Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

М.М. Гасанов

« Д » 2019г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

| Факультет/ институт: | Биологический факультет | |
|--|-------------------------|--|
| Код и наименование направ- ления подготовки (специаль- ности): | 06.03.01. биология | |
| Направленность (профиль) образовательной программы: | Общая биология | |
| Квалификация выпускника: | бакалавр | |
| Форма обучения | очная, заочная | |

| Программа государственной итоговой аттестации составлена в 2019 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) от « → » → 20 / 4 г. № 944. |
|---|
| Разработчик(и): кафедра ботаники и зоологии и физиологии. проф. Магомедова М.А., доц. Мазанаева Л.Ф. |
| Программа государственной итоговой аттестации одобрена: на заседании кафедры 1404 от «16» 0√20/9г., протокол № 1 Зав. кафедрой Мазанаева Л.Ф |
| на заседании Методической комиссии <u>базголитеского</u> факультета от « <u>М</u> » <u>Об</u> <u>2019</u> г., протокол № <u>/</u> . /Председатель <u>М.Сат изб</u> Гаджиева И.Х. |
| Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « 30 » 20 20 г Гасангаджиева А.Г. |
| Представители работодателей: Врио директора ФГБУН «Прикаспийский институт биологических ресурсов» ДФИЦ РАН Омаров К.З. |
| THEPAH |

1. Цели государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется с целью установления уровня подготовленности выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО и основной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) высшего образования 06.03.01 Биология

2. Задачи государственной итоговой аттестации

К задачам государственной итоговой аттестации относится оценка способности и умения выпускников:

- самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, опираясь на полученные знания, умения и сформированные навыки;
 - профессионально излагать специальную информацию;
 - научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

3. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация в структуре образовательной программы относится к Блоку 3 и ее объем составляет **6** зачетных единиц, из них: выполнение и защита выпускной квалификационной работы – **6 з.е.**

Выпускная квалификационная работа (ВКР) демонстрирует уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Вид выпускной квалификационной работы: выпускная квалификационная работа бакалавра.

4. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы

В соответствии с требованиями ФГОС ВО государственная итоговая аттестация обеспечивает контроль полноты формирования следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник по программе бакалавриата и видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

| Код | наименование компетенции в соответствии с ФГОС | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | общекультурные компетенции | | |
| ОК-1 | способностью использовать основы философских знаний для | | |
| | формирования мировоззренческой позиции | | |
| ОК-2 | способностью анализировать основные этапы и закономерности | | |
| | исторического развития общества для формирования гражданской позиции | | |
| ОК-3 | способностью использовать основы экономических знаний в | | |
| | различных сферах жизнедеятельности | | |
| ОК-4 | • способностью использовать основы правовых знаний в раз- | | |
| | личных сферах жизнедеятельности | | |
| ОК-5 | способностью к коммуникации в устной и письменной формах | | |
| | на русском и иностранном языках для решения задач межлич- | | |
| | ностного и межкультурного взаимодействия | | |
| ОК-6 | • способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая | | |
| | социальные, этнические, конфессиональные и культурные раз- | | |
| | личия | | |
| ОК-7 | • способностью к самоорганизации и самообразованию | | |
| ОК-8 | способностью использовать методы и средства физической куль- | | |
| | туры для обеспечения полноценной социальной и профессио- | | |
| | нальной деятельности | | |
| ОК-9 | способностью использовать приемы первой помощи, методы | | |
| | защиты в условиях чрезвычайных ситуаций | | |
| общепрофессиональные компетенции | | | |
| ОПК-1 | способность решать стандартные задачи профессиональной дея- | | |
| | тельности на основе информационной и библиографической | | |
| | культуры с применением информационно-коммуникационных | | |
| | технологий и с учетом основных требований информационной | | |
| | безопасности | | |

| ОПК- 2 | способность использовать экологическую грамотность и базовые | | |
|--------|--|--|--|
| | знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жиз- | | |
| | ненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профес- | | |
| | сиональной деятельности, нести ответственность за свои реше- | | |
| | ния | | |
| ОПК-3 | способность понимать базовые представления о разнообразии | | |
| | биологических объектов, значение биоразнообразия для устой- | | |
| | чивости биосферы, способность использовать методы наблюде- | | |
| | ния, описания, идентификации, классификации, культивирова- | | |
| | ния биологических объектов | | |
| ОПК-4 | способность применять принципы структурной и функциональ- | | |
| | ной организации биологических объектов и владением знанием | | |
| | механизмов гомеостатической регуляции; владением основными | | |
| | физиологическими методами анализа и оценки состояния живых | | |
| | систем | | |
| ОПК-5 | способность применять знание принципов клеточной организа- | | |
| | ции биологических объектов, биофизических и биохимических | | |
| | основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жиз- | | |
| | недеятельности | | |
| ОПК-6 | способность применять современные экспериментальные мето- | | |
| | ды работы с биологическими объектами в полевых и лаборатор- | | |
| | ных условиях, навыки работы с современной аппаратурой | | |
| ОПК-7 | способность применять базовые представления об основных за- | | |
| | кономерностях и современных достижениях генетики и селек- | | |
| | ции, о геномике, протеомике. | | |
| ОПК-8 | способность обосновать роль эволюционной идеи в биологиче- | | |
| | ском мировоззрении; владением современными представления- | | |
| | ми об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции | | |
| ОПК-9 | способность использовать базовые представления о закономер- | | |
| | ностях воспроизведения и индивидуального развития биологи- | | |
| | ческих объектов, методы получения и работы с эмбриональными | | |
| | объектами | | |
| ОПК10 | способность применять базовые представления об основах об- | | |
| | щей, системной и прикладной экологии, принципы оптимально- | | |
| | го природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки | | |
| | состояния природной среды и охраны живой природы | | |
| ОПК-11 | способностью применять современные представления об | | |
| | основах биотехнологических и биомедицинских произ- | | |
| | водств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярно- | | |
| | го моделирования | | |
| ОПК-12 | способностью использовать знание основ и принципов | | |
| | биоэтики в профессиональной и социальной деятельности | | |
| ОПК-13 | готовностью использовать правовые нормы исследовательских | | |
| | работ и авторского права, а также законодательства Российской | | |
| ОПК-11 | объектами способность применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы способностью применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования способностью использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности готовностью использовать правовые нормы исследовательских | | |

| | Федерации в области охраны природы и природопользования | |
|-------|---|--|
| ОПК14 | способностью и готовностью вести дискуссию по социально- | |
| | значимым проблемам биологии и экологии | |
| | профессиональные компетенции | |
| ПК- 1 | Способностью эксплуатировать современную аппаратуру и о | |
| | рудование для выполнениянаучно-исследовательских полевых и | |
| | лабораторных биологических работ | |
| ПК-2 | способность применять на практике приемы составления науч- | |
| | но-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и поясни- | |
| | тельных за-писок, излагать и критически анализировать получа- | |
| | емую информацию и представлять результаты полевых и лабо- | |
| | раторных биологических исследований | |
| ПК-3 | готовность применять на производстве базовые общепрофессио- | |
| | нальные знания теории и методов современной биологии | |
| ПК-4 | способность применять современные методы обработки, анали | |
| | за и синтеза полевой, производственной и лабораторной биоло- | |
| | гической ин-формации, правила составления научно- | |
| | технических проектов и отчетов | |
| ПК-5 | готовность использовать нормативные документы, определяю- | |
| | щие организацию и технику безопасности работ, способность | |
| | оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и | |
| | биомедицинских производств | |
| ПК-6 | способность применять на практике методы управления в сфере | |
| | биологических и биомедицинских производств, мониторинга и | |
| | охраны при-родной среды, природопользования, восстановления | |
| | и охраны биоресурсов | |
| ПК-7 | способностью использовать знания основ психологии и педаго- | |
| | гики в преподавании биологии, в просветительской деятельности | |
| | среди населения с целью повышения уровня биолого- | |
| | экологической грамотности общества | |
| ПК-8 | способность использовать основные технические средства поис- | |
| | ка научно-биологической информации, универсальные пакеты | |
| | прикладных компьютерных программ, создавать базы экспери- | |
| | ментальных биологических данных, работать с биологической | |
| | информацией в глобальных компьютерных сетях | |

5. Общие требования к проведению государственной итоговой аттеста-

5.1. Требования к выпускной квалификационной работе, порядку ее выполнения и защиты

Перечень тем ВКР должен соответствовать основному (основным) виду (видам) профессиональной деятельности - научно-исследовательская, научно-производственная и проектная, информационно- биологическая и одному или нескольким задачам профессиональной деятельности.

Утверждение тем ВКР, назначение научных руководителей из числа работников университета и при необходимости консультанта (консультантов) осуществляется приказом ректора ДГУ.

Задание по выполнению ВКР составляется руководителем и студентом и утверждается руководителем структурного подразделения. Контроль за ходом выполнения ВКР осуществляется научным руководителем.

ВКР должна содержать следующие разделы, требования к содержанию которых определяется руководителем совместно со студентом:

Титульный лист

Задание

Содержание

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

ВКР проходит проверку на объем заимствования. Оригинальность текста не должна быть менее 50%. Текст ВКР, за исключением текстов ВКР содержащих сведения составляющих государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе университета.

6. Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации

6.1. Литература

- 1. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Ч. 1. Позвоночные. Конжик: Алматы, 1996. 324 с.
 - 2. Красная книга Республики Дагестан. Махачкала, 1998. 650 с.
- 3. Красная книга Республики Дагестан. Растения и животные. Махачкала, 2009. – 552 с.
- 4. Красная книга Российской Федерации. Животные. М., 2001. 860 с.
- 5. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. М.: Лесная промышленность, 1984. 390 с.
- 6. Муртузалиев, Р.А. Конспект флоры Дагестана. Т. I / Р.А. Муртузалиев. Махачкала: Изд. дом «Эпоха», 2009 а. 319 с.
- 7. Муртузалиев, Р.А. Конспект флоры Дагестана. Т. II / Р.А. Муртузалиев. Махачкала: Изд. дом «Эпоха», 2009 б. –247 с.
- 8. Муртузалиев, Р.А. Конспект флоры Дагестана. Т. III / Р.А. Муртузалиев. Махачкала: Изд. дом «Эпоха», 2009 в. 303 с.
- 9. Муртузалиев, Р.А. Конспект флоры Дагестана. Т. IV / Р.А. Муртузалиев. Махачкала: Изд. дом «Эпоха», 2009 г. –231 с.
- 10. Щербак, Н.Н. Коллектирование герпетологического материала / Н.Н. Щербак // Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. Киев, 1989 б. С. 5–11.
- 11. Щербак, Н.Н. Консервация земноводных и пресмыкающихся / Н.Н. Щербак // Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. Киев, 1989 в. С. 12–16.
- 12. Щербак, Н.Н. Линька / Н.Н. Щербак // Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. Киев, 1989 г. С. 121.

- 13. Щербак, Н.Н. Питание / Н.Н. Щербак // Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. Киев, 1989 д. С. 128–132.
- 14. Скопичев В.Г. Физиология растений и животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Скопичев. Электрон. текстовые данные. СПб. : Проспект Науки, 2017. 336 с. 978-5-903090-89-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79989.html
- 15. Демина М.И. Ботаника (цитология, гистология) [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Демина, А.В. Соловьев, Н.В. Чечеткина. Электрон. текстовые данные. М. : Российский государственный аграрный заочный университет, 2010. 120 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20656.html
- 16. Яковлев Г.П. Ботаника [Электронный ресурс] / Г.П. Яковлев. Электрон. текстовые данные. СПб. : СпецЛит, 2008. 687 с. 978-5-299-00385-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47770.html

6.2. Интернет-ресурсы

Даггосуниверситет имеет доступ к комплектам библиотечного фонда основных отечественных и зарубежных академических и отраслевых журналов по профилю подготовки бакалавровпо направлению 06.0 3.01 Биология:

1.ЭБСIPRbooks:

<u>http://www.iprbookshop.ru/</u> Лицензионный договор No 2693/17от 02.10.2017г. об оказании услуг по предоставлению доступа.

Доступ открыт с с 02.10.2017 г. до 02.10.2018 по подписке(доступ будет продлен)

- 2.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ruдоговор No 55_02/16 от 30.03.2016 г. об оказании информационных услуг (доступ продлен до сентября 2019 года).
- 3.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека

онлайн» www.biblioclub.ruдоговор No 55_02/16 от 30.03.2016 г. об оказании информационных услуг.(доступ продлен до сентября 2019 года).

- 4. Moodle[Электронныйресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. -Махачкала, г. -Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. -URL: http://moodle.dgu.ru/ (дата обращения: 22.03.2018). 5. Доступ к электронной библиотеке на http://elibrary.ruна основании лицензионного соглашения между ФГБОУ ВО ДГУ и «ООО» «Научная Электронная библиотека» от 15.10.2003. (Раз в 5 лет обновляется лицензионное соглашение).
- 6.Национальная электронная библиотека https://нэб.рф/. Договор No101/HЭБ/101/HЭ Б/1597 от 1.08.2017г. Договор действует в течении 1 года с момента его подписания.
- 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ (единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 8. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
- 9. Российский портал «Открытого образования» http://www.openet.edu.ru
- 10.Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета http://edu.icc.dgu.ru
- 9. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета http://elib.dgu.ru(доступ через платформу Научной электронной библиотеки elibrary.ru).
- 11.Федеральный центр образовательного законодательства http://www.lexed.ru
- 12. Springer. Доступ ДГУ предоставлен согласно договору No 582-13SP, подписанный Министерством образования и науки, предоставлен по

контракту2017-2018 г.г., подписанный ГПНТБ с организациямипобедителями конкурса. http://link.springer.com Доступ предоставлен на неограниченный с

7. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ используется аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием для показа презентаций.

8. Оценочные критерии для проведения государственной итоговой аттестации

8.1. Оценочные критерии выпускной квалификационной работы

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится по следующим критериям:

- актуальность темы выпускной работы;
- научная новизна и практическая значимость;
- самостоятельность, творческий характер изучения темы;
- обоснованность сделанных автором выводов и предложений;
- соответствие содержания работы теме, целям и задачам, сформулированным автором;
 - глубина раскрытия темы;
 - грамотный стиль изложения;
- правильность оформления и полнота библиографии и научносправочного материала;
 - использование литературы на иностранных языках;
 - умение ориентироваться в проблемах исследуемой темы;
 - ответы выпускника на поставленные ему вопросы.

Обобщённая оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учётом отзыва руководителя и оценки рецензента (при наличии).

Результаты защиты ВКР оцениваются по системе:

- оценка «отлично» выставляется за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» выставляется при соответствии вышеперечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и её оформлении небольших недочётов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» выставляется за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

8.2. Оценочные средства государственной итоговой аттестации

Показатели достижения результатов обучения при прохождении государственной итоговой аттестации, обеспечивающие определение соответствия (или несоответствия) индивидуальных результатов государственной итоговой аттестации студента поставленным целям и задачам (основным показателям оценки результатов итоговой аттестации) и компетенциям, приведены в таблице.

| код | наименование компетенции в со- | Сформированные компетен- |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | ответствии с ФГОС | ции и показатели оценки результа- |
| | | тов |
| | | Подготовка и защита ВКР |
| OK-1 | способностью использовать осно- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | вы философских знаний для | ВКР |
| | формирования мировоззренче- | |
| | ской позиции | |
| OK-2 | способностью анализировать ос- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | новные этапы и закономерности | ВКР |
| | исторического развития общества | |
| | для формирования гражданской | |

| | позиции | |
|-------|--|---------------------------------------|
| ОК-3 | способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности | Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР |
| ОК-4 | способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности | Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР |
| OK-5 | способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия | Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР |
| ОК-6 | способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР |
| ОК-7 | способностью к самоорганизации и самообразованию | Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР |
| OK-8 | способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР |
| ОК-9 | способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций | Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР |
| ОПК-1 | способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР |
| ОПК-2 | способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозиро- | Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР |

| 1 | | |
|--------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | вать последствия своей професси- | |
| | ональной деятельности, нести от- | |
| ОПИ | ветственность за свои решения | TI DICE |
| ОПК-3 | способность понимать базовые | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | представления о разнообразии | ВКР |
| | биологических объектов, значение | |
| | биоразнообразия для устойчиво- | |
| | сти биосферы, способность ис- | |
| | пользовать методы наблюдения, | |
| | описания, идентификации, клас- | |
| | сификации, культивирования био- | |
| | логических объектов | |
| ОПК-4 | способность применять принципы | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | структурной и функциональной | ВКР |
| | организации биологических объ- | |
| | ектов и владением знанием меха- | |
| | низмов гомеостатической регуля- | |
| | ции; владением основными фи- | |
| | зиологическими методами анализа | |
| | и оценки состояния живых систем | |
| ОПК;-5 | способность применять знание | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | принципов клеточной организа- | ВКР |
| | ции биологических объектов, | |
| | биофизических и биохимических | |
| | основ, мембранных процессов и | |
| | молекулярных механизмов жиз- | |
| | недеятельности | |
| ОПК-6 | способность применять современ- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | ные экспериментальные методы | ВКР |
| | работы с биологическими объек- | |
| | тами в полевых и лабораторных | |
| | условиях, навыки работы с совре- | |
| | менной аппаратурой | |
| ОПК-7 | способность применять базовые | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | представления об основных зако- | ВКР |
| | номерностях и современных до- | |
| | стижениях генетики и селекции, о | |
| | геномике, протеомике. | |
| ОПк-8 | способность обосновать роль эво- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | люционной идеи в биологическом | ВКР |
| | мировоззрении; владением совре- | |
| | менными представлениями об ос- | |
| | менными представлениями об ос | |
| | новах эволюционной теории, о | |

| ОПК-9 | | Потрология и солиция ВИВ достои |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| OHK-9 | способность использовать базовые | |
| | представления о закономерностях | ВКР |
| | воспроизведения и индивидуаль- | |
| | ного развития биологических объ- | |
| | ектов, методы получения и работы | |
| | с эмбриональными объектами | |
| ОПК-10 | способность применять базовые | _ |
| | представления об основах общей, | ВКР |
| | системной и прикладной эколо- | |
| | гии, принципы оптимального при- | |
| | родопользования и охраны приро- | |
| | ды, мониторинга, оценки состоя- | |
| | ния природной среды и охраны | |
| | живой природы | |
| ОПК-11 | способностью применять со- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | временные представления об | ВКР |
| | основах биотехнологических и | |
| | биомедицинских производств, | |
| | генной инженерии, нанобиотех- | |
| | нологии, молекулярного модели- | |
| | рования | |
| ОПК-12 | способностью использовать | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| 01111 1 2 | знание основ и принципов | BKP |
| | биоэтики в профессиональной | BRI |
| | и социальной деятельности | |
| ОПК-13 | готовностью использовать право- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| OHK-13 | вые нормы исследовательских ра- | ВКР |
| | бот и авторского права, а также | BKI |
| | законодательства Российской Фе- | |
| | | |
| | дерации в области охраны приро- | |
| ОПИ 14 | ды и природопользования | Потроторио и солите ВИВ |
| ОПК-14 | способностью и готовностью ве- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | сти дискуссию по социально- | ВКР |
| | значимым проблемам биологии | |
| TIC 1 | и экологии | H DYCD |
| ПК-1 | Способностью эксплуатировать | , · |
| | современную аппаратуру и обору- | ВКР |
| | дование для выполнениянаучно- | |
| | исследовательских полевых и ла- | |
| | бораторных биологических работ | |
| ПК2 | способность применять на прак- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | тике приемы составления научно- | ВКР |
| | технических отчетов, обзоров, | |
| | аналитических карт и пояснитель- | |

| | | T |
|------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | ных записок, излагать и критиче- | |
| | ски анализировать получаемую | |
| | информацию и представлять ре- | |
| | зультаты полевых и лабораторных | |
| | биологических исследований | T. DYED |
| ПК-3 | _ | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | водстве базовые общепрофессио- | ВКР |
| | нальные знания теории и методов | |
| | современной биологии | |
| ПК-4 | способность применять современ- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | ные методы обработки, анализа и | ВКР |
| | синтеза полевой, производствен- | |
| | ной и лабораторной биологиче- | |
| | ской информации, правила со- | |
| | ставления научно-технических | |
| | проектов и отчетов | |
| ПК-5 | готовность использовать норма- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | тивные документы, определяю- | ВКР |
| | щие организацию и технику без- | |
| | опасности работ, способность | |
| | оценивать биобезопасность про- | |
| | дуктов биотехнологических и | |
| | биомедицинских производств | |
| ПК-6 | способность применять на прак- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | тике методы управления в сфере | ВКР |
| | биологических и биомедицинских | |
| | производств, мониторинга и охра- | |
| | ны при-родной среды, природо- | |
| | пользования, восстановления и | |
| | охраны биоресурсов | |
| ПК-7 | способностью использовать зна- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| - | ния основ психологии и педагоги- | ВКР |
| | ки в преподавании биологии, в | |
| | просветительской деятельности | |
| | среди населения с целью повыше- | |
| | ния уровня биолого- | |
| | экологической грамотности обще- | |
| | ства | |
| ПК-8 | способность использовать основ- | Подготовка и защита ВКР, раздел в |
| | ные технические средства поиска | ВКР |
| | научно-биологической информа- | |
| | ции, универсальные пакеты при- | |
| | кладных компьютерных про- | |
| | грамм, создавать базы экспери- | |
| | транин, создавать базы экспери- | |

ментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях

8.2.1. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

- 1. Особенности биологии средиземноморской черепахи (*Testudo graeca*) в Дагестане
- 2. Изучение кислотной и осмотической устойчивости эритроцитов некоторых видов ящериц, обитающих при различном уровне антропогенной нагрузки
- 3. Морфологические признаки малоазиатской лягушки (*Rana macrocnemis*) из разных популяций Дагестана
- 4. Воздействие наночастиц коллоидного золота на состояние ядер эритроцитов карпа обыкновенного (*Cyprinus carpio*)
 - 5. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabeidae) бархана Сарыкум
- 6. Онтогенетический состав скоплений эспарцета Майорова в Сарыкумской ценопопуляции
- 7. Жизненное состояние крокуса прекрасного в условиях урбанизированной среды
- 8. Некоторые представители ксерофильной флоры окрестностей г. Махачкалы
- 9. Пространственное размещение особей эспарцета Майорова на массиве Сарыкум
- 10. Онтогенетический состав скоплений эспарцета Майорова в Сарыкумской ценопопуляции
- 11. Опыт выращивания левкоя каспийского в лабораторных условиях и определение его химического состава
- 12.Исследование субпопуляции Nonea decurrens (C.A. Mey.) G. Donfil в Талгинском ущелье

- 13. Влияние солей тяжелых металлов на жизнеспособность проростков разных сортов редиса
- 14. Влияние предпосевной обработки семян салицилатом натрия на устойчивость проростков пшеницы к засолению NaCl и Na2SO4
- 15. Микростациональное распределение амфибий в юго-восточной части хребта Кана-буру
- 16. Микростациональное распределение рептилий на восточном склоне хребта Кана-буру
- 17. Популяционная изменчивость размеров тела и морфологии эритроцитов у озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus*), обитающей в различных экологических условиях
- 18. Сравнительная оценка ранних этапов онтогенеза сортообразцов тритикале в условиях засоления
- 19. Влияние циркона на регенерационную активность изолированных структур растений
 - 20. Лабораторная оценка засухоустойчивости сортообразцов тритикале

9. Методические рекомендации для подготовки к государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации, включая требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ, утвержденные университетом, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации в соответствии с графиком учебного процесса.

Университет утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых студентам (далее – перечень тем), и доводит его до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА в соответствии с графиком учебного процесса.

По письменному заявлению студента университет может предоставить студенту (студентам) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной студентом (студентами), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Общие требования к структуре и оформлению ВКР определены в локальном нормативном акте ДГУ - «Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Дагестанском государственном университете».

10. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализуемая ОПОП предусматривает возможность обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается руководителем ОПОП индивидуально, согласовывается со студентом, представителем возможного работодателя — эксперта. При выборе темы ВКР учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

Проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

Пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

По письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья продолжительность защиты ВКР может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности.

Продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.