



ФСТЭК РОССИИ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И
ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Управление ФСТЭК России по
Северо-Западному федеральному округу)

Исаакневская пл., д. 11, Санкт-Петербург, 190000
Тел./факс: 8 (812) 312-55-29
E-mail: szfo@fstec.ru

«12» 10 2023 г. № 5/1341

На № _____

Рецензия

На образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по профилю «Защищенные системы и сети связи» программы бакалавриата

Программа подготовлена на кафедре «Защищенных систем связи» (ЗСС) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по профилю «Защищенные системы и сети связи» предоставляет студентам возможность углубленного изучения и расширения знаний в области информационной безопасности. Программа имеет современную направленность, обеспечивает практическую составляющую и требует самостоятельной работы. Ее сложность является неотъемлемой частью подготовки к решению задач по защите информации: внедрению требований по обеспечению информационной безопасности, реализации организационных мер и применения средств защиты информации, проведения анализа угроз безопасности информации.

Особое внимание уделено практической составляющей образовательной программы. Студенты имеют возможность проводить лабораторные работы и участвовать в научных проектах, что позволяет им применять теоретические знания и развивать практические навыки. Практическая составляющая программы предусматривает ее реализацию на реальных объектах информатизации и объектах критической информационной инфраструктуры.

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по профилю «Защищенные системы и сети связи» предоставляет студентам возможность углубленного изучения и расширения знаний в области информационной безопасности и защиты информационно-телекоммуникационных сетей.

Одним из ключевых преимуществ программы является ее современность и глубина проработки изучаемых тем. Программа предоставляет студентам возможность углубленного изучения таких тем, как анализ уязвимостей

программных и программно-аппаратных средств, защита от целевых компьютерных атак и разработка технических мер защиты информации.

При реализации подготовки по программе студентам следует быть готовыми к высоким требованиям и самостоятельной работе, некоторые предметы могут быть сложными и требовать углубленного изучения материала. Это может вызывать трудности у некоторых студентов на первоначальном этапе подготовки в освоении образовательной программы, однако, такой подход позволяет получить качественное образование и развить глубокие теоретические знания и практические навыки в области информационной безопасности.

Руководитель Управления



Д.Шакин

