

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)**

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии

_____ Р.В. Киричек

«17» января 2025 г.

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
В МАГИСТРАТУРУ
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ:
«Экологическая безопасность промышленных и
телекоммуникационных систем»
(направление 05.04.06 «Экология и природопользование»)**

Санкт-Петербург
2025

Программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «7» августа 2020 г. № 897.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Руководитель ООП «Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем» (направление 05.04.06 «Экология и природопользование»), д.г.н., профессор кафедры экологической безопасности телекоммуникаций (ЭБТ).

В.И. Стурман

(подпись)

(Ф.И.О.)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом института магистратуры

«19» декабря 2024 г., протокол № 1

Директор института магистратуры А.Н. Бучатский

(подпись)

(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента ОКОД С.И. Иvasишин

(подпись)

(Ф.И.О.)

Программа вступительных испытаний ориентируется на соблюдение требований к обязательному минимуму результатов освоения основной образовательной программы бакалавриата по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование».

Цель вступительных испытаний – отобрать наиболее подготовленных абитуриентов для обучения в магистратуре по направлению 05.04.06 Экология и природопользование, профиль – Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности.

В ходе собеседования абитуриенту могут быть заданы вопросы, направленные на уточнение причин выбора определенной программы магистерской подготовки, круга интересов абитуриента и целей его поступления в магистратуру.

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Правила проведения вступительных испытаний и порядок определения общего количества баллов поступающим по результатам вступительных испытаний определяются Правилами приёма граждан на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» на 2025/2026 учебный год.

Вступительные испытания для поступающих в магистратуру проводятся в форме письменного ответа на вопросы и устного собеседования и оцениваются с учетом имеющихся баллов за индивидуальные достижения, указанные в Положении о магистратуре, по 100 бальной шкале как одно вступительное испытание.

Общий балл по результатам вступительных экзаменов составляет сумму баллов, выставленных за ответы на собеседовании, и баллов, учитывающих индивидуальные достижения поступающего:

1. Призеры Всероссийских и Международных студенческих олимпиад зачисляются в магистратуру без вступительных испытаний, им присуждается 100 баллов.

2. Оценка ответа поступающего на собеседовании осуществляется по 80-балльной шкале:

| Баллы | Критерии оценки |
|-------------|--|
| от 65 до 80 | полное, всестороннее изложение материала по вопросам, умение из общего объема знаний выделить необходимое для ответа по существу поставленных вопросов, грамотное, логичное изложение своих знаний |
| от 49 до 64 | полное изложение вопросов при наличии отдельных неточностей, допущенных при определении понятий, изложении содержания материала |

| | |
|-------------|---|
| от 38 до 48 | Недостаточно полное раскрытие содержание вопроса допущены ошибки при изложении материала |
| 37 и ниже | Отсутствие ответа хотя бы на один вопрос, неумение правильно ориентироваться в содержании вопросов, грубые ошибки при изложении материала |

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, 38 баллов. При получении по итогам собеседования 37 баллов и ниже индивидуальные достижения не учитываются.

3. Дополнительные баллы за индивидуальные достижения, добавляемые к баллам по собеседованию:

- 10 баллов – наличие диплома с отличием о высшем образовании;
- 8 баллов – статья (статьи) в журнале, включенном в перечень ВАК (независимо от количества);
- 8 баллов – лучшему выпускнику факультета (института) СПбГУТ;
- 5 баллов – статья (статьи) в периодическом издании (независимо от количества);
- 4 балла – победители и призеры межвузовских олимпиад (независимо от количества);
- 3 балла – публикация тезисов доклада в материалах конференций вузов, удостоверение об окончании факультатива (независимо от количества).

При получении равного общего количества баллов, учитывается средний балл приложения к диплому поступающего. Общее количество баллов, полученных поступающим на вступительных испытаниях по программе магистратуры, не должно превышать 100 баллов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. **Глобальные экологические проблемы современности:** демографическая, энергетическая, продовольственная, минерально-сырьевая; проблемы глобального потепления и атмосферного озона. Концепция устойчивого развития, ее глобальные и региональные аспекты.

2. **Исторические и географические типы природопользования.** Социально-экологические кризисы, пути их разрешения и роль в эволюции. Исторические формы охраны природы.

3. **Биосфера как среда жизни. Учение В.И. Вернадского о биосфере.** Круговорот вещества, потоки энергии и информации как механизмы интеграции и гомеостаза биосферы. Ноосфера и техносфера, их коадаптивное развитие.

4. **Понятие об экосистемах.** Типология экосистем. Динамика и устойчивость экосистем. Законы и закономерности функционирования экосистем. Экосистемы и геосистемы.

5. **Понятие и классификация природных ресурсов.** Природно-ресурсный потенциал территорий. Учет природных ресурсов; основные виды кадастров. Экономические и экологические аспекты в оценке природных ресурсов.

6. Состав атмосферного воздуха и его трансформация под воздействием деятельности человека. Основные виды загрязняющих веществ и их свойства. Смог, виды смога. Основные направления снижения загрязненности атмосферы. Организация охраны атмосферы.

7. Состав гидросфера и пространственное распределение водных ресурсов. Вещества, загрязняющие водную среду и их свойства. Организация водоснабжения и водоотведения. Сток рек и колебания водности. Охрана водных объектов.

8. Земельные ресурсы и почвы. Место почв в экосистемах. Свойства почв, влияющие на миграцию загрязняющих веществ. Причины и механизм деградации земельных ресурсов. Охрана почв и земельных ресурсов.

9. Редкие виды растений и животных: градации редкости; факторы редкости; реликтовые и эндемичные виды, территориальное размещение редких видов, стратегия их охраны и восстановления. Красные книги. Охрана редких видов.

10. Химическое загрязнение окружающей среды. Принципы и методы нормирования концентраций вредных веществ в воздухе, воде, почвогрунтах.

11. Цели и задачи экологического мониторинга. Виды мониторинга. Структура экологического мониторинга в РФ.

12. Природные и антропогенные ландшафты; проблемы их классификации. Морфологическая структура ландшафтов. Природные, техногенные и культурные ландшафты. Охрана ландшафтов.

13. Радиационное загрязнение, его источники, характеристики и влияние на здоровье. Природный радиационный фон. Техногенное усиление радиационного фона. Защита от радиационного загрязнения.

14. Акустическое и электромагнитное загрязнение. Виды источников, характеристики и влияние на здоровье, принципы нормирования и защиты.

15. Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности. Инженерно-экологические изыскания, оценка воздействия на окружающую среду и экспертиза деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду.

16. Принцип «загрязняющий платит» и формы его реализации. Виды и формы платы за негативное воздействие на окружающую среду и природные ресурсы.

17. Понятие и задачи экологического аудита и менеджмента. Системы экологического менеджмента и стандарты ISO 14000.

18. Мониторинг и охрана геологической среды. Опасные природные и природно-техногенные процессы.

19. Отходы производства и потребления; происхождение, состав и свойства наиболее распространенных типов отходов. Федеральный классификатор отходов. Паспорт отходов. Движение отходов.

20. Особо охраняемые природные территории, их функции и виды. Проблемы организации и управления особо охраняемыми природными территориями (ООПТ). ООПТ и экологический туризм.

21. История и современная организация управления природопользованием. Структура и функции органов управления природопользованием в России.

22. Экологическое право, его система и структура. Экологические

функции государства и права. Роль экономических и административных рычагов в управлении природопользованием. Система экологического права в России. Конституционные основы экологического права. Структура, место и роль экологического права в Российской правовой системе.

23. Традиционное природопользование: понятие, виды, территории распространения и содержание государственной поддержки.

24. Вредные и опасные производственные факторы. Порядок и методы выполнения аттестации рабочих мест.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНАЯ

1. Дроздов, В. В. Общая экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Дроздов. – СПб. : РГГМУ, 2013. - 412 с.
2. Рудский В.В., Стурман В.И. Основы природопользования [Текст, Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Логос, 2-е издание, 2014. 208 с.
3. Стурман В.И. Геоэкология: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2016. 228 с.
4. Стурман В.И. Оценка воздействия на окружающую среду [Текст]. СПб.: Изд-во «Лань», 2015. 352 с
5. Фрумин, Г. Т. Техногенные системы и экологический риск : учебное пособие / Г. Т. Фрумин ; рец. В. А. Шелутко. - СПб. : СпецЛит, 2016. - 135 с.
6. Экологическая безопасность инфокоммуникаций и охрана окружающей среды / В.И. Стурман, А.Н. Логиновская, А.Г. Казанцева. СПб.: СПбГУТ, 2021. 159 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

7. Астафьев, О. Е. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник / О. Е. Астафьев, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. : ил.
8. Белов, П. Г. Техногенные системы и экологический риск : учебник и практикум для академического бакалавриата / П. Г. Белов, К. В. Чернов ; рец.: В. П. Дмитренко, В. В. Петров; ред. П. Г. Белов. - М. : Юрайт, 2017. - 366 с.
9. Зайцев, В. А. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Зайцев. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 382 с.
10. Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова ; рец.: Г. П. Павлихин, Е. В. Сотникова, Н. И. Кужанова. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2015. - 336 с.
11. Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышев ; рец.: В. М. Рошин, Л. Я. Шубов ; Моск. ин-т электронной техники. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2015. - 381 с.
12. Лукьянчиков, И. М. Экономика и организация природопользования [Электронный ресурс]: учебник / И. М. Лукьянчиков. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 687 с.
13. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник / Я. Д. Вишняков [и др.] ; ред. Я. Д. Вишняков ; рец.: В. П. Варфоломеев, Н. А. Лущик. - Москва : Академия, 2015. - 368 с.
14. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг : учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина ; рец.: С. В. Мещеряков, Н. А. Черных ; Рос. ун-т дружбы народов. - М. : Юрайт, 2017. - 489 с.
15. Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Шамраев. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - 141 с.
16. Щербаков, В. М. Экспертно-оценочное ГИС-картографирование : научное издание / В. М. Щербаков ; рец.: В. К. Донченко, Г. В. Менжулин, Г. К. Осипов. - М. : Проспект Науки, 2011. - 192 с.

17. Экология и экономика природопользования [Электронный ресурс] : учебник под ред. Э В. Гиусова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2011. - 608 с.

Ответственный секретарь ПК



Л.А. Малыгина