Р             | 1    | Предназначен для экспресс-контроля химических загрязнений окружающей среды (воздуха, воды, почвы).  |
| 5         | Комплект -лаборатория Пчелка -<br>У/почва   | 1    | Предназначена для методического сопровождения и оснащения необходимыми тестовыми средствами, реагентами и оборудованием экологического практикума и учебно-исследовательских работ.           |
| 6         | Комплект -лаборатория Пчелка -<br>У/хим     | 1    | Позволяет выполнять демонстрационные эксперименты с использованием полностью готовых тестовых средств и химических реагентов, актуальные исследования химических параметров окружающей среды. |
| 7         | Копир.Canon PC D340 A4                      | 1    | Предназначен для получения копий документов, фотографий, рисунков и других двухмерных изображений на <u>бумаге</u> и других материалах.   |

| 8  | Люксметр+УФ-Радиометр ТКА-<br>ПКМ-06 | 1 | Прибор предназначен для <u>измерения</u> освещённости в видимой области спектра.  |
|----|--------------------------------------|---|---|
| 9  | Люксметр+ЯркомерТКА-ПКМ-02           | 1 | Прибор предназначен для <u>измерения</u> яркости протяжённых самосветящихся объектов накладным методом (экранов мониторов) и освещённости в видимой области спектра (380 ÷ 760) нм.                     |
| 10 | Микроскоп МИКМЕД -5                  | 1 | Используется для лабораторной диагностики и обеспечивает наблюдение объектов в проходящем свете при освещении по методу светлого поля.  |
| 11 | Микроскоп монокулярный Микромед      | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 12 | Микротом замораживающий M3-2         | 1 | Предназначен для производства срезов замороженных животных или растительных тканей с целью их микроскопического исследования.   |
| 13 | Объект микрометр ОМП 01353665        | 1 | Необходим для определения увеличения линейного поля зрения микроскопов, проекторов, цены деления окулярных шкал и сеток.  |
| 14 | Окуляр 01353669                      | 1 | Предназначена для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |
| 15 | Окуляр с линейкой К 1001383936       | 1 | Предназначена для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

Кафедра «Ботаника, зоология и биоэкология»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Практика по профилю профессиональной деятельности»

| Направление подготовки   | Биология          |
|--------------------------|-------------------|
| Код                      | 06.04.01          |
| Направленность (профиль) | Экология растений |

# 6. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций               | Категория компетенций   | Код   |
|----------------------------------|---|-------|
| Общепрофессиональные компетенции | Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов  | ОПК-5 |
|                                  | Способен творчески применять и модифицировать современные компьютерные технологии, работать с профессиональными базами данных, профессионально оформлять и представлять результаты новых разработок                           | ОПК-6 |
|                                  | Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности   | ОПК-8 |
| Профессиональные компетенции     | Способен применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) | ПК-1  |

# 7. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения<br>по дисциплине  |
|-----------------|---|---|
| ОПК-6           | ОПК-5.3                                   | Знать:  теоретические основы и перспективные направления новых биотехнологических разработок.  Уметь:  применять критерии оценки эффективности биотехнологических процессов в различных сферах деятельности |

|   |         | Владеть:   |
|---|---------|--|
|   |         | опытом работы с перспективными для биотехнологических процессов живыми объектами, в соответствии с направленностью программы магистратуры  |
| ОПК-6   | ОПК-6.2 | Знать:   |
|   |         | пути и перспективы применения современных компьютерных технологий в биологических науках и образовании.  |
|   |         | Уметь:   |
|   |         | работать с профессиональными базами и банками данных в избранной области профессиональной деятельности.  |
|   |         | Владеть:   |
|   |         | необходимым понятийным аппаратом и навыками анализа и хранения электронных изображений, имеет опыт модификации компьютерных технологий в целях профессиональных исследований   |
| ОПК-8. Способен   | ОПК-8.1 | Знать:   |
| использовать современную исследовательскую аппаратуру и |         | типы современной аппаратуры для полевых и лабораторных исследований в области профессиональной деятельности  Уметь:  |
| вычислительную  |         |  |
| технику для решения                                     |         | использовать современную вычислительную технику в профессиональной деятельности  |
| инновационных<br>задач в                                |         | Владеть:   |
| профессиональной деятельности                           |         | способностью творчески модифицировать технические средства для решения инновационных задач в профессиональной деятельности   |
| ПК-1  | ПК-1.1  | <b>Знать</b> : материал фундаментальных и  |
|   | ПК-1.2  | прикладных разделов агроэкологии; новые методы исследования и компьютерные технологии для сбора и анализа биологической информации, для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач агроэкологии в профессиональной деятельности, основные источники получения научнотехнической и методической информации (ресурсы |

информационные ресурсы России, Интернетресурсы) для решения научноисследовательских задач агроэкологической направленности.

Уметь: использовать углубленные теоретические и практические знания в области агроэкологии; представлять итоги проделанной работы по агроэкологическому мониторингу, биоиндикации биотестированию агроценозах, В оптимизации агроэкосистем и производству экологически безопасной продукции в виде проектов, докладов И презентаций, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями; пользоваться компьютером в основных программах ДЛЯ ведения документации, составления графических материалов, рисунков, схем и т.д. по агроэкологии, пользоваться информационными ресурсами, включая. Интернет-ресурсы, для анализа и обобщения теоретического и практического материала. Владеть: приёмами поиска и научно-технической и научно-методической информации с помощью компьютерных средств. современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации;

способностью к обучению методам агроэкологического мониторинга, оценки экологического состояния агроэкосистем.

#### 8. Объем дисциплины

| Виды учебной работы                                      | Формы обучения |         |         |
|--|----------------|---------|---------|
|  | Очная          | Очно-   | Заочная |
|  |                | заочная |         |
| Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы                | 216/6          | 216/6   |         |
| Контактная работа:                                       |                | 152     |         |
| Занятия лекционного типа                                 |                |         |         |
| Занятия семинарского типа                                |                | 152     |         |
| Промежуточная аттестация: зачет / зачет с оценкой /      |                |         |         |
| экзамен*   |                |         |         |
| Самостоятельная работа (СРС)                             | 216            | 64      |         |
| Из них на выполнение курсовой работы (курсового проекта) |                |         |         |

<sup>\* -</sup> нужное выделить жирным курсивом

#### Примечания:

Зачет и зачет с оценкой по очной форме обучения проводится в рамках занятий семинарского типа. В учебном плане часы не выделены.

- 9. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.3. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

# 4.3.1. Очная форма обучения

| No     | Раздел/тема                      | Виды учебной работы (в часах) |         |          |          |           |         |          |
|--------|----------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|-----------|---------|----------|
| л/п    | т аздел/тема                     |                               |         | Контактн | ая работ | a         |         |          |
| 11, 11 |                                  | Заня                          | ятия    | Заня     | гия семі | инарского | типа    | Самосто  |
|        |                                  |                               | онного  |          |          |           |         | ятельная |
|        |                                  |                               | па      |          | T        |           | 1       | работа   |
|        |                                  | Лекции                        | Иные    | Практи   | Семи     | Лабор     | Иные    |          |
|        |                                  |                               | учебные | ческие   | нары     | аторн     | занятия |          |
|        |                                  |                               | занятия | занятия  |          | ые раб.   |         |          |
| 1.     | Организация практики.            |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| 2.     | Инструктаж по технике            |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| 2.     | безопасности.                    |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| 3.     | Обзор литературы по темам        |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| 3.     | исследования.                    |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| 4.     | Освоение методик исследования.   |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| 5.     | Проведение научно-               |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| 3.     | исследовательских экспериментов. |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| 6.     | Обработка и анализ полученных    |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| 0.     | данных.                          |                               |         |          |          |           |         | 2-7      |
| 7.     | Подготовка отчета по             |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| , ·    | производственной практике.       |                               |         |          |          |           |         | 27       |
| 8.     | Участие в научных конференциях и |                               |         |          |          |           |         | 24       |
|        | подготовка публикаций.           |                               |         |          |          |           |         | 24       |
| 9.     | Защита отчета по практике.       |                               |         |          |          |           |         | 24       |

# 4.3.2. Очно-заочная форма обучения

| №      | Раздел/тема                             |        | -                          | Виды учебі                  | ной рабо     | ты (в час                 | eax)            |                         |
|--------|---|--------|----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|
| п/п    | т аздел/тема                            |        |                            | Контактна                   | ая работ     | a                         |                 |                         |
| 11, 11 |   | лекци  | ятия<br>онного<br>па       | Занят                       | гия семі     | інарского                 | типа            | Самосто ятельная работа |
|        |   | Лекции | Иные<br>учебные<br>занятия | Практи<br>ческие<br>занятия | Семи<br>нары | Лабор<br>аторн<br>ые раб. | Иные<br>занятия |                         |
| 1.     | Организация практики.                   |        |                            | 16                          |              |                           |                 |                         |
| 2.     | Инструктаж по технике безопасности.     |        |                            | 16                          |              |                           |                 |                         |
| 3.     | Обзор литературы по темам исследования. |        |                            | 16                          |              |                           |                 |                         |
| 4.     | Освоение методик исследования.          |        |                            | 16                          |              |                           |                 |                         |

| 5. | Проведение научно-               | научно- | 18 |    |  |  |
|----|----------------------------------|---------|----|----|--|--|
| ٥. | исследовательских экспериментов. |         |    | 10 |  |  |
| 6. | Обработка и анализ полученных    |         |    | 18 |  |  |
| 0. | данных.                          |         |    | 10 |  |  |
| 7  | Подготовка отчета по             |         |    | 18 |  |  |
| 7. | производственной практике.       |         |    | 10 |  |  |
| 8. | Участие в научных конференциях и |         |    | 18 |  |  |
| 0. | подготовка публикаций.           |         |    | 10 |  |  |
| 9. | Защита отчета по практике.       |         |    | 16 |  |  |

# 4.4. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

4.2.1. Содержание практики

| N₂  | Наименование темы (раздела)                               | Содержание лекционного занятия                          |
|-----|---|---|
| п/п | дисциплины  | COASPANIAL MANAGEMENT SMITTER                           |
| 4.  | Организация практики.                                     | Организация практики.                                   |
| 5.  | Инструктаж по технике безопасности.                       | Инструктаж по технике безопасности.                     |
| 6.  | Обзор литературы по темам исследования.                   | Обзор литературы по темам исследования.                 |
| 7.  | Освоение методик исследования.                            | Освоение методик исследования.                          |
| 8.  | Проведение научно-<br>исследовательских<br>экспериментов. | Проведение научно-исследовательских экспериментов.      |
| 9.  | Обработка и анализ полученных данных.                     | Обработка и анализ полученных данных.                   |
| 10. | Подготовка отчета по производственной практике.           | Подготовка отчета по производственной практике.         |
| 11. | Участие в научных конференциях и подготовка публикаций.   | Участие в научных конференциях и подготовка публикаций. |
| 12. | Защита отчета по практике.                                | Защита отчета по практике.                              |

4.2.3. Содержание лабораторных занятий

| №   | Наименование темы   | Содержание лабораторных занятий                    |
|-----|---|--|
| п/п | (раздела) дисциплины                                      |  |
| 4.  | Организация практики.                                     | Организация практики.                              |
| 5.  | Инструктаж по технике безопасности.                       | Инструктаж по технике безопасности.                |
| 6.  | Обзор литературы по темам исследования.                   | Обзор литературы по темам исследования.            |
| 7.  | Освоение методик исследования.                            | Освоение методик исследования.                     |
| 8.  | Проведение научно-<br>исследовательских<br>экспериментов. | Проведение научно-исследовательских экспериментов. |
| 9.  | Обработка и анализ полученных данных.                     | Обработка и анализ полученных данных.              |
| 10. | Подготовка отчета по производственной практике.           | Подготовка отчета по производственной практике.    |

| 11. | Участие    | В        | научных   | Участие в научных конференциях и подготовка публикаций. |
|-----|------------|----------|-----------|---|
|     | конференц  | иях и п  | одготовка |   |
|     | публикаци  | й.       |           |   |
| 12. | Защита отч | ета по і | трактике. | Защита отчета по практике.                              |

# 10. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

# 5.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

| No        | Контролируемые разделы (темы)                           | Наименование оценочного |
|-----------|---|-------------------------|
| $\Pi/\Pi$ |   | средства                |
| 1.        | Организация практики.                                   | УО, Р, Т, ЛР            |
| 2.        | Инструктаж по технике безопасности.                     | УО, Р, Т, ЛР            |
| 3.        | Обзор литературы по темам исследования.                 | УО, Р, Т, ЛР            |
| 4.        | Освоение методик исследования.                          | УО, Р, Т, ЛР            |
| 5.        | Проведение научно-исследовательских экспериментов.      | УО, Р, Т, ЛР            |
| 6.        | Обработка и анализ полученных данных.                   | УО, Р, Т, ЛР            |
| 7.        | Подготовка отчета по производственной практике.         | УО, Р, Т, ЛР            |
| 8.        | Участие в научных конференциях и подготовка публикаций. | УО, Р, Т, ЛР            |
| 9.        | Защита отчета по практике.                              | УО, Р, Т, ЛР            |

- 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

*Критерии оценивания:* последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

#### Исследовательский проект (реферат)

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата.

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

#### Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 6.1. Основная учебная литература

- 1. Биологические методы научных исследований (избранные лекции) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Электрон. текстовые данные. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014. 76 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64973.html">http://www.iprbookshop.ru/64973.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Комлацкий В.И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Комлацкий В.И., Логинов С.В., Комлацкий Г.В. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 205 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58980.html">http://www.iprbookshop.ru/58980.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Компьютерные технологии в научных исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Косова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 241 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63098.html">http://www.iprbookshop.ru/63098.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 70 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: методические рекомендации / Леонова О.В. Электрон. текстовые данные. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 61 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46822.html. ЭБС «IPRbooks»
- 6. Лонцева И.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лонцева И.А., Лазарев В.И. Электрон. текстовые данные. Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015.— 185 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55906.html">http://www.iprbookshop.ru/55906.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 7. Новиков В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций / Новиков В.К.— Электрон. текстовые данные. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 210 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46480.html">http://www.iprbookshop.ru/46480.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 8. Сафин Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сафин Р.Г., Иванов А.И., Тимербаев Н.Ф. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. 154 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62219.html">http://www.iprbookshop.ru/62219.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 9. Теоретические и прикладные аспекты научных исследований [Электронный ресурс]: научно-аналитический сборник по материалам конференции под редакцией академика РАЕН: д.э.н., профессора В.А. Тупчиенко. Дата проведения: 30 января 2016 г. / А.С Жиркова [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Научный консультант, ЛПЭИ им. Кейнса, 2016. 148 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75363.html">http://www.iprbookshop.ru/75363.html</a>. ЭБС «IPRbooks»

#### 6.2. Дополнительная учебная литература

1. Вайнштейн М.З. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Вайнштейн М.З., Вайнштейн В.М., Кононова О.В. — Электрон, текстовые данные. — Йошкар-Ола:

Марийский государственный университет, государственный технический Поволжский технологический университет, ЭБС ACB, 2011. 216 c. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22586.html. — 3EC «IPRbooks»

#### 6.3. Список авторских методических разработок

- 19. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Растения города Грозного (Конспект флоры). Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова, В.Н. Белоус. Грозный: Издательство ЧГУ, 2014. 160 с.
- 20. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С. Флора города Грозный. Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова. Грозный: ИздательствоФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 292 с.
- 21. Амалова З.Н., Эржапова Р.С. Фиторазнообразие степных рек Центрального Предкавказья и проблемы его сохранения. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 128 с.
- 22. Ирисханова З. И., Иванов А.Л. Естественная дендрофлора ЧР и ее анализ. Изд-во ЧГУ: Грозный, 2009. 132 с.
- 23. Ирисханова 3. И., Эржапова Р.С., Молочаева Л.Г. Методические указания к лабораторным работам по физиологии растений. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 56 с.
- 24. Галушко А.И. Деревья и кустарники Северного Кавказа. Нальчик, 1967. 534 с.
- 25. Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Ростов: РГУ, 1978-1980 г.: 1978 Т.1. 317с.; 1980. Т.2. 350 с.; 1980. Т.3. 327 с.
- 26. Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных (Отв. ред. М.У. Умаров). Грозный, 2007. 432 с.
- 27. Прима В.М. Водные и прибрежные растения окрестностей г.Грозного. Научно-методическая рекомендация. Грозный, 1986. 21 с.
- 28. Хасанов Т.С., Эржапова Р.С. Род Plantago L. во флоре Северного Кавказа и его анализ. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 184 с.
- 29. Умаева А.М. Иллюстрированная классификация видов рода Allium (Allium J. AGARDH.) Терского Кавказа и Дагестана с кратким описанием каждого вида в отдельности: Учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2015. 84 с.
- 30. Умаева А.М., Тайсумов М.А., Абумуслимов А.А., Абдурзакова А.С., Астамирова М.А., Мантаев Х.З. Экология с основами биологии: учебное пособие. Грозный: АН ЧР, 2010. 232 с.
- 31. Умаров М.У., Тайсумов М.А. Конспект флоры Чеченской Республики. Грозный, 2011. 152 с.
- 32. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Курс лекций «Лекарственные растения»: учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2014. 162 с.
- 33. Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Анатомия и морфология растений. Терминологический словарь: учебное пособие. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2015. 140 с.
- 34. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С., Алихаджиев М.Х. Морфология растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 96 с.
- 35. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Водный режим растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 88 с.
- 36. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Дыхание растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 92 с.

#### 6.4. Периодические издания

Ботанический журнал РАН (1916—) https://ru.wikipedia.org/wiki/

Ботанические записки (Scripta Botanica). https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Новости систематики высших растений https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Новости систематики низших растений https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Фиторазнообразие Восточной Европы ИЭВБ РАН https://ru.wikipedia.org/w/index.php

http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/

Ботанический журнал main@naukaspb.spb.ru

#### Интернет-ресурсы

- Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/index.ph
- www.pubmed.gov
- www.medline.ru
- www.elibrary.ru

http://vk.com/humeco

## 8. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система Windows

Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru/index.ph">http://www.iprbookshop.ru/index.ph</a>

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ЭБС "Лань" - сервисы для инклюзивного образования (https://e.lanbook.com)

Polpred.com - Интернет-ресурсы

- www.pubmed.com
- www.medline.ru
- www.elibrary.ru
- http://biblioclub.ru
- 19http://znanium.com/
- http://e.lanbook.com/

#### 10. Состав программного обеспечения

- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
- 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

## 11. Оборудование и технические средства обучения

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала; помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.
- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
  - 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала;
- помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.

#### Технические средства обучения

- 1. Аудитория, оснащенная презентационной техникой (видеопроектор Эпсон, stulus, пульт, экран, компьютер/ноутбук);
- 2. Комплект электронных презентаций/слайдов;
- 3. Пакеты прикладных обучающих программ общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы);
- 4. Электронная библиотека курса.

#### Приборы и оборудование учебного назначения

Лаборатории кафедры на базе биолого-химического факультета научным и испытательным оборудованием, в которых имеется следующее оборудование

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций 4-21;

Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

## лаборатории

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Микроскоп Микромед                            | 3      | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 2               | Интерактивная доска                           | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.  |
| 3               | Проектор                                      | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 4               | Компьютер                                     | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.                           |

2. Лаборатория Гербарий 4-23;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| <b>№</b> | Наименование комплекса,                  | Кол-во | Назначение   |
|----------|--|--------|--|
| п/п      | установки, системы                       |        |  |
| 1        | Учебный и научный гербарий               | 7000   | Оборудование помещения для проведения: камеральной обработки полевого материала; классификации, этикетирование коллекционных образцов; составление систематических списков имеющегося видового материала, его классификация. |
| 2        | Специальные шкафы для хранения коллекции | 18     | Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.  |

3. Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций 4-25;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| №   | Наименование комплекса, | Кол-во | Назначение |
|-----|-------------------------|--------|------------|
| п/п | установки, системы      |        |            |
|     |                         |        |            |

| 1 | Интерактивная доска | 1 | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.                      |
|---|---------------------|---|---|
| 2 | Проектор            | 1 | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 3 | Компьютер           | 1 | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

4. Аудитория для самостоятельной работы и выполнения курсовых работ 4-24;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Компьютер                                     | 2      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.   |
| 2               | Принтер сканер HP Scan Jet<br>3770C VSB       | 1      | Используют для вывода результатов работы(печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей "аналоговые" тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.   |
| 3               | DCM500 Цифровая камера для микроскопа         | 1      | Предоставляет полную информацию о яркости и контрастности изучаемых объектов, полученные значения используются для расчётов и анализа образцов материалов и тканей. Пользователь получает преимущества с точи зрения чувствительности и качества изображения. |
| 4               | Видеоокуляр DCM 130                           | 1      | Позволяет отображать наблюдаемый объект на экране монитора, масштабировать его, сохранять для дальнейшей обработки как отдельные кадры в виде файлов, так и их последовательности в виде видеофайлов.   |
| 5               | Графопроектор                                 | 1      | Предназначен для проекции прозрачных оригиналов с изображением на большой экран.  |
| 6               | Микроском Микмед 1 вар 2-20                   | 1      | Предназначен для исследования прозрачных препаратов в проходящем свете в светлом поле при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии, медицины и других наук.  |
| 7               | Микроскоп бинокулярный БМ 51-2                | 1      | Предназначается для рассматривания поверхностей мелких предметов: гравировки, рельефа, царапин, разрывов нитей и т. п. Может  |

|    |                                     |   | применяться для визуального наблюдения в области медицины, в научно-исследовательских институтах, в различных отраслях промышленности.  |
|----|-------------------------------------|---|---|
| 8  | Микроскоп бинокулярный<br>Микмед 1  | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 9  | Микроскоп Биолам                    | 1 | Предназначаются для исследования препаратов в проходящем свете в светлом поле при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии и других наук.  |
| 10 | Микроскоп лабораторный              | 1 | Визуальном увеличении малых объектов до уровня их клеточной или тканевой структуры.   |
| 11 | Микроскоп МБС-10                    | 1 | Предназначен для наблюдения как объемных предметов, так и тонких пленочных и прозрачных объектов, а также препарировальных работ.   |
| 12 | Микроскоп МИКМЕД -5                 | 1 | Предназначен для анализа различных биоматериалов при массовых рутинных работах в проходящем свете. Применяется в химических и ботанических работах.   |
| 10 | Микроскоп монокулярный<br>Микромед  | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 11 | Микротом замораживающий M3-2        | 1 | Предназначен для производства срезов замороженных животных или растительных тканей с целью их микроскопического исследования.   |
| 12 | Микротом санный МС-2                | 1 | Используется для получения срезов животной и растительной тканей, залитых в парафин или целлоидин.  |
| 13 | Нож микротомный 100 мм к<br>МЭ-2    | 1 | Предназначен для <u>получения срезов</u> растительных и животных тканей, залитых в парафин или целлоидин.   |
| 14 | Окуляр микрометр винтовой MOB-1-16x | 1 | Предназначается для линейного измерения величины изображения объектов, рассматриваемых в микроскоп.   |
| 15 | Принтер HP Laser Jet 1300 A4        | 1 | Используют для вывода результатов работы (печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.                        |
| 16 | Системный блок PIV 300              | 1 | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.                           |
| 17 | Сканер HP Scan Jet 3670 с VSB       | 1 | Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.   |

| 18 | Спектрофотометр СФ-56 A в комп.с компьютером | 1 | Предназначенный для измерения коэффициентов пропускания жидких и твердых веществ в спектральном диапазоне 190-1100 нм. |
|----|--|---|--|
| 19 | Тринокулярная<br>микрофотонаедка             | 1 | Используется для одновременного наблюдения и фотографирования изображений объектов на пленку фотокамеры.               |
| 20 | Факс Canon L220 A4                           | 1 | Телекоммуникационная технология передачи изображений электрическими сигналами.   |
| 21 | Цифровая камера Samsyng Dig<br>Imax          | 1 | Фотография.  |
| 22 | Экран  | 1 | Отображает картинку, воспроизводимую с помощью проекционного оборудования (кино- или видеопроектора).                  |
| 23 | Объект -микрометр ОМП                        | 1 | Предназначается для определения увеличения, линейного поля зрения микроскопа, цены деления окулярных шкал и сеток.     |
| 24 | Окуляр 01353666                              | 1 | Предназначен для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.       |
| 25 | Окуляр с линейкой К 10                       | 1 | Предназначен для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.       |

# 5. Семенная лаборатория 4-27;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| лаоор | ратории                 |        |  |
|-------|-------------------------|--------|--|
| No    | Наименование комплекса, | Кол-во | Назначение                                     |
| п/п   | установки, системы      |        |  |
|       |                         |        |  |
| 1     | Семенной фонд           | 500    | Помещение семенной лаборатории оборудовано для |
|       |                         |        | проведения:                                    |
|       |                         |        | обработки полевого материала;                  |
|       |                         |        | классификации, этикетирование                  |
|       |                         |        | коллекционных образцов;                        |
|       |                         |        | расфасовка;                                    |
|       |                         |        | составление систематических списков            |
|       |                         |        | имеющего видового материала, его               |
|       |                         |        | классификация;                                 |
|       |                         |        | подготовка делектуса семян для обмена          |
|       |                         |        | информацией с аналогичными учреждениями        |
|       |                         |        | науки и образования (соседних регионов,        |
|       |                         |        | близкого и дальнего зарубежья).                |

| 2 | Специальные шкафы д коллекции семян | <b>R</b> П, | 7 | Закладка подготовленных семян для хранения. Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками. |
|---|-------------------------------------|-------------|---|---|
| 3 | Специальные тумбы д коллекции семян | <b>І</b> ЛЯ | 8 | Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.   |

6. Аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций (Фитоценология, Почвоведение) 4-28;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

## Лаборатории

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Интерактивная доска                           | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.                      |
| 2               | Проектор                                      | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 3               | Компьютер                                     | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

## 7. Лаборатория зоологии 4-32;

## Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

|     | paropiii                    |      |   |
|-----|-----------------------------|------|---|
| №   | Наименование комплекса,     | Кол- | Назначение  |
| п/п | установки, системы          | во   |   |
|     |                             | _    |   |
| 1   | Холодильник Атлант          | 1    | Применяется обычно для хранения пищи или                |
|     |                             |      | предметов, требующих хранения в прохладном              |
|     |                             |      | месте.  |
| 2   | Монитор                     | 1    | Предназначен для вывода информации компьютера.          |
|     |                             |      |   |
| 3   | Процессор                   | 1    | Выборка (чтение) выполняемых команд; ввод (чтение)      |
|     |                             |      | данных из памяти или устройства ввода/вывода; вывод     |
|     |                             |      | (запись) данных в память или в устройства ввода/вывода; |
|     |                             |      | обработка данных (операндов).                           |
| 4   | Принтер Laser Jet Pro M132w | 1    | Используют для вывода результатов работы(печати).       |
|     |                             |      | Считывают с бумаги, пленки или иных твердыхносителей    |
|     |                             |      | «аналоговые» тексты или изображения и                   |
|     |                             |      | преобразуют их в цифровой формат.                       |
| 5   | Весы Acom JW                | 2    | Применяют для измерения массы веществ различной         |
|     |                             |      | консистенции.   |

| 6 | Микроскоп (монок.) | 4 | Предназначен для наблюдения и морфологических   |
|---|--------------------|---|---|
|   |                    |   | исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.   |
| 7 | Микроскоп          | 3 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |

8. Лаборатория экологии растений и животных 4-34;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

## лаборатории

| No  | Наименование комплекса, | Кол- | Назначение  |
|-----|-------------------------|------|---|
| п/п | установки, системы      | во   |   |
|     |                         |      |   |
| 1   | Компьютер               | 1    | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

## 9. Лаборатория физиологии растений 2-29

## Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| №         | Наименование комплекса, установки,          | Кол- | Назначение  |
|-----------|---|------|---|
| $\Pi/\Pi$ | системы                                     | во   |   |
| 1         | Спектрофотометр (в комплекте с компьютером) | 1    | Предназначенный для измерения коэффициентов пропускания жидких и твердых веществ в спектральном диапазоне 190-1100 нм.ска   |
| 2         | Сканер HP Scan Jet 3770C VSB                | 1    | Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.   |
| 3         | Зонд ЗП-ГКХ с насосом пробоотборником       | 1    | Используется для отбора проб газовых сред из труднодоступных мест с дальнейшим их анализом с использованием индикаторных трубок в сочетании с насосом-пробоотборником НП-3M.        |
| 4         | Комплект -лаборатория Пчелка -Р             | 1    | Предназначен для экспресс-контроля химических загрязнений окружающей среды (воздуха, воды, почвы).  |
| 5         | Комплект -лаборатория Пчелка -<br>У/почва   | 1    | Предназначена для методического сопровождения и оснащения необходимыми тестовыми средствами, реагентами и оборудованием экологического практикума и учебно-исследовательских работ. |
| 6         | Комплект -лаборатория Пчелка -<br>У/хим     | 1    | Позволяет выполнять демонстрационные эксперименты с использованием полностью готовых  |

|    |                                      |   | тестовых средств и химических реагентов, актуальные исследования химических параметров окружающей среды.  |
|----|--------------------------------------|---|---|
| 7  | Копир.Canon PC D340 A4               | 1 | Предназначен для получения копий документов, фотографий, рисунков и других двухмерных изображений на бумаге и других материалах.  |
| 8  | Люксметр+УФ-Радиометр ТКА-<br>ПКМ-06 | 1 | Прибор предназначен для измерения освещённости в видимой области спектра.   |
| 9  | Люксметр+ЯркомерТКА-ПКМ-02           | 1 | Прибор предназначен для <u>измерения</u> яркости протяжённых самосветящихся объектов накладным методом (экранов мониторов) и освещённости в видимой области спектра (380 ÷ 760) нм.                     |
| 10 | Микроскоп МИКМЕД -5                  | 1 | Используется для лабораторной диагностики и обеспечивает наблюдение объектов в проходящем свете при освещении по методу светлого поля.  |
| 11 | Микроскоп монокулярный Микромед      | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 12 | Микротом замораживающий M3-2         | 1 | Предназначен для производства срезов замороженных животных или растительных тканей с целью их микроскопического исследования.   |
| 13 | Объект микрометр ОМП 01353665        | 1 | Необходим для определения увеличения линейного поля зрения микроскопов, проекторов, цены деления окулярных шкал и сеток.  |
| 14 | Окуляр 01353669                      | 1 | Предназначена для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |
| 15 | Окуляр с линейкой К 1001383936       | 1 | Предназначена для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

Кафедра «Ботаника, зоология и биоэкология»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа»

| Направление подготовки   | Биология          |
|--------------------------|-------------------|
| Код                      | 06.04.01          |
| Направленность (профиль) | Экология растений |

# 11. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций               | Категория компетенций   | Код   |
|----------------------------------|---|-------|
| Универсальные компетенции        | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий  | УК-1  |
|                                  | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла   | УК-2  |
|                                  | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде   | УК-3  |
|                                  | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  | УК-4  |
|                                  | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия  | УК-5  |
|                                  | Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки   | УК-6  |
| Общепрофессиональные компетенции | Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности | ОПК-1 |
|                                  | Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры                          | ОПК-2 |
|                                  | Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных процессов для системной оценки  | ОПК-3 |

|                              | и прогноза развития сферы       |        |
|------------------------------|---------------------------------|--------|
|                              |                                 |        |
|                              | профессиональной деятельности   |        |
|                              |                                 |        |
|                              |                                 |        |
|                              | Способен участвовать в          | ОПК-4  |
|                              | проведении экологической        |        |
|                              | экспертизы территорий и         |        |
|                              | акваторий, а также              |        |
|                              | технологических производств с   |        |
|                              | использованием биологических    |        |
|                              | методов оценки экологической и  |        |
|                              | биологической безопасности      |        |
|                              | Способен участвовать в создании | ОПК-5  |
|                              | и реализации новых технологий в |        |
|                              | сфере профессиональной          |        |
|                              | деятельности и контроле их      |        |
|                              | экологической безопасности с    |        |
|                              | использованием живых объектов   |        |
|                              | Способен творчески применять и  | ОПК-6  |
|                              | модифицировать современные      |        |
|                              | компьютерные технологии,        |        |
|                              | работать с профессиональными    |        |
|                              | базами данных, профессионально  |        |
|                              | оформлять и представлять        |        |
|                              | результаты новых разработок     |        |
|                              | результаты новых разраооток     |        |
|                              | Способен в сфере своей          | ОПК-7  |
|                              | 1 1                             | Olik-/ |
|                              | профессиональной деятельности   |        |
|                              | самостоятельно определять       |        |
|                              | стратегию и проблематику        |        |
|                              | исследований, принимать         |        |
|                              | решения, в том числе            |        |
|                              | инновационные, выбирать и       |        |
|                              | модифицировать методы,          |        |
|                              | отвечать за качество работ и    |        |
|                              | внедрение их результатов,       |        |
|                              | обеспечивать меры               |        |
|                              | производственной безопасности   |        |
|                              | при решении конкретной задачи   | OTHE O |
|                              | Способен использовать           | ОПК-8  |
|                              | современную исследовательскую   |        |
|                              | аппаратуру и вычислительную     |        |
|                              | технику для решения             |        |
|                              | инновационных задач в           |        |
|                              | профессиональной деятельности   |        |
| Профессиональные компетенции | Способен применять              | ПК-1   |
|                              | методические основы             |        |
|                              | проектирования, выполнения      |        |
|                              | полевых и лабораторных,         |        |
|                              | использовать современную        |        |
|                              | аппаратуру и вычислительные     |        |
|                              | комплексы (в соответствии с     |        |
|                              | направленностью (профилем)      |        |
|                              | программы магистратуры)         |        |
|                              | 1 1 T 7 /                       |        |

| Способен творчески использовать | ПК-2 |
|---------------------------------|------|
| в научной и производственно-    |      |
| технологической деятельности    |      |
| знания фундаментальных и        |      |
| прикладных разделов дисциплин   |      |
| (модулей), определяющих         |      |
| направленность (профиль)        |      |
| программы магистратуры          |      |
| Способен осуществлять           | ПК-3 |
| деятельность по проектированию  |      |
| и реализации образовательного   |      |
| процесса в общеобразовательных  |      |
| организациях и образовательных  |      |
| организациях высшего            |      |
| образования (по программам      |      |
| бакалавриата) в соответствии с  |      |
| направлением подготовки         |      |

#### 12. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код<br>компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения<br>по дисциплине                                   |
|--------------------|---|--|
| УК-1               | УК-1.1                                    | Знать:   |
|                    | УК-1.2                                    | основные характеристики информации и                                   |
|                    | УК-1.3                                    | требования, предъявляемые к ней;                                       |
|                    | УК-1.4                                    | источники информации, требуемой для решения поставленной задачи;       |
|                    |   | основные различия между фактами, мнениями, интерпретациями и оценками; |
|                    |   | возможные варианты решения типичных задач;                             |
|                    |   | основы критического анализа и синтеза                                  |
|                    |   | информации; проблемную ситуацию как систему,                           |
|                    |   | выявляя ее составляющие и связи между ними                             |
|                    |   | Уметь:   |
|                    |   | критически работать с информацией;                                     |
|                    |   | использовать различные типы поисковых                                  |
|                    |   | запросов; формировать собственное мнение о                             |
|                    |   | фактах, мнениях, интерпретациях и оценках                              |
|                    |   | информации; обосновывать варианты решений                              |
|                    |   | поставленных задач; выделять базовые                                   |
|                    |   | составляющие поставленных задач; определять                            |
|                    |   | пробелы в информации, необходимой для решения                          |
|                    |   | проблемной ситуации, и проектирует процессы по их                      |
|                    |   | устранению; критически оценивать надежность                            |

|      |                  | источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников  |
|------|------------------|--|
|      |                  | Владеть:   |
|      |                  | способностью определять, интерпретировать и ранжировать информацию; способностью поиска информации; способностью формировать и аргументировать свои выводы и суждения; способностью предлагать варианты решения поставленной задачи и оценивать их достоинства и недостатки; методами анализа и синтеза в решении задач; навыками разработки и содержательной аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов. |
| УК-2 | УК-2.1           | Знать:   |
|      | УК-2.2           | требования к постановке цели и задач;  |
|      | УК-2.3<br>УК-2.4 | способы решения типичных задач и критерии оценки ожидаемых результатов;  |
|      | УК-2.5           | основы планирования деятельности по достижению задач;  |
|      |                  | основные методы контроля выполнения задач;   |
|      |                  | основные требования к представлению результатов проекта;   |
|      |                  | теоретические основы научно-исследовательской деятельности, теоретические основы проектного управления, современные инструменты планирования.  |
|      |                  | Уметь:   |
|      |                  | формулировать задачи;  |
|      |                  | оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели проекта;   |
|      |                  | соотносить ресурсы и ограничения в решении задач;  |
|      |                  | контролировать и корректировать выполнение задач в зоне своей ответственности;   |
|      |                  | представлять результаты проекта;   |
|      |                  | формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления  |
|      |                  | Владеть:   |

|      |        | способностью определять круг задач для  |
|------|--------|---|
|      |        | достижения поставленной цели;   |
|      |        | способностью предлагать способы решения задач, направленных на достижение цели проекта;                 |
|      |        | способностью планировать решение задач в зоне своей ответственности с учетом действующих правовых норм; |
|      |        | способностью выполнять задачи в соответствии с запланированными результатами;                           |
|      |        | способностью представлять результаты проекта и обосновывать возможности их практического использования  |
| УК-3 | УК-3.1 | Знать:  |
|      | УК-3.2 | основные принципы командной работы;   |
|      | УК-3.3 | сущность командных и личных интересов и особенности их согласования;                                    |
|      | УК-3.5 | особенности и стратегии межличностного взаимодействия в командной работе;                               |
|      |        | критерии оценки идей, информации, знаний и опыта;   |
|      |        | правила и нормы командной работы  |
|      |        | Уметь:  |
|      |        | работать в команде на основе стратегии сотрудничества;  |
|      |        | выявлять особенности поведения и интересы участников командной работы;                                  |
|      |        | анализировать возможные последствия личных действий в командной работе;                                 |
|      |        | конструктивно оценивать идеи, информацию, знания и опыт членов команды;                                 |
|      |        | соблюдать правила и нормы командной работы  |
|      |        | Владеть:  |
|      |        | способностью определять свою роль в командной работе для достижения поставленной цели;                  |
|      |        | способностью реализовывать свою роль в командной работе с учетом особенностей                           |

|      |        | поведения и интересов участников командной работы;  |
|------|--------|---|
|      |        | способностью строить продуктивное взаимодействие в команде на основе ответственного отношения к личным действиям;                       |
|      |        | способностью обмениваться идеями,<br>информацией, знанием и опытом в командной<br>работе;   |
|      |        | способностью нести личную ответственность в командной работе  |
| УК-4 | УК-4.1 | Знать:  |
|      | УК-4.2 | стили общения на русском языке и язык жестов;   |
|      | УК-4.3 | особенности стилистики официальной и неофициальной переписки на русском языке;  |
|      |        | особенности официальной переписки на иностранном языке;   |
|      |        | особенности и правила перевода официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный; |
|      |        | правила публичного выступления на русском языке;  |
|      |        | особенности и правила устной речи на иностранном языке  |
|      |        | Уметь:  |
|      |        | адаптировать речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия;  |
|      |        | учитывать особенности стилистики официальной и неофициальной переписки на русском языке;  |
|      |        | учитывать особенности стилистики официальной переписки на иностранном языке;  |
|      |        | переводить и понимать официальные и профессиональные текстов на иностранном языке;  |
|      |        | учитывать особенности аудитории и цели общения в публичном выступлении на русском языке;  |

|      |        | устно выступать и поддерживать разговор на иностранном языке в процессе представления результатов своей деятельности                                     |
|------|--------|--|
|      |        | Владеть:   |
|      |        | способностью выбирать и адаптировать речь, стиль общения и язык жестов в зависимости от цели и условий партнерства;                                      |
|      |        | способностью вести деловую переписку на русском языке;   |
|      |        | способностью вести деловую переписку на иностранном языке;   |
|      |        | способностью выполнять для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный; |
|      |        | способностью публичного выступления на русском языке   |
| УК-5 | УК-5.1 | Знать:   |
|      | УК-5.2 | особенности межкультурного взаимодействия;   |
|      | УК-5.3 | причины и типы коммуникативных барьеров в межкультурном взаимодействии;  |
|      |        | принципы толерантного отношения к культурным особенностям представителей различных этносов и конфессий   |
|      |        | Уметь:   |
|      |        | выявлять обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем особенности межкультурного взаимодействия;                                   |
|      |        | выявлять возможные причины коммуникативных барьеров в межкультурном взаимодействии;  |
|      |        | реализовывать недискриминационное толерантное восприятие культурных особенностей в личном и массовом общении и выполнении поставленной задачи            |
|      |        | Владеть:   |
|      |        | способностью вести эффективную межкультурную коммуникацию;   |

|       |         | способностью преодолевать коммуникативные барьеры в межкультурном взаимодействии;  |
|-------|---------|--|
|       |         | способностью придерживается принципов недискриминационного взаимодействия и толерантного восприятия культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий |
| УК-6  | УК-6.1  | Знать:   |
|       | УК-6.2  | инструменты и методы управления временем   |
|       | УК-6.3  | методы определения приоритетов личностного развития и профессионального роста  |
|       |         | требования рынка труда и предложения образовательных услуг в сфере профессиональной деятельности   |
|       |         | особенности профессиональной карьеры и стратегии профессионального развития  |
|       |         | Уметь:   |
|       |         | использовать инструменты и методы управления временем;   |
|       |         | определять приоритеты и цели собственной деятельности;   |
|       |         | оценивать требования рынка труда и предложения образовательных;  |
|       |         | планировать профессиональную карьеру   |
|       |         | Владеть:   |
|       |         | способностью управления временем при<br>выполнении конкретных задач, проектов, при<br>достижении поставленных целей;   |
|       |         | способностью реализовывать цели личностного развития и профессионального роста;  |
|       |         | способностью выстраивания траектории собственного профессионального роста;   |
|       |         | способностью определять стратегию профессионального развития   |
| ОПК-1 | ОПК-1.1 | Знать:   |
|       | ОПК-1.2 | источники информации, включая национальные и   |
|       | ОПК-1.3 | международные базы данных, электронные   |

библиотечные системы, специализированные пакеты прикладных программ;

требования, предъявляемые к социологическим данным и информации;

особенности специализированных пакетов прикладных программ (таких, как MS Excel, Eviews, Stata, SPSS);

требования, предъявляемые к нормативнометодологической, и информационной базе исследования;

требования, предъявляемые к архивации и хранению социологических данных и защите персональных данных

#### Уметь:

определять релевантность источников информации;

осуществлять поиск социологической информации и получать социологические данные;

использования специализированные пакеты прикладных программ в статистическом анализе данных;

работать с теоретико-методологической, нормативной и эмпирической информацией по теме исследования;

применять установленные правила в процессе архивации и хранения социологических данных

#### Владеть:

способностью определять источники информации, релевантные для решения поставленной;

способностью получать социологическую информацию для решения поставленной задачи;

способностью выполнять необходимые статистические процедуры с помощью специализированных пакетов прикладных программ;

способностью создавать и поддерживать нормативно-методологическую и информационную базу исследования;

|       |                    | применять установленные правила в процессе архивации и хранения социологических данных;                             |
|-------|--------------------|---|
|       |                    | способностью регламентировать процессы архивации и хранения социологических данных                                  |
| ОПК-2 | ОПК-2.1            | Знать:  |
|       | ОПК-2.2<br>ОПК-2.3 | социологические особенности основных социальных групп, процессов и явлений;   |
|       |                    | требования и методы интерпретации эмпирических данных;  |
|       |                    | основные концепции и объяснительные модели социологии   |
|       |                    | Уметь:  |
|       |                    | искать, анализировать и представлять фактические данные об исследуемых социальных группах, процессах и явлений;     |
|       |                    | интерпретировать эмпирические данные;   |
|       |                    | работать с концептуальными моделями социальных явлений и процессов  |
|       |                    | Владеть:  |
|       |                    | способностью готовить аналитическую информацию об исследуемых социальных группах, процессах и явлений;              |
|       |                    | способностью описывать социальные явления и процессы на основании интерпретации эмпирических данных;                |
|       |                    | способностью объяснять социальные явления и процессы на основании построения соответствующих концептуальных моделей |
| ОПК-3 | ОПК-3.1            | Знать:  |
|       | ОПК-3.2            | особенности операционализации в решении задач   |
|       | ОПК-3.3            | социологического исследования   |
|       |                    | требования, предъявляемые к гипотезам исследования  |
|       |                    | структуру и типовое содержание документации социологического исследования   |
|       |                    | организационные и методические особенности сбора социологической информации   |

|       |         | особенности и типовое содержание научно-<br>технической документации на всех этапах<br>исследования  |
|-------|---------|--|
|       |         | Уметь:   |
|       |         | выявлять индикаторы и признаки в процессе операционализации задач социологического исследования;   |
|       |         | формулировать гипотезы исследования;   |
|       |         | составлять программу социологического исследования и обосновывать методы исследования;   |
|       |         | формулировать задачи и методологическую стратегию исследования и соотносить с ними вопросы сбора информации;   |
|       |         | работать с научно-технической документацией  |
|       |         | Владеть:   |
|       |         | операционализировать концептуальную модель в соответствии с задачами социологического исследования;  |
|       |         | методами проверки гипотез исследования и решения задач исследования;   |
|       |         | способностью разрабатывать программные и методические документы социологического исследования;   |
|       |         | способностью контролировать сбор социологических данных в соответствии с организационными и методическими требованиями;  |
|       |         | способностью оформлять научно-техническую документацию на всех этапах исследования   |
| ОПК-4 | ОПК-4.1 | Знать:   |
|       | ОПК-4.2 | теоретические основы, методы и нормативную документацию в области экологической экспертизы, особенности обследования и оценки экологического состояния территорий и акваторий, методы тестирования эффективности и биобезопасности продуктов технологических производств |
|       |         | Уметь:   |

|       |                    | применять профессиональные знания и навыки для разработки и предложения инновационных средств и методов экологической экспертизы   |
|-------|--------------------|--|
|       |                    | Владеть:   |
|       |                    | опытом планирования экологической экспертизы на основе анализа имеющихся фактических данных  |
| ОПК-5 | ОПК-5.1            | Знать:   |
|       | ОПК-5.2<br>ОПК-5.3 | теоретические основы и перспективные направления новых биотехнологических разработок   |
|       |                    | Уметь:   |
|       |                    | применять критерии оценки эффективности биотехнологических процессов в различных сферах деятельности   |
|       |                    | Владеть:   |
|       |                    | опытом работы с перспективными для биотехнологических процессов живыми объектами, в соответствии с направленностью программы магистратуры  |
| ОПК-6 | ОПК-6.1            | Знать:   |
|       | ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | пути и перспективы применения современных компьютерных технологий в биологических науках и образовании   |
|       |                    | Уметь:   |
|       |                    | работать с профессиональными базами и банками данных в избранной области профессиональной деятельности   |
|       |                    | Владеть:   |
|       |                    | необходимым понятийным аппаратом и навыками анализа и хранения электронных изображений, имеет опыт модификации компьютерных технологий в целях профессиональных исследований     |
| ОПК-7 | ОПК-7.1            | Знать:   |
|       | ОПК-7.2            | основные источники и методы получения  |
|       | ОПК-7.3            | профессиональной информации, направления научных исследований, соответствующих направленности программы магистратуры   |
|       |                    | Уметь:   |
|       |                    | выявлять перспективные проблемы и формулировать принципы решения актуальных научно- исследовательских задач на основе использования комплексной информации, в том числе на стыке |

|       |                      | областей знания; разрабатывать методики решения и координировать выполнение отдельных заданий при руководстве группой исследователей, с учетом требований техники безопасности   |
|-------|----------------------|--|
|       |                      | Владеть:   |
|       |                      | методами анализа достоверности и оценки перспективности результатов проведенных экспериментов и наблюдений; опытом обобщения и анализа научной и научно-технической информации; опытом представления полученных результатов в виде докладов и публикаций   |
| ОПК-8 | ОПК-8.1              | Знать:   |
|       | ОПК-8.2              | типы современной аппаратуры для полевых и лабораторных исследований в области профессиональной деятельности  |
|       |                      | Уметь:   |
|       |                      | использовать современную вычислительную технику в профессиональной деятельности  |
|       |                      | Владеть:   |
|       |                      | способностью творчески модифицировать технические средства для решения инновационных задач в профессиональной деятельности   |
| ПК-1  | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 | Знать: материал фундаментальных и прикладных разделов фитоэкологии и агроэкологии; новые методы исследования и компьютерные технологии для сбора и анализа биологической информации, для решения научно-исследовательских и производственнотехнологических задач фитоэкологии и агроэкологии в профессиональной деятельности, основные источники получения научнотехнической и методической информации (ресурсы научных библиотек, университетские информационные ресурсы России, Интернетресурсы) для решения научно-исследовательских задач агроэкологической направленности.  Уметь: использовать углубленные теоретические и практические знания в области фитоэкологии и агроэкологии; представлять итоги проделанной работы по фитоэкологии и агроэкологическому мониторингу, биоиндикации и биотестированию в биоценозах и агроценозах, оптимизации агроэкосистем и производству экологически безопасной продукции в виде проектов, докладов и презентаций, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями; |

|      |        | пользоваться компьютером в основных программах для ведения документации, составления графических материалов, рисунков, схем и т.д. по фитоэкологии и агроэкологии, пользоваться информационными ресурсами, включая. Интернет-ресурсы, для анализа и обобщения теоретического и практического материала.  Владеть: приёмами поиска и анализа научнотехнической и научно-методической информации с помощью компьютерных средств. современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации;  способностью к обучению методам агроэкологического мониторинга, оценки экологического состояния агроэкосистем. |
|------|--------|---|
| ПК-2 | ПК-2.1 | Знать:  |
|      | ПК-2.2 | теоретические и практические основы дисциплин применительно к профессиональной деятельности, в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры  Уметь:   |
|      |        | творчески использовать в научной и производственно-<br>технологической деятельности знания<br>фундаментальных и прикладных разделов дисциплин<br>(модулей), определяющих направленность (профиль)<br>программы магистратуры   |
|      |        | Владеть:  |
|      |        | понятийным аппаратом фундаментальных основ дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры  |
| ПК-3 | ПК-3.1 | Знать:  |
|      | ПК-3.2 | основные формы, методы и приемы организации   |
|      | ПК-3.3 | деятельности обучающихся; современные образовательные технологии  |
|      |        | Уметь:  |
|      |        | использовать в своей професиональной деятельности педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применяет современные образовательные технологии; создает образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными  |

| образовательной организацией, и(или) образовательной программой;  |
|---|
| осуществлть проектирование научно-методических и учебно-методических материалов   |
| Владеть:  |
| инструментами разработки новых подходов и методических решений в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; инструментами разработки примерных или типовых образовательных программ, примерных рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей) |

#### 13. Объем дисциплины

| Виды учебной работы  | Ç      | Я       |         |
|--|--------|---------|---------|
|  | Очная  | Очно-   | Заочная |
|  |        | заочная |         |
| Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы                    | 432/12 | 432/12  |         |
| Контактная работа:   |        | 300     |         |
| Занятия лекционного типа                                     |        |         |         |
| Занятия семинарского типа                                    |        | 300     |         |
| Промежуточная аттестация: зачет / зачет с оценкой / экзамен* |        |         |         |
| Самостоятельная работа (СРС)                                 | 432    | 132     |         |
| Из них на выполнение курсовой работы (курсового проекта)     |        |         |         |

<sup>\* -</sup> нужное выделить жирным курсивом

#### Примечания:

Зачет и зачет с оценкой по очной форме обучения проводится в рамках занятий семинарского типа. В учебном плане часы не выделены.

# 14. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.5. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

#### 4.5.1. Очная форма обучения

| No       | Page y/yaya | Виды учебной работы (в часах) |                   |                           |      |         |         |          |
|----------|-------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|------|---------|---------|----------|
| №<br>п/п | Раздел/тема |                               | Контактная работа |                           |      |         |         |          |
|          |             | Занятия                       |                   | Занятия семинарского типа |      |         |         | Самосто  |
|          |             | лекционного                   |                   |                           |      |         |         | ятельная |
|          |             | типа                          |                   |                           |      |         |         | работа   |
|          |             | Лекции                        | Иные              | Практи                    | Семи | Лабор   | Иные    |          |
|          |             |                               | учебные           | ческие                    | нары | аторн   | занятия |          |
|          |             |                               | занятия           | занятия                   |      | ые раб. |         |          |

| 1. | Составление библиографии по теме магистерской диссертации  |  |  |  | 72 |
|----|--|--|--|--|----|
| 2. | Организация и проведение исследования по проблеме, обработка практического материала, эмпирических данных и их интерпретация |  |  |  | 72 |
| 3. | Написание научной статьи по проблеме исследования  |  |  |  | 72 |
| 4. | Выступление на научной конференции по проблеме исследования  |  |  |  | 72 |
| 5. | Выступление на научном семинаре кафедры  |  |  |  | 72 |
| 6. | Отчет о научно-исследовательской практике  |  |  |  | 72 |

#### 4.5.2. Очно-заочная форма обучения

| N₂  | Раздел/тема   | Виды учебной работы (в часах) |                 |                  |              |                |                 |                     |
|-----|---|-------------------------------|-----------------|------------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------|
| п/п | 1 аздел/тема  | Контактная работа             |                 |                  |              |                |                 |                     |
|     |   |                               | нтия<br>Опного  | Занят            | гия семи     | інарского      | типа            | Самосто<br>ятельная |
|     |   |                               | па              |                  | 1            | T              | T               | работа              |
|     |   | Лекции                        | Иные<br>учебные | Практи<br>ческие | Семи<br>нары | Лабор<br>аторн | Иные<br>занятия |                     |
|     |   |                               | занятия         | занятия          |              | ые раб.        |                 |                     |
| 1.  | Составление библиографии по теме магистерской диссертации                 |                               |                 | 50               |              |                |                 |                     |
|     | Организация и проведение исследования по проблеме,                        |                               |                 |                  |              |                |                 |                     |
| 2.  | обработка практического материала, эмпирических данных и их интерпретация |                               |                 | 50               |              |                |                 |                     |
| 3.  | Написание научной статьи по проблеме исследования                         |                               |                 | 50               |              |                |                 |                     |
| 4.  | Выступление на научной конференции по проблеме исследования               |                               |                 | 50               |              |                |                 |                     |
| 5.  | Выступление на научном семинаре кафедры                                   |                               |                 | 50               |              |                |                 |                     |
| 6.  | Отчет о научно-исследовательской практике                                 |                               |                 | 50               |              |                |                 |                     |

#### 4.6. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

4.2.1. Содержание практики

| Nº  | Наименование темы (раздела)   | Содержание практического занятия                      |
|-----|-------------------------------|---|
| п/п | дисциплины                    |   |
| 13. | Составление библиографии по   | 1.1. Картотека литературных источников.               |
|     | теме магистерской диссертации | К литературным источникам относятся монографии одного |
|     |                               | автора, монографии группы авторов, авторефераты       |

|     |  | <del>,</del>  |
|-----|--|---|
|     |  | диссертаций, диссертации, статьи в сборнике научных трудов, статьи в научных журналах и прочее. Всего нужно указать не  |
|     |  | менее 50 источников.  |
| 14. | Организация и проведение исследования по проблеме, обработка практического материала, эмпирических данных и их интерпретация | <ul> <li>2.1. Описание организации и методов исследования (вторая глава диссертации).</li> <li>2.3. Составление списка материалов или экспериментальных результатов, полученных по теме научного исследования.</li> </ul> |
| 15. | Написание научной статьи   | Статья и заключение научного руководителя   |
|     | по проблеме исследования   |   |
| 16. | Выступление на научной конференции по проблеме исследования  | Отзыв о выступлении в характеристике магистранта  |
| 17. | Выступление на научном семинаре кафедры  | Заключение выпускающей кафедры об уровне культуры исследования и допуск к защите магистерской диссертации.  |
| 18. | Отчет о научно-<br>исследовательской практике  | <ul><li>6.1. Отчет о научно-исследовательской практике.</li><li>6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР магистрантов.</li></ul>  |

4.2.4. Содержание лабораторных занятий

|     |                            | Содержание наобраторных занитии                                |
|-----|----------------------------|--|
| №   | Наименование темы          | Содержание лабораторных занятий                                |
| п/п | (раздела) дисциплины       |  |
| 13. | Составление библиографии   | 1.1. Картотека литературных источников.                        |
|     | по теме магистерской       | К литературным источникам относятся монографии                 |
|     | диссертации                | одного автора, монографии группы авторов,                      |
|     |                            | авторефераты диссертаций, диссертации, статьи в                |
|     |                            | сборнике научных трудов, статьи в научных журналах             |
|     |                            | и прочее. Всего нужно указать не менее 50 источников.          |
| 1.4 | Организация и              | 2.1. Описание организации и методов исследования (вторая глава |
| 14. | -                          | диссертации).  |
|     | проведение                 | 2.3. Составление списка материалов или экспериментальных       |
|     | исследования по            | результатов, полученных по теме научного исследования.         |
|     | проблеме, обработка        | pesymbiaton, nonly terminal no teste may more necessed dumin.  |
|     | практического              |  |
|     | материала,                 |  |
|     | эмпирических данных и      |  |
|     | их интерпретация           |  |
| 15  | 1 1                        | Статья и заключение научного руководителя                      |
| 10. | проблеме исследования      | 10   |
| 16. | Выступление на научной     | Отзыв о выступлении в характеристике магистранта               |
|     | конференции по проблеме    |  |
|     | исследования               |  |
| 17. | Выступление на научном     | Заключение выпускающей кафедры об уровне культуры              |
|     | семинаре кафедры           | исследования и допуск к защите магистерской диссертации.       |
| 18. | Отчет о научно-            | 6.1. Отчет о научно-исследовательской практике.                |
|     | исследовательской практике | 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР             |
|     |                            | магистрантов.  |
|     | исследовательской практике |  |

### 15. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

5.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

| No  | Контролируемые разделы (темы)  | Наименование оценочного |
|-----|--|-------------------------|
| п/п |  | средства                |
| 1.  | Составление библиографии по теме магистерской диссертации  | УО, Р, Т, ЛР            |
| 2.  | Организация и проведение исследования по проблеме, обработка практического материала, эмпирических данных и их интерпретация | УО, Р, Т, ЛР            |
| 3.  | Написание научной статьи по проблеме исследования  | УО, Р, Т, ЛР            |
| 4.  | Выступление на научной конференции по проблеме исследования  | УО, Р, Т, ЛР            |
| 5.  | Выступление на научном семинаре кафедры  | УО, Р, Т, ЛР            |
| 6.  | Отчет о научно-исследовательской практике  | УО, Р, Т, ЛР            |

- 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

*Критерии оценивания:* последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

#### Исследовательский проект (реферат)

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата.

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отличн*о» ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

#### Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 6.1. Основная учебная литература

1. Галактионова Л.В. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов/

Галактионова Л.В., Русанов А.М., Васильченко А.В. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 98 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33662">http://www.iprbookshop.ru/33662</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### 6.2. Дополнительная учебная литература

- 4. Экология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.Н. Ердаков, О.Н. Чернышова. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 360 с. Режим доступа: <a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=368481">http://www.znanium.com/bookread.php?book=368481</a>
- 6. Маневич А.Н. Иллюстрированный гербарий [Электронный ресурс]/ Маневич А.Н., Маневич И.А. Электрон. текстовые данные. М.: Белый город, 2011. 82 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51291">http://www.iprbookshop.ru/51291</a>.

#### 6.3. Список авторских методических разработок

- 37. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Растения города Грозного (Конспект флоры). Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова, В.Н. Белоус. Грозный: Издательство ЧГУ, 2014. 160 с.
- 38. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С. Флора города Грозный. Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова. Грозный: Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 292 с.
- 39. Амалова З.Н., Эржапова Р.С. Фиторазнообразие степных рек Центрального Предкавказья и проблемы его сохранения. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 128 с.
- 40. Ирисханова З. И., Иванов А.Л. Естественная дендрофлора ЧР и ее анализ. Изд-во ЧГУ: Грозный, 2009. 132 с.
- 41. Ирисханова З. И., Эржапова Р.С., Молочаева Л.Г. Методические указания к лабораторным работам по физиологии растений. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 56 с.
- 42. Галушко А.И. Деревья и кустарники Северного Кавказа. Нальчик, 1967. 534 с.
- 43. Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Ростов: РГУ, 1978-1980 г.: 1978-T.1.-317c.; 1980.-T.2.-350 с.; 1980.-T.3.-327 с.
- 44. Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных (Отв. ред. М.У. Умаров). Грозный, 2007. 432 с.
- 45. Прима В.М. Водные и прибрежные растения окрестностей г.Грозного. Научно-методическая рекомендация. Грозный, 1986. 21 с.
- 46. Хасанов Т.С., Эржапова Р.С. Род Plantago L. во флоре Северного Кавказа и его анализ. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 184 с.
- 47. Умаева А.М. Иллюстрированная классификация видов рода Allium (Allium J. AGARDH.) Терского Кавказа и Дагестана с кратким описанием каждого вида в отдельности: Учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2015. 84 с.
- 48. Умаева А.М., Тайсумов М.А., Абумуслимов А.А., Абдурзакова А.С., Астамирова М.А., Мантаев Х.З. Экология с основами биологии: учебное пособие. Грозный: АН ЧР, 2010. 232 с.
- 49. Умаров М.У., Тайсумов М.А. Конспект флоры Чеченской Республики. Грозный, 2011. 152 с.
- 50. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Курс лекций «Лекарственные растения»: учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2014. 162 с.
- 51. Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Анатомия и морфология растений. Терминологический словарь: учебное пособие. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2015. 140 с.
- 52. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С., Алихаджиев М.Х. Морфология растений: учебное пособие.

- Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 96 с.
- 53. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Водный режим растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 88 с.
- 54. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Дыхание растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 92 с.

#### 6.4. Периодические издания

Ботанический журнал РАН (1916—) https://ru.wikipedia.org/wiki/

Ботанические записки (Scripta Botanica). https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Новости систематики высших растений https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Новости систематики низших растений https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Фиторазнообразие Восточной Европы ИЭВБ РАН https://ru.wikipedia.org/w/index.php

http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/

Ботанический журнал main@naukaspb.spb.ru

#### Интернет-ресурсы

#### Интернет-ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/index.ph
- 2. www.pubmed.gov
- 3. www.medline.ru
- 4. www.elibrary.ru
- 5. http://vk.com/humeco

#### 9. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система Windows

Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/index.ph

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ЭБС "Лань" - сервисы для инклюзивного образования (https://e.lanbook.com)

Polpred.com - Интернет-ресурсы

- www.pubmed.com
- www.medline.ru
- www.elibrary.ru
- http://biblioclub.ru
- 19http://znanium.com/
- http://e.lanbook.com/

#### 12. Состав программного обеспечения

- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
- 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

#### 13. Оборудование и технические средства обучения

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала; помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.
- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
  - 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала;
- помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.

Проведение практики обеспечено различной аппаратурой, в том числе компьютерами для проведения вычислений или использования информационных систем; химическими реактивами, лабораторной посудой и научно-учебным оборудованием в соответствии с программой прохождения практики. При этом упор делается на использование современных форм образовательных технологий, включая участие в работе лабораторий как на базе кафедры, так и на базе других учреждений.

- 1. Аудитория, оснащенная презентационной техникой (видеопроектор Эпсон, stulus, пульт, экран, компьютер/ноутбук);
- 2. Комплект электронных презентаций/слайдов;
- 3. Пакеты прикладных обучающих программ общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы);
- 4. Электронная библиотека курса.

Список приборов и оборудования, используемых при проведении преддипломной практики магистрантов

Лаборатории кафедры на базе биолого-химического факультета снабжены научным и испытательным оборудованием, в которых имеется следующее оборудование

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций 4-21;

# **Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы** лаборатории

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование комплекса, | Кол-во | Назначение  |
|---------------------|-------------------------|--------|---|
| $\Pi/\Pi$           | установки, системы      |        |   |
| 1                   | Микроскоп Микромед      | 3      | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 2                   | Интерактивная доска     | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей.<br>Усиливает подачу материала, позволяя<br>преподавателям эффективно работать с веб-сайтами<br>и другими ресурсами.                                       |
| 3                   | Проектор                | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 4                   | Компьютер               | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.                           |

2. Лаборатория Гербарий 4-23;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| No  | Наименование комплекса, | Кол-во | Назначение |
|-----|-------------------------|--------|------------|
| п/п | установки, системы      |        |            |
|     |                         |        |            |

| 1 | Учебный и научный гербарий                  | 7000 | Оборудование помещения для проведения: камеральной обработки полевого материала;  |
|---|---|------|---|
|   |   |      | классификации, этикетирование коллекционных образцов; составление систематических списков имеющегося видового материала, его классификация. |
| 2 | Специальные шкафы для<br>хранения коллекции | 18   | Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.   |

3. Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций 4-25;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

|     | paropnn                 |        |   |
|-----|-------------------------|--------|---|
| №   | Наименование комплекса, | Кол-во | Назначение  |
| п/п | установки, системы      |        |   |
| 1   | ***                     | 1      | П   |
| 1   | Интерактивная доска     | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей.   |
|     |                         |        | Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими |
|     |                         |        | ресурсами.  |
|     |                         |        | peoppeaini  |
|     |                         |        |   |
| 2   | Проектор                | 1      | Создания действительного изображения плоского   |
|     |                         |        | предмета небольшого размера на большом экране.  |
|     |                         |        |   |
| 3   | Компьютер               | 1      | Моделирование самых разных биологических систем,  |
|     |                         |        | и организация и хранение всевозможной информации,   |
|     |                         |        | и документооборот, и обучение, и экологические ГИС,   |
|     |                         |        | и Интернет-технологии.  |

4. Аудитория для самостоятельной работы и выполнения курсовых работ 4-24;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Компьютер                                     | 2      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

| 2  | Принтер сканер HP Scan Jet<br>3770C VSB | 1 | Используют для вывода результатов работы(печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердыхносителей "аналоговые" тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.  |
|----|---|---|---|
| 3  | DCM500 Цифровая камера для микроскопа   | 1 | Предоставляет полную информацию о яркости и контрастности изучаемых объектов, полученные значения используются для расчётов и анализа образцов материалов и тканей. Пользователь получает преимущества с точи зрения чувствительности и качества изображения.       |
| 4  | Видеоокуляр DCM 130                     | 1 | Позволяет отображать наблюдаемый объект на экране монитора, масштабировать его, сохранять для дальнейшей обработки как отдельные кадры в виде файлов, так и их последовательности в виде видеофайлов.   |
| 5  | Графопроектор                           | 1 | Предназначен для проекции прозрачных оригиналов с изображением на большой экран.  |
| 6  | Микроском Микмед 1 вар 2-20             | 1 | Предназначен для исследования прозрачных препаратов в проходящем свете в светлом поле при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии, медицины и других наук.  |
| 7  | Микроскоп бинокулярный БМ 51-2          | 1 | Предназначается для рассматривания поверхностей мелких предметов: гравировки, рельефа, царапин, разрывов нитей и т. п. Может применяться для визуального наблюдения в области медицины, в научно-исследовательских институтах, в различных отраслях промышленности. |
| 8  | Микроскоп бинокулярный<br>Микмед 1      | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.   |
| 9  | Микроскоп Биолам                        | 1 | Предназначаются для исследования препаратов в проходящем свете в светлом поле при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии и других наук.  |
| 10 | Микроскоп лабораторный                  | 1 | Визуальном увеличении малых объектов до уровня их клеточной или тканевой структуры.   |
| 11 | Микроскоп МБС-10                        | 1 | Предназначен для наблюдения как объемных предметов, так и тонких пленочных и прозрачных объектов, а также препарировальных работ.   |
| 12 | Микроскоп МИКМЕД -5                     | 1 | Предназначен для анализа различных биоматериалов при массовых рутинных работах в проходящем свете. Применяется в химических и ботанических работах.   |
| 10 | Микроскоп монокулярный<br>Микромед      | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.   |

| 11 | Микротом замораживающий<br>МЗ-2              | 1 | Предназначен для производства срезов замороженных животных или растительных тканей с целью их микроскопического исследования.  |
|----|--|---|--|
| 12 | Микротом санный МС-2                         | 1 | Используется для получения срезов животной и растительной тканей, залитых в парафин или целлоидин.   |
| 13 | Нож микротомный 100 мм к<br>МЭ-2             | 1 | Предназначен для <u>получения срезов</u> растительных и животных тканей, залитых в парафин или целлоидин.  |
| 14 | Окуляр микрометр винтовой MOB-1-16x          | 1 | Предназначается для линейного измерения величины изображения объектов, рассматриваемых в микроскоп.  |
| 15 | Принтер HP Laser Jet 1300 A4                 | 1 | Используют для вывода результатов работы(печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердыхносителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат. |
| 16 | Системный блок PIV 300                       | 1 | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.  |
| 17 | Сканер HP Scan Jet 3670 с VSB                | 1 | Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.  |
| 18 | Спектрофотометр СФ-56 A в комп.с компьютером | 1 | Предназначенный для измерения коэффициентов пропускания жидких и твердых веществ в спектральном диапазоне 190-1100 нм.   |
| 19 | Тринокулярная<br>микрофотонаедка             | 1 | Используется для одновременного наблюдения и фотографирования изображений объектов на пленку фотокамеры.   |
| 20 | Факс Canon L220 A4                           | 1 | Телекоммуникационная технология передачи изображений электрическими сигналами.   |
| 21 | Цифровая камера Samsyng Dig<br>Imax          | 1 | Фотография.  |
| 22 | Экран  | 1 | Отображает картинку, воспроизводимую с помощью проекционного оборудования (кино- или видеопроектора).  |
| 23 | Объект -микрометр ОМП                        | 1 | Предназначается для определения увеличения, линейного поля зрения микроскопа, цены деления окулярных шкал и сеток.   |
| 24 | Окуляр 01353666                              | 1 | Предназначен для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |
| 25 | Окуляр с линейкой К 10                       | 1 | Предназначен для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |

#### 5. Семенная лаборатория 4-27;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

лаборатории

|     | латории                               | ı      |  |
|-----|---------------------------------------|--------|--|
| №   | Наименование комплекса,               | Кол-во | Назначение   |
| п/п | установки, системы                    |        |  |
| 1   | Семенной фонд                         | 500    | Помещение семенной лаборатории оборудовано для проведения: обработки полевого материала; классификации, этикетирование коллекционных образцов; расфасовка; составление систематических списков имеющего видового материала, его классификация; подготовка делектуса семян для обмена информацией с аналогичными учреждениями науки и образования (соседних регионов, близкого и дальнего зарубежья). |
| 2   | Специальные шкафы для коллекции семян | 7      | Закладка подготовленных семян для хранения. Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.  |
| 3   | Специальные тумбы для коллекции семян | 8      | Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.  |

6. Аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций (Фитоценология, Почвоведение) 4-28;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### Лаборатории

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Интерактивная доска                           | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.                      |
| 2               | Проектор                                      | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 3               | Компьютер                                     | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

7. Лаборатория зоологии 4-32;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| No  | Наименование комплекса,     | Кол- | Назначение  |
|-----|-----------------------------|------|---|
| п/п | установки, системы          | ВО   |   |
| 1   | Холодильник Атлант          | 1    | Применяется обычно для <u>хранения пищи</u> или предметов, требующих хранения в прохладном месте.   |
| 2   | Монитор                     | 1    | Предназначен для вывода информации компьютера.  |
| 3   | Процессор                   | 1    | Выборка (чтение) выполняемых команд; ввод (чтение) данных из памяти или устройства ввода/вывода; вывод (запись) данных в память или в устройства ввода/вывода; обработка данных (операндов).            |
| 4   | Принтер Laser Jet Pro M132w | 1    | Используют для вывода результатов работы (печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.                        |
| 5   | Весы Acom JW                | 2    | Применяют для измерения массы веществ различной консистенции.   |
| 6   | Микроскоп (монок.)          | 4    | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 7   | Микроскоп                   | 3    | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |

8. Лаборатория экологии растений и животных 4-34;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование комплекса, | Кол- | Назначение  |
|---------------------|-------------------------|------|---|
| $\Pi/\Pi$           | установки, системы      | во   |   |
| 1                   | Компьютер               | 1    | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

#### 9. Лаборатория физиологии растений 2-29

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| No  | Наименование комплекса, установки, | Кол- | Назначение |
|-----|------------------------------------|------|------------|
| п/п | системы                            | во   |            |

| 1  | Спектрофотометр (в комплекте с компьютером) | 1 | Предназначенный для измерения коэффициентов пропускания жидких и твердых веществ в спектральном диапазоне 190-1100 нм.ска   |
|----|---|---|---|
| 2  | Сканер HP Scan Jet 3770C VSB                | 1 | Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.   |
| 3  | Зонд ЗП-ГКХ с насосом пробоотборником       | 1 | Используется для отбора проб газовых сред из труднодоступных мест с дальнейшим их анализомс использованием индикаторных трубок в сочетании с насосом-пробоотборником НП-3М.                             |
| 4  | Комплект -лаборатория Пчелка -Р             | 1 | Предназначен для экспресс-контроля химических загрязнений окружающей среды (воздуха, воды, почвы).  |
| 5  | Комплект -лаборатория Пчелка -<br>У/почва   | 1 | Предназначена для методического сопровождения и оснащения необходимыми тестовыми средствами, реагентами и оборудованием экологического практикума и учебно-исследовательских работ.                     |
| 6  | Комплект -лаборатория Пчелка -<br>У/хим     | 1 | Позволяет выполнять демонстрационные эксперименты с использованием полностью готовых тестовых средств и химических реагентов, актуальные исследования химических параметров окружающей среды.           |
| 7  | Копир.Canon PC D340 A4                      | 1 | Предназначен для получения копий документов, фотографий, рисунков и других двухмерных изображений на бумаге и других материалах.  |
| 8  | Люксметр+УФ-Радиометр ТКА-<br>ПКМ-06        | 1 | Прибор предназначен для <u>измерения</u> освещённости в видимой области спектра.  |
| 9  | Люксметр+ЯркомерТКА-ПКМ-02                  | 1 | Прибор предназначен для <u>измерения</u> яркости протяжённых самосветящихся объектов накладным методом (экранов мониторов) и освещённости в видимой области спектра (380 ÷ 760) нм.                     |
| 10 | Микроскоп МИКМЕД -5                         | 1 | Используется для лабораторной диагностики и обеспечивает наблюдение объектов в проходящем свете при освещении по методу светлого поля.  |
| 11 | Микроскоп монокулярный Микромед             | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 12 | Микротом замораживающий M3-2                | 1 | Предназначен для производства срезов замороженных животных или растительных тканей с целью их микроскопического исследования.   |
| 13 | Объект микрометр ОМП 01353665               | 1 | Необходим для определения увеличения линейного поля зрения микроскопов, проекторов, цены деления окулярных шкал и сеток.  |
| 14 | Окуляр 01353669                             | 1 | Предназначена для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |
| 15 | Окуляр с линейкой К 1001383936              | 1 | Предназначена для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

Кафедра «Ботаника, зоология и биоэкология»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Ознакомительная практика»

 Направление подготовки
 Биология

 Код
 06.04.01

 Направленность (профиль)
 Экология растений

## 16. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций           | Категория компетенций           | Код  |
|------------------------------|---------------------------------|------|
| Профессиональные компетенции | Способен применять              | ПК-1 |
|                              | методические основы             |      |
|                              | проектирования, выполнения      |      |
|                              | полевых и лабораторных,         |      |
|                              | использовать современную        |      |
|                              | аппаратуру и вычислительные     |      |
|                              | комплексы (в соответствии с     |      |
|                              | направленностью (профилем)      |      |
|                              | программы магистратуры)         |      |
|                              | Способен творчески использовать | ПК-2 |
|                              | в научной и производственно-    |      |
|                              | технологической деятельности    |      |
|                              | знания фундаментальных и        |      |
|                              | прикладных разделов дисциплин   |      |
|                              | (модулей), определяющих         |      |
|                              | направленность (профиль)        |      |
|                              | программы магистратуры          |      |

#### 17. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код<br>компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения<br>по дисциплине  |
|--------------------|---|---|
| ПК-1               | ПК-1.3                                    | Знать: материал фундаментальных и прикладных разделов фитоэкологии и агроэкологии; новые методы исследования и компьютерные технологии для сбора и анализа биологической информации, для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач фитоэкологии и агроэкологии в профессиональной деятельности, основные источники получения научнотехнической и методической информации (ресурсы научных библиотек, университетские информационные ресурсы России, Интернетресурсы) для решения научно-исследовательских задач агроэкологической направленности.  Уметь: использовать углубленные теоретические и практические знания в области фитоэкологии и агроэкологии; представлять итоги проделанной работы по фитоэкологии и агроэкологии, биоиндикации и биотестированию в биоценозах и агроценозах, |

оптимизации агроэкосистем и производству безопасной продукции в виде экологически проектов, докладов и презентаций, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями; пользоваться компьютером В основных программах ведения документации, ДЛЯ составления графических материалов, рисунков, схем и т.д. по фитоэкологии и агроэкологии, пользоваться информационными ресурсами, включая. Интернет-ресурсы, ДЛЯ анализа и обобщения теоретического И практического материала. Владеть: приёмами поиска и анализа научнотехнической и научно-методической информации с помощью компьютерных средств. современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации; способностью обучению методам агроэкологического мониторинга, оценки экологического состояния агроэкосистем. ПК-2 ПК-2.2 Знать: теоретические и практические основы дисциплин применительно к профессиональной деятельности, в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры Уметь: творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры Владеть: понятийным аппаратом фундаментальных дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры

#### 18. Объем дисциплины

| Виды учебной работы                                 |       | Формы обучени | я       |
|---|-------|---------------|---------|
|   | Очная | Очно-         | Заочная |
|   |       | заочная       |         |
| Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы           | 72/2  | 72/2          |         |
| Контактная работа:                                  | 40    | 52            |         |
| Занятия лекционного типа                            |       |               |         |
| Занятия семинарского типа                           | 40    | 52            |         |
| Промежуточная аттестация: зачет / зачет с оценкой / |       |               |         |
| экзамен*  |       |               |         |

| Самостоятельная работа (СРС)                             | 32 | 20 |  |
|--|----|----|--|
| Из них на выполнение курсовой работы (курсового проекта) |    |    |  |

<sup>\* -</sup> нужное выделить жирным курсивом

#### Примечания:

Зачет и зачет с оценкой по очной форме обучения проводится в рамках занятий семинарского типа. В учебном плане часы не выделены.

# 19. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.7. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

#### 4.7.1. Очная форма обучения

| N₂  | Раздел/тема  | Виды учебной работы (в часах) |                 |                           |              |                |                 |                     |
|-----|--|-------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------|
| п/п | т аздел/тема                                       |                               |                 |                           |              |                |                 |                     |
|     |  | Занятия<br>лекционного        |                 | Занятия семинарского типа |              |                |                 | Самосто<br>ятельная |
|     |  | ТИ                            |                 |                           | T            |                | 1               | работа              |
|     |  | Лекции                        | Иные<br>учебные | Практи<br>ческие          | Семи<br>нары | Лабор<br>аторн | Иные<br>занятия |                     |
|     |  |                               | занятия         | занятия                   |              | ые раб.        |                 |                     |
|     | Этап 1 – Исследование теоретических                |                               |                 |                           |              |                |                 |                     |
| 1.  | проблем в рамках программы магистерской подготовки |                               |                 | 12                        |              |                |                 |                     |
|     | Этап 2 – Исследование                              |                               |                 |                           |              |                |                 |                     |
|     | деятельности предприятий и                         |                               |                 |                           |              |                |                 |                     |
| 2.  | организаций в соответствии с                       |                               |                 | 12                        |              |                |                 |                     |
|     | темой выпускной                                    |                               |                 |                           |              |                |                 |                     |
|     | квалификационной работы                            |                               |                 |                           |              |                |                 |                     |
| 3.  | Этап 3 – Подготовка и защита                       |                               |                 | 12                        |              |                |                 |                     |
| ٥.  | отчета по практике                                 |                               |                 | 12                        |              |                |                 |                     |

#### 4.7.2. Очно-заочная форма обучения

| №<br>п/п | Раздел/тема                         | Виды учебной работы (в часах) |                   |                           |      |         |         |          |  |  |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|------|---------|---------|----------|--|--|
|          |                                     |                               | Контактная работа |                           |      |         |         |          |  |  |
|          |                                     | Заня                          | нтия              | Занятия семинарского типа |      |         |         | Самосто  |  |  |
|          |                                     | лекционного                   |                   |                           |      |         |         | ятельная |  |  |
|          |                                     | ТИ                            | па                |                           |      |         |         | работа   |  |  |
|          |                                     | Лекции                        | Иные              | Практи                    | Семи | Лабор   | Иные    |          |  |  |
|          |                                     |                               | учебные           | ческие                    | нары | аторн   | занятия |          |  |  |
|          |                                     |                               | занятия           | занятия                   |      | ые раб. |         |          |  |  |
|          | Этап 1 – Исследование теоретических |                               |                   |                           |      |         |         |          |  |  |
| 1.       | проблем в рамках программы          |                               |                   | 16                        |      |         |         |          |  |  |
|          | магистерской подготовки             |                               |                   |                           |      |         |         |          |  |  |

| 2. | Этап 2 — Исследование деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы |  | 16 |  |  |
|----|---|--|----|--|--|
| 3. | Этап 3 – Подготовка и защита отчета по практике   |  | 16 |  |  |

#### 4.8. Программа практики, структурированная по темам / разделам

4.2.1. Содержание практики

| №   | Наименование темы (раздела)   | Содержание практического занятия  |
|-----|---|---|
| п/п | практикт  |   |
| 19. | Этап 1 – Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки                                | Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки   |
| 20. | Этап 2 – Исследование деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы | Исследование практики деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы |
| 21. | Этап 3 – Подготовка и защита отчета по практике   | Подготовка и защита отчета по практике  |

4.2.5. Солержание лабораторных занятий

| №   | Наименование темы   | Содержание лабораторных занятий   |
|-----|---|---|
| п/п | (раздела) дисциплины  |   |
| 19. | Этап 1 – Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки                                | Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки   |
| 20. | Этап 2 — Исследование деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы | Исследование практики деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой выпускной квалификационной работы |
| 21. | Этап 3 – Подготовка и защита отчета по практике   | Подготовка и защита отчета по практике  |

### 20. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

# 5.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

| Nº  | Контролируемые разделы (темы)                 | Наименование оценочного |
|-----|---|-------------------------|
| п/п |   | средства                |
| 1.  | Этап 1 – Исследование теоретических проблем в | УО, Р, Т, ЛР            |
|     | рамках программы магистерской подготовки      |                         |
| 2.  | Этап 2 – Исследование деятельности            | УО, Р, Т, ЛР            |
|     | предприятий и организаций в соответствии с    |                         |
|     | темой выпускной квалификационной работы       |                         |
| 3.  | Этап 3 – Подготовка и защита отчета по        | УО, Р, Т, ЛР            |
|     | практике                                      |                         |

- 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

*Критерии оценивания:* последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

#### Исследовательский проект (реферат)

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата.

*Критерии оценивания* - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

#### Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 6.1. Основная учебная литература
  - 2. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / Кузнецов И.Н. Электрон. текстовые данные. М.: Дашков и К, 2014. 283 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24802">http://www.iprbookshop.ru/24802</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6.2. Дополнительная учебная литература
  - 7. Экология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.Н. Ердаков, О.Н. Чернышова. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 360 с. Режим доступа:

- http://www.znanium.com/bookread.php?book=368481
- 8. Фитооптимизация урбосреды: электронное учебное пособие. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Кемерово: КемГУ, 2015. 173 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/80086">http://e.lanbook.com/book/80086</a>
- 9. Маневич А.Н. Иллюстрированный гербарий [Электронный ресурс]/ Маневич А.Н., Маневич И.А. Электрон. текстовые данные. М.: Белый город, 2011. 82 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51291">http://www.iprbookshop.ru/51291</a>.

#### 6.3. Список авторских методических разработок

- 55. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Растения города Грозного (Конспект флоры). Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова, В.Н. Белоус. Грозный: Издательство ЧГУ, 2014. 160 с.
- 56. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С. Флора города Грозный. Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова. Грозный: Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 292 с.
- 57. Амалова З.Н., Эржапова Р.С. Фиторазнообразие степных рек Центрального Предкавказья и проблемы его сохранения. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 128 с.
- 58. Ирисханова З. И., Иванов А.Л. Естественная дендрофлора ЧР и ее анализ. Изд-во ЧГУ: Грозный, 2009. 132 с.
- 59. Ирисханова З. И., Эржапова Р.С., Молочаева Л.Г. Методические указания к лабораторным работам по физиологии растений. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 56 с.
- 60. Галушко А.И. Деревья и кустарники Северного Кавказа. Нальчик, 1967. 534 с.
- 61. Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Ростов: РГУ, 1978-1980 г.: 1978 Т.1. 317с.; 1980. Т.2. 350 с.; 1980. Т.3. 327 с.
- 62. Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных (Отв. ред. М.У. Умаров). Грозный, 2007. 432 с.
- 63. Прима В.М. Водные и прибрежные растения окрестностей г.Грозного. Научно-методическая рекомендация. Грозный, 1986. 21 с.
- 64. Хасанов Т.С., Эржапова Р.С. Род Plantago L. во флоре Северного Кавказа и его анализ. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 184 с.
- 65. Умаева А.М. Иллюстрированная классификация видов рода Allium (Allium J. AGARDH.) Терского Кавказа и Дагестана с кратким описанием каждого вида в отдельности: Учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2015. 84 с.
- 66. Умаева А.М., Тайсумов М.А., Абумуслимов А.А., Абдурзакова А.С., Астамирова М.А., Мантаев Х.З. Экология с основами биологии: учебное пособие. Грозный: АН ЧР, 2010. 232 с.
- 67. Умаров М.У., Тайсумов М.А. Конспект флоры Чеченской Республики. Грозный, 2011. 152 с.
- 68. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Курс лекций «Лекарственные растения»: учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2014. 162 с.
- 69. Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Анатомия и морфология растений. Терминологический словарь: учебное пособие. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2015. 140 с.
- 70. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С., Алихаджиев М.Х. Морфология растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 96 с.
- 71. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Водный режим растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 88 с.
- 72. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Дыхание растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 92 с.

#### 6.4. Периодические издания

Ботанический журнал РАН (1916—) https://ru.wikipedia.org/wiki/

Ботанические записки (Scripta Botanica). https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Новости систематики высших растений https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Новости систематики низших растений https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Фиторазнообразие Восточной Европы ИЭВБ РАН https://ru.wikipedia.org/w/index.php

http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/

Ботанический журнал main@naukaspb.spb.ru

#### Интернет-ресурсы

- 13. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru/index.ph">http://www.iprbookshop.ru/index.ph</a>
- 14. OOO «ИВИС» http://www.ivis.ru/
- 15. Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 16. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="http://elibrary.rsl.ru/">http://elibrary.rsl.ru/</a>
- 17. Мировая цифровая библиотека <a href="http://www.wdl.org/ru/">http://www.wdl.org/ru/</a>
- 18. Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) http://lib.walla.ru/ □
- 19. Электронно библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) http://www.iqlib.ru/
- 20. ЭБС «КнигаФонд» базовая библиотека для любого вуза и студента <a href="http://www.knigafund.ru/">http://www.knigafund.ru/</a>
- 21. Электронная библиотека фонда «КОАП» (рубрики: Справочная литература, Техническая литература (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ISO) <a href="http://koapp.narod.ru/russian.htm">http://koapp.narod.ru/russian.htm</a>
- 22. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека (Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования) <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>
- 23. Дом электронных книг скачать книги бесплатно (Литрес) <a href="http://www.dom-eknig.ru/">http://www.dom-eknig.ru/</a> Электронная экологическая библиотека <a href="http://ecology.aonb.ru">http://ecology.aonb.ru</a>

#### 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система Windows

Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/index.ph

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ЭБС "Лань" - сервисы для инклюзивного образования (https://e.lanbook.com)

Polpred.com - Интернет-ресурсы

- www.pubmed.com
- www.medline.ru
- www.elibrary.ru
- http://biblioclub.ru

- 19http://znanium.com/
- http://e.lanbook.com/

#### 14. Состав программного обеспечения

- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
- 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

#### 15. Оборудование и технические средства обучения

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала; помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.
- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
  - 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала;
- помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.

Проведение практики обеспечено различной аппаратурой, в том числе компьютерами для проведения вычислений или использования информационных систем; химическими реактивами, лабораторной посудой и научно-учебным оборудованием в соответствии с программой прохождения практики.

При этом упор делается на использование современных форм образовательных технологий, включая участие в работе лабораторий как на базе кафедры, так и на базе других учреждений.

#### Приборы и оборудование учебного назначения

Лаборатории кафедры на базе биолого-химического факультета научным и испытательным оборудованием, в которых имеется следующее оборудование

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций 4-21;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы лаборатории

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Микроскоп Микромед                            | 3      | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 2               | Интерактивная доска                           | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.  |
| 3               | Проектор                                      | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 4               | Компьютер                                     | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.                           |

#### 2. Лаборатория Гербарий 4-23;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение   |
|-----------------|---|--------|--|
| 1               | Учебный и научный гербарий                    | 7000   | Оборудование помещения для проведения: камеральной обработки полевого материала; классификации, этикетирование коллекционных образцов; составление систематических списков имеющегося видового материала, его классификация. |

| 2 | Специальные шкафы для<br>хранения коллекции | 18 | Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками. |
|---|---|----|---|
|   |   |    |   |

3. Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций 4-25;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
|                 | ,   |        |   |
| 1               | Интерактивная доска                           | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.                      |
| 2               | Проектор                                      | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 3               | Компьютер                                     | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

4. Аудитория для самостоятельной работы и выполнения курсовых работ 4-24;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| <b>№</b><br>π/π | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Компьютер                                     | 2      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.   |
| 2               | Принтер сканер HP Scan Jet 3770C VSB          | 1      | Используют для вывода результатов работы (печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.  |
| 3               | DCM500 Цифровая камера для микроскопа         | 1      | Предоставляет полную информацию о яркости и контрастности изучаемых объектов, полученные значения используются для расчётов и анализа образцов материалов и тканей. Пользователь получает преимущества с точи зрения чувствительности и качества изображения. |

| 4  | Видеоокуляр DCM 130                | 1 | Позволяет отображать наблюдаемый объект на экране монитора, масштабировать его, сохранять для дальнейшей обработки как отдельные кадры в виде файлов, так и их последовательности в виде видеофайлов.   |
|----|------------------------------------|---|---|
| 5  | Графопроектор                      | 1 | Предназначен для проекции прозрачных оригиналов с изображением на большой экран.  |
| 6  | Микроском Микмед 1 вар 2-20        | 1 | Предназначен для исследования прозрачных препаратов в проходящем свете в светлом поле при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии, медицины и других наук.  |
| 7  | Микроскоп бинокулярный БМ 51-2     | 1 | Предназначается для рассматривания поверхностей мелких предметов: гравировки, рельефа, царапин, разрывов нитей и т. п. Может применяться для визуального наблюдения в области медицины, в научно-исследовательских институтах, в различных отраслях промышленности. |
| 8  | Микроскоп бинокулярный<br>Микмед 1 | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.   |
| 9  | Микроскоп Биолам                   | 1 | Предназначаются для исследования препаратов в проходящем свете в светлом поле при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии и других наук.  |
| 10 | Микроскоп лабораторный             | 1 | Визуальном увеличении малых объектов до уровня их клеточной или тканевой структуры.   |
| 11 | Микроскоп МБС-10                   | 1 | Предназначен для наблюдения как объемных предметов, так и тонких пленочных и прозрачных объектов, а также препарировальных работ.   |
| 12 | Микроскоп МИКМЕД -5                | 1 | Предназначен для анализа различных биоматериалов при массовых рутинных работах в проходящем свете. Применяется в химических и ботанических работах.   |
| 10 | Микроскоп монокулярный<br>Микромед | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.   |
| 11 | Микротом замораживающий M3-2       | 1 | Предназначен для производства срезов замороженных животных или растительных тканей с целью их микроскопического исследования.   |
| 12 | Микротом санный МС-2               | 1 | Используется для получения срезов животной и растительной тканей, залитых в парафин или целлоидин.  |
| 13 | Нож микротомный 100 мм к<br>МЭ-2   | 1 | Предназначен для <u>получения срезов</u> растительных и животных тканей, залитых в парафин или целлоидин.   |

| 14 | Окуляр микрометр винтовой MOB-1-16x          | 1 | Предназначается для линейного измерения величины изображения объектов, рассматриваемых в микроскоп.   |
|----|--|---|---|
| 15 | Принтер HP Laser Jet 1300 A4                 | 1 | Используют для вывода результатов работы(печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат. |
| 16 | Системный блок PIV 300                       | 1 | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.   |
| 17 | Сканер HP Scan Jet 3670 c VSB                | 1 | Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.   |
| 18 | Спектрофотометр СФ-56 A в комп.с компьютером | 1 | Предназначенный для измерения коэффициентов пропускания жидких и твердых веществ в спектральном диапазоне 190-1100 нм.  |
| 19 | Тринокулярная<br>микрофотонаедка             | 1 | Используется для одновременного наблюдения и фотографирования изображений объектов на пленку фотокамеры.  |
| 20 | Факс Canon L220 A4                           | 1 | Телекоммуникационная технология передачи изображений электрическими сигналами.  |
| 21 | Цифровая камера Samsyng Dig<br>Imax          | 1 | Фотография.   |
| 22 | Экран  | 1 | Отображает картинку, воспроизводимую с помощью проекционного оборудования (кино- или видеопроектора).   |
| 23 | Обьект -микрометр ОМП                        | 1 | Предназначается для определения увеличения, линейного поля зрения микроскопа, цены деления окулярных шкал и сеток.  |
| 24 | Окуляр 01353666                              | 1 | Предназначен для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.  |
| 25 | Окуляр с линейкой К 10                       | 1 | Предназначен для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.  |

### 5. Семенная лаборатория 4-27;

### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| No  | Наименование комплекса, | Кол-во | Назначение |
|-----|-------------------------|--------|------------|
| п/п | установки, системы      |        |            |
|     |                         |        |            |

| 1 | Семенной фонд                         | 500 | Помещение семенной лаборатории оборудовано для проведения: обработки полевого материала;  |
|---|---------------------------------------|-----|---|
|   |                                       |     | классификации, этикетирование коллекционных образцов; расфасовка; составление систематических списков имеющего видового материала, его классификация; подготовка делектуса семян для обмена информацией с аналогичными учреждениями |
|   |                                       |     | науки и образования (соседних регионов, близкого и дальнего зарубежья).   |
| 2 | Специальные шкафы для коллекции семян | 7   | Закладка подготовленных семян для хранения. Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.   |
| 3 | Специальные тумбы для коллекции семян | 8   | Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками.   |

6. Аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций (Фитоценология, Почвоведение) 4-28;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### Лаборатории

| <b>№</b><br>π/π | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Интерактивная доска                           | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.                      |
| 2               | Проектор                                      | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 3               | Компьютер                                     | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

7. Лаборатория зоологии 4-32;

**Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы** лаборатории

| No  | Наименование комплекса,     | Кол- | Назначение  |
|-----|-----------------------------|------|---|
| п/п | установки, системы          | ВО   |   |
| 1   | Холодильник Атлант          | 1    | Применяется обычно для хранения пищи или предметов, требующих хранения в прохладном месте.  |
| 2   | Монитор                     | 1    | Предназначен для вывода информации компьютера.  |
| 3   | Процессор                   | 1    | Выборка (чтение) выполняемых команд; ввод (чтение) данных из памяти или устройства ввода/вывода; вывод (запись) данных в память или в устройства ввода/вывода; обработка данных (операндов).            |
| 4   | Принтер Laser Jet Pro M132w | 1    | Используют для вывода результатов работы (печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.                        |
| 5   | Весы Acom JW                | 2    | Применяют для измерения массы веществ различной консистенции.   |
| 6   | Микроскоп (монок.)          | 4    | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 7   | Микроскоп                   | 3    | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |

8. Лаборатория экологии растений и животных 4-34;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

лаборатории

| №         | Наименование комплекса, | Кол- | Назначение  |
|-----------|-------------------------|------|---|
| $\Pi/\Pi$ | установки, системы      | во   |   |
|           |                         |      |   |
| 1         | Компьютер               | 1    | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

9. Лаборатория физиологии растений 2-29

Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| 1 | №         | Наименование комплекса, установки, | Кол- | Назначение |
|---|-----------|------------------------------------|------|------------|
|   | $\Pi/\Pi$ | системы                            | во   |            |

| 1  | Спектрофотометр (в комплекте с компьютером) | 1 | Предназначенный для измерения коэффициентов пропускания жидких и твердых веществ в спектральном диапазоне 190-1100 нм.ска   |
|----|---|---|---|
| 2  | Сканер HP Scan Jet 3770C VSB                | 1 | Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.   |
| 3  | Зонд ЗП-ГКХ с насосом пробоотборником       | 1 | Используется для отбора проб газовых сред из труднодоступных мест с дальнейшим их анализом с использованием индикаторных трубок в сочетании с насосом-пробоотборником НП-3M.                            |
| 4  | Комплект -лаборатория Пчелка -Р             | 1 | Предназначен для экспресс-контроля химических загрязнений окружающей среды (воздуха, воды, почвы).  |
| 5  | Комплект -лаборатория Пчелка -<br>У/почва   | 1 | Предназначена для методического сопровождения и оснащения необходимыми тестовыми средствами, реагентами и оборудованием экологического практикума и учебно-исследовательских работ.                     |
| 6  | Комплект -лаборатория Пчелка -<br>У/хим     | 1 | Позволяет выполнять демонстрационные эксперименты с использованием полностью готовых тестовых средств и химических реагентов, актуальные исследования химических параметров окружающей среды.           |
| 7  | Копир.Canon PC D340 A4                      | 1 | Предназначен для получения копий документов, фотографий, рисунков и других двухмерных изображений на бумаге и других материалах.  |
| 8  | Люксметр+УФ-Радиометр ТКА-<br>ПКМ-06        | 1 | Прибор предназначен для <u>измерения</u> освещённости в видимой области спектра.  |
| 9  | Люксметр+ЯркомерТКА-ПКМ-02                  | 1 | Прибор предназначен для <u>измерения</u> яркости протяжённых самосветящихся объектов накладным методом (экранов мониторов) и освещённости в видимой области спектра (380 ÷ 760) нм.                     |
| 10 | Микроскоп МИКМЕД -5                         | 1 | Используется для лабораторной диагностики и обеспечивает наблюдение объектов в проходящем свете при освещении по методу светлого поля.  |
| 11 | Микроскоп монокулярный Микромед             | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 12 | Микротом замораживающий M3-2                | 1 | Предназначен для производства срезов замороженных животных или растительных тканей с целью их микроскопического исследования.   |
| 13 | Объект микрометр ОМП 01353665               | 1 | Необходим для определения увеличения линейного поля зрения микроскопов, проекторов, цены деления окулярных шкал и сеток.  |
| 14 | Окуляр 01353669                             | 1 | Предназначена для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |
| 15 | Окуляр с линейкой К 1001383936              | 1 | Предназначена для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

Кафедра «Ботаника, зоология и биоэкология»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Педагогическая практика»

| Направление подготовки   | Биология          |
|--------------------------|-------------------|
| Код                      | 06.04.01          |
| Направленность (профиль) | Экология растений |

# 21. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций           | Категория компетенций          | Код  |
|------------------------------|--------------------------------|------|
| Профессиональные компетенции | Способен осуществлять          | ПК-3 |
|                              | деятельность по проектированию |      |
|                              | и реализации образовательного  |      |
|                              | процесса в общеобразовательных |      |
|                              | организациях и образовательных |      |
|                              | организациях высшего           |      |
|                              | образования (по программам     |      |
|                              | бакалавриата) в соответствии с |      |
|                              | направлением подготовки        |      |

# 22. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по практике

| Код<br>компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения<br>по дисциплине  |
|--------------------|---|---|
| ПК-3               | ПК-3.1                                    | Знать:  |
|                    | ПК-3.2                                    | основные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; современные образовательные технологии  |
|                    |   | Уметь:  |
|                    |   | использовать в своей професиональной деятельности педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применяет современные образовательные технологии; создает образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой; осуществлть проектирование научно-методических и учебно-методических материалов |
|                    |   | Владеть:  |
|                    |   | инструментами разработки новых подходов и методических решений в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; инструментами разработки примерных или типовых образовательных программ, примерных  |

|  | рабочих   | программ | учебных | курсов, | дисциплин |
|--|-----------|----------|---------|---------|-----------|
|  | (модулей) | )        |         |         |           |

#### 23. Объем дисциплины

| Виды учебной работы                                      |       | Формы обучени | Я       |
|--|-------|---------------|---------|
|  | Очная | Очно-         | Заочная |
|  |       | заочная       |         |
| Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы                | 108/3 | 108/3         |         |
| Контактная работа:                                       | 76    | 76            |         |
| Занятия лекционного типа                                 |       |               |         |
| Занятия семинарского типа                                | 76    | 76            |         |
| Промежуточная аттестация: зачет / зачет с оценкой /      |       |               |         |
| экзамен*   |       |               |         |
| Самостоятельная работа (СРС)                             | 32    | 32            |         |
| Из них на выполнение курсовой работы (курсового проекта) |       |               |         |

<sup>\* -</sup> нужное выделить жирным курсивом

#### Примечания:

Зачет и зачет с оценкой по очной форме обучения проводится в рамках занятий семинарского типа. В учебном плане часы не выделены.

# 24. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.9. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

#### 4.9.1. Очная форма обучения

| No     | № Раздел/тема                             |         | Виды учебной работы (в часах) |         |         |         |         |          |  |
|--------|---|---------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|--|
| п/п    | т азделитема                              |         | Контактная работа             |         |         |         |         |          |  |
| 11, 11 |   | Занятия |                               | Заня    | Самосто |         |         |          |  |
|        |   | лекци   | онного                        |         |         |         |         | ятельная |  |
|        |   | ТИ      | па                            |         |         |         |         | работа   |  |
|        |   | Лекции  | Иные                          | Практи  | Семи    | Лабор   | Иные    |          |  |
|        |   |         | учебные                       | ческие  | нары    | аторн   | занятия |          |  |
|        |   |         | занятия                       | занятия |         | ые раб. |         |          |  |
| 1.     | <ol> <li>Подготовительный этап</li> </ol> |         |                               | 26      |         |         |         |          |  |
| 2.     | II. Практический этап                     |         |                               | 30      |         |         |         |          |  |
| 3.     | III. Отчетный этап                        |         |                               | 16      |         |         |         |          |  |

#### 4.9.2. Очно-заочная форма обучения

| No     | Раздел/тема        |             | Виды учебной работы (в часах) |          |
|--------|--------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| п/п    | 1 110/2021 1 0.121 |             | Контактная работа             |          |
| 12, 11 |                    | Занятия     | Занятия семинарского типа     | Самосто  |
|        |                    | лекционного |                               | ятельная |
|        |                    | типа        |                               | работа   |

|    |   | Лекции | Иные    | Практи  | Семи | Лабор   | Иные    |  |
|----|---|--------|---------|---------|------|---------|---------|--|
|    |   |        | учебные | ческие  | нары | аторн   | занятия |  |
|    |   |        | занятия | занятия |      | ые раб. |         |  |
| 1. | <ol> <li>Подготовительный этап</li> </ol> | 2      |         | 26      |      | 2       |         |  |
| 2. | II. Практический этап                     | 2      |         | 30      |      | 6       |         |  |
| 3. | III. Отчетный этап                        | 2      |         | 16      |      |         |         |  |

#### 4.10. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

4.2.1. Содержание практики

| №   | Наименование темы (раздела)               | Содержание занятия                                    |
|-----|---|---|
| п/п | дисциплины                                |   |
| 22. | <ol> <li>Подготовительный этап</li> </ol> | 1. Знакомство с обучающимися                          |
|     |   | 2. Изучение литературы                                |
|     |   | 3. Изучение лабораторных работ                        |
|     |   | 4. Подготовка к лекциям                               |
|     |   | 5. Подготовка к практическим и семинарским занятиям   |
|     |   | 6. Обсуждение с руководителем плана проведения        |
| 23. | II. Практический этап                     | 1. Проведение одного лекционного занятия              |
|     | 1   | 2. Проведение 2-3 практических и семинарских занятий  |
|     |   | 3. Проведение 3-4 лабораторных занятий                |
| 24. | III. Отчетный этап                        | 1. Подготовка отчета и отчет по практике на заседании |
|     |   | кафедры   |

4.2.6. Содержание лабораторных занятий

| №<br>п/п | Наименование темы<br>(раздела) дисциплины | Содержание лабораторных занятий  |
|----------|---|--|
| 22.      | І. Подготовительный этап                  | <ol> <li>Знакомство с обучающимися</li> <li>Изучение литературы</li> <li>Изучение лабораторных работ</li> <li>Подготовка к лекциям</li> <li>Подготовка к практическим и семинарским занятиям</li> <li>Обсуждение с руководителем плана проведения</li> </ol> |
| 23.      | II. Практический этап                     | Проведение одного лекционного занятия     Проведение 2-3 практических и семинарских занятий     Проведение 3-4 лабораторных занятий  |
| 24.      | III. Отчетный этап                        | 1. Подготовка отчета и отчет по практике на заседании кафедры  |

# 25. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

5.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине

(модулю)

| Nº  | Контролируемые разделы (темы) | Наименование оценочного |
|-----|-------------------------------|-------------------------|
| п/п |                               | средства                |
| 1.  | I. Подготовительный этап      | УО, Р, Т, ЛР            |
| 2.  | II. Практический этап         | УО, Р, Т, ЛР            |
| 3.  | III. Отчетный этап            | УО, Р, Т, ЛР            |

- 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

*Критерии оценивания:* последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

#### Исследовательский проект (реферат)

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата.

*Критерии оценивания* - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы

исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

#### Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 6.1. Основная учебная литература

- 1. Актуальные вопросы теории и практики биологического образования [Электронный ресурс]: материалы VIII-й. всероссийской научно-практической конференции (Волгоград, 14 ноября 2014 г.) / Е.В. Алексеева [и др.]. Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Планета, 2014. 248 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38926. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Актуальные вопросы теории и практики биологического образования [Электронный ресурс]: материалы IX-й всероссийской научно-практической конференции (Волгоград, 20 ноября 2015 г.) / Е.В. Алексева [и др.]. Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Планета, 2015. 276 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40755. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Актуальные вопросы теории и практики биологического образования [Электронный ресурс]: материалы X-й всероссийской научно-практической конференции (Волгоград, 28-29 апреля 2016 г.) / О.В. Агапова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Планета, 2016. 296 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54355">http://www.iprbookshop.ru/54355</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов / Громкова М.Т. Электрон. текстовые данные. М.:

- ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 446 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74901.html">http://www.iprbookshop.ru/74901.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Кокорева Е.А. Педагогика и психология труда преподавателя высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие в вопросах и ответах/ Кокорева Е.А., Курдюмов А.Б., Сорокина-Исполатова Т.В. Электрон. текстовые данные. М.: Институт мировых цивилизаций, 2017. 152 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77634.html">http://www.iprbookshop.ru/77634.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 6. Кручинин В.А. Психология и педагогика высшей школы. Часть II [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Кручинин В.А., Комарова Н.Ф. Электрон. текстовые данные. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 196 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54959.html">http://www.iprbookshop.ru/54959.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 7. Методика преподавания дисциплин естественнонаучного цикла. Современные проблемы и тенденции развития [Электронный ресурс]: материалы всероссийской конференции (Омск, 27 февраля 2014 г.) / С.А. Агалаков [и др.]. Электрон. текстовые данные. Омск: Омская юридическая академия, 2014. 83 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29824">http://www.iprbookshop.ru/29824</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 8. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Шарипов Ф.В. Электрон. текстовые данные. М.: Логос, 2016. 448 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html. ЭБС «IPRbooks»

#### 6.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Пионова Р.С. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пионова Р.С. Электрон. текстовые данные. Минск: Высшая школа, 2005. 303 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20269.html. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Проблемы педагогики средней и высшей школы [Электронный ресурс]: сборник научных трудов молодых ученых / Л.Г. Абрамова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2007. 94 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23871.html. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии [Электронный ресурс] / А.В. Теремов [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Прометей, 2012. 160 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18623">http://www.iprbookshop.ru/18623</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю Шарипов Ф.В.

#### 6.3 Список авторских методических разработок

- 1. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Растения города Грозного (Конспект флоры). Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова, В.Н. Белоус. Грозный: Издательство ЧГУ, 2014. 160 с.
- 2. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С. Флора города Грозный. Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова. Грозный: Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 292 с
- 3. Амалова З.Н., Эржапова Р.С. Фиторазнообразие степных рек Центрального Предкавказья и проблемы его сохранения. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 128 с.
- 4. Ирисханова 3. И., Иванов А.Л. Естественная дендрофлора ЧР и ее анализ. Изд-во ЧГУ: Грозный, 2009. 132 с.
- 5. Ирисханова З. И., Эржапова Р.С., Молочаева Л.Г. Методические указания к лабораторным работам по физиологии растений. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 56 с.
- 6. Галушко А.И. Деревья и кустарники Северного Кавказа. Нальчик, 1967. 534 с.
- 7. Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Ростов: РГУ, 1978-1980 г.: 1978 Т.1. 317с.; 1980. Т.2. –

- 350 c.; 1980.– T.3.– 327 c.
- 8. Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных (Отв. ред. М.У. Умаров). Грозный, 2007. 432 с.
- 9. Прима В.М. Водные и прибрежные растения окрестностей г.Грозного. Научно-методическая рекомендация. Грозный, 1986. 21 с.
- 10. Хасанов Т.С., Эржапова Р.С. Род Plantago L. во флоре Северного Кавказа и его анализ. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 184 с.
- 11. Умаева А.М. Иллюстрированная классификация видов рода Allium (Allium J. AGARDH.) Терского Кавказа и Дагестана с кратким описанием каждого вида в отдельности: Учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2015. 84 с.
- 12. Умаева А.М., Тайсумов М.А., Абумуслимов А.А., Абдурзакова А.С., Астамирова М.А., Мантаев Х.З. Экология с основами биологии: учебное пособие. Грозный: АН ЧР, 2010. 232 с.
- 13. Умаров М.У., Тайсумов М.А. Конспект флоры Чеченской Республики. Грозный, 2011. 152 с.
- 14. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Курс лекций «Лекарственные растения»: учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2014. 162 с.
- 15. Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Анатомия и морфология растений. Терминологический словарь: учебное пособие. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2015. 140 с.
- 16. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С., Алихаджиев М.Х. Морфология растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 96 с.
- 17. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Водный режим растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015.-88 с.
- 18. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Дыхание растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 92 с.

#### Интернет-ресурсы

- 6. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/index.ph
- 7. www.pubmed.gov
- 8. www.medline.ru
- 9. www.elibrary.ru
- 10. http://vk.com/humeco

## 11. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система Windows

Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru/index.ph">http://www.iprbookshop.ru/index.ph</a>

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ЭБС "Лань" - сервисы для инклюзивного образования (https://e.lanbook.com)

Polpred.com - Интернет-ресурсы

- www.pubmed.com
- www.medline.ru
- www.elibrary.ru
- http://biblioclub.ru
- 19http://znanium.com/
- http://e.lanbook.com/

#### 16. Состав программного обеспечения

- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
- 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

#### 17. Оборудование и технические средства обучения

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала; помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.
- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
  - 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории микробиологии и вирусологии

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала;
- помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.

Для проведения педагогической практики соответствующее подразделение оснащается техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: аудио- и видеозаписывающей и воспроизводящей аппаратурой, портативными и стационарными компьютерами.

Электронно-программные средства:

 программы; учебные и методические пособия; пособия для самостоятельной работы; выход в Интернет;  обучающие и контролирующие программы по демонстрационному эксперименту и методике обучения биологическим дисциплинам в вузе.

#### Аудиовизуальные средства:

- 1. Комплект демонстрационного оборудования и приборов для экспериментального сопровождения лекций.
- 2. Мультимедиа проектор.

Комплект лабораторных работ и лабораторно-измерительных комплексов (включающие персональные ЭВМ), позволяющие проводить работы с группой обучающихся до 12-15 человек.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

Кафедра «Ботаника, зоология и биоэкология»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «Научно-исследовательская работа»

| Направление подготовки   | Биология          |
|--------------------------|-------------------|
| Код                      | 06.04.01          |
| Направленность (профиль) | Экология растений |

# 26. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций           | Категория компетенций   | Код  |
|------------------------------|---|------|
| Универсальные компетенции    | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий  | УК-1 |
|                              | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла   | УК-2 |
| Профессиональные компетенции | Способен применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) | ПК-1 |

### 27. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код<br>компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения<br>по дисциплине  |
|--------------------|---|---|
| УК-1               | УК-1.1                                    | Знать:  |
|                    | УК-1.2                                    | основные характеристики информации и  |
|                    |   | требования, предъявляемые к ней;  |
|                    | УК-1.4                                    | - источники информации, требуемой для решения поставленной задачи;                      |
|                    |   | основные различия между фактами, мнениями,  |
|                    |   | интерпретациями и оценками;   |
|                    |   | возможные варианты решения типичных задач;  |
|                    |   | основы критического анализа и синтеза   |
|                    |   | информации; проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними |
|                    |   | Уметь:  |
|                    |   | критически работать с информацией;  |
|                    |   | использовать различные типы поисковых   |
|                    |   | запросов; формировать собственное мнение о  |

|      |        | фактах, мнениях, интерпретациях и оценках информации; обосновывать варианты решений поставленных задач; выделять базовые составляющие поставленных задач; определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников  |
|------|--------|---|
|      |        | Владеть:  |
|      |        | способностью определять, интерпретировать и ранжировать информацию; способностью поиска информации; способностью формировать и аргументировать свои выводы и суждения; способностью предлагать варианты решения поставленной задачи и оценивать их достоинства и недостатки; методами анализа и синтеза в решении задач; навыками разработки и содержательной аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов |
| УК-2 | УК-2.1 | Знать:  |
|      | УК-2.2 | требования к постановке цели и задач;   |
|      | УК-2.3 | способы решения типичных задач и критерии   |
|      | УК-2.4 | оценки ожидаемых результатов;   |
|      | УК-2.5 | основы планирования деятельности по достижению задач;   |
|      |        | основные методы контроля выполнения задач;  |
|      |        | основные требования к представлению результатов проекта;  |
|      |        | теоретические основы научно-исследовательской деятельности, теоретические основы проектного управления, современные инструменты планирования.   |
|      |        | Уметь:  |
|      |        | формулировать задачи;   |
|      |        | оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели проекта;  |
|      |        | соотносить ресурсы и ограничения в решении задач;   |

|      |        | контролировать и корректировать выполнение задач в зоне своей ответственности; представлять результаты проекта; формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления Владеть: способностью определять круг задач для достижения поставленной цели;   |
|------|--------|---|
|      |        | способностью предлагать способы решения задач, направленных на достижение цели проекта; способностью планировать решение задач в зоне своей ответственности с учетом действующих  |
|      |        | правовых норм; способностью выполнять задачи в соответствии с запланированными результатами; способностью представлять результаты проекта и   |
| ПК-1 | ПК-1.1 | обосновывать возможности их практического использования  Знать: материал фундаментальных и прикладных разделов агроэкологии; новые  |
|      | ПК-1.3 | прикладных разделов агроэкологии, новые методы исследования и компьютерные технологии для сбора и анализа биологической информации, для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач агроэкологии в профессиональной деятельности, основные источники получения научнотехнической и методической информации (ресурсы научных библиотек, университетские информационные ресурсы России, Интернет-ресурсы) для решения научно-исследовательских задач агроэкологической направленности. |
|      |        | Уметь: использовать углубленные теоретические и практические знания в области агроэкологии; представлять итоги проделанной работы по агроэкологическому мониторингу, биоиндикации и биотестированию в агроценозах, оптимизации агроэкосистем и производству экологически безопасной продукции в виде проектов, докладов и презентаций, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями; пользоваться компьютером в основных программах для ведения документации,   |

| составления графических материалов, рисунков,  |
|--|
| схем и т.д. по агроэкологии, пользоваться      |
| информационными ресурсами, включая.            |
| Интернет-ресурсы, для анализа и обобщения      |
| теоретического и практического материала.      |
| Владеть: приёмами поиска и анализа научно-     |
| технической и научно-методической информации   |
| с помощью компьютерных средств.                |
| современными компьютерными технологиями при    |
| сборе, хранении, обработке, анализе и передаче |
| биологической информации;                      |
|  |
| способностью к обучению методам                |
| агроэкологического мониторинга, оценки         |
| экологического состояния агроэкосистем         |
|  |

#### 28. Объем дисциплины

| Виды учебной работы                                      | Формы обучения |         |         |  |
|--|----------------|---------|---------|--|
|  | Очная          | Очно-   | Заочная |  |
|  |                | заочная |         |  |
| Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы                | 216/6          | 144/4   |         |  |
| Контактная работа:                                       | 148            | 80      |         |  |
| Занятия лекционного типа                                 |                |         |         |  |
| Занятия семинарского типа                                | 148            | 80      |         |  |
| Промежуточная аттестация: зачет / зачет с оценкой /      |                |         |         |  |
| экзамен*   |                |         |         |  |
| Самостоятельная работа (СРС)                             | 68             | 64      |         |  |
| Из них на выполнение курсовой работы (курсового проекта) |                |         |         |  |

<sup>\* -</sup> нужное выделить жирным курсивом

#### Примечания:

Зачет и зачет с оценкой по очной форме обучения проводится в рамках занятий семинарского типа. В учебном плане часы не выделены.

# 29. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.11. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

### 4.11.1. Очная форма обучения

| Nº     | Раздел/тема  | Виды учебной работы (в часах)<br>Контактная работа |         |                           |      |         |         |          |
|--------|--------------|--|---------|---------------------------|------|---------|---------|----------|
| п/п    | т аздел/тема |  |         |                           |      |         |         |          |
| 12, 12 |              | Заня   | ятия    | Занятия семинарского типа |      |         |         | Самосто  |
|        |              | лекци  | онного  |                           |      |         |         | ятельная |
|        |              | ТИ   | па      |                           |      |         |         | работа   |
|        |              | Лекции Иные  |         | Практи                    | Семи | Лабор   | Иные    |          |
|        |              |  | учебные | ческие                    | нары | аторн   | занятия |          |
|        |              |  | занятия | занятия                   |      | ые раб. |         |          |

| 1. | Научно-исследовательская работа в первом семестре  |  | 48 |  |  |
|----|--|--|----|--|--|
| 2. | Научно-исследовательская работа во втором семестре |  | 48 |  |  |
| 3. | Научно-исследовательская работа в третьем семестре |  | 48 |  |  |

# 4.11.2. Очно-заочная форма обучения

| No  | Раздел/тема  | Виды учебной работы (в часах)  |                            |                             |              |                           |                 |                         |
|-----|--|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|
| п/п | т аздел/тема                                       | Контактная работа              |                            |                             |              |                           |                 |                         |
|     |  | Занятия<br>лекционного<br>типа |                            | Занятия семинарского типа   |              |                           |                 | Самосто ятельная работа |
|     |  | Лекции                         | Иные<br>учебные<br>занятия | Практи<br>ческие<br>занятия | Семи<br>нары | Лабор<br>аторн<br>ые раб. | Иные<br>занятия |                         |
| 1.  | Научно-исследовательская работа в первом семестре  |                                |                            | 24                          |              |                           |                 |                         |
| 2.  | Научно-исследовательская работа во втором семестре |                                |                            | 24                          |              |                           |                 |                         |
| 3.  | Научно-исследовательская работа в третьем семестре |                                |                            | 24                          |              |                           |                 |                         |

### 4.12. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

4.2.1. Содержание практики

| №   | Наименование темы (раздела) | Содержание практического занятия                           |  |  |
|-----|-----------------------------|--|--|--|
| п/п | дисциплины                  |  |  |  |
| 25. | Научно-исследовательская    | Подготовительный этап планирования и организации НИР,      |  |  |
|     | работа в первом семестре    | выбора и обоснования темы магистерской диссертации, подбор |  |  |
|     |                             | литературы для организации самостоятельной научно-         |  |  |
|     |                             | исследовательской работы.                                  |  |  |
|     |                             | Сведения о выполнении НИР 1 семестра должны быть           |  |  |
|     |                             | занесены в Индивидуальный план-график магистранта и до     |  |  |
|     |                             | начала экзаменационной сессии предоставлены на проверку.   |  |  |
|     |                             | Утверждение примерной темы НИР магистранта; утверждение    |  |  |
|     |                             | научного руководителя в течение 1 месяца со дня начала     |  |  |
|     |                             | занятий в магистратуре. Составление плана магистерской     |  |  |
|     |                             | диссертации, а также плана НИР, которые могут              |  |  |
|     |                             | корректироваться по мере выполнения НИР.                   |  |  |
|     |                             | НИР выполняется под контролем научного руководителя и      |  |  |
|     |                             | руководителя магистратуры.                                 |  |  |
| 26. | Научно-исследовательская    | НИР взаимосвязана с прохождением научно-                   |  |  |
|     | работа во втором семестре   | исследовательской практики. Научно-исследовательская       |  |  |
|     |                             | практика магистранта и организация, в которой она          |  |  |
|     |                             | проводится может являться дополнительным эмпирическим      |  |  |
|     |                             | базисом выполнения научно-исследовательской работы         |  |  |
|     |                             | магистранта.   |  |  |
|     |                             | Результаты, полученные в ходе выполнения НИР магистранта,  |  |  |
|     |                             | должны быть апробированы им за время прохождения научно-   |  |  |

|     |  | педагогической практики и могут быть включены              |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|     |  | магистрантом в разрабатываемый в ходе научно-              |  |  |  |  |  |
|     |  | педагогической практики учебный курс или лекции.           |  |  |  |  |  |
|     |  | Сведения о выполнении НИР 2 семестра должны быть           |  |  |  |  |  |
|     |  | занесены магистрантом в Индивидуальный план-график и до    |  |  |  |  |  |
|     |  | начала экзаменационной сессии предоставлены на проверку.   |  |  |  |  |  |
|     |  | По результатам выполнения НИР 2 семестра необходимо        |  |  |  |  |  |
|     |  | уточнить план-содержание магистерской диссертации, а также |  |  |  |  |  |
|     |  | можно уточнить формулировку темы магистерской              |  |  |  |  |  |
|     |  | диссертации.   |  |  |  |  |  |
| 27. | Научно-исследовательская   | НИР магистранта в 3 семестре направлена на завершение      |  |  |  |  |  |
|     | работа в третьем семестре  | выполнения и написания чернового варианта магистерской     |  |  |  |  |  |
|     | The state of the s | диссертации.   |  |  |  |  |  |
|     |  | Сведения о выполнении НИР 3 семестра должны быть           |  |  |  |  |  |
|     |  | занесены магистрантом в Индивидуальный план-график и до    |  |  |  |  |  |
|     |  | начала экзаменационной сессии предоставлены на проверку.   |  |  |  |  |  |

4.2.7. Содержание лабораторных занятий

| N₂  | Наименование темы  | Содержание лабораторных занятий  |
|-----|--|--|
| п/п | (раздела) дисциплины   |  |
| 25. | Научно-исследовательская работа в первом семестре            | Становление и развитие магистерской диссертации как средства процесса развития научного знания, современное состояние данной предметной области. Общая методология научного творчества. Новации в нормативно-правовой и организационной сфере деятельности магистратуры. |
| 26. | Научно-<br>исследовательская<br>работа во втором<br>семестре | Технологические и организационные аспекты подготовки магистерской диссертации. Подготовка магистерской диссертации. Структура магистерской работы и функции ее элементов. Этапы подготовки магистерской диссертации. Организация работы над магистерской диссертацией.   |
| 27. | Научно-исследовательская работа в третьем семестре           | Основные требования к оформлению магистерских диссертаций. Требования по оформлению текста магистерской диссертации, ее композиционному построению. Представление отдельных видов иллюстративного материала, цитат, а также библиографических ссылок.                    |

# 30. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

# 5.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

| №   | Контролируемые разделы (темы)                     | Наименование оценочного |
|-----|---|-------------------------|
| п/п |   | средства                |
| 1.  | Научно-исследовательская работа в первом семестре | УО, Р, Т, ЛР            |

| 2. | Научно-исследовательская работа во втором | УО, Р, Т, ЛР |
|----|---|--------------|
|    | семестре                                  |              |
| 3. | Научно-исследовательская работа в третьем | УО, Р, Т, ЛР |
|    | семестре                                  |              |

- 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

*Критерии оценивания:* последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

#### Исследовательский проект (реферат)

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата.

*Критерии оценивания* - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

#### Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка *«отлично»* ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 6.1. Основная учебная литература

1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / Кузнецов И.Н. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2014. — 283 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24802">http://www.iprbookshop.ru/24802</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### 6.2. Дополнительная учебная литература

- 10. Экология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.Н. Ердаков, О.Н. Чернышова. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 360 с. Режим доступа: <a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=368481">http://www.znanium.com/bookread.php?book=368481</a>
- 11. Фитооптимизация урбосреды: электронное учебное пособие. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Кемерово: КемГУ, 2015. 173 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80086
- 12. Маневич А.Н. Иллюстрированный гербарий [Электронный ресурс]/ Маневич А.Н., Маневич И.А. Электрон. текстовые данные. М.: Белый город, 2011. 82 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51291">http://www.iprbookshop.ru/51291</a>.

#### 6.3. Список авторских методических разработок

- 73. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Растения города Грозного (Конспект флоры). Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова, В.Н. Белоус. Грозный: Издательство ЧГУ, 2014. 160 с.
- 74. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С. Флора города Грозный. Монография. / М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова. Грозный: Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 292 с.
- 75. Амалова З.Н., Эржапова Р.С. Фиторазнообразие степных рек Центрального Предкавказья и проблемы его сохранения. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 128 с.
- 76. Ирисханова 3. И., Иванов А.Л. Естественная дендрофлора ЧР и ее анализ. Изд-во ЧГУ: Грозный, 2009. 132 с.
- 77. Ирисханова З. И., Эржапова Р.С., Молочаева Л.Г. Методические указания к лабораторным работам по физиологии растений. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2019. 56 с.
- 78. Галушко А.И. Деревья и кустарники Северного Кавказа. Нальчик, 1967. 534 с.
- 79. Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Ростов: РГУ, 1978-1980 г.: 1978 Т.1. 317с.; 1980. Т.2. 350 с.; 1980. Т.3. 327 с.
- 80. Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных (Отв. ред. М.У. Умаров). Грозный, 2007. 432 с.
- 81. Прима В.М. Водные и прибрежные растения окрестностей г.Грозного. Научно-методическая рекомендация. Грозный, 1986. 21 с.
- 82. Хасанов Т.С., Эржапова Р.С. Род Plantago L. во флоре Северного Кавказа и его анализ. Монография. Изд-во ЧГУ, Грозный, 2012. 184 с.
- 83. Умаева А.М. Иллюстрированная классификация видов рода Allium (Allium J. AGARDH.) Терского Кавказа и Дагестана с кратким описанием каждого вида в отдельности: Учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2015. 84 с.
- 84. Умаева А.М., Тайсумов М.А., Абумуслимов А.А., Абдурзакова А.С., Астамирова М.А., Мантаев Х.З. Экология с основами биологии: учебное пособие. Грозный: АН ЧР, 2010. 232 с.
- 85. Умаров М.У., Тайсумов М.А. Конспект флоры Чеченской Республики. Грозный, 2011. 152 с.
- 86. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Курс лекций «Лекарственные растения»: учебное пособие. Изд-во ЧГУ, 2014. 162 с.
- 87. Эржапова Р.С., Белоус В.Н. Анатомия и морфология растений. Терминологический словарь: учебное пособие. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2015. 140 с.
- 88. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С., Алихаджиев М.Х. Морфология растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 96 с.
- 89. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Водный режим растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 88 с.
- 90. Эржапова Р.С., Эржапова Э.С. Физиология растений. Дыхание растений: учебное пособие. Грозный, Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2015. 92 с.

#### 6.4. Периодические издания

Ботанический журнал РАН (1916—) https://ru.wikipedia.org/wiki/

Ботанические записки (Scripta Botanica). https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Новости систематики высших растений https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Новости систематики низших растений https://ru.wikipedia.org/w/index.php

Фиторазнообразие Восточной Европы ИЭВБ РАН https://ru.wikipedia.org/w/index.php

http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/

Ботанический журнал main@naukaspb.spb.ru

#### Интернет-ресурсы

- 24. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru/index.ph">http://www.iprbookshop.ru/index.ph</a>
- 25. OOO «ИВИС» <a href="http://www.ivis.ru/">http://www.ivis.ru/</a>
- 26. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 27. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="http://elibrary.rsl.ru/">http://elibrary.rsl.ru/</a>
- 28. Мировая цифровая библиотека <a href="http://www.wdl.org/ru/">http://www.wdl.org/ru/</a>
- 29. Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) http://lib.walla.ru/
- 30. Электронно библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) <a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a>
- 31. ЭБС «КнигаФонд» базовая библиотека для любого вуза и студента http://www.knigafund.ru/
- 32. Электронная библиотека фонда «КОАП» (рубрики: Справочная литература, Техническая литература (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ISO) <a href="http://koapp.narod.ru/russian.htm">http://koapp.narod.ru/russian.htm</a>
- 33. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека (Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования) <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>
- 34. Дом электронных книг скачать книги бесплатно (Литрес) <a href="http://www.dom-eknig.ru/">http://www.dom-eknig.ru/</a>
- 35. Электронная экологическая библиотека <a href="http://ecology.aonb.ru">http://ecology.aonb.ru</a>

### 12. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система Windows

Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/index.ph

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ЭБС "Лань" - сервисы для инклюзивного образования (https://e.lanbook.com)

Polpred.com - Интернет-ресурсы

- www.pubmed.com
- www.medline.ru
- www.elibrary.ru
- http://biblioclub.ru
- 19http://znanium.com/
- http://e.lanbook.com/

#### 18. Состав программного обеспечения

- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
- 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат

4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

#### 19. Оборудование и технические средства обучения

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала; помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.
- 1. Организация взаимодействия с бакалаврами посредством электронной почты (решение организационных вопросов и консультирование посредством электронной почты).
- 2. Для проведения занятий используется интерактивная форма проведения с использованием мультимедийного проектора для слайд-презентаций, ноутбука, экрана, а также ряд образовательных технологий
  - 3. Для проверки текстов на оригинальность программа Антиплагиат
- 4. Для проведения промежуточной аттестации (экзамена) компьютерная форма проверки письменных работ

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала;
- помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.

Проведение научно-исследовательской работы обеспечено различной аппаратурой, в том числе компьютерами для проведения вычислений или использования информационных систем; химическими реактивами, лабораторной посудой и научно-учебным оборудованием в соответствии с программой прохождения практики.

При этом упор делается на использование современных форм образовательных технологий, включая участие в работе лабораторий как на базе кафедры, так и на базе других учреждений.

#### Технические средства обучения

- 1. Аудитория, оснащенная презентационной техникой (видеопроектор Эпсон, stulus, пульт, экран, компьютер/ноутбук);
- 2. Комплект электронных презентаций/слайдов;
- 3. Пакеты прикладных обучающих программ общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы);
- 4. Электронная библиотека курса.

Лаборатории кафедры на базе биолого-химического факультета научным и испытательным оборудованием, в которых имеется следующее оборудование

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций 4-21;

# Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Микроскоп Микромед                            | 3      | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 2               | Интерактивная доска                           | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.  |
| 3               | Проектор                                      | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 4               | Компьютер                                     | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.                           |

2. Лаборатория Гербарий 4-23;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение   |
|-----------------|---|--------|--|
| 1               | Учебный и научный гербарий                    | 7000   | Оборудование помещения для проведения: камеральной обработки полевого материала; классификации, этикетирование коллекционных образцов; составление систематических списков имеющегося видового материала, его классификация. |

| 2 | Специальные шкафы дл<br>хранения коллекции | 18 | Коллекция распределена по семействам, разложена, снабжена этикетками. |
|---|--|----|---|
|   |  |    |   |

3. Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций 4-25;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Интерактивная доска                           | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.                      |
| 2               | Проектор                                      | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 3               | Компьютер                                     | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

4. Аудитория для самостоятельной работы и выполнения курсовых работ 4-24;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Компьютер                                     | 2      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.   |
| 2               | Принтер сканер HP Scan Jet<br>3770C VSB       | 1      | Используют для вывода результатов работы (печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей "аналоговые" тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.  |
| 3               | DCM500 Цифровая камера для микроскопа         | 1      | Предоставляет полную информацию о яркости и контрастности изучаемых объектов, полученные значения используются для расчётов и анализа образцов материалов и тканей. Пользователь получает преимущества с точи зрения чувствительности и качества изображения. |

| 4  | Видеоокуляр DCM 130                | 1 | Позволяет отображать наблюдаемый объект на экране монитора, масштабировать его, сохранять для дальнейшей обработки как отдельные кадры в виде файлов, так и их последовательности в виде видеофайлов.   |
|----|------------------------------------|---|---|
| 5  | Графопроектор                      | 1 | Предназначен для проекции прозрачных оригиналов с изображением на большой экран.  |
| 6  | Микроском Микмед 1 вар 2-20        | 1 | Предназначен для исследования прозрачных препаратов в проходящем свете в светлом поле при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии, медицины и других наук.  |
| 7  | Микроскоп бинокулярный БМ 51-2     | 1 | Предназначается для рассматривания поверхностей мелких предметов: гравировки, рельефа, царапин, разрывов нитей и т. п. Может применяться для визуального наблюдения в области медицины, в научно-исследовательских институтах, в различных отраслях промышленности. |
| 8  | Микроскоп бинокулярный<br>Микмед 1 | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.   |
| 9  | Микроскоп Биолам                   | 1 | Предназначаются для исследования препаратов в проходящем свете в светлом поле при учебных и лабораторных работах в области биологии, зоологии и других наук.  |
| 10 | Микроскоп лабораторный             | 1 | Визуальном увеличении малых объектов до уровня их клеточной или тканевой структуры.   |
| 11 | Микроскоп МБС-10                   | 1 | Предназначен для наблюдения как объемных предметов, так и тонких пленочных и прозрачных объектов, а также препарировальных работ.   |
| 12 | Микроскоп МИКМЕД -5                | 1 | Предназначен для анализа различных биоматериалов при массовых рутинных работах в проходящем свете. Применяется в химических и ботанических работах.   |
| 10 | Микроскоп монокулярный<br>Микромед | 1 | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.   |
| 11 | Микротом замораживающий<br>МЗ-2    | 1 | Предназначен для производства срезов замороженных животных или растительных тканей с целью их микроскопического исследования.   |
| 12 | Микротом санный МС-2               | 1 | Используется для получения срезов животной и растительной тканей, залитых в парафин или целлоидин.  |
| 13 | Нож микротомный 100 мм к<br>МЭ-2   | 1 | Предназначен для <u>получения срезов</u> растительных и животных тканей, залитых в парафин или целлоидин.   |

| 14 | Окуляр микрометр винтовой MOB-1-16x          | 1 | Предназначается для линейного измерения величины изображения объектов, рассматриваемых в микроскоп.  |
|----|--|---|--|
| 15 | Принтер HP Laser Jet 1300 A4                 | 1 | Используют для вывода результатов работы (печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат. |
| 16 | Системный блок PIV 300                       | 1 | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии.    |
| 17 | Сканер HP Scan Jet 3670 с VSB                | 1 | Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.  |
| 18 | Спектрофотометр СФ-56 A в комп.с компьютером | 1 | Предназначенный для измерения коэффициентов пропускания жидких и твердых веществ в спектральном диапазоне 190-1100 нм.   |
| 19 | Тринокулярная<br>микрофотонаедка             | 1 | Используется для одновременного наблюдения и фотографирования изображений объектов на пленку фотокамеры.   |
| 20 | Факс Canon L220 A4                           | 1 | Телекоммуникационная технология передачи изображений электрическими сигналами.   |
| 21 | Цифровая камера Samsyng Dig<br>Imax          | 1 | Фотография.  |
| 22 | Экран  | 1 | Отображает картинку, воспроизводимую с помощью проекционного оборудования (кино- или видеопроектора).  |
| 23 | Обьект -микрометр ОМП                        | 1 | Предназначается для определения увеличения, линейного поля зрения микроскопа, цены деления окулярных шкал и сеток.   |
| 24 | Окуляр 01353666                              | 1 | Предназначен для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |
| 25 | Окуляр с линейкой К 10                       | 1 | Предназначен для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |

### 5. Семенная лаборатория 4-27;

### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| No  | Наименование комплекса, | Кол-во | Назначение |
|-----|-------------------------|--------|------------|
| п/п | установки, системы      |        |            |
|     |                         |        |            |

| вание   |
|---------|
|         |
|         |
| исков   |
| его     |
|         |
| бмена   |
| имкин   |
| ионов,  |
|         |
| анения. |
| іожена, |
|         |
| ена,    |
| •       |
|         |
| )<br>E  |

6. Аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций (Фитоценология, Почвоведение) 4-28;

#### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### Лаборатории

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса,<br>установки, системы | Кол-во | Назначение  |
|-----------------|---|--------|---|
| 1               | Интерактивная доска                           | 1      | Презентации, демонстрации и создание моделей. Усиливает подачу материала, позволяя преподавателям эффективно работать с веб-сайтами и другими ресурсами.                      |
| 2               | Проектор                                      | 1      | Создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.  |
| 3               | Компьютер                                     | 1      | Моделирование самых разных биологических систем, и организация и хранение всевозможной информации, и документооборот, и обучение, и экологические ГИС, и Интернет-технологии. |

7. Лаборатория зоологии 4-32;

Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование комплекса,     | Кол- | Назначение  |
|---------------------|-----------------------------|------|---|
| п/п                 | установки, системы          | ВО   |   |
| 1                   | Холодильник Атлант          | 1    | Применяется обычно для <u>хранения пищи</u> или предметов, требующих хранения в прохладном месте.   |
| 2                   | Монитор                     | 1    | Предназначен для вывода информации компьютера.  |
| 3                   | Процессор                   | 1    | Выборка (чтение) выполняемых команд; ввод (чтение) данных из памяти или устройства ввода/вывода; вывод (запись) данных в память или в устройства ввода/вывода; обработка данных (операндов).            |
| 4                   | Принтер Laser Jet Pro M132w | 1    | Используют для вывода результатов работы (печати). Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей «аналоговые» тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.                        |
| 5                   | Весы Acom JW                | 2    | Применяют для измерения массы веществ различной консистенции.   |
| 6                   | Микроскоп (монок.)          | 4    | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 7                   | Микроскоп                   | 3    | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |

8. Лаборатория экологии растений и животных 4-34;

### Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

#### лаборатории

|     | ·vp·vp                  |      |   |  |  |
|-----|-------------------------|------|---|--|--|
| №   | Наименование комплекса, | Кол- | Назначение                                    |  |  |
| п/п | установки, системы      | во   |   |  |  |
|     |                         |      |   |  |  |
| 1   | Компьютер               | 1    | Моделирование самых разных биологических      |  |  |
|     |                         |      | систем, и организация и хранение всевозможной |  |  |
|     |                         |      | информации, и документооборот, и обучение, и  |  |  |
|     |                         |      | экологические ГИС, и Интернет-технологии.     |  |  |

9. Лаборатория физиологии растений 2-29

Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы

| <b>№</b><br>п/п | Наименование комплекса, установки,        | Кол-    | Назначение  |
|-----------------|---|---------|---|
| 11/11           | системы Спектрофотометр (в комплекте с    | во<br>1 | Предназначенный для измерения коэффициентов   |
|                 | компьютером)                              |         | пропускания жидких и твердых веществ в спектральном диапазоне 190-1100 нм.ска   |
| 2               | Сканер HP Scan Jet 3770C VSB              | 1       | Считывают с бумаги, пленки или иных твердых носителей "аналоговые" тексты или изображения и преобразуют их в цифровой формат.   |
| 3               | Зонд ЗП-ГКХ с насосом пробоотборником     | 1       | Используется для отбора проб газовых сред из труднодоступных мест с дальнейшим их анализом с использованием индикаторных трубок в сочетании с насосом-пробоотборником НП-3M.                            |
| 4               | Комплект -лаборатория Пчелка -Р           | 1       | Предназначен для экспресс-контроля химических загрязнений окружающей среды (воздуха, воды, почвы).  |
| 5               | Комплект -лаборатория Пчелка -<br>У/почва | 1       | Предназначена для методического сопровождения и оснащения необходимыми тестовыми средствами, реагентами и оборудованием экологического практикума и учебно-исследовательских работ.                     |
| 6               | Комплект -лаборатория Пчелка -<br>У/хим   | 1       | Позволяет выполнять демонстрационные эксперименты с использованием полностью готовых тестовых средств и химических реагентов, актуальные исследования химических параметров окружающей среды.           |
| 7               | Копир.Canon PC D340 A4                    | 1       | Предназначен для получения копий документов, фотографий, рисунков и других двухмерных изображений на бумаге и других материалах.  |
| 8               | Люксметр+УФ-Радиометр ТКА-<br>ПКМ-06      | 1       | Прибор предназначен для <u>измерения</u> освещённости в видимой области спектра.  |
| 9               | Люксметр+ЯркомерТКА-ПКМ-02                | 1       | Прибор предназначен для <u>измерения</u> яркости протяжённых самосветящихся объектов накладным методом (экранов мониторов) и освещённости в видимой области спектра (380 ÷ 760) нм.                     |
| 10              | Микроскоп МИКМЕД -5                       | 1       | Используется для лабораторной диагностики и обеспечивает наблюдение объектов в проходящем свете при освещении по методу светлого поля.  |
| 11              | Микроскоп монокулярный Микромед           | 1       | Предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. |
| 12              | Микротом замораживающий M3-2              | 1       | Предназначен для производства срезов замороженных животных или растительных тканей с целью их микроскопического исследования.   |
| 13              | Объект микрометр ОМП 01353665             | 1       | Необходим для определения увеличения линейного поля зрения микроскопов, проекторов, цены деления окулярных шкал и сеток.  |
| 14              | Окуляр 01353669                           | 1       | Предназначена для рассматривания изображения, формируемого <u>объективом</u> или главным <u>зеркалом</u> прибора.   |

| 15 | Окуляр с линейкой К 1001383936 | 1 | Предназначена для рассматривания изображения, |
|----|--------------------------------|---|---|
|    |                                |   | формируемого объективом или главным зеркалом  |
|    |                                |   | прибора.                                      |