

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ дисциплины**

## «Защита информации»

**02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование**

## Семестр 5

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины Защита информации являются: изучение основных методов и способов защиты информации; современных криптографических алгоритмов; устранение и предотвращения несанкционированного доступа в систему.

Задачами дисциплины являются:

- изучение методов шифрования информации
  - изучение методов и способов защиты информации
  - изучение современных криптографических алгоритмов

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Данная дисциплина относится к вариативной части ОПОП раздел Б1 дисциплины по выбору. Изучение дисциплины предполагает наличие у обучающихся фундаментальных знаний по информатике, которые могут быть получены в рамках курсов «Основы программирования», «Языки программирования», «Объектно-ориентированное программирование». Также необходимо знание основ языка C++, C#.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие компетенции:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ дисциплины**

**Лекции:** 1. Концептуальные основы защиты информации. 2. Основные методы и способы защиты информации. 3. Современные криптографические алгоритмы.

## **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – Экзамен**

## **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ**

Составитель: доцент кафедры ФиПМ Касьянов А.А.

## Заведующий кафедрой ФиПМ

Председатель учебно-методической комиссии направления

## Директор института

Печать института

Н.Н. Лавылов

Дата: 17.04.15



Аракелян С.М.  
ФИО подпись

Аракелян С.М.