

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»  
Набережночелнинский институт

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по

образовательной деятельности

Е.А.Турилова

2023 г.



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

Направление подготовки: 20.04.01 «Техносферная безопасность»

Магистерская программа: «Охрана природной среды и ресурсосбережение»

Форма обучения: очная

2023

## **Лист согласования программы вступительного испытания по профилю**

Разработчик(и) программы:

Заведующий кафедрой химии и экологии



Маврин Г.В.

Председатель экзаменационной комиссии

Заведующий кафедрой химии и экологии



Маврин Г.В.

Программа вступительного испытания обсуждена и одобрена на заседании кафедры химии и экологии Набережночелнинского института, Протокол № 11 от «12» октября 2023г.

Решением Учебно-методической комиссии Набережночелнинского института программа вступительного испытания рекомендована к утверждению Ученым советом, Протокол № 2 от «16» октября 2023г.

Программа вступительного испытания утверждена на заседании Ученого совета Набережночелнинского института, Протокол №10 от «25» октября 2023г.

## **Содержание**

### **Раздел I. Вводная часть**

- 1.1 Цель и задачи вступительных испытаний
- 1.2 Общие требования к организации вступительных испытаний
- 1.3 Описание формы проведения вступительных испытаний
- 1.4 Продолжительность вступительных испытаний в минутах
- 1.5 Структура вступительных испытаний

### **Раздел II. Содержание программы**

### **Раздел III. Фонд оценочных средств**

- 3.1. Инструкция по выполнению работы
- 3.2. Примерные задания

### **Раздел IV. Список литературы**

## **Раздел I. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

### **1.1 Цель и задачи вступительных испытаний**

Вступительное испытание направлено на выявление степени готовности абитуриентов к освоению образовательных программ высшего образования – программ магистратуры, реализуемых в институте по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» по магистерской программе «Охрана природной среды и ресурсосбережение».

### **1.2 Общие требования к организации вступительных испытаний**

Вступительное испытание проводится с возможностью применения дистанционных технологий: <https://admissions.kpfu.ru/priem-v-universitet/distacionnye-vstupitelnye-ispytaniya-magistratura>

Испытание проходит в сроки, установленные приёмной комиссией

Результаты вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале согласно критериям оценивания. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 40 баллов.

### **1.3 Описание формы проведения вступительных испытаний**

Вступительное испытание проводится в форме тестирования

### **1.4 Продолжительность вступительных испытаний в минутах**

На вступительное испытание отводится 90 минут.

### **1.5 Структура вступительных испытаний**

Вступительное испытание состоит из следующих разделов:

1. Химия окружающей среды;
2. Экология;
3. Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация;
4. Экологический мониторинг.

## **Раздел II. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### ***1. Химия окружающей среды.***

Физико-химические процессы в атмосфере. Состав атмосферы. Строение атмосферы: тропосфера, стратосфера, мезосфера, термосфера. Температурные инверсии и устойчивость атмосферы. Химия стратосферы. Озоновый слой планеты. Процессы образования и гибели озона. Химические превращения в тропосфере. Превращения примесей в тропосфере. Образование свободных радикалов, их роль в процессах трансформации примесей в тропосфере. Органические соединения в атмосфере. Процессы трансформации органических соединений в тропосфере. Дисперсные системы в атмосфере. Классификация аэрозолей. Основные механизмы выведения аэрозолей из атмосферы. Особенности протекания фотохимических реакций в воздухе городов. Химический и фотохимический смог. Парниковый эффект. Парниковые газы. Физико-химические процессы в гидросфере. Состав природных вод, основные анионы и катионы. Основные виды природных вод. Способы классификации природных вод. Минерализация природных вод. Классификация природных вод в зависимости от преобладающих катионов и анионов. Основные процессы формирования химического состава природных вод. Жесткость природных вод. Кислотно-основное равновесие в природных водах. Карбонатная система и pH атмосферных осадков. Щелочность природных вод. Окислительно-восстановительные процессы в гидросфере. Окислительно-восстановительный потенциал природных вод. Редокс-буферность природных вод. Особенности окислительно-восстановительных процессов в олиготрофных и эвтрофных водоемах. Физико-химические процессы в почве. Химический состав и свойства почв. Органические вещества в почве. Поглотительная способность почв. Почвенный поглощающий комплекс. Основные экологические проблемы, связанные с использованием азотных и фосфорных удобрений в сельском хозяйстве. Особо опасные поллютанты в окружающей среде. Нефть и продукты ее переработки. Источники поступления в окружающую среду, процессы трансформации. Полициклические ароматические углеводороды. Пестициды, методы классификации. Пути миграции в биосфере. Процессы трансформации пестицидов в природе. Хлорсодержащие органические соединения. Полихлорированные бифенилы, дибензофураны, диоксины. Строение,

источники образования и поступления в окружающую среду. Физико-химические свойства, миграция и трансформация в биосфере. Соединения тяжелых металлов (хрома, никеля, меди, ртути, свинца, цинка и кадмия) в окружающей среде. Пути поступления в биосферу. Содержание тяжелых металлов в атмосферных аэрозолях, поверхностных водах, почвах и донных отложениях. Процессы химической трансформации соединений тяжелых металлов в окружающей среде.

## **2. Экология.**

Экология: определение термина, автор. Структура общей и современной экологии. Цели и задачи разделов экологии. Экологические факторы: определение, классификация. Основные закономерности взаимодействия экологических факторов и живых организмов. Законы экологических факторов. Понятие термина «экосистема». Структура экосистем: блоковая, трофическая, видовая. Биогеоценоз: определение, свойства, особенности. Свойства экосистем. Закономерности функционирования экосистем. Сукцессии: определение, виды, причины. Сукцессионный ряд. Климатформация и её особенности. Антропогенное воздействие на динамику развития экосистем. Деградации экосистем и их причины. Продуктивность экосистем. Энергия в экосистемах. Гомеостаз экосистем. Экологические пирамиды биомасс и энергии. Искусственные экосистемы, моделирование экосистем, популяционный анализ. Особо охраняемые территории. Популяция как генетическая единица вида. Сообщество: определение, виды (зооценоз, фитоценоз, микробоценоз), структура. Популяция: определение, структура. Динамика численности популяции. Факторы, влияющие на численность популяции. Кривые роста популяции. Статические и динамические показатели популяции. Экологические стратегии. Экологическая ниша. Понятие термина "биосфера" в Учении о биосфере В.И .Вернадского. Компоненты биосфера: косное вещество, биокосное, живое вещество. Структура биосфера и её границы. Свойства и функции живого вещества. Функции биосфера. Закон ноосфера В.И.Вернадского. Современное состояние биосфера. Ресурсы биосфера: растительные ресурсы, ресурсы животного мира, генетические ресурсы. Виды альтернативной энергии. Международные организации в области охраны окружающей среды. Международные правовые средства охраны атмосферы Земли, околоземного и космического пространства, Мирового

океана, животного и растительного мира. Техносфера – определение термина. Структура техносферы. Виды техносферных зон. Биосфера, ноосфера, ноксосфера и гомосфера. Виды опасных и вредных факторов техносферы. Проблемы, порождаемые техногенезом. Понятие «Качество окружающей среды». Экологическая экспертиза, цель, задачи, виды. Экологический аудит: понятие, виды и порядок проведения. Экологическая сертификация. Санитарно - гигиенические нормативы и их назначение. Производственно-хозяйственные нормативы. Медицинская экология: определение. Цель и задачи медицинской экологии. Экологические заболевания: виды, причины, симптомы, профилактика. Причины и симптомы болезней итай-итай, минамата. Понятие "здоровье человека". Мутагенные и канцерогенные факторы среды.

### ***3. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), экологическая экспертиза и сертификация.***

ОВОС: цели, задачи, принципы и объекты. Место ОВОС в системе управления. Порядок и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. Методы ОВОС. Экологическая экспертиза: цели, задачи. Объекты экологической экспертизы. Объекты обязательной экологической экспертизы. Государственная экспертиза. Порядок формирования экспертных комиссий. Общественная экспертиза. Нормативно-правовые акты, регулирующие процедуру экологической экспертизы. Права и обязанности эксперта. Экспертное заключение. Права и обязанности заказчиков документации. Проектирование. Процедура инвестиционного проектирования. Проектирование предприятий, зданий и сооружений. Состав и порядок разработки проектных материалов. Оценка эколого-экономической эффективности проектной документации. Комплексные нормативы качества природной среды. Санитарно-защитные зоны. Размеры санитарно-защитных зон. Понятие водоохранной зоны. Нормирование физических воздействий (шум, ультразвук, инфразвук, тепловое загрязнение, электромагнитные поля, ионизирующие излучения). Оценка экономического ущерба: от загрязнения атмосферного воздуха, от загрязнения водоемов, от загрязнения почв. Оценка экологической эффективности технологических проектных решений. Количественная оценка степени безотходности технологических процессов и промышленных производств. Стратегическая экологическая оценка. Сертификация товаров и услуг. Экологическая сертификация. Процедура

аккредитации испытательных лабораторий.

#### **4. Экологический мониторинг.**

Экологический мониторинг. Основные принципы естествознания и концепция систем мониторинга. Цели и задачи экологического мониторинга. Классификация видов мониторинга. Государственная система мониторинга окружающей среды (ЕГСЭМ). Цели и задачи ЕГСЭМ. Глобальный мониторинг окружающей среды. Фоновый мониторинг. Программа наблюдения на фоновых станциях. Региональный и импактный мониторинг. Приоритетность загрязняющих веществ. Контактные и дистанционные методы наблюдений. Космическое зондирование. Методы дешифрирования и цифровой обработки изображений, полученных в результате дистанционного зондирования. Применение ГИС технологий в экологическом мониторинге. Принцип комплексной организации осуществления экологического мониторинга. Мониторинг воздействия на окружающую среду. Методы мониторинга воздействия на окружающую среду. Прогнозирование и оценка антропогенных воздействий. Нормирование и лимитирование воздействия на окружающую среду. Распространение загрязняющих веществ. Предсказание распространения загрязняющих веществ в атмосфере. Нормирование качества воздуха, воды, почвы. Организация экоаналитического контроля. Контролируемые объекты и компоненты в экоаналитическом контроле. Требования к средствам измерения и классификация экоаналитических средств. Система наблюдения и контроля атмосферного воздуха ОГСНКа. Средства контроля воздушных и других газообразных сред. Отбор проб воздуха. Экологический мониторинг поверхностных водных объектов. Отбор проб воды. Методы анализа водных сред. Роль пробоотбора в общей процедуре методики анализа. Отбор проб почвы, донных отложений, растительности. Стабилизация, хранение, и транспортировка проб для анализа. Подготовка проб к анализу в лаборатории. Метрологические аспекты экоаналитической процедуры.

### **Раздел III. Фонд оценочных средств**

#### **3.1. Инструкция по выполнению работы**

Вступительные испытания проводятся в даты и время, определённые утверждённым Расписанием консультаций и вступительных экзаменов (далее Расписание). Вступительное испытание проводится с возможностью

применения дистанционных технологий: <https://admissions.kpfu.ru/priem-v-universitet/distancionnye-vstupitelnye-ispytaniya-magistratura>. При очном участии испытания проходят в аудитории, указанной в Расписании.

При выполнении работы запрещается:

- допускать к сдаче вступительного испытания вместо себя третьих лиц;
- привлекать помочь третьих лиц ;
- вести разговоры во время экзамена;
- использовать справочные материалы (книги, шпаргалки, записи),  
сотовые телефоны, пейджеры, калькуляторы, планшеты, микронаушники.

3.2. Примерные задания (приводятся 4 заданий из 30 в каждом билете)

1. Необходимым условием для установления экологических нормативов ПДВ или ПДС является:

- А)Инвентаризация источников вредного воздействия на окружающую среду
- Б)Общественный экологический контроль за работой предприятий
- В)Экологическое аудирование предприятий**
- Г)Экологический мониторинг предприятий

2. Явление локальной температурной инверсии в тропосфере обусловлено:

- А)Изменением температурного градиента в тропосфере**
- Б)Изменением альбедо поверхности Земли
- В)Ростом выбросов углекислого газа
- Г)Изменением влажности воздуха

3. Суммарный показатель загрязнения почвы  $Z_C$  рассчитывают согласно уравнению

- А) $Z_C = \sum K_{Ci}$
- Б) $Z_C = \sum K_{Ci} - (n-1)$**
- В) $Z_C = \sum K_{Ci} - 1$
- Г) $Z_C = (C_i/\Pi D K_{CC})^\beta$

4. К основным механизмам экологического нормирования производственной деятельности не относится

- А)Лицензирование
- Б)Премирование за соблюдение законодательства**
- В)Сертификация
- Г)Декларирование

#### **Раздел IV. Список литературы**

1. Основы экологического мониторинга: Учебное пособие / Тихонова И.О., Кручинина Н.Е. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-041-2 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/501429>.
2. Экологический мониторинг атмосферы: Учебное пособие / И.О. Тихонова, В.В. Тарасов, Н.Е. Кручинина. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 136. <http://znanium.com/bookread.php?book=327080>
3. Экология / Валова (Копылова) В.Д., Зверев О.М., - 4-е изд., перераб. и доп. - М.:Дашков и К, 2018. - 376 с.: ISBN 978-5-394-03044-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/415292>
4. Экологический мониторинг водных объектов: Учебное пособие / И.О. Тихонова, Н.Е. Кручинина, А.В. Десятов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2012. - 152 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=326721>
5. Шевцова Н.С. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие / Н.С. Шевцова, Ю.Л. Шевцов, Н.Л. Бацукова; Под ред. проф. М.Г. Ясовеева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 156 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=436434>
6. Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 368 с. ISBN 978-5-8114-1326-3 - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4043>.
7. Космический мониторинг объектов захоронения твердых бытовых отходов и промышленных отходов (ТБО и ПО): теоретико-методические и социально-экономические аспекты: монография / М.Л. Казарян, А.А. Рихтер, М.А. Шахраманьян, Р.Д. Недков. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 278 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. - (Научная мысль). - [www.dx.doi.org/10.12737/monography\\_5c4efa771779a4.89852001](http://www.dx.doi.org/10.12737/monography_5c4efa771779a4.89852001). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982304>
8. Стурман, В.И. Оценка воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Стурман. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. - 352 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/67472>. 2. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: Учебное пособие / Василенко Т.А. - Вологда:Инфра-

- Инженерия, 2017. - 64 с.: 60x84 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9729-0173-9 -  
Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/918134>
9. Экологический мониторинг : учеб.-метод. пособие / Т. Я. Ашихмина и др.; под ред. Т. Я. Ашихминой. - 4-е изд., стереотип. - М. : Академический Проект; Альма Матер, 2008. - 416 с.
10. Жуков В. И. Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков Л. Н. Горбунова, С. В. Севастьянов. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012.-784 с. - ISBN 978-5-7638-2326-4. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=441428>
11. Микрюков В.Ю. Безопасность в техносфере: Учебник / В.Ю. Микрюков. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 251 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=202703>
12. Экология: учебное пособие / [А. И. Ажгиревич и др.]; [под ред. В. В. Денисова]. - 4-е изд., испр. и доп. - Екатеринбург: АТП, 2014. - 768 с.
13. Дьяков К.Н., Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: Учебник для вузов. - М.: Аспект Пресс, 2002. - 384 с.
14. Вольф И.В., Синякова М.А. Химия окружающей среды. Химия гидросферы. Учебное пособие. СПбГТУРП - URL: <http://www.nizrp.narod.ru/metod/kafoxrokrsr/1.pdf>
15. Химия окружающей среды. Методические материалы химического факультета МГПУ - URL: <http://mpgu-himfak.narod.ru/ecol.html>
16. Химия окружающей среды. Электронный ресурс - URL: <http://www.studfiles.ru/preview/3061923/>
17. Корельская Т.А., Никитина М.В. Химия окружающей среды. Лабораторный практикум - URL: <https://narfu.ru/university/library/books/2117.pdf>
18. Улахович Н.А. Химия в экологии. Курс лекций - URL: [https://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/21369/07\\_052\\_A5kl-000410.pdf](https://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/21369/07_052_A5kl-000410.pdf)
19. Тарасова Н.П., Кузнецов В.А, Сметанников Ю.В. Задачи и вопросы по химии окружающей среды. - Мир, 2002. - 368 с.