

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 12:04:55

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Защита информации»

Направление подготовки - 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль) - «Проектирование и эксплуатация ИТ-инфраструктуры»

Уровень образования - бакалавр

Форма обучения – очно-заочное

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является развитие у студентов способности решать задачи управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения и другие задачи профессиональной деятельности с учётом основных требований информационной безопасности.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:

- Изучаются правила интерпретации результатов анализа проблем информационной безопасности объекта информатизации в соответствии с поставленной задачей;
- Изучаются этапы и методология применения аппаратно-программных систем информационной безопасности;
- Изучаются способы оценки состояния информационной безопасности объектов информатизации и эффективность применения средств аппаратно-программной защиты.

2. Место модуля в структуре ОП

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается на 4 курсе в 8 семестре (очная форма обучения).

Для освоения дисциплины должны быть изучены следующие дисциплины или модули образовательной программы: «Основы теории информации и кодирования», «Сети и телекоммуникации», «Дискретная математика», «Операционные системы».

3. Краткое содержание дисциплины

В настоящем курсе «Защита информации» материал представлен четырьмя модулями. В первом модуле даются основные понятия о комплексной информационной защите различных компьютерных систем и объектов информатизации. Во втором модуле показывается, что для эффективности защиты необходимо учитывать особенности конкретных деструктивных воздействий на объект. В третьем модуле изучаются аппаратно-программные методы, применяемые для реализации различных средств защиты. В четвёртом модуле рассматриваются основные принципы, теоретическая база и правовые основы создания современных комплексных систем защиты.

Разработчик:

Старший преподаватель Института МПСУ

А.И. Шариков