



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Институт экологии и устойчивого развития  
Кафедра Биологии и биоразнообразия

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО «ДГУ»

Рабаданов М.Х.

2024 г.



**ПРОГРАММА**

вступительного экзамена в аспирантуру

по специальности 1.5.15 – Экология

06.06.01 – Биологические науки

Махачкала, 2024

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 1.5.15 – «Экология» (06.06.01 – Биологические науки) включает фундаментальные теоретические и практические значимые вопросы по базовым дисциплинам общеобразовательной подготовки.

Разработчики:

кафедра биологии и биоразнообразия, Гасангаджиева А.Г., д.б.н., доцент;  
кафедра биологии и биоразнообразия, Даудова М.Г., к.б.н., доцент

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 1.5.15 – «Экология» обсуждена и одобрена:

на заседании кафедры биологии и биоразнообразия от «05» марта 2024 г., протокол № 6.

Зав. кафедрой



Нахибашева Г.М.

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 1.5.15 – «Экология» утверждена:

на заседании Ученого совета Института экологии и устойчивого развития от «12» марта 2024 г., протокол № 6.

и.о. директора



Солтанмурадова З.И.

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 1.5.15 – «Экология» согласована с Управлением аспирантуры и докторантury  
«15» 03 2024 г.

Начальник управления  
аспирантуры и докторантury



Рамазанова Э.Т.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

**Введение.** Экология как наука. Предмет, содержание и задачи экологии. Первое научное определение экологии (Э. Геккель, 1866). Взаимоотношения экологии с другими науками. Дисциплины, пограничные с экологией.

**1. Взаимодействие организма и среды.** Системность жизни: средообразующая роль живых организмов, разнообразие форм жизни на планете Земля, разнообразие форм превращения вещества и энергии. Уровни организации живой материи: организм, популяция, сообщество, зональные экологические системы (биомы), биосфера. Адаптации на уровне организмов. Лимитирующие факторы. Пределы толерантности. Диапазон значений основных физических и химических показателей (температура, влажность, pH, солевой состав и др.), в пределах которого возможен феномен жизни на планете Земля. Экологическая ниша (по Дж. Хатчинсону) как многомерный аналог пределов толерантности. Значение взаимодействия факторов и их влияние на организмы.

**2. Факторы и ресурсы среды.** Температура, как экологический фактор: температурные пороги жизни, теплообмен. Влияние температуры на биологические ритмы растений и животных. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Термофилы и психрофилы.

Вода как экологический фактор. Вода как внутренняя среда организма. Физико-химические свойства воды как среды обитания растений и животных. Факторы среды обитания организмов (экологические факторы): абиотические, биотические, антропогенные.

Свет как экологический фактор. Спектральный состав солнечного излучения. Биологическое действие различных участков спектра солнечного излучения. Влияние света на биологические ритмы. Физиологическая регуляция сезонных явлений.

Минеральные соли как экологический фактор. Водно-солевой обмен организмов в водной среде и на суше.

Газовый состав современной атмосферы планеты Земля. Кислород как экологический фактор. Газообмен в водной и воздушной среде. Основные адаптации растений и животных, связанные с дыханием.

Космическая роль зелёных растений. Контроль зелёных растений за газовым составом атмосферы. Озоновый экран. Парниковый эффект. Создание зелёными растениями первичной биологической продукции. Фотосинтез как механизм преобразования кинетической энергии солнечного света в потенциальную энергию живого вещества (энергию химических связей).

**3. Популяции.** Популяционная экология. Понятие о популяции. Популяция как система. Популяционная структура вида. Пространственная структура популяции. Пространственная дифференциация и функциональная интеграция видов растений и животных. Поддержание пространственной структуры видов. Регуляция плотности населения. Демографическая структура популяций. Динамика численности популяций и популяционные циклы. Демографический потенциал. Демографические пирамиды как отражение демографического потенциала.

**4. Сообщества.** Экология сообществ. Сообщества (биоценоз) как система. Основные виды межпопуляционных связей в сообществах. Трофическая и пространственная структура сообщества. Пищевая (трофическая) цепь. Сети питания. Поток вещества и энергии по трофической цепи. Основные функциональные группы организмов (трофические уровни) в экосистемах: продуцент, консументы, редуценты. Экологическая ниша (по Ч. Элтону) как место вида в трофической структуре сообщества. Межпопуляционные взаимодействия в сообществе. Хищничество и паразитизм. Конкуренция и мутуализм. Комменсализм и аменсализм. Представление о консорциях. Топические и трофические связи в консорциях.

**5. Экосистемы.** Экосистема как функциональное единство сообщества и его среды обитания. Динамика экологических систем. Экологическая сукцессия. Этапы экологической сукцессии (сериальные стадии). Первичные и вторичные экологические сукцессии. Дисбаланс продукции и деструкции как причина первичной сукцессии. Климаксное (равновесное) сообщество. Нарушение хода сукцессии под влиянием антропогенного воздействия. Зональные экологические системы. Факторы, определяющие зональность и высотную постоянность экосистем. Основные характеристики зональных экологических систем. Биосфера как экосистема самого высокого уровня.

**6. Биосфера.** Биосфера как специфическая оболочка Земли и арена жизни. Границы биосферы в литосфере, атмосфере и гидросфере. Функциональные связи в биосфере. Биосфера как среда обитания человека.

**7. Человек в биосфере.** Воздействие человека на биосферу. Демографический взрыв, время начала и основные причины. Демографический потенциал в развитых и развивающихся странах. Современная численность населения и прогноз динамики и численности населения на ближайшие десятилетия. Биогенный круговорот вещества и энергии. Биохимические функции разных групп организмов. Место человека в биосфере.

**8. Деятельность человека как экологический фактор.** Прикладные аспекты экологии. Абсолютная зависимость человека от растений и животных, населяющих нашу планету. Фрагментация (расчленение) ареалов видов в результате расширения сельхозугодий, поселений и коммуникаций человека. Загрязнение человеком воздушной, водной среды и почвы. Основные источники загрязнений. Краткая история природопользования от раннего земледелия до наших дней как история воздействия человека на природную среду.

## **Перечень вопросов к вступительному экзамену**

- 1.** Экология как наука. Предмет, содержание и задачи экологии. Первое научное определение экологии (Э. Геккель, 1866). Взаимоотношения экологии с другими науками. Дисциплины, пограничные с экологией.
- 2.** Биосфера как специфическая оболочка Земли и аrena жизни. Границы биосферы в литосфере, гидросфере и атмосфере. Функциональные связи в биосфере. Биосфера как среда обитания человека.
- 3.** Системность жизни: средообразующая роль живых организмов, разнообразие форм жизни на планете Земля, разнообразие форм превращения вещества и энергии. уровни организации живой материи: организм, популяция, сообщество, зональные экологические системы (биомы), биосфера.
- 4.** Биогенный круговорот вещества и энергии. Биогеохимические функции разных групп организмов. Место человека в биосфере.
- 5.** Факторы среды обитания организмов (экологические факторы): абиотические, биотические, антропогенные.
- 6.** Температура, как экологический фактор: температурные пороги жизни, теплообмен. Влияние температуры на биологические ритмы растений и животных. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Термофилы и психрофилы.
- 7.** Вода как экологический фактор. Вода как внутренняя среда организма. Физико-химические свойства воды как среды обитания растений и животных.
- 8.** Минеральные соли как экологический фактор. Водно-солевой обмен организмов в водной среде и на суше.
- 9.** Газовый состав современной атмосферы планеты Земля. Кислород как экологический фактор. Газообмен в водной и воздушной среде. Основные адаптации растений и животных, связанные с дыханием.
- 10.** Свет как экологический фактор. Спектральный состав солнечного излучения. Биологическое действие различных участков спектра солнечного

излучения. Влияние света на биологические ритмы. Физиологическая регуляция сезонных явлений.

**11.** Космическая роль зеленых растений. Контроль зеленых растений за газовым составом атмосферы. Озоновый экран. Парниковый эффект. Создание зелеными растениями первичной биологической продукции. Фотосинтез как механизм преобразования кинетической энергии солнечного света в потенциальную энергию живого вещества (энергию химических связей).

**12.** Адаптации на уровне организмов. Лимитирующие факторы. Пределы толерантности. Диапазон значений основных физических и химических показателей (температура, влажность, pH, солевой состав и др.), в пределах которого возможен феномен жизни на планете Земля. Экологическая ниша (по Дж. Хатчинсону) как многомерный аналог пределов толерантности. Значение взаимодействия факторов в их влиянии на организм.

**13.** Популяционная экология. Понятие о популяции. Популяция как система. Популяционная структура вида. Пространственная структура популяций. Пространственная дифференциация и функциональная интеграция видов растений и животных. Поддержание пространственной структуры видов. Регуляция плотности населения.

**14.** Демографическая структура популяций. Динамика численности популяций и популяционные циклы. Демографический потенциал. Демографические пирамиды как отражение демографического потенциала.

**15.** Экология сообществ. Сообщество (биоценоз) как система. Основные виды межпопуляционных связей в сообществах. Трофическая и пространственная структура сообщества. Пищевая (трофическая) цепь. Сети питания. Поток вещества и энергии по трофической цепи. Основные функциональные группы организмов (трофические уровни) в экосистемах: продуценты, консументы, редуценты. Экологическая ниша (по Ч. Элтону) как место вида в трофической структуре сообщества.

**16.** Межпопуляционные взаимодействия в сообществе. Хищничество и паразитизм. Конкуренция и мутуализм. Комменсализм и аменсализм. Представление о консорциях. Топические и трофические связи в консорциях.

**17.** Экосистема как функциональное единство сообщества и его среды обитания. Динамика экологических систем. Экологическая сукцессия. Этапы экологической сукцессии (сериальные стадии). Первичные и вторичные экологические сукцессии. Дисбаланс продукции и деструкции как причина первичной сукцессии. Климаксное (равновесное) сообщество. Нарушение хода сукцессии под влиянием антропогенного воздействия.

**18.** Зональные экологические системы. Факторы, определяющие природную зональность и высотную поясность экосистем. Основные характеристики зональных экологических систем. Биосфера как экосистема самого высокого уровня.

**19.** Воздействие человека на биосферу. Демографический взрыв, время начала и основные причины. Демографический потенциал в развитых и развивающихся странах. Современная численность населения и прогноз динамики численности населения на ближайшие десятилетия.

**20.** Деятельность человека как экологический фактор. Прикладные аспекты экологии. Абсолютная зависимость человека от растений и животных, населяющих нашу планету. Фрагментация (расчленение) ареалов видов в результате расширения сельхозугодий, поселений и коммуникаций человека. Загрязнение человеком воздушной, водной среды и почвы. Основные источники загрязнения. Краткая история природопользования от раннего земледелия до наших дней как история воздействия человека на природную среду.

### **Учебно-методическое и информационное обеспечение:**

#### **a) основная литература:**

**1.** «Образование для устойчивого развития»: Учебно-методический комплекс / Сост. Г.М. Абдурахманов, Г.А. Монахова. – Махачкала: «Эко-пресс», 2011. – 180 с.

- 2.** Абдурахманов Г.М., Гасангаджиева А.Г., Габибова П.И. Экологогеографическая обусловленность и прогноз заболеваемости злокачественными новообразованиями населения республики Дагестан. Махачкала: ИП Овчинников (АЛЕФ), 2009. – 500 с.
- 3.** Абдурахманов Г.М., Монахова Г.А., Мурзаканова Л.З., Абдурахманова А.Г., Багомаев А.А., Алиева З.А. Образование для устойчивого развития. Мировой опыт, современное состояние, стратегия и план по формированию и развитию ОУР в Российской Федерации. – Махачкала, 2010. – 140 с.
- 4.** Алиев Н-К.К., Абдурахманов Г.М., Мунгиеv А.А., Гаджиев А.А. Экологические проблемы бассейна Каспия. – Махачкала: «Дагпресс», 1997. – 160 с.
- 5.** Биогеография: учебник для студ. вузов / Г.М. Абдурахманов, Д.А. Криволуцкий, Е.Г. Мяло, Г.Н. Огуреева. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 480 с.
- 6.** Дьяконов К.Н., Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза. Москва: Аспект-Пресс, 2002.
- 7.** Матвеев А.Н., Самусенок В.П., Юрьев А.Л. Оценка воздействия на окружающую среду: Учебное пособие. – Иркутск: Издательство ИГУ, 2007.
- 8.** Основы экологии и природопользования: Учебное пособие / Сост. Г.М. Абдурахманов, Н-К.К. Алиев, А.А. Гаджиев, Я. М.-С. Гаджиев, М.А. Багомаев. – Махачкала: Изд-во «Юпитер», 2001. – 352 с.
- 9.** Основы экологии и природопользования: Учебное пособие. / Сост. Г.М. Абдурахманов. – Махачкала: ИПЭ РД, 2011. – 424 с.
- 10.** Чернова Н. М. Общая экология. – М.: Дрофа, 2004.
- 11.** Шилов И.А. Экология. – М.: Высшая школа, 2000.

***б) дополнительная литература:***

- 12.** Биологический контроль окружающей среды. Биоиндикация и биотестирование. – Москва: Академия, 2007.
- 13.** Галковская Г.А. Популяционная экология. М.: Издательство Гревцова, 2009.
- 14.** Государственный доклад «О состоянии окружающей среды Иркутской области». – Иркутск, 2009
- 15.** Донченко В.К., Питулько В.М., Растворин В.В. Экологическая экспертиза. – Москва: «Академия», 2004.
- 16.** Дубовик О.Л. Экологическое право. – Москва: Эксмо, 2005.
- 17.** Калыгин В.Г. Промышленная экология. – Москва: Академия, 2004.

- 18.** Кожова О.М., Бейм А.М. Экологический мониторинг Байкала. – Москва: Экология, 1993.
- 19.** Коробкин В.И. Экология. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.
- 20.** Кулагина Г. М. Экология микроорганизмов: Учебное пособие. – М.: Академия, 2003.
- 21.** [Лысов П.К., Акифьев А.П., Добротина](#) Н.А. Биология с основами экологии. – Москва: Высшая школа, 2007.
- 22.** Методология оценки состояния экосистем: Учебное пособие / О.М. Кожова и др. – Ростов н/Д: ЦВВР, 2000.
- 23.** Мониторинг и методы контроля окружающей среды. Учебное пособие. – Москва: Изд-во МНЭПУ, 2001.
- 24.** Попов В.В. Охрана позвоночных животных в Байкальском регионе. Проектирования технологических процессов. – Москва: Колос, 2007.
- 25.** [Ручин А.Б.](#) Экология популяций и сообществ. – М.: [Academia](#), 2006.
- 26.** Рыбы озера Байкал и водоемов его бассейна / Пронин Н.М., Матвеев А.Н., Самусенок В.П. и др. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2007.
- 27.** Соловарова В.П., Козлов Ю.П. Эколо-биотехнологические основы конверсии растительных субстратов: Учебное пособие. – Москва: Изд-во РУДН, 2001.
- 28.** Тридэл Т.Е. Промышленная экология. – М.: Юнити-Дана, 2004.

***6) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:***

- 29.** Систематизированный каталог информационных ресурсов Национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия России. <http://www.sci.aha.ru/biodiv/index/npd/htm>
- 30.** Сохранение биоразнообразия в России. [www. biodat. Ru](http://www.biodat.Ru)
- 31.** Colwell, R.K. 2004. Estimates: Statistical estimation of species richness and shared species from samples, Version 7, User's Guide and application published at: <http://purl.oclc.org/estimates>.
- 32.** <http://www.ulb.ac.be/ceese/meta/sustvl.html>
- 33.** The World Wide Web Virtual Library. Sustainable Development: атлас «Биоразнообразие» (пособие по биоразнообразию для детей и министров) <http://www.sci.aha.ru/biodiv/index/htm>
- 34.** United Nations. Division for Sustainable Development: <http://www.un.org/esa/sustdev>

## **ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В АСПИРАНТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 06.06.06 – БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ, ПРОФИЛЬ 1.5.15 - ЭКОЛОГИЯ**

На вступительном экзамене по специальности поступающий должен продемонстрировать владение категориальным аппаратом экологической науки, включая знание теорий и концепций всех разделов научной специальности. Должен уметь использовать полученные знания для анализа современного состояния окружающей среды и разработке мер по ее восстановлению.

Комиссия по приему вступительного экзамена организуется под председательством ректора (проректора) ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет». Члены комиссии назначаются из числа высококвалифицированных научно-педагогических и научных кадров, включая научных руководителей аспирантов по представлению заведующих кафедрами.

Комиссия правомочна принимать вступительный экзамен, если в её заседании участвуют не менее двух специалистов по профилю принимаемого экзамена, в том числе один доктор наук.

Вступительный экзамен проводится по билетам. Для подготовки ответа соискатель ученой степени использует экзаменационные листы, которые сохраняются после приема экзамена в течение года.

На каждого поступающего заполняется протокол приема вступительного экзамена, в который вносятся вопросы билетов и вопросы, заданные поступающему членами комиссии.

Уровень знаний поступающего оценивается по 100 балльной шкале.

Протокол приема вступительного экзамена подписывается членами комиссии с указанием их ученой степени, ученого звания, занимаемой должности и специальности согласно номенклатуре специальностей научных работников.

Протоколы заседаний экзаменационных комиссий после утверждения ректором университета, хранятся по месту сдачи вступительного экзамена.