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

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. 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.

3. 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

ГРИТЕРИИ ОПЕНИРАНИЯ	БАЛЛ
КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показана	95-100
совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в	<i>)</i> 5 100
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.	
Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показана	85-94
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.	
Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показано	76-84
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.	
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный	65-75
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.	

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	50-64
ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления	
обобщённых знаний не показано. Речевое оформление требует поправок,	
коррекции.	
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по	49 и ниже
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.	

4. 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; траспирация; дыхание растений; основные закономерности водопотребления растений. Основы климатологии; основы в биосферных процессах; почвоведения; роль ПОЧВЫ факторы 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 осуществление сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведение 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 иприродопользованием; основы государственной политики в данной области; 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.

5. 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.

6. 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, $2010.-247~\mathrm{c}$.
- 4. Инженерная экология и экологический менеджмент. Под ред. Н.И. Иванова и И.М. Фадина. 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, $2003.-430~\mathrm{c}$.
- 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.: Легпромобразование, 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. Сиситемы 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.: Гидрометиоиздат, 1984.
- 25. Безопасность России. М.: МГФ «Знание», 2007. 815 с.

7. Информационно-справочные системы.

- 1. http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.2.4
- 2. http://ellib.gpntb.ru/
- 3. http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. http://www.msu.ru/libraries/