

Вступительный экзамен по специальности сдается в соответствии с утвержденной программой экзамена по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, специальность: 1.5.15 – Экология. Поступающий должен: показать знания программного содержания теоретических дисциплин, иметь представление о фундаментальных работах и публикациях периодической печати в избранной области, ориентироваться в проблематике дискуссий и критических взглядов ведущих ученых по затрагиваемым вопросам, уметь логично излагать материал, показать навыки владения исследовательским аппаратом применительно к области специализации и сфере деятельности. Экзамен проводится устно, по билетам. Подготовка к ответу может включать работу над кратким конспектом ответа. На вступительном экзамене на подготовку к ответу поступающему в аспирантуру отводится не менее 45 минут. Обязательны дополнительные устные вопросы по билету, которые позволяют выявить уровень владения материалом.

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

**Введение.** Место экологии в системе естественных наук. Современное понимание экологии как науки об экосистемах и биосфере. Введение термина "экология" Эрнстом Геккелем для обозначения науки о взаимоотношениях организмов с окружающей средой. Формирование облика биосферы в процессе жизнедеятельности организмов, взаимодействия биоты и косного вещества: состав воздуха, воды, происхождение почвы. Проблемы, связанные с антропогенным воздействием на биосферу. Экологический кризис. Связь экологии с социальными процессами. Значение экологического образования и воспитания. Необходимость формирования правовых и этических норм отношения человека к природе.

**1. Взаимодействие организма и среды.** Фундаментальные свойства живых систем. Уровни биологической организации. Принцип эмерджентности. Организм как дискретная самовоспроизводящаяся открытая система, связанная со средой обменом вещества, энергии и информации. Трофические отношения между организмами: продуценты, консументы и редуценты. Гомеостаз (сохранение постоянства внутренней среды организма); принципы регуляции жизненных функций. Общие принципы адаптации организмов к изменениям условий среды, правило двух уровней адаптации. Генетические пределы адаптации. Эврибионты и стенобионты. Принципы воспроизведения и развития различных организмов. Особенности зависимости организма от среды на разных стадиях жизненного цикла. Критические периоды развития.

**2. Факторы и ресурсы среды.** Формы воздействия экологических факторов и их компенсация. Представление о физико-химической среде обитания организмов; особенности водной, почвенной и воздушной сред. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Средообразующие и лимитирующие факторы. Закон минимума Либиха; закон толерантности

Шелфорда. Комплексное взаимодействие экологических факторов. Экологическое значение основных абиотических факторов: температуры, света, влажности, солености, концентрации биогенных элементов. Заменимые и незаменимые ресурсы. Сигнальное значение абиотических факторов. Распределение отдельных видов по градиенту условий. Представление об экологической нише: потенциальная и реализованная ниша. Живые организмы - индикаторы среды как комплекса экологических факторов.

**3. Популяции.** Определение понятий «биологический вид» и «популяции». Иерархическая структура популяций; расселение организмов и межпопуляционные связи. Популяция как элемент экосистемы. Статические характеристики популяции: численность, плотность, возрастной и половой состав. Биомасса и способы ее выражения: сырой и сухой вес, энергетический эквивалент. Методы оценки численности и плотности популяции. Характер пространственного размещения особей и его выявление. Случайное, равномерное и агрегированное распределение. Механизмы поддержания пространственной структуры. Территориальность. Скопления животных и растений, причины их возникновения. Динамические характеристики популяции: рождаемость, смертность, скорость популяционного роста. Таблицы и кривые выживания. Характер распределения смертности по возрастам в разных группах животных и растений. Экспоненциальная и логистическая модели роста популяции, Кстратегия и г-стратегия популяций. Специфическая скорость роста популяции, «плотность насыщения» как показатель емкости среды. Динамика биомассы.

**4. Сообщества.** Биоценозы (сообщества), их таксономический состав и функциональная структура. Типы взаимоотношения между организмами. Понятие симбиоза. Нейтрализм, аменсализм, мутуализм, комменсаллизм, конкуренция, биотрофия (хищничество в широком смысле слова). Межвидовая конкуренция. Эксплуатация и интерференция. Принцип конкурентного исключения Гаузе. Условия существования конкурирующих видов. Конкуренция и распространение видов в природе. Отношения «хищник-жертва». Сопряженные колебания численности хищника и жертвы. Сопряженная эволюция. Видовая структура сообществ и способы ее выявления. Видовое разнообразие как специфическая характеристика сообщества. Динамика сообществ во времени. Сукцессия. Сериальные и климаковые сообщества.

**5. Экосистемы.** Определение понятия «экосистема». Экосистемы как хорологические единицы биосфера. Составные компоненты экосистем; основные факторы, обеспечивающие их существование. Развитие экосистем: сукцессия. Основные этапы использования вещества и энергии в экосистемах. Трофические уровни. Первичная продукция - продукция автотрофных организмов. Значение фото- и хемосинтеза. Чистая и валовая продукция. Траты на дыхание. Основные методы оценки первичной продукции. Деструкция органического вещества в экосистеме. Биотрофы и

сапротрофы. Пищевые цепи "выедания" (пастищные) и пищевые цепи «разложения» (детритные). Потери энергии при переходе с одного трофического уровня на другой. Экологическая эффективность. «Пирамида продукции» и «пирамида биомасс». Микро- и макроредуценты (консументы). Климатическая зональность и основные типы наземных экосистем. Особенности сукцессии наземных экосистем. Водные экосистемы и их основные особенности. Отличия водных элементов экосистем от наземных. Разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем.

**6. Биосфера.** Строение Земли, ее оболочки, их структура, взаимосвязь, динамика. Природные ландшафты. Биосфера. Роль В.И. Вернадского в формировании современного понятия о биосфере. Живое и биокосное вещество, их взаимопроникновение и перерождение в круговоротах вещества и энергии. Функциональная целостность биосферы. Энергетический баланс биосферы. Круговорот важнейших химических элементов в биосфере. Преобразующее влияние живого на среду обитания. Эффект самоочищения. Обменные процессы в организмах как ключевой этап биопродуктивности. Биогеохимические функции разных групп организмов. Биоразнообразие как ресурс биосферы. Первичная продукция суши и океана. Потенциальная продуктивность Земли. Распределение солнечной радиации на поверхности Земли. Роль атмосферы в удержании тепла. Основные этапы эволюции биосферы. Ноосфера.

**7. Человек в биосфере.** Человек как биологический вид. Его экологическая ниша. Экология и здоровье человека. Популяционные характеристики человека. Экология 4 человечества: проблемы демографии, развития технологической цивилизации, ресурсы биосферы. Преднамеренное и непреднамеренное, прямое и косвенное воздействие человека на природу. Экологический кризис. Ограниченность ресурсов и загрязнение среды как фактор, лимитирующий развитие человечества.

**8. Природопользование, рациональное природопользование, охрана природы – понятия, взаимоотношения.** Природные ресурсы, понятие, классификация.

**9. Биота. Биологические ресурсы. Рациональное природопользование и охрана:** Биота, естественная биота, понятия. Роль естественной биоты (основа сельского и лесного хозяйства; ресурсы для медицины; прямая польза; возможности для отдыха; удовлетворение эстетических потребностей; коммерческие возможности). Наступление на естественную биоту (разрушение местообитаний в результате отчуждения земель человеком; загрязнение; чрезмерная эксплуатация; интродукция новых видов; сочетание вредных факторов и деградация среды). Рациональное использование и охрана биоты. Концепция максимальной устойчивой эксплуатации. Биомасса, продуктивность и устойчивость экосистем, их взаимосвязь. Значение животного мира в круговороте веществ и энергии. Роль животного мира в жизни человека – экологическое значение животного мира и животный мир как биологический ресурс.

**10. Концепция устойчивого развития биосфера.** Решение конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992) о переходе на концепцию устойчивого развития, обеспечивающую сбалансированное решение социальноэкономических задач и проблем сохранение благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала в целях удовлетворения потребностей не только нынешнего, но и будущих поколений людей. Принятие концепции Россией (1996). Стратегия поддержания биологического и ландшафтного разнообразия.

**11. Биологическое разнообразие.** Экономические, экологические и этические аспекты сохранения и использования биологического разнообразия. Причины и факторы изменения биологического разнообразия в природе. Масштабы антропогенного изменения разнообразия и его следствие. В рамках сохранения биоразнообразия: причины вымирания животных; охрана редких и вымирающих видов; правовая охрана животного мира. Биологические основы сохранения биоразнообразия на популяционном и экосистемном уровнях; жизнеспособности популяций; «Красные Книги». Особо охраняемые территории и объекты: заповедники, биосферные заповедники; резерваты; национальные парки; заказники; памятники природы; водоохранные и иные леса. Стратегия сохранения биоразнообразия. Международная конвенция о биологическом разнообразии и ее ратификация в РФ. Международные обязательства РФ по сохранению биологического разнообразия. Динамика состояния биологических ресурсов и биоразнообразия РФ.

**12. Экологический мониторинг.** Типы: по территориальному признаку - локальный, региональный и глобальный (биосферный); по используемым методам – космический, авиационный наземный; по методам исследований – химический, физический, биологический и др.

**13. Международное сотрудничество в области экологии.** Деятельность Международного Союза охраны природы (МСОП), программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». Конференции ООН по окружающей среде и развитию (1992, 2002 г.г.) в области разработки стратегии охраны живой природы и координации природоохранных мероприятий разных стран. Международные объекты охраны окружающей природной среды. Конференции ООН по борьбе с опустыниванием (1994 г.). Основные принципы международного экологического сотрудничества. Участие РФ в международном экологическом сотрудничестве.

### **Список примерных экзаменационных вопросов**

1. История создания и развития экологической науки.
2. Понятие о биогеоценозе. Структура биогеоценоза по В.Н. Сукачеву. Мировое распределение первичной продукции. Глобальная продукция и распад органического вещества.

3. Идеи Чарльза Дарвина о происхождении видов и эволюции организмов, о борьбе за осуществление и естественном отборе, приспособительной изменчивости и наследственности.

4. Механизмы устойчивости биосфера. Понятие об открытых системах. Синергетика как наука о самоорганизации открытых систем и ее приложимость к функционированию и развитию биосферы.

5. Понятие об экологическом факторе. Экологические факторы организационного уровня. Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов. Пойкилотермность и голеийтермность. Количественная характеристика экологических факторов.

6. Общие закономерности организации экосферы и биосферы. Функциональные связи в биосфере. Средообразующая роль живого вещества.

7. Основные среды жизни: водная среда, наземная среда, воздушная среда. Почва как биокосное тело природы и как среда жизни. Живые организмы как среда жизни. Роль организмов в создании среды друг для друга.

8. Обеспечение устойчивости биосферы путём реализации организмами различных жизненных стратегий. В. – отбор и Х – отбор. Экологические ниши. Принцип экологической эквивалентности.

9. Концепция лимитирующих факторов: «закон минимума» Ю. Либеха, Лимитирующие факторы и физические факторы среды: температура, свет, ионизирующее излучение, влажность. Пожары как экологический фактор.

10. Глобальные экологические проблемы. Проблема демографического взрыва и экологизация демографической политики. Демографическая ситуация в России. Абсолютное и относительное сокращение пахотных угодий.

11. Формы воздействия человека на биосферу и ее ресурсы. Антропогенное нарушение природных экосистем. Загрязнение биосферы. Классификация загрязнителей.

12. Тенденции изменения окружающей среды. Соотношение мощности биосферы и антропогенного потребления энергии. Энергетический кризис, его причины и следствия. Альтернативные виды энергии.

13. Динамика популяций. Свойства популяционной группы. Внутренняя скорость естественного роста и кривая роста популяции. Флуктуации численности популяций и «циклические» колебания.

14. Локальные, региональные и глобальные масштабы антропогенного воздействия на атмосферу. Причины возникновения парникового эффекта. Глобальные изменения климата и его последствия. Кислотные дожди.

15. Структура популяции: возрастной состав, размещение в пространстве, агрегация в пространстве, принцип Олли и безопасные поселения. Распределение энергии и оптимизация популяций.

16. Образование и разрушения озонового экрана Земли. Факторы, вызывающие «озоновые дыры». Защита озонового слоя. Венская конвенция о защите озонового слоя Земли.

17. Экология сообществ и экосистем. Биотические связи организмов в биоценозах. Понятие о биоценозе, биотопе. Общая характеристика биотических 6 факторов. Типы биотических отношений: конкуренция, хищничество, паразитизм, комменсализм.

18. Мировой океан как единая экологическая система Особенности природы и антропогенного воздействия в зонах контакта океана с сопредельными системами: сушей, атмосферой, дном.

19. Трофическая структура сообществ. Пирамида численности биомасс и продукции. Разнообразие и устойчивость сообществ. Биоценотический уровень охраны живой природы.

20. Устойчивое развитие и пути его реализации. Возможные сценарии развития человечества. Ноосфера и техносфера. Эволюция биосферы в условиях антропогенного стресса.

21. Понятие об экосистемах. Структура экосистем. Кибернетическая природа экосистем. Виды устойчивости экосистем. Цели и циклы питания. Экологическая пирамида Поток веществ и энергии. Биологическая продуктивность.

22. Региональные проблемы человечества Типы экологической дестабилизации ландшафтов России. Деградация растительного покрова и почв.

23. Динамика экосистем: суточная и годовая. Экологические сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии. Смена биоценозов. Стабильные и нестабильные биоценозы.

24. Естественно-антропогенные ландшафты. Зональный характер на распространения: зоны тундры, тайги, лесная зона, лесостепная и аридная зоны

25. Энергетический поток в экосистемах. Круговорот веществ геологический и биологический и их взаимосвязь. Закон односторонности потока энергии в экосистемах. Правило 10%.

26. Технологические формы воздействия человека на биосферу. Экологизация промышленности и транспорта. Экологическая обстановка в районах крупных энергетических объектов. Проблема рекультивации нарушенных земель.

27. Классификация экосистем по биомам. Наземные биомы. Типы аграрных экосистем. Типы лесных экосистем.

28. Экологизация сельского и лесного хозяйства. Экологически чистое земледелие. Экологизация рыбных промыслов. Правила эксплуатации водоёмов рыбохозяйственного назначения.

29. Биоразнообразие и его значение для биосферы. Роль лесных ресурсов в биосфере. Сохранение биоразнообразия и рациональная эксплуатация лесных ресурсов.

30. Формирование ноосферных мировоззрений как альтернативы потребительскому антропоцентризму. Изменение парадигмы в обществе. Роль экологического воспитания и образования в подготовке профессиональных кадров в области экологии.

Оценка знаний поступающего студента проводится экзаменационной комиссией по пятибалльной системе. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний равно 3 баллам.

### **Шкала оценивания вступительных испытаний**

Балл	Критерии
5	Поступающий успешно справился с заданием в полном объеме. Показал глубокое и прочное усвоение материала. При этом исчерпывающе, грамотно, логически стройно и творчески его изложил, правильно употребляя специальную терминологию.
4	Поступающий твердо знает материал, грамотно и по существу его излагает. При этом не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. Соответствующие знание, умения и владение сформированы в целом полностью, но содержат отдельные пробелы.
3	Поступающий имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении материала. Показывает общее, но не структурированное, в целом успешное, но не систематическое умение и владение соответствующими знаниями.
2	Поступающий допускает существенные ошибки, показывая фрагментарные знания (или их отсутствие)
1	

### **Рекомендуемая литература:**

#### **Основная литература:**

1. Шилов, И. А. Экология: учебник для академического бакалавриата / И. А. Шилов. - 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2014. - 512 с.
2. Экология города: учеб. пособие / под ред. В. В. Денисова. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 565 с.
3. Экология популяций и сообществ: учебно-методическое пособие / Е.В. Рассадина, Ж.А. Антонова. – Ульяновск: УлГУ, 2015. – 360 с.

#### **Дополнительная литература:**

1. Биологический контроль окружающей среды. Биоиндикация и биотестирование / ред. О.П. Мелехова, Е.И. Сарапульцева. - 2-е изд., испр. - Москва : Издательский центр "Академия", 2008. - 288 с.
2. Галковская, Г.А. Популяционная экология: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям / Г.А. Галковская. – Изд-во Гревцова, 2009. – 232 с.

3. Кулагина Г. М. Экология микроорганизмов: Учебное пособие. - М.: Академия, 2003. –64 с.
4. Одум Ю. Экология /Ю. Одум. - М.: Мир. 1986. – т.1. – 328 с.; т.2. – 376 с. Бигон М. Экология. Особи, популяции и сообщества / М. Бигон, Дж. Харпер, К. Таунсенд. – М.: Мир, 1989. – т. 1. – 667 с.; т.2 – 477 с
5. Ручин А.Б. Экология популяций и сообществ. / А.Б. Ручин – М.: Академия, 2006. – 352 с. 8
6. Солнцев, А. М. Защита экологических прав человека: учеб. пособие / А.М. Солнцев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : РУДН, 2015. - 468 с.
7. Экологическая экспертиза: учеб. пособ. / В.К. Донченко, В.М. Питулько, В.В. Растоскуев, С.А. Фролова - 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. -528 с.
8. Экология. / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. 2-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 602 с.

### **Интернет-ресурсы**

Наименование ресурса	Режим доступа
BioDat — информационноаналитический сайт о природе России и экологии	<a href="http://biodat.ru">http://biodat.ru</a>
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Министерство природных ресурсов и экологии РФ	<a href="http://www.mnr.gov.ru">www.mnr.gov.ru</a>
Природа России	<a href="http://www.priroda.ru">www.priroda.ru</a>
Центр экологической политики России	<a href="http://www.ecopolicy.ru">http://www.ecopolicy.ru</a>
Научно-практический журнал "Экологический вестник России"	<a href="http://www.ecovestnik.ru/">http://www.ecovestnik.ru/</a>
Центр экологической информации и культуры	<a href="http://herzenlib.ru/ecology/news_ecology">http://herzenlib.ru/ecology/news_ecology</a>