

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
«Б1.В.ДВ.04.02 Теоретико-групповые модели в кодировании и защите информации»**

Направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Объем трудоемкости: 3 зач. ед.

Цель дисциплины:

Цель освоения дисциплины – знакомство с задачами и методами защиты информации математическими методами. Изучение этой дисциплины является важной составной частью современного математического образования и образования в области компьютерных наук. Ее значение возрастает в свете ведущейся информационной войны против Российской Федерации.

Задачи дисциплины:

Задачи освоения дисциплины «Теоретико-групповые модели в кодировании и защите информации»: получение базовых теоретических и исторических сведений о структуре и алгоритмах функционирования криптоалгоритмов. Применение этих знаний на практике, при рассмотрении перспектив развития математических и компьютерных наук, месте и роли защиты информации в структуре информатизации и математических методов построения защищенных информационных систем.

Изучение теоретических основ предмета и получение сведений:

- о компьютерной реализации информационных объектов;
- связи компьютерной алгебры и численного анализа;
- об основных задачах и понятиях криптографии;
- об этапах развития криптографии;
- о видах информации, подлежащей шифрованию;
- о классификации шифров;
- о методах криптографического синтеза и анализа;
- о применениях криптографии в решении задач аутентификации, построения систем цифровой подписи;
- о методах криптозащиты компьютерных систем и сетей.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теоретико-групповые модели в кодировании и защите информации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1, и является дисциплиной по выбору.

Данная дисциплина, как математическая основа теории защищенных информационных систем, призвана содействовать фундаментализации образования, укреплению правосознания и развитию системного мышления студентов.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-5.

Основные разделы дисциплины:

Теоретико-числовые конструкции в теории защиты информации и теории кодов
Основы алгебраической теории кодов

Теоретико-числовые модели защищенных информационных систем

Поточные шифры. Синхронизированные и самосинхронизирующиеся. Надежность шифров.

Курсовые работы: предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор РПД

Рожков А.В.