

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ДВ.9.2 Основы информационной безопасности**

по направлению подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

по профилю «Безопасность технологических процессов и производств»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КМИЦ «Новые технологии»

Кафедра-разработчик рабочей программы: КМИЦ «Новые технологии»

### **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Основы 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:**

1) 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;

2) 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;

3) 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.