

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 криптография и защита информации
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель освоения дисциплины.

Цель освоения дисциплины – рассмотрение задач информатизации и программно-аппаратных основ кодирования информации. Изучение этой дисциплины является важной составной частью современного математического образования и образования в области компьютерных наук.

Задачи дисциплины.

Задачи освоения дисциплины криптография и защита информации: Получение базовых теоретических и практических сведений и навыков о структуре и алгоритмах кодирования информации. Математических основ анализа каналов связи с шумом. Основ теории кодов, исправляющих ошибки. Основ теории информации. Прежде всего алгебраических, связанных с вычислительными и числовыми вопросами алгебры и криптографии. Применение этих знаний на практике, при рассмотрении перспектив развития математических и компьютерных наук, месте и роли вычислительных приемов и методов, при решении вопросов защиты информации.

Изучение теоретических основ предмета: Информационные объекты. Компьютерная алгебра и численный анализ информационных систем. Коды Хэмминга. Теория информации по Шеннону. Алгоритмы кодирования информации жестких и съемных дисков.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина криптография и защита информации относится к части, определяемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и является дисциплиной по выбору Б1.В.ДВ.01.02.

Данная дисциплина, как алгоритмическая основа криптографии, призвана содействовать фундаментализации образования, укреплению правосознания и развитию системного мышления студентов. А также развитию навыков применения современных компьютерных средств для решения естественно-научных проблем.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) |
|--|--|
| ПК-4. Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности | |
| ПК-4.1 Имеет навыки использования современных языков программирования для разработки программного обеспечения | Знать: об основных задачах и понятиях криптографии; о видах информации, подлежащей кодированию; о классификации шифров; о методах защиты компьютерных систем и сетей. |
| ПК-4.2 Знает стандартные решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке прикладного программного обеспечения. | Уметь использовать: шифры; линейные коды; циклические коды; основные математические методы, используемые в анализе типовых алгоритмов. |
| ПК-4.3 Применяет методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов | Владеть: алгоритмами решение систем линейных уравнений по разным модулям; методами построения генераторов псевдослучайных последовательностей; алгоритмами построения шифров |
| ПК-4.4 Ориентируется в современных алгоритмах компьютерной математики и имеет практический опыт разработки программных модулей на основе механико-математических моделей | |
| ПК-4.5 Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями | |

Содержание дисциплины.

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Содержание дисциплины:**Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.**

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-------------------|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | |
| 1. | Основные понятия и определения теории кодирования. | 14 | | | 4 10 |
| 2. | Свойства энтропии. Теорема Шеннона для кодирования в двоичном симметричном канале связи с шумом. | 14 | | | 4 10 |
| 3. | Алгебраические методы в теории кодов. | 14 | | | 4 10 |
| 4. | Теория кодов и криптография. | 25.8 | | | 6 19.8 |
| <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | | | | | 18 49,8 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | 4 | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,2 | | | |
| Подготовка к текущему контролю | | 19,8 | | | |
| Общая трудоемкость по дисциплине | | 72 | | | |

Курсовые работы: не предусмотрены**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор А.В. Рожков, профессор, д.ф.-м.н.