## 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» (СП6ГУТ)

|                               | УТВЕРЖДАЮ |        |              |  |  |
|-------------------------------|-----------|--------|--------------|--|--|
| Председатель приемной комисси |           |        |              |  |  |
|                               |           |        | Р.В. Киричек |  |  |
| :                             | «17»      | января | 2025 г.      |  |  |

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

«Интеллектуальные коммуникационные технологии» (направление 09.04.02 - «Информационные системы и технологии»)

Программа составлена основе требований федерального на государственного образовательного стандарта высшего образования по подготовки 09.03.02 – «Информационные направлению системы технологии», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. № 926.

## СОСТАВИТЕЛИ:

| Руководитель ООП «Интеллектуальные коммуникационные технологии»        |
|--|
| (направление 09.04.02 «Информационные системы и технологии») к.т.н.    |
| доцент, и.о. декана факультета информационных технологий и программной |
| инженерии (ИТПИ)   |

| Руководитель ООП «Интеллектуальные и (направление 09.04.02 «Информационны доцент, и.о. декана факультета информацинженерии (ИТПИ) | е системы и техн | нологии») к.т.н. |
|---|------------------|------------------|
|   |                  | В.Л. Литвинов    |
|   | (подпись)        | (Ф.И.О.)         |
|   |                  |                  |
|   |                  |                  |
| РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО  |                  |                  |
| Учебно-методическим советом институт  | а магистратуры   |                  |
| «19» <u>декабря</u> 2024 г., протокол № 1   |                  |                  |
| Директор института магистратуры   |                  | А.Н. Бучатский   |
|   | (подпись)        | (Ф.И.О.)         |
|   |                  |                  |
| СОГЛАСОВАНО   |                  |                  |

| Директор департамента ОКОД |           | С.И. Ивасишин |
|----------------------------|-----------|---------------|
|                            | (подпись) | (Ф.И.О.)      |

Вступительные испытания при приеме в магистратуру по направлению 09.04.02 «Информационные системы и технологии», направленность/профиль «Интеллектуальные коммуникационные технологии» проводятся в форме собеседования, продолжительностью не менее двух академических часов.

Цель собеседования — отбор поступающих для обучения в магистратуре по направлению 09.04.02 «Информационные системы и технологии», направленность/профиль «Интеллектуальные коммуникационные технологии».

Вопросы, выносимые на собеседование, определяются программой, в основу которой положены квалификационные требования, предъявляемые к бакалаврам, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по одноименному направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

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

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.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Структура, состав и свойства информационных процессов.
- 2. Структура, состав и свойства информационных технологий.
- 3. Модели представления проектных решений.
- 4. Принципы реализации и функционирования информационных технологий.
- 5. Базовые информационные технологии.
- 6. Прикладные информационные технологии.
- 7. Инструментальные средства информационных технологий.
- 8. Классификация информационных систем.
- 9. Структура, состав и свойства информационных систем.
- 10. Конфигурации информационных систем.
- 11. Методы анализа информационных систем.
- 12. Общая характеристика процесса проектирования информационных систем.
- 13. Базовые концепции технологий программирования.
- 14. Принципы и основные этапы создания программного продукта.
- 15. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, витрин данных, баз знаний.
- 16. Концептуальные модели данных.
- 17. Логические и физические модели данных.
- 18. Основные виды и процедуры обработки информации.
- 19. Модели и методы решения задач обработки информации.
- 20. Статистические методы обработки экспериментальных данных.
- 21. Математическое описание экспертной системы.
- 22. Логический вывод в системах искусственного интеллекта.
- 23. Искусственные нейронные сети.
- 24. Модельно-логические системы искусственного интеллекта.
- 25. Системы искусственного интеллекта с генетическими алгоритмами.
- 26. Мультиагентные системы.
- 27. Классификация операционных систем.
- 28. Подсистема управления процессами в операционной системе.
- 29. Файловая подсистема операционной системы.
- 30. Подсистема ввода/вывода операционной системы.
- 31. Поддержка сети в операционной системе.
- 32. Программный интерфейс среды программирования.
- 33. Языки процедурного программирования.
- 34. Языки объектно-ориентированного программирования.
- 35. Технологии автоматизации программирования.
- 36. Теоретические основы информационных сетей.
- 37. Модели и структуры информационных сетей.
- 38. Информационные ресурсы сетей.

- 39. Технические и программные средства защиты информации.
- 40. Основные этапы проектирования информационных систем.
- 41. Методология объектно-ориентированного анализа и проектирования информационных систем.
- 42. Технологии проектирования информационных систем.
- 43. Средства разработки архитектуры информационных систем.
- 44. Информационные технологии поиска информации.
- 45. Технологии интеллектуального анализа данных.
- 46. Интеллектуальные технологии поддержки принятия решений.
- 47. Информационные модели знаний.
- 48. Методы инженерии знаний.
- 49. Технологии управления обменом информации в сетях.
- 50. Технологии сопровождения инфокоммуникационных систем и сетей.

### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Литвинов В. Л. Теория информации, данные, знания: учебное пособие / В. Л. Литвинов: СПбГУТ. СПб., 2021. 145 с.
- 2. Филиппов Ф. В. Нейросетевые технологии: учебное пособие / Ф. В. Филиппов: СПбГУТ. СПб., 2020. 129 с.
- 3. Птицына, Л. К. Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие / Л. К. Птицына : СПбГУТ. СПб., 2019. 231 с.
- 4. Балдин, К. В. Высшая математика: учебник. [Электронный ресурс] /К.В. Балдин. М. : Флинта, 2010. 360 с.
- 5. Колемаев, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика[Текст] : учебник / В. А. Колемаев, В. Н. Калинина. 3-е изд., перераб. и доп.
- М.: КНОРУС, 2013. 376 с.
- 6. Информатика и информационные технологии [Текст] : учеб. пособие / под ред. Ю. Д. Романовой. 5-е изд., исправл. и доп. М. : Эксмо, 2011. 704 с.
- 7. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем [Текст] : учеб. пособие /В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 2-е изд., испр. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий : Бином. Лаборатория знаний, 2010. –300 с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Акимова, Е. В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем[Электронныйресурс]: учебное пособие / Акимова Е. В. Саратов: Вузовское образование, 2016. 178 с.
- 2. Громов, Ю. Ю. Интеллектуальные информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Громов Ю. Ю. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБСАСВ, 2013. -
  - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБСАСВ, 201 244 с.
- 3. Подчукаев, В. А. Теория информационных процессов и систем [Текст] : учеб. пособие для вузов / [предисл. авт.]. М.: Гардарики, 2007. 207 с.

A Manuecces