

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«Сургутский государственный университет»**

Утверждаю:

Председатель приемной комиссии,  
ректор

  
С.М. Косенок  
« 05 »  2026 г.



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

**Направленность (профиль) образовательной программы:  
Экологическая безопасность**

Сургут  
2026

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Программа вступительного испытания утверждена на заседании Ученого совета института естественных и технических наук 02 декабря 2025 г., протокол № 14.

## Содержание

I. Общие положения.....	4
II. Перечень тем для подготовки к вступительному испытанию .....	4
III. Перечень вопросов для прохождения вступительного испытания.....	8
IV. Список рекомендуемой литературы.....	10

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая программа составлена на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета, и определяет общее содержание экзамена при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры в БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – Университет).

2. Вступительное испытание нацелено на оценку знаний поступающих лиц, полученных ими в ходе освоения программ бакалавриата и (или) специалитета, и на отбор среди поступающих лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению программ магистратуры в Университете.

3. Вступительное испытание проводится в рамках нескольких конкурсов (по соответствующим формам и основам обучения) внутри одной группы магистерских программ и сдается однократно.

4. Вступительное испытание проводится на русском языке.

5. Вступительное испытание проводится очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

## **II. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ**

### **Раздел I. Общая экология**

Тема 1. История становления и развития экологии как науки.

Предыстория экологии. Аристотель. Теофраст. Элементы экологических знаний в эпоху Возрождения. Экологические исследования первой половины XIX века. Экологические аспекты биогеографических и эволюционных исследований. Экология как самостоятельная наука. Экология в конце XIX века как наука об адаптациях организмов. Учение об экосистемах и биогеоценозах. Предмет и задачи современной экологии. Основные законы и принципы экологии. Взаимоотношения экологии с другими науками. Дисциплины, пограничные с экологией.

Тема 2. Организм и среда.

Основные среды жизни на земле: водная, воздушная, почва их специфические свойства. Факторы среды обитания организмов: абиотические, биотические, антропогенные и их действие. Правило оптимума, комплексное воздействие факторов, правило минимума. Реакция организмов на изменение

уровня экологических факторов. Экологические формы организмов. Водно-солевой обмен. Газообмен и дыхание. Теплообмен и терморегуляция. Суточные и сезонные биологические ритмы.

Тема 3. Экология человека.

Основные понятия экологии человека. Антропоэкосистема, структура, свойства составляющих элементов. Пространственно-временная характеристика антропоэкосистем.

Человек как биосоциальный вид. Экологическая ниша вида *Homo sapiens*.

Экологические факторы и здоровье человека. Здоровье как отражение качества приспособления организма человека к условиям среды обитания. Здоровье организма и образ жизни. Факторы экологического риска. Оценка риска неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на здоровье человека. Эндемические заболевания.

Тема 4. Экосистемы.

Понятие «экосистема». Структура. Принципы функционирования. Круговорот веществ и потоки энергии в экосистемах. Цепи питания, пищевые сети и трофические уровни. Искусственные экосистемы. Экосистемы. Классификация экосистем. Пищевые цепи, пищевые сети. Трофические уровни.

Тема 5. Методы экологических исследований.

Предмет, методы экологических исследований. Цели, задачи науки методологии. Основные понятия методологии и метода. Классификация методов экологических исследований. Полевые исследования. Маршрутные и стационарные методы. Лабораторные исследования. Предмет, цели, задачи количественной экологии. Методы измерения состава и свойств окружающей среды.

## **Раздел II. Основы природопользования и охрана окружающей среды**

Тема 1. Характеристика природных ресурсов и их виды.

Классификационные признаки природных ресурсов. Классификация природных ресурсов по исчерпаемости. Сущность понятия «природопользование». Основные принципы природопользования.

Тема 2. Водные ресурсы.

Мировой водный баланс. Водопотребление и водопользование. Виды водопотребителей и водопользователей. Истощение водных ресурсов. Проблема чистой воды на планете. Принципы рационального использования водных ресурсов.

### Тема 3. Минеральные ресурсы.

Классификационные признаки. Перспективы развития минерально-сырьевого комплекса, разнообразие использования. Внедрение принципов рационального потребления минерального сырья.

Тема 4. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.

Основы экологического права. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением. Механизмы компенсации экологического ущерба. Правовой режим использования и охраны недр, земель (почв), вод, атмосферного воздуха. Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов и животного мира. Правовая охрана зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия.

Особо охраняемые природные территории. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и рекреационных зон. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды. Природные объекты международной охраны.

### Тема 5. Промышленная экология.

Предмет, цели, задачи промышленной экологии. Роль экологического прогнозирования. Загрязнение биосферы. Экология воздушной среды.

## **Раздел III. Экологический мониторинг и нормирование**

### Тема 1. Принципы, методы и задачи мониторинга.

Назначение мониторинга и классификация видов мониторинга. Организация и структура мониторинга состояния окружающей среды. Виды мониторинга. Мониторинг природных сред. Задачи мониторинга, сфера практического применения. Направления и методы мониторинга. Локальный, региональный, глобальный мониторинг. Базовый (фоновый) и импактный мониторинг. Биотическая и абиотическая природные среды как объекты мониторинга. Принципы классификации систем мониторинга. Единая государственная система экологического мониторинга РФ. Роль Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в единой государственной системе экологического мониторинга. Структура и функции Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет); формы сбора, обобщения и анализа данных мониторинга. Роль

Государственного комитета по охране окружающей среды в единой системе экологического мониторинга: структура организации, формы сбора и обобщения данных мониторинга.

Тема 2. Процедуры и объекты фонового мониторинга.

Биосферные заповедники. Разграничение полномочий в области международного и национального экологического мониторинга. Международный мониторинг антропогенных загрязнений. Приоритетные загрязнители. Всемирная метеорологическая организация и её роль в экологическом мониторинге. Организация фонового мониторинга; факторы, влияющие на формирование фонового загрязнения окружающей среды. Методы фонового мониторинга; глобальное фоновое загрязнение окружающей среды; фоновое загрязнение отдельных регионов и стран.

Тема 3. Национальный экологический мониторинг в Российской Федерации: организация и руководство.

Государственный экологический мониторинг. Функциональный уровень экологического мониторинга в РФ; объекты наблюдения и объекты обобщения. Территориальный, информационный уровень и управление экологического мониторинга. Рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере. Основные факторы, способствующие рассеиванию веществ в атмосфере. Факторы, препятствующие рассеиванию веществ в атмосфере. Трансграничный перенос.

Тема 4. Система методов наблюдения и наземного обеспечения.

Современные методы идентификации химических факторов в трех средах. Химические, биологические, математические, физические, физико-химические и технологические методы контроля. Приоритет биологической оценки (контроля) в общей системе мониторинга. Требования к современным методам контроля среды: оценка степени отклонения от нормы, оценка наиболее общих параметров состояния среды, чувствительность методов контроля, универсальность методов контроля, пригодность для оценки реальной природной ситуации, пригодность для широкого использования.

Мониторинг состояния водных ресурсов, лесного фонда, сельскохозяйственных земель, геологической среды, биологических ресурсов. Аэрокосмический мониторинг.

Тема 5. Нормирование качества окружающей среды.

Оценка состояния окружающей среды, фоновые показатели. Нормативы качества окружающей среды. Виды загрязнения окружающей среды:

ингредиентное (химическое), параметрическое (физическое), биоценотическое (на популяции), стадильно-деструктивное. Количественная оценка уровней загрязненности. Предельно допустимые концентрации (ПДК), предельно допустимые выбросы (ПДВ), нормативно допустимые сбросы (НДС), предельно допустимые экологические нагрузки (ПДЭН). Методы экологического мониторинга.

### **III. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

#### **Общая экология**

1. Задачи и методы современной экологии.
2. Экологические факторы и их классификации.
3. Температура среды как экологический фактор.
4. Солнечный свет как экологический фактор.
5. Соленость воды как экологический фактор.
6. Содержание кислорода в среде как экологический фактор.
7. Биологические ритмы и их экологическое значение.
8. Типы пространственной структуры популяций.
9. Зависимости скорости роста популяций от их плотности.
10. Поведенческая структура популяций.
11. Зависимости скорости роста популяций от их численности.
12. Факторы динамики численности популяций.
13. Типы динамики численности популяций.
14. Авторегуляция численности популяций.
15. Стратегии выживания популяций.
16. Закон толерантности Шелфорда. Закон минимума Либиха.
17. Мутуализм как форма межвидовых контактов.
18. Внутривидовая конкуренция.

#### **Основы природопользования и охрана окружающей среды**

1. Классификационные признаки природных ресурсов.
2. Классификация природных ресурсов по исчерпаемости.
3. Сущность понятия «природопользование».
4. Основные принципы природопользования.
5. Мировой водный баланс.
6. Водопотребление и водопользование.
7. Виды водопотребителей и водопользователей.
8. Истощение водных ресурсов.

9. Проблема чистой воды на планете.
10. Принципы рационального использования водных ресурсов.
11. Перспективы развития минерально-сырьевого комплекса, разнообразие использования.
12. Внедрение принципов рационального потребления минерального сырья.
13. Основы экологического права.
14. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования.
15. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.
16. Правовая охрана зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия.

#### **Экологический мониторинг и нормирование**

1. Назначение мониторинга и классификация видов мониторинга.
2. Организация и структура мониторинга состояния окружающей среды.
3. Виды мониторинга.
4. Мониторинг природных сред.
5. Задачи мониторинга, сфера практического применения.
6. Разграничение полномочий в области международного и национального экологического мониторинга.
7. Международный мониторинг антропогенных загрязнений.
8. Всемирная метеорологическая организация и её роль в экологическом мониторинге.
9. Государственный экологический мониторинг.
10. Функциональный уровень экологического мониторинга в РФ; объекты наблюдения и объекты обобщения.
11. Трансграничный перенос.
12. Современные методы идентификации химических факторов в трех средах.
13. Химические, биологические, математические, физические, физико-химические и технологические методы контроля.
14. Приоритет биологической оценки (контроля) в общей системе мониторинга.

#### **IV. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Методические указания по дисциплине "Охрана окружающей среды" для высших учебных заведений. Направление подготовки «Экология и

природопользование». Специальность «Геоэкология». – СПб: изд. РГГМУ, 2009. – 28 с. – Режим доступа: [http://elib.rshu.ru/files\\_books/pdf/img-515141511.pdf](http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-515141511.pdf)

2. Охрана окружающей среды и основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнова Е.Э.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 48 с. – Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «IPRbooks». – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/19023.html>

3. Природные ресурсы России. Территориальная локализация, экономические оценки [Электронный ресурс]/ Буданов В.И., Вальтух К.К., Дементьев Н.П.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2007. — 459 с.— Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «IPRbooks». – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/15810.html>

4. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина. Под общ. ред. У.К.Хандогиной. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2007. - 160 с. – Доступ с сайта электронно-библиотечной системы Znaniium.com. – Режим доступа: <https://znaniium.com/catalog/document?id=379309>

5. Экологические основы природопользования / Арустамов Э. А., Левакова И.В., Баркалова Н.В. / 5-е изд., перераб и доп. – М.: издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2008. – 320 с. Режим доступа: <https://www.booksite.ru/fulltext/arust/text.pdf>

6. Природопользование: учебник для студентов высших учебных заведений / авт.: Э. А. Арустамов (рук.) [и др.]. — Изд. 7-е, перераб. и доп. — М.: Дашков и К, 2005. — 310 с.

7. Природные ресурсы и национальное богатство [Электронный ресурс]: монография/ Астахов А.С.— Электрон. текстовые данные. — М.: Энергия, 2010с.— Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «IPRbooks». – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/4298.html>

8. Системы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Сладкопечев. - М.: Академический проект, 2005. - 81 с. - Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «IPRbooks». – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/110015.html>

9. Экологические основы природопользования. Часть 1: курс лекций / составители Т. В. Баранова, Е. П. Киселёв. — Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2012. — 103 с. — ISBN

978-5-85094-478-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/22253.html>

10. Атлас Тюменской области. Вып. 1 / Московский гос. ун-т. Географический фак. Исполнительный комитет Тюменского областного Совета депутатов трудящихся. – М.–Тюмень: Гл. управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1971.— 45 п.л. Режим доступа: [http://istmat.info/files/uploads/45171/1971\\_atlas\\_tyumenskoy\\_oblasti\\_vypusk\\_1.pdf](http://istmat.info/files/uploads/45171/1971_atlas_tyumenskoy_oblasti_vypusk_1.pdf)

11. Экология и природопользование в Югре: мат-лы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию кафедры экологии СурГУ (Сургут 24–25 октября 2014 г.). – Сургут. гос. ун-т ХМАО – Югры. – Сургут: ИЦ СурГУ, 2014. – 145 с. Режим доступа: <http://oopt.aari.ru/ref/2075>

12. Прикладная экология. В 2 т. Том 1 : Учебник для вузов / Жиров А. И., Дмитриев В. В., Ласточкин А. Н. ; под ред. Жирова А.И. – 2-е изд., пер. и доп. – Электрон. дан. – Москва : Юрайт, 2022. –355 с(Высшее образование). Режим доступа: [//urait.ru/bcode/493220](http://urait.ru/bcode/493220)

13. Экология : Учебник и практикум для вузов / Кузнецов Л. М., Николаев А. С. – 2-е изд., пер. и доп. – Электрон. дан. – Москва : Юрайт, 2021. – 280 с. – (Высшее образование). Режим доступа: [//urait.ru/bcode/468874](http://urait.ru/bcode/468874)

### **Интернет ресурсы**

1. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) – интернет-версия информационно-справочной системы «Консультант-плюс»;
2. [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru) – сайт Министерства природных ресурсов РФ;
3. <https://rpn.gov.ru/> – Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);
4. [www.ecoindustry.ru](http://www.ecoindustry.ru) – сайт журнала «Экология производства»;