

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 и защиты сетей связи. Программа имеет современную направленность, обеспечивает практическую составляющую и требует самостоятельной работы.

Особое внимание следует уделить практической составляющей программы. Студенты имеют возможность проводить лабораторные работы и участвовать в проектах, что помогает им применять теоретические знания на практике. Это важно для подготовки к работе в реальной среде, где безопасность информационных систем и сетей играет важную роль.

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 сетей связи.

Одним из ключевых преимуществ программы является ее актуальность и глубина изучаемых тем. В современном информационном обществе безопасность и защита данных и сетей являются важнейшими задачами для организаций и компаний. Программа предоставляет студентам возможность углубленного изучения таких тем, как анализ уязвимостей, криптографическая защита информации, защита от кибератак и разработка безопасных сетевых решений.

Тем не менее, студентам следует быть готовыми к высоким требованиям и самостоятельной работе, которые предъявляет программа. Некоторые предметы могут быть сложными и требовать глубокого понимания материала. Это вызывает трудности у некоторых студентов, однако, такой подход позволяет получить качественное образование и развить глубокие знания и навыки в области информационной безопасности.

Генеральный директор
ЗАО «Диджитал Дизайн»



Варфоломеев А.В.

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 «Безопасность компьютерных систем» (ЗСС) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича».

Образовательная программа высшего образования по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность» является одной из наиболее полных и актуальных программ в данной области. Она предоставляет студентам широкий спектр знаний и навыков, необходимых для работы в сфере обеспечения информационной безопасности.

Один из главных плюсов программы - ее актуальность. Во время обучения студенты знакомятся с последними тенденциями и разработками в области информационной безопасности. Программа постоянно обновляется и адаптируется к новым вызовам и угрозам в сфере информационной безопасности, чтобы выпускники были готовы к решению самых актуальных проблем.

Кроме того, программа включает в себя широкий набор предметов, позволяющих студентам получить глубокие знания в различных областях информационной безопасности, таких как криптографическая защита информации, защита данных, анализ уязвимостей и многое другое. Такой подход помогает студентам определить свои интересы и специализироваться в определенных областях, что очень полезно для дальнейшей карьеры.

Одно из главных достоинств программы - ее практическая направленность. Студентам предоставляется возможность заниматься реальными проектами и участвовать в симуляциях, что дает им возможность применить свои знания на практике. Такой подход позволяет студентам развить навыки решения реальных проблем и подготовиться к работе в реальной сфере информационной безопасности.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий): в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Также стоит отметить квалификацию преподавательского состава программы. Все преподаватели обладают высокой квалификацией и имеют богатый опыт работы в сфере информационной безопасности. Обладают глубокими знаниями и способны передавать их студентам. Преподаватели также доступны для консультаций и готовы помочь студентам с любыми вопросами и проблемами.

Генеральный директор
ЗАО «Диджитал Дизайн»



Варфоломеев А.В.

Рецензия

На образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по профилю «Защищенные системы и сети связи» в рамках 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 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по профилю «Защищенные системы и сети связи» в рамках бакалавриата представляет собой комплексный курс, позволяющий студентам приобрести необходимые знания и навыки в области информационной безопасности и защиты сетей связи.

Обучение по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи направленности (профиля) «Защищенные системы и сети связи» осуществляется в очной форме.

Объем основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи направленности (профиля) «Защищенные системы и сети связи» составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации основной профессиональной образовательной программы с использованием сетевой формы и по индивидуальному учебному плану.

Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике, приобретёнными в процессе обучения в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича – знания, умения, навыки и опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Особенностью программы является ее ориентированность на изучение и применение современных инфокоммуникационных технологий. Студенты получают комплексные знания и навыки в сфере информационной безопасности, учатся применять их на практике.

В целом дисциплины учебного плана рецензируемой ОП ВО формируют весь необходимый объем общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по видам деятельности.

Генеральный директор
ЗАО «Диджитал Дизайн»



Варфоломеев А.В.