

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.9.2 Теория информационной безопасности

по направлению подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»
по профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КМИЦ «Новые технологии»

Кафедра-разработчик рабочей программы: КМИЦ «Новые технологии»

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теория информационной безопасности» является:

- дать студентам теоретические знания об основных принципах, методах и средствах защиты информации в процессе ее обработки, передачи и хранения с использованием компьютерных средств в информационных системах.

2. Содержание дисциплины «Основы информационной безопасности»

Основные понятия и определения в области защиты информации. Угрозы информационной безопасности. Причины нарушения безопасности вычислительных систем. Вредоносное ПО. Компьютерные вирусы и средства защиты от них. Защита информации от несанкционированного доступа. Формальные модели безопасности. Стандарты информационной безопасности. Основы организационно-правового обеспечения защиты информации. Криптографические методы защиты.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать:
 - правовые основы защиты компьютерной информации,
 - математические основы криптографии, организационные, технические и программные методы защиты информации в современных компьютерных системах и сетях,
 - стандарты, модели и методы шифрования,
 - методы идентификации пользователей, основы инфраструктуры систем, построенных с использованием публичных и секретных ключей,
 - методы передачи конфиденциальной информации по каналам связи,
 - методы установления подлинности передаваемых сообщений и хранимой информации;
- Уметь:
 - применять известные методы и средства поддержки информационной безопасности в компьютерных системах,
 - проводить сравнительный анализ,
 - выбирать методы и средства, оценивать уровень защиты информационных ресурсов в прикладных системах;
- Владеть:
 - навыками построения программных систем, использующих сервисы и механизмы безопасности, протоколы аутентификации,
 - навыками построения программных систем, содержащих криптографические алгоритмы шифрования передаваемой информации.

Директор КМИЦ «Новые технологии»

Махоткин А.Ф.