



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. № 5/1340

На № _____

Рецензия

На образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» по профилю «Безопасность компьютерных систем» 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 высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» по профилю «Безопасность компьютерных систем» имеет современную и актуальную направленность в области защиты 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.

При реализации образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» применяются различные методы обучения: лекции, практические занятия, демонстрационные сессии и обсуждения в группе. Это способствует более глубокому усвоению материала студентами и развитию их критического мышления и проблемно-ориентированного подхода.

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

