

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждения высшего образования  
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина  
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 1.5.15 Экология

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

Москва – 2023

## 1. Общие положения

Прием вступительных испытаний регламентирован Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)».

## 2. Содержание и структура вступительного экзамена

Экзаменационные билеты формируются из перечня вопросов, представленных в программе вступительного испытания.

Каждый экзаменационный билет включает 2 вопроса.

Время выполнения работы – 60 минут.

## 3. Цели вступительных испытаний

Выявление специальных знаний, полученных в процессе получения высшего образования в специалитете и(или) магистратуре, научного потенциала и объективной оценки способности лиц, поступающих в аспирантуру.

## 4. Критерии выставления оценок по результатам выполнения экзаменационных заданий по специальной дисциплине

Максимальное количество баллов за вступительные испытания – 100 баллов

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 50 баллов

<b>КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ</b>	<b>БАЛЛ</b>
Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном ориентировании понятиями, умении выделять существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию.	95-100
Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается чёткая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочёты в определении понятий, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	85-94
Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ чётко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочёты и незначительные ошибки, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	76-84

Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	65-75
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщённых знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	50-64
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствует фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	49 и ниже

## 5. Список тем по специальной дисциплине

### **Общая экология**

Основные понятия экологии: популяция, сообщество, абиотическая среда, биогеоценоз, экологическая система; энергия в экосистемах, трофические цепи и уровни; структура и основные компоненты экосистемы; свойства экологических систем и закономерности их функционирования. Гомеостаз экосистем; популяционный анализ; искусственные экосистемы; моделирование экосистем; строение биосферы; живое, косное и биокосное вещество. Систематика растений и животных; основные закономерности роста и развития растений; фотосинтез; транспирация; дыхание растений; основные закономерности водопотребления растений. Основы климатологии; основы почвоведения; роль почвы в биосферных процессах; факторы и условия почвообразования; эрозия и деградация почв. Основы биогеохимии; биогеохимический круговорот вещества и связанные с ним формы удержания, перераспределения и накопления энергии; биогеохимические круговороты основных биогенных элементов и их нарушение человеком; основные понятия системной экологии. Экология человека и проблемы экоразвития; экологическое нормирование; глобальные и региональные экологические проблемы. Принципы экологического подхода к оценке и анализу процессов и явлений, происходящих в окружающей среде.

### **Науки о земле**

Основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почвенном слое; особенности распространения, трансформации и накопления загрязняющих веществ в окружающей среде; изменение озонового слоя, атмосферные циклы соединений серы и азота в тропосфере, образование смога и фотохимического смога; формирование состава и кислотности атмосферных осадков и поверхностных вод; эвтрофикация водоемов; закисление и засоление почв.

### **Промышленная экология**

Иерархическая организация производственных процессов; критерии оценки

эффективности производства; общие закономерности производственных процессов; технологические системы (ТС): структура и описание ТС, синтез и анализ ТС, сырьевая и энергетическая подсистемы ТС. Экологическая стратегия и политика и политика развития производства; развитие экологически чистого производства, создание принципиально новых и реконструкция существующих производств; комплексное использование сырьевых и энергетических ресурсов; создание замкнутых циклов, замкнутых систем промышленного водоснабжения; комбинирование и кооперация производств; основные промышленные методы очистки отходящих газов и сточных вод; технологические схемы очистки и применяемое оборудование. Основные промышленные методы переработки и использование отходов производства и потребления; методы захоронения и ликвидации опасных промышленных отходов; технология основных промышленных производств; характеристика сырья, физико – химические основы технологических процессов, технологические схемы и оборудование; характерные экологические проблемы и пути их решения.

### **Метрология, стандартизация и сертификация**

Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Основные понятия, связанные со средствами измерений. Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешностей. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений. Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений. Структура и функции метрологической службы предприятий.

Стандартизация и ее роль в повышении качества продукции. Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО). Основные положения государственной системы стандартизации (ГСС). Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.

Основные цели и объекты сертификации. Термины и определения в области сертификации. Качество продукции и защита потребителя. Схемы и системы сертификации. Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Сертификация систем качества.

### **Управление охраной окружающей среды**

Государственная система управления охраной окружающей среды и природопользованием; основы государственной политики в данной области; особенности государственной экологической политики; модификация системы управления окружающей средой в связи со сменой экономических стратегий; планирование государственной политики в области управления природопользованием.

Законодательная и нормативная база управления охраной окружающей среды; управление и экологический менеджмент; система экологического менеджмента предприятия; основные виды деятельности по защите природных ресурсов, техники, технологии; экологически значимая хозяйственная деятельность; принятие решений об экологически значимой хозяйственной деятельности.

Экологическая документация, требования по составлению и оформлению, показатели экологичности; оценка эффективности мероприятий по управлению охраной окружающей среды. Требования международных стандартов серии ИСО – 14000 по управлению качеством окружающей среды.

## **Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг**

Структура современного экологического мониторинга, его цели и задачи. Организация государственной службы наблюдения за состоянием окружающей среды. Государственный экологический контроль (ГЭК). Производственный экологический контроль (ПЭК). Общественный экологический контроль (ОЭК). Методы экологического контроля. Приборы контроля загрязнения воздуха, воды и почвы: аспирационные устройства; индикаторные трубки; хроматографы; фотометры; колориметры; рН – метры; ионометры.

Автоматизированные системы экологического контроля. Метрологическое обеспечение экологического контроля.

### **6. Совокупность заданий испытания (билетов)**

#### **1. Современная экология и общество.**

1. Современная экология как наука.
2. Человек и среда обитания.
3. Биосфера и ее биофильные элементы. Биомасса. Ноосфера.
4. Учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере.
5. Экологическая система.
6. Биогеохимические циклы.
7. Экологическая сукцессия.

#### **2. Экология атмосферы.**

8. Строение атмосферы.
9. Состав атмосферы.
10. Основные загрязнители атмосферы.
11. Источники загрязнения атмосферы.
12. Качество природной среды.

#### **3. Экология гидросферы**

13. Гидросфера как природная зона.
14. Показатели качества воды.
15. Источники загрязнения гидросферы.
16. Качество поверхностных, подземных и морских вод.
17. Проблемы, связанные с питьевой водой.

#### **5. Экология литосферы.**

18. Строение литосферы.
19. Роль почв в круговороте веществ в природе и жизни человека.
20. Загрязнение и охрана почв.
21. Качество почвы и земельных ресурсов.

#### **5. Физическое загрязнение окружающей человека среды.**

- 22. Антропогенный шум.
- 23. Вибрация.
- 24. Электромагнитные излучения.
- 25. Ионизирующее излучение.
- 26. Радиационная обстановка в России.

#### **6. Мониторинг среды обитания.**

- 27. Глобальный, национальный, региональный и локальный мониторинг.
- 28. Химические загрязнители и источники их поступления.
- 29. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязнителей.
- 30. Физико-химические методы мониторинга.

#### **7. Экологически опасные вещества и факторы воздействия.**

- 31. Сложность обнаружения действия опасных веществ, изделий и препаратов.
- 32. Токсические воздействия на человека: тяжелых металлов, летучих органических растворителей, диоксинов и пиретроидов.
- 33. Опасность воздействия на организм формальдегида, пестицидов, пыли, асбеста и бактерий.

#### **8. Защита атмосферы от промышленных загрязнений.**

- 34. Основные свойства пыли и эффективность ее улавливания.
- 35. Очистка газов в сухих механических пылеуловителях.
- 36. Очистка газов в фильтрах.
- 37. Адсорбционные и хемосорбционные методы очистки отходящих газов.

#### **9. Защита гидросферы от промышленных загрязнений (очистка сточных вод).**

- 38. Использование сточных вод в оборотных и замкнутых системах водоснабжения.
- 39. Механическая очистка производственных сточных вод.
- 40. Физико-химическая очистка производственных сточных вод.
- 41. Абсорбция и адсорбция, области их использования.
- 42. Ионный обмен.

#### **10. Защита литосферы от промышленных загрязнений (переработка твердых отходов и осадков производственных сточных вод).**

- 43. Источники и классификация твердых отходов.
- 44. Методы подготовки и переработки твердых отходов.

#### **11. Метрология, стандартизация и сертификация**

- 45. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира.
- 46. Основные понятия, связанные со средствами измерений.
- 47. Закономерности формирования результата измерений, понятие погрешности, источники погрешностей.
- 48. Понятие многократного измерения и алгоритмы обработки многократных измерений.
- 49. Понятие метрологического обеспечения.
- 50. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения.
- 51. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения Закона РФ «Об обеспечении единства измерений».
- 52. Структура и функции метрологической службы предприятий и организаций.

## 12. Управление охраной окружающей среды

53. Основы государственной политики в области охраны окружающей среды и природопользования.
54. Законодательная и нормативная база управления охраной окружающей среды.
55. Управление и экологический менеджмент.

### 7. Рекомендованная литература.

1. Степановских А.С. Прикладная экология: охрана окружающей среды: учебник для вузов. М.: ЮНИТА-ДАНА, 2003. – 751 с.
2. Вернадский В.И. Биосфера и ноосфера. М.: Айрис-пресс, 2009. – 576 с.
3. Флерова Г.И. Моя биосфера. Научно-художественное изложение биосферных знаний. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. – 247 с.
4. Инженерная экология и экологический менеджмент. Под ред. Н.И. Иванова и И.М. Фадына. М.: Логос «Университетская книга», 2006. – 520 с.
5. Ю. Одум. Экология. т.т. 1 – 2. М.: «Мир», 1986.
6. И.И. Мазур, О.И. Молдаванов. Курс инженерной экологии. – М.: ВШ, 1999. – 447 с.
7. Компьютерное моделирование: экология. Под ред. Угольницкого Г.А. 2000, 2004, М.: Вузовская книга. Вып. 1. – 2000. – 120 с. Вып. 2. – 2004. - 160 с.
8. Данилов-Данилян В.И. Экологическая безопасность. М.: изд. МНЭПУ, 2001. – 330 с.
9. Черных Н.А. Экологический мониторинг токсикантов в биосфере. М.: изд. РУДН, 2003. – 430 с.
10. Горохов В.Л. Экология, экологическое законодательство России. М.-СПб.: Герда, 2005. – 688 с.
11. Фединский Ю.И. Экология окружающей среды: правовой словарь-справочник. М.: ПРИОР, 2002. – 512 с.
12. Экология, охрана природы, экологическая безопасность. Под ред. А.Т. Никитина и С.А. Степанова. М.: МНЭПУ, 2000 – 648 с.
13. Измалков В.И., Измалков А.В. Техногенная и экологическая безопасность и управление риском. М.-СПб.: Наука, 1999.
14. Александров В.И. Промышленная экология. М.: Легпромобразованиe, 2006. – 141 с.
15. Жуков В.И. Россия в глобальном мире: философия и социология преобразований в 3-х т. Т.3. Философия и социология образования и культуры. М.: изд. РГСУ, 2007.
16. Арефьев А.Л. Российские вузы на рынке образовательных услуг. М.: Центр социального прогнозирования, 2007.
17. Торочешников Н.С., Родионов А.И. Техника защиты окружающей среды. М.: Химия, 1981.
18. Дайман С.Ю., Островнова Т.В. и др. Системы экологического менеджмента для практиков. М.: изд. РХТУ им. Д.И., 2004.
19. Мониторинг и методы контроля окружающей среды. Под ред. Афанасьева Ю.А. и Фомина С.А. М.: изд. МНЭПУ, 2001. Ч. 2. – 337 с.
20. Экология человека. М.: изд. МНЭПУ, 2001. – 440 с.
21. Бурдун Г.Д., Марков Б.Н. Основы метрологии. М.: Стандарты, 1985. – 256 с.
22. Ястребов Д.А. Правовое регулирование охраны окружающей среды. М.: МНЭПУ, 2003.
23. ГОСТ Р ИСО 14001-14050. М.: изд. Госстандарта России, 1998-2000.
24. Израэль Ю.А. Экология и контроль состояния природной среды. М.: Гидрометиздат, 1984.
25. Безопасность России. М.: МГФ «Знание», 2007. – 815 с.

### 8. Информационно-справочные системы.

1. [http://window.edu.ru/window/catalog?p\\_rubr=2.2.75.2.4](http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.2.4)
2. <http://elib.gpntb.ru/>
3. <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. <http://www.msu.ru/libraries/>