



ФСТЭК РОССИИ

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

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

№ 12 / 10 от 20 23 г. № 57/1342

На № _____

Рецензия

На образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» по профилю «Безопасность компьютерных систем» 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 магистратуры по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» по профилю «Безопасность компьютерных систем» 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 магистратуры по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» по профилю «Безопасность компьютерных систем» 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

