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)

	УТВЕРЖД	ĮΑЮ
Π	ервый прор	ектор –
проре	ктор по уче	бной работе
	<i>P</i>	А.В. Абилов
«18»	января	2024 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ:

«Защищенные системы и сети связи»

(Направление 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»)

Программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» октября 2014 г. № 1403.

СОСТАВИТЕЛИ:

Руководитель ООП «Защищенные системы и сети связи» (направление 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»), к.т.н., доцент кафедры защищенных систем связи (ЗСС)

И. А. Ушаков

(подпись)

(Ф.И.О.)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

Ученым советом института магистратуры

«21» <u>декабря</u> 2023 г., протокол № 7

Директор института магистратуры

А.Н. Бучатский

(подпись)

(.О.И.Ф)

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента ОКОД

С.И. Ивасишин

(подпись)

(Ф.И.О.)

Вступительные испытания при приеме в магистратуру по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», проводятся в форме собеседования, продолжительностью не менее двух академических часов.

Цель собеседования — отбор поступающих для обучения в магистратуре по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Вопросы, выносимые на собеседование, определяются программой, в основу которой положены квалификационные требования, предъявляемые к федеральным бакалаврам, В соответствии c государственным образовательным стандартом высшего образования по одноименному направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Вступительное испытание содержит оценку абитуриента по следующим дисциплинам:

- Нормативно-правовые документы по защите информации в инфокоммуникационных сетях;
- Криптографические методы защиты информации;
- Основы маршрутизации в компьютерных сетях;
- Защищенные операционные системы;
- Основы криптографии с открытыми ключами;
- Разработка защищенных приложений;
- Антивирусные средства защиты информации;
- Безопасность ІР-телефонии;
- Основы стеганографии;
- Межсетевое экранирование.

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 2024/2025 учебный год.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Вычислительно стойкие криптосистемы (простые и сложные алгоритмы).
- 2. Потоковые шифры (методы построения, общая характеристика). Свойства потоковых шифров.
- 3. Принципы построения блоковых шифров.
- 4. Принципы построения асимметричных криптосистем.
- 5. Аутентификация сообщений. Аутентификация пользователей.
- 6. Виды компьютерных вирусов и методы борьбы с ними. Антивирусные программы и пакеты.
- 7. Межсетевые экраны и системы предотвращения вторжений.
- 8. Протоколы аутентификации в сетях ТСР/ІР.
- 9. Основные протоколы межсетевого взаимодействия.
- 10. Основные принципы защиты и проверки подлинности программного кода.
- 11. Протоколы маршрутизации в сетях ТСР/ІР.
- 12. Законодательный уровень информационной безопасности. Стандарты в области информационной безопасности.
- 13. Организация виртуальных частных сетей.
- 14. Модели разграничения прав доступа.
- 15. Механизмы аудита информационной системы.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Коржик, Валерий Иванович Основы криптографии [Текст] : учебное пособие / В. И. Коржик, В. А. Яковлев ; рец.: Р. Р. Биккенин, Б. В. Изотов. СПб. : СПбГУТ, 2016. 296 с.
- 2. Цифровая стеганография и цифровые водяные знаки [Электронный ресурс]: [монография]: в 2 ч. / В. И. Коржик [и др.]; ред. В. И. Коржик; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 1: Цифровая стеганография / рец.: Р. Р. Биккенин, Б. В. Изотов. 2016. 225 с.
- 3. Основы построения компьютерных сетей [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Левин [и др.] ; рец.: Д. Д. Повшедный, Л. Б. Бузюков ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб. : СПбГУТ, 2016. 55 с.
- 4. Штеренберг, Станислав Игоревич Компьютерные вирусы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. И. Штеренберг, А. В. Красов, А. Ю. Цветков; рец.: Е. А. Вельмисов, Н. Н. Бабин; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 1. 2015. 62 с.
- 5. Красов, Андрей Владимирович Разработка защищенных приложений [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Красов, А. Ю. Цветков; рец. С. Е. Душин; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2013. 82 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Коржик, Валерий Иванович Lecture noyes jn cryptography [Текст]: учебное пособие / В. И. Коржик, К. А. Ахрамеева; рец.: В. А. Яковлев, Б. В. Изотов; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2017. 102 р.
- 2. Коржик, Валерий Иванович Теоретические основы информационной безопасности телекоммуникационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие по спец. 200900, 201000, 060800 / В. И. Коржик, Д. В. Кушнир; Министерство РФ по связи и информатизации, СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб. : СПбГУТ, 2000. 134 с.
- 3. Цифровая стеганография и цифровые водяные знаки [Электронный ресурс]: [монография]: в 2 ч. / В. И. Коржик [и др.]; ред. В. И. Коржик; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 2: Цифровые водяные знаки / рец.: Р. Р. Биккенин, Б. В. Изотов. 2017. 198 с.
- 4. Смелянский, Руслан Леонидович Компьютерные сети [Текст]: учебник : в 2-х т. / Р. Л. Смелянский ; рец.: В. В. Топорков, Р. Х. Латыпов, В. А. Соколов. М. : Академия. Т. 2 : Сети ЭВМ. 2011. 240 с.
- 5. Галицкий, А. В. Защита информации в сети анализ технологий и синтез решений [Текст] / А. В. Галицкий, С. Д. Рябко, В. Ф. Шаньгин. М. : ДМК Пресс, 2004. 615 с.
- 6. Степанов, Е. А.. Информационная безопасность и защита информации. Учеб. пособие: Учеб. пособие / М.: ИНФРА-М, 2001.
- 7. Романец Ю.В., Тимофеев П.А., Шаньгин В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях. М.: Радио и связь, 1999.
- 8. Eltex [Электронный ресурс] // eltex-co.ru [сайт]. URL: https://www.eltexco.ru (дата обращения 09.12.2023).
- 9. Astra Linux [Электронныйресурс] // astralinux.ru [сайт]. URL: https://astralinux.ru (дата обращения 09.12.2023).
- 10.Национальные стандарты ФСТЭК России [Электронный ресурс] // fstec.ru [сайт]. URL: https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/perechni/natsionalnye-standarty (дата обращения 09.12.2023).
- 11. Система безопасности Java. Руководство разработчика / Джим Яворски, Пол Дж. Перроун / М.: Вильямс, 2001.