

Министерство науки и образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»

Факультет биологии, географии и землепользования
Кафедра ботаники
Кафедра зоологии и экологии



**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки / специальность
06.04.01 Биология

Профиль подготовки / специальность
Общая биология

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения
Очная

Год приёма
2015

Улан-Удэ
2016

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативные документы.

Программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 06.04.01 Биология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 сентября 2015 г. № 1052;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. №1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Уставом ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2016 г. №14;
- Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет», утвержденным приказом и.о. ректора от 02.03.2016 г. №67-ОД.

1.2. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовленности выпускников магистратуры к выполнению профессиональных задач и соответствия его требованиям ФГОС и образовательной программы ВО по направлению 06.04.01. Биология, профиль Общая биология.

1.3. Компетентностная характеристика выпускника по направлению подготовки 06.04.01. Биология. Государственная итоговая аттестация призвана определить степень освоения выпускником следующих компетенций:

ОПК-3: готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач;

ОПК-5: способность применять знание истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач;

ОПК-6: способность использовать знание основ учения о биосфере, пониманием современных биосферных процессов для системной оценки геополитических явлений и прогноза последствий реализации;

ПК-2: способность планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры);

ПК-3: способность применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы;

ПК-4: способность генерировать новые идеи и методические решения

2. Порядок проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме:

- государственного экзамена в виде междисциплинарного экзамена по направлению подготовки

- защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Перечень основных учебных модулей – дисциплин образовательной программы, обеспечивающих получение соответствующей профессиональной подготовленности выпускника, проверяемой в процессе государственного экзамена:

Б1.Б.4.2	Современная экология и глобальные экологические проблемы
Б1.В.ДВ.3.1	Большой практикум по геоботанике
Б1.В.ДВ.4.1	Индикационная геоботаника
Б1.В.ДВ.5.1	Растительность Земного шара
Б1.В.ДВ.5.3	Цитология микроорганизмов
Б1.Б.6.2	Учение о биосфере
Б1.Б.7.2	Проблемы биоразнообразия
Б1.В.ОД.1.1	Эволюционная экология
Б1.В.ОД.2.1	Классификация и пространственная структура растительности
Б1.В.ОД.2.4	Методы экологических исследований
Б1.Б.6.1	Современные проблемы биологии
Б1.Б.3	История и методология биологии

2.1.Общие положения

2.1.1. Государственный экзамен

Государственный экзамен по специальности "Биология" – одно из итоговых аттестационных испытаний. Он является квалификационным и предназначен для определения их теоретической и практической подготовленности к выполнению профессиональных задач, установленных государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВО). Целью проведения итогового государственного экзамена является проверка знаний, умений, навыков и личностных компетенций, приобретенных выпускником при изучении учебных циклов ОП, в соответствии с требованиями ФГОС, ОП и требованиями к результатам освоения ОП вуза по направлению подготовки 06.04.01 – Биология.

Согласно методическим рекомендациям Учебно-методического объединения по педагогическим специальностям (УМО), итоговый государственный экзамен носит комплексный характер, т.е. ориентирован на выявление целостной системы общекультурных, общепрофессиональных и специальных научных знаний в предметной области.

Программа государственного экзамена по специальности "Биология" составлена на основе требований ФГОС ВО, методических рекомендаций УМО, положений об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет».

В связи с необходимостью объективной оценки степени сформированности компетенций выпускника, тематика экзаменационных вопросов и заданий является комплексной и соответствует избранным разделам из различных учебных циклов, формирующих конкретные компетенции. Например, в экзаменационное задание (вопрос) могут входить элементы нескольких дисциплин (модулей) гуманитарного, естественнонаучного и профессионального циклов. За выбор модулей и дисциплин отвечает выпускающая кафедра. На государственных экзаменах могут контролироваться как отдельные компетенции, так и элементы различных компетенций.

Итоговый междисциплинарный государственный экзамен может проводиться в письменной, устной и смешанной форме. Экзаменационные билеты включают несколько вопросов из представленного перечня гуманитарных, социальных и экономических дисциплин, математических, естественнонаучных и профессиональных дисциплин. Один из вопросов рекомендуется делать комплексным, ситуационным или представляющим задание практического характера.

Индивидуальное экзаменационное задание (экзаменационный билет) может содержать два или три вопроса. Каждый вопрос может оцениваться по 5-ти балльной системе. 1-й вопрос можно оценивать с позиции «иметь представление»; 2-й вопрос – «знать или уметь». 3-й вопрос может быть комплексным, творческим или адаптационным и оцениваться в компетентностном формате. Перед государственным экзаменом предполагается консультация (вариант А) или цикл консультаций (вариант Б) и выделение времени на подготовку к экзамену. Варианты экзаменационных заданий (билетов) составляются члены ГАК, хранятся в запечатанном виде и выдаются студентам непосредственно на экзамене. Во время экзамена студенты могут пользоваться учебными программами, также (с разрешения ГАК) справочной литературой и другими пособиями.

Время, отводимое на подготовку студента к ответу на поставленные в экзаменационном билете вопросы, должно быть не менее 1 часа (но не более 3-х часов) после получения билета. Продолжительность опроса студента, в котором участвует не менее двух членов ГАК, не должна превышать 45 минут. Продолжительность заседания (работы) государственной аттестационной комиссии не должна превышать 6 часов в день. Ответ может сопровождаться иллюстрациями, выполненными в виде эскизов на бумаге или электронных презентаций.

После окончания экзамена на каждого студента каждым членом ГАК заполняется протокол государственного экзамена с предложениями по оценке ответа на каждое экзаменационное задание, а также оценке степени соответствия подготовленности выпускника требованиям ФГОС и ОП ВО по направлению подготовки 06.04.01 Биология. Решение о соответствии компетенций студента требованиям ФГОС и ОП ВО по данному направлению принимается членами ГАК персонально на основании балльной оценки каждого вопроса. Несоответствие констатируется в случае оценки какого-либо из вопросов ниже 3 баллов. Соответствие отмечается в случае оценок ответов на отдельные вопросы не менее 4 баллов. В остальных случаях принимается решение «в основном соответствует». Окончательное решение по оценкам определяется открытым голосованием присутствующих на экзамене членов ГАК (а при равенстве голосов решение остается за председателем ГАК) и результаты обсуждения заносятся в протокол. Результаты сдачи государственного экзамена объявляются в день его проведения.

2.1.2. Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация)

Согласно «Положению об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации» «выпускные квалификационные работы выполняются в формах, соответствующих определенным ступеням высшего профессионального образования: для квалификации (степени) магистр – в форме магистерской диссертации.

Цель защиты выпускной квалификационной работы – установление уровня подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач в соответствии с требованиями ФГОС ВО к квалификационной характеристики и уровню подготовки выпускника по направлению подготовки 06.04.01 Биология. В части контроля результатов образования и компетенций выпускников ВКР предоставляет значительно большие возможности, чем госэкзамен. Конкретные требования к содержанию, структуре, формам представления и объемам выпускных квалификационных работ устанавливаются в форме методических указаний выпускающими кафедрами с учетом требований государственного образовательного стандарта, методических рекомендаций учебно-методических объединений и методических комиссий вуза применительно к соответствующим направлениям.

Темы выпускных квалификационных работ (ВКР) утверждаются на заседании Ученого совета факультета. Студенту может предоставляться право выбора темы выпускной квалификационной работы в порядке, установленном вузом, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее

разработки. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты. Руководителями дипломных работ могут быть преподаватели и сотрудники факультетов или их филиалов, преимущественно имеющие ученую степень. Научным консультантом работы может быть назначен сотрудник организации, в которой студент проходил преддипломную практику. В исключительных случаях отказа студента от предлагаемого научного руководства со стороны кафедры назначается дополнительный рецензент по выпускной работе из числа преподавателей или сотрудников данной кафедры.

Условия и сроки выполнения выпускных квалификационных работ устанавливаются ученым советом высшего учебного заведения на основании настоящего Положения, соответствующих государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования в части, касающейся требований к итоговой государственной аттестации выпускников, и рекомендаций учебно-методических объединений вузов.

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР.

Рекомендуемый объем магистерской диссертации 90-100 страниц компьютерного текста.

Магистерская диссертация должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист
- реферат (аннотация работы)
- содержание
- введение
- обзор литературы
- материал и методы исследований
- результаты исследований и их обсуждение
- выводы
- предложения (при необходимости)
- библиографический список
- приложения (при необходимости)

К выпускной квалификационной работе прикладываются листы с отзывом руководителя ВКР и рецензией.

Выпускные квалификационные работы по программам магистратуры подлежат рецензированию. Для проведения рецензирования выпускной квалификационной работы указанная работа направляется рецензенту, не являющемуся работником кафедры, на которой выполнена выпускная квалификационная работа.

Обучающийся должен быть ознакомлен с отзывом руководителя и рецензией не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа в электронном и бумажном виде, отзыв и рецензия передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты выпускной квалификационной работы.

Проверка на заимствования

Выпускные квалификационные работы подлежат проверке на объем заимствования с использованием системы анализа текстов на наличие заимствований пакета «Антиплагиат». Обучающийся допускается к предзащите и защите выпускной квалификационной работы при наличии в ней не менее 60% оригинального текста. При наличии в письменной работе от 40 до 60% оригинального текста работа должна быть доработана обучающимся и сдана на вторичную проверку не позднее, чем через 10 календарных дней со дня её выдачи на доработку. Повторной проверке работа подвергается не позднее, чем за 10 календарных дней до начала публичной защиты.

Решение о соответствии компетенций студента требованиям ФГОС и ОП ВО по направлению подготовки 06.04.01 Биология принимается членами ГЭК персонально на основании балльной оценки каждого вопроса. Несоответствие констатируется в случае

оценки какого-либо из вопросов ниже 3 баллов. Соответствие отмечается в случае оценок ответов на отдельные вопросы не менее 4 баллов. В остальных случаях принимается решение «в основном соответствует». Окончательное решение по оценкам определяется открытым голосованием присутствующих на экзамене членов ГЭК (а при равенстве голосов решение остается за председателем ГЭК) и результаты обсуждения заносятся в протокол. Результаты защиты выпускной квалификационной работы объявляются в день ее проведения.

2.2.Примерный перечень вопросов к государственному экзамену

1. Фитоценоз и ассоциация, соотношения понятий. Ассоциация как основная единица классификации растительности. Правило выделения и наименования ассоциаций.
2. Байкал как уникальная экосистема. Происхождение эндемизма во флоре и фауне Байкала.
3. Биоиндикация состояния окружающей среды методами фитоиндикации.
4. Геоботаническая индикация: объекты и индикаторы, направления и методы исследований. Индикация природных зон по растительности.
5. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Учение В.И.Вернадского о биосфере: свойства, границы, структура, основные компоненты. Ноосфера как закономерный итог развития биосферы.
6. Значение животных в круговороте веществ в природе и жизни человека.
7. Роль интродукции и акклиматизация в сохранение биоразнообразия. Возможные последствия интродукции в локальных сообществах.
8. Индустримальное и постиндустриальное общество. Центральная роль экологических проблем в постиндустриальном обществе. Мировой опыт устойчивого развития при различных типах использования территории.
9. Классификация растительности: основные подходы и принципы. Значение классификации растительности.
10. Конкуренция, доказательства конкуренции, сосуществование видов. Эволюционные последствия конкуренции.
11. Концепции "редукционизма" и "организмизма" в истории развития биологии, роль и значение их в познании структуры и функций живых организмов.
12. Концепция биоразнообразия в современной биологии, характеристика важнейших уровней - альфа, бета, гамма.
13. Концепция территориальных единиц растительности по В.Б. Сочаве. Планетарный, региональный, топологический уровни размерности.
14. Междисциплинарные связи в биологии и их роль в возникновении новых научных направлений (экофизиология, геносистематика, этнобиология и др.)
15. Возникновение и развитие генетики, молекулярной биологии в XX веке. Основные направления исследований и достижения.
16. Нитрифицирующие бактерии. Процесс нитрификации и его роль в круговороте веществ в природе.
17. Круговороты веществ и энергии в биосфере. Изменения геохимического облика биосферы.
18. Паразитизм и его разнообразие. Конвергентная эволюция паразитов и их хозяев
19. Понятие глобальной проблемы. Возрастающее значение экологических проблем, их взаимосвязь с другими глобальными проблемами: демографической, энергетической, экономической.
20. Строение клеток прокариотных организмов (эубактерий и архебактерий): формы клеток, клеточные стенки, мембранный аппарат прокариотных организмов, генетический аппарат.

21. Разнообразие путей адаптации животных к климатическим условиям умеренных широт.
22. Роль внешней среды в формировании фитоценоза. Формирование фитоценоза на первично свободных экотопах.
23. Сравнительная характеристика Палеотропического и Неотропического флористических царств.
24. Сравнительная характеристика растительности лесной и степной природных зон Евразии.
25. Стволовые клетки животных и растений. Клональное микроразмножение растений. Проблемы клонирования у животных. Биотехнологическое направление в медицине и клеточные технологии.
26. Устойчивость сообществ, эволюционная конвергенция и экологическая эквивалентность
27. Экологическая ниша. Перекрывание ниш и его последствия. Адаптации, делающие возможным существование видов.
28. Экологическая структура сообщества и факторы, ее определяющие
29. Современная система принципов в методологии биологии. Принципы развития, системности, целостности, органического детерминизма и целесообразности.
30. Природные феномены Байкальской Сибири, определяющие ее биоразнообразие. Новейшие центры видаобразования, эндемизм и реликтовость.
31. Дарвинизм и современные эволюционные идеи в биологии (Э. Геккель, А. Вейсман). Эволюция и прогресс, соотношения понятий, критерии прогресса.
32. Вид как базовая единица альфа-биоразнообразия. Полиморфизм и дискретность, критерии вида.
33. Понятие «экосистема». Биогеоценоз, экосистема и биом - соотношение понятий.
34. Эндосимбиотическая гипотеза происхождения эукариотической клетки. Происхождение митохондрий, хлоропластов и двигательных структур отсвободноживущих бактерий.

2.3. Тематика выпускных квалификационных работ

Темы ВКР могут иметь региональный характер при изучении биологических объектов в пределах административных территорий (субъекты РФ, районы, населенные пункты) или физико-географических территорий (регионы, хребты, бассейны рек, урочища, угодья и т.д.). В ВКР могут быть рассмотрены живые объекты на молекулярно-генетическом, организменном, популяционно-видовом, экосистемном уровнях, что делает выбор тем весьма обширным и разнообразным.

Предлагаемые направления исследований

1. Анатомо-морфологические и гистологические работы по изучению строения клеток, тканей и органов растений и животных
2. Изучение физиологических и биохимических показателей и особенностей метаболизма человека, растений, животных в норме и патологии
3. Изучение живых объектов (видов, родов, семейств), их биологии, динамики численности, этологии, экологии и т.п.
4. Изучение влияния на организмы различных экологических факторов, как естественных (биотических и абиотических), так и антропогенных
5. Изучение эколого-биологических особенностей и проблем сохранения редких и исчезающих видов.
6. Изучение флоры, фауны области в целом или конкретных территорий
7. Изучение растительности или животного населения определенных территорий.

8. Изучение баланса живых объектов, воспроизведения природных ресурсов (заповедное дело, биотехнологические мероприятия и т.д.)
9. Изучение динамических процессов в экосистемах, их мониторинг
10. Изучение ресурсной значимости животных, растений, грибов, микроорганизмов.
11. Изучение вопросов интродукции и культивирования растений, животных, грибов и микроорганизмов.
12. Изучение структуры охранных организаций, особо охраняемых природных территорий.

Примерные темы выпускных квалификационных работ

1. Анализ влияния атмосферного загрязнения на хвою сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*)
2. Анализ локальной флоры окрестности села Харашибирь (Селенгинское среднегорье, Западное Забайкалье)
3. Род *Viola* L. в Республике Бурятия.
4. Структура популяций *Iris humilis* L. в долине реки Ока (Восточный Саян)»
5. Фитопланктон реки Селенга в черте г. Улан-Удэ: видовой состав, экология и сезонная динамика»
6. Изменчивость морфометрических показателей *Malus baccata* на территории Бурятии
7. Фитоценотические и эколого-биологические особенности *Artemisia sieversiana* Wild в окрестностях с Кижинга (Западное Забайкалье)
8. Растительность восточного побережья озера Байкал (на примере окрестности с. Горячинск)
9. Эколого-биологические особенности *Craniospermum subvillosum* Lehm. на восточном побережье оз. Байкал (Прибайкальский район республики Бурятия)
10. Фитопланктон реки Баргузин (Баргузинский р-н, Республика Бурятия)
11. Альгофлора оз. Гусиное (Селенгинский район, Республика Бурятия)
12. Состав и структура растительности лесостепи южной части Селенгинского среднегорья (Кяхтинский район РБ)
13. Флора окрестностей с. Усть-Джилинда (Витимское плоскогорье, Икатский хребет)
14. Экология урбанизированных территорий и использование растительности в качестве фитоиндикаторов
15. Цветочно-декоративное оформление г. Улан-Удэ
16. Особенности размножения древесных культур зеленого черенкования в ботаническом саду БГУ
17. Особенности флоры залежей Баргузинской долины
18. Сукцессии растительности залежей Чаахольской долины Центральной Тувы»
19. Разработка информационно-поисковой системы семейства Лютиковые и использование ее в экологическом образовании на примере флоры Бурятии»
20. Особенности флористического состава и фитоценотического разнообразия травянистых лиственничков Еравнинского района Бурятии»
21. Род *Stipa* (Ковыль) во флоре и растительности Чейди-Хольской котловины (Центральная Тыва)
22. Пирогенная сукцессия лиственничных лесов Хангая (на примере Булганского аймака Монголии)
23. Флора заповедника Тосун-Хултай: анализ разнообразия и сохранения генофонда (Восточная Гоби)»
24. Эколого-биологические особенности аллергенных растений городов Дархан и Сухэ-Батор
25. Охотничьи промысловые животные государственного природного биологического заказника Кижингинский

26. Экология жуков щелкунов юго-западного Забайкалья
27. Природный парк регионального значения «Шумак»: организация и основы управления.
28. Современное состояние и экология марала в Центральной Монголии
29. Сравнительный анализ диких и синантропных популяций воробышных
30. Население коллемболов юго-западного Забайкалья
31. Эколо-паразитологический мониторинг рекреационных зон г. Улан-Удэ
32. Паразитические двукрылые крупного рогатого скота Центральной Монголии
33. Современное состояние и экология сибирского козла Гоби -Алтайского хребта
34. Щука в условиях р.Онон
35. Состояние популяций охотничьих ресурсов лесных экосистем Республики Бурятия
36. Морфологические особенности окраски выюрковых птиц Байкальской Сибири
37. Чернотелки (*Coleoptera, Tenebrionidae*) Алашаа Гоби (Южной Монголии)
38. Фауна и экология жуков-жукалиц (*Coleoptera, Carabidae*) Хан – Хэнтэйского заповедника (Северная Монголия)
39. Динамика численности млекопитающих Джергинского заповедника (по данным ЗМУ)
40. Антропометрические параметры лицевого черепа современных бурят
41. Сравнительная экология зайцев Западного Забайкалья
42. Экология бездомных собак г. Улан - Удэ
43. Фауна и экология водоплавающих птиц Западного Забайкалья.
44. Структура и динамика сердечно–сосудистых заболеваний г. Улан–Удэ за период 2012-2014 гг .

2.4. Список рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Алексеенко В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых: учеб. пособие для студентов вузов по направлениям (специальностям) "Ботаника", "Биохимия", "Геохимия", "Биология", "Геология", "Геология и геохимия полезных ископаемых", "Картография", "Геоэкология", "Почвоведение", "Экология"/В. А. Алексеенко. —М.: Логос, 2011. —243 с.
2. Алексеенко В. А. Жизнедеятельность и биосфера: учеб. пособие для вузов по напр. 656600 "Защита окружающей среды"/В.А. Алексеенко. —М.: Логос, 2005. —230 с.
3. Биogeография: учебник для вузов по географ. и эколог. спец./[Г. М. Абдурахманов [и др.]. —М.: Академия, 2008. —472 с.
4. Биологический контроль окружающей среды : биоиндикация и биотестирование: учеб. пособие для вузов по напр. "Биология" и биол. спец./[О. П. Мелехова [и др.] ; под ред. О. П. Мелеховой, Е. И. Сарапульцевой. —М.: Академия, 2008. —284 с.
5. Биология : в 3 томах/Д. Тейлор, Н. Грин, С. Уилф ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова, И. В. Еланской, Н. О. Фоминой. —Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. —451 с.
6. Верещагина В. А. Основы общей цитологии: учеб. пособие для вузов по спец. и напр. "Биология"/В. А. Верещагина. —М.: Академия, 2007. —170 с.
7. Вернадский В. И. Биосфера и ноосфера/В. И. Вернадский. —М.: Айрис-Пресс, 2003. —574 с.
8. История и методология биологии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 06.04.01 "Биология" и смежным направлениям/М-во образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т; [сост.: Н. М. Ловцова, Б.-Ц. Б. Намзалов ; рец. Л. К. Барданова]. —Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2014. —121с.

9. История и методология биологии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 06.04.01 "Биология" и смежным направлениям/М-во образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т; [сост.: Н. М. Ловцова, Б.-Ц. Б. Намзалов ; рец. Л. К. Барданова]. —Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2014. —121с.
10. Колбовский Е. Ю. Ландшафтovedение: учеб. пособие для вузов по спец. 250203 "Садово-парковое и ландшафтное строительство/Е. Ю. Колбовский. —М.: Академия, 2008. —476 с.
11. Лебедева Н.В. Биологическое разнообразие. - Москва : ВЛАДОС, 2004. - 429 с.
12. Миркин Б. М. Современная наука о растительности: учебник для вузов по спец. "биология", "ботаника", "экология"/б. М. Миркин, л. Г. Наумова, а. И. Соломещ. —: логос, 2002. —259 с.
13. Петров К. М., Терехина Н. В., Денисенков В. П. Растительность России и сопредельных стран. - Санкт-Петербург : Химиздат, 2013.-327с.
14. Полевая практика по ботанике: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 биология/[с. А. Холбоева [и др.] ; рец.: е. Н. Бадмаева, д. Г. Чимитов]; м-во образования и науки рос. Федерации, бурят. Гос. Ун-т. —улан-удэ: изд-во бурятского госуниверситета, 2016. —174, [1] с. (электронный ресурс ирбис")
15. Учение о биосфере: курс лекций для обучающихся в магистратуре.-Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. —230.
16. Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров/нетрусов а.и. - отв. Ред.. —м.: издательство юрайт, 2016. —267 с.
17. Экология, этология, эволюция. Межвидовые отношения животных в 2 ч. Часть 2: учебник/резникова ж.и.. —м.: издательство юрайт, 2016. —262 с.
18. Экология. Основы геоэкологии: учебник/милютин а.г. - отв. Ред.. —м.: издательство юрайт, 2016. —542 с.
19. Экология: учебное пособие/Блинов Л.Н., Полякова В.В., Семенча А.В.. —М.: Издательство Юрайт, 2016. —209 С.
20. Яблоков А.В., Юсуфов А.Г. Эволюционное учение: учеб. Для студ.биол.направл.и биол.спец. Вузов. — м.: высшая школа, 2006. – 310 с.

Дополнительная литература

1. Прокопьев, Е.П. Введение в геоботанику, Том. гос. ун-т. - Томск, 1997. - 278 с.
2. Экология: учебник и практикум/Кузнецов Л.М., Николаев А.С.. —М.: издательство Юрайт, 2016. —280 с.
3. Экология: учебник и практикум/Тотай А.В. - Отв. ред., Корсаков А.В. - Отв. ред.. — М: Издательство Юрайт, 2016. —450 с.
4. Экология микроорганизмов: учебник для вузов по спец. 012400 "микробиология" и др. Биол. Спец./под ред. А. И. Нетруса. —м.: академия, 2004. —265 с.
5. Математические методы в биологии и экологии. Биофизическая динамика производных процессов в 2 ч. Часть 1: учебник/ризниченко г.ю., рубин а.б.. —м.: издательство юрайт, 2016. —253 с.
6. Геоэкология. Методы оценки загрязнения окружающей среды: Учебник и практикум/Мананков А.В.. —М.: Издательство Юрайт, 2016. —209 с.
7. Еськов Е.К. Биологическая история Земли: Учеб. пособие. – М.: Высшая школа, 2009. – 462 с.
8. Биология размножения и развития: учебное пособие для студентов направления 020400.62 Биология, 020400.68 Биология/М-во образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т, Каф. зоологии и экологии; [сост.: М. В. Аюрзанаева, Л. Ц. Санжиева, Д. Д. Максарова]. —Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2013. -96с.
9. Экология. Основы рационального природопользования: учебное пособие/хван т.а., шинкина м.в.. —м.: издательство юрайт, 2016. —319 с.

Экология: учебник и практикум/Кондратьева О.Е. - Отв. Ред.. —М.: Издательство Юрайт, 2016.—283 с.

2.5.Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Федеральный портал. Российское образование. <http://www.edu.ru/>
2. Российский образовательный портал. <http://www.school.edu.ru/default.asp>
3. Естественный научно-образовательный портал. <http://www.en.edu.ru/>

2.6.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Портал электронного обучения БГУ <http://e.bsu.ru>
2. Личный кабинет преподаватели или студента БГУ <http://my.bsu.ru/>
3. Электронные библиотечные системы: Руконт, издательство «Лань», Консультант студента
4. Тестовый доступ: American Institute of Physics, Znaniun.com, Casc, Редакция журналов BMJ Group, БиблиоРоссика, электронная коллекция книг и журналов Informa Healthcare, Polpred, Science Translational Medicine, коллекция журналов BMG Group

2.7. Критерии оценивания на государственной итоговой аттестации

2.7.1.Критерии оценки знаний на Государственном экзамене

Оценка «отлично» выставляется студенту, обнаружившему высокий, продвинутый уровень сформированности компетенций, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

Оценка «хорошо» выставляется, если студент обнаруживает повышенный уровень сформированности компетенций, твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент обнаруживает пороговый уровень сформированности компетенций, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который обнаруживает недостаточное освоение порогового уровня сформированности компетенций, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

2.7.2. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Оценка «отлично»

- научно обоснованы и четко сформулированы тема, цель и предмет выпускной квалификационной работы;
- показаны актуальность и новизна исследования;

- достаточно полно раскрыта теоретическая и практическая значимость работы, выполненной автором;
- проведены полевые и лабораторные биологические, экологические исследования, использована современная аппаратура и вычислительные комплексы,
- сделаны четкие и убедительные выводы по результатам исследования.
- список литературы в достаточной степени отражает информацию, имеющуюся в литературе по теме исследования. в тексте имеются ссылки на литературные источники.
- выпускная работа оформлена аккуратно. имеется необходимый иллюстративный материал (презентация).
- содержание выпускной работы доложено в краткой форме, последовательно и логично, выпускник свободно владеет профессиональной терминологией, умеет высказывать и обосновать свои суждения.
- выпускники дают полные аргументированные ответы на вопросы, поставленные членами ГЭК (Государственной экзаменационной комиссии).

Оценка «хорошо»

- ориентируется в материале, владеет профессиональной терминологией, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности;
- студент грамотно излагает материал;
- список литературы не полностью отражает проведенный информационный поиск.

В тексте нет ссылок на литературные источники.

- работа недостаточно аккуратно оформлена.
- содержание и результаты исследования доложены недостаточно четко.
- выпускник дал ответы не на все заданные вопросы.

Оценка «удовлетворительно»

- содержание доклада не полностью соответствует структуре и содержанию ВКР;
- к выпускной работе имеются замечания по содержанию, по глубине проведенного исследования;
- студент излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий;
- работа оформлена неаккуратно, работа доложена неубедительно;
- не на все предложенные вопросы даны удовлетворительные ответы.

Оценка «неудовлетворительно»

- содержание доклада полностью не соответствует структуре и содержанию ВКР
- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала;
- выпускная работа имеет много замечаний в отзывах руководителя, рецензента;
- студент излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не владеет профессиональной терминологией;
- работа доложена неубедительно, непоследовательно, нелогично;
- ответы на поставленные вопросы практически отсутствуют.

Примечание

Окончательная оценка выпускной квалификационной работыдается ГЭК, которая вправе учесть замечания руководителя и рецензента и ответы на них выпускника.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Автор Холбоева С.А. , к.б.н, доц. *С.Х.*

Программа обсуждена на заседании кафедры ботаники
от «26» февраля 2016 г. Протокол № 6

И.о. зав. каф. ботаники д.б.н., проф.

Немэг

Б.Б. Намзалов

от «29»февраля 2016 г. Протокол № 6

И.о. зав. каф. зоологии и экологии к.б.н.
Программа одобрена на заседании Учебно-методической комиссии ФБГИЗ
от «3»марта 2016г. Протокол №6

Р.Ю. Абашеев

ФБГИЗ