



РОСКОМНАДЗОР

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Управление Роскомнадзора
по Северо-Западному федеральному округу)

ул.Галерная, д. 27, Санкт-Петербург, 190000

тел./факс: (812) 678-95-26

e-mail: rsockanc78@rkn.gov.ru

10.10.2023 № 4.3248-03/78

на № _____ от _____

Рецензия

На образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» по профилю «Защищенные системы и сети связи» программы магистратуры.

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 10.04.01 «Информационная безопасность» по профилю «Безопасность компьютерных систем» в рамках магистратуры представляет собой продолжение и углубление знаний, полученных в бакалавриате. Программа обеспечивает студентам возможность совершенствовать свои навыки и погружаться в более сложные и специализированные аспекты информационной безопасности и защиты сетей связи.

Одним из главных преимуществ программы является ее актуальность и глубина освещения тематики. Чрезвычайно важным аспектом в современном информационном обществе является защита конфиденциальной информации, обеспечение безопасности систем и сетей связи. Программа позволяет студентам основательно изучить такие темы, как анализ уязвимостей, криптография, защита от кибератак, а также разработка и внедрение безопасных сетевых решений.

Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Организации: Статья 14 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2018, № 32, ст. 5110).

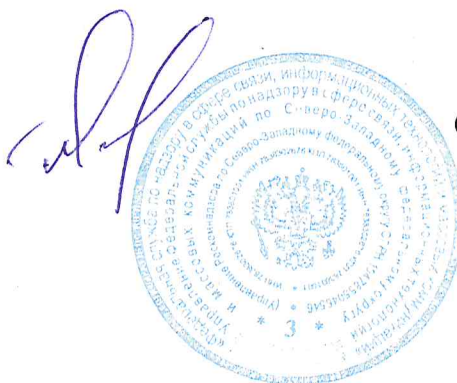
Одним из сильных аспектов программы является ее практическая ориентированность. Студенты имеют возможность проводить лабораторные работы и проекты, которые позволяют им применять полученные знания на практике. Это дает

практические навыки и помогает студентам быть готовыми к работе в реальной среде, где безопасность информационных систем и сетей является критически важной.

Программа также ставит перед студентами высокие требования и требует от них активной работы и самостоятельности. Некоторые предметы могут быть сложными и требовать углубленного понимания материала. Это позволяет студентам получить глубокие знания и навыки, но может вызывать затруднения для некоторых студентов.

В целом, образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» по профилю «Безопасность компьютерных систем» в рамках магистратуры является качественной и актуальной. Она предоставляет студентам глубокие знания и практические навыки в области информационной безопасности и защиты сетей связи. Программа требует активной работы и самостоятельности, и может быть сложной, но это позволяет студентам получить высококачественное образование и быть готовыми к сложным задачам в области защиты информации.

Врио руководителя



С.Е. Мельников