

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины «Б1.В.ДВ.09.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА И КРИПТОГРАФИЯ»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 75,2 часа контактной работы (32 часа лекций, 32 часа лабораторных занятий, 11 часа КСР, 0,2 часа ИКР); 32,8 часов самостоятельной работы).

**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 «Компьютерная алгебра и криптография»: 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;
- элементы теории сложности алгоритмов;
- 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 «Компьютерная алгебра и криптография» относится к вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору. (Б1.В.ДВ.09.01).

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

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-3	способностью к самостоятельной научно-исследовательской работе.	О компьютерной реализации информационных объектов.	Определять структуры данных в компьютерной алгебре.	навыками использования основных типов шифров и криптографических алгоритмов;
2.	ПК-2	Способностью математически корректно ставить естествен-	Связи компьютерной алгебры и численного ана-	использовать технику символьных вычислений.	методами криптоанализа простейших шифров; навыками матема-

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучаю- щиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		нонаучные зада- чи, знание по- становок класси- ческих задач ма- тематики	лиза. Элементы теории слож- ности алго- ритмов. об основных задачах и по- нятиях крип- тографии об этапах раз- вития крипто- графии	шифрами и ос- новные характе- ристики шиф- ров; принципы по- строения совре- менных шиф- рсистем.	тического модели- рования в крипто- графии; современной на- учно-технической литературой в об- ласти криптогра- фической защиты..
3	ПК-4	способностью публично пред- ставлять собст- венные и извест- ные научные ре- зультаты			

**Основные разделы дисциплины:**

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Понятие о компьютерной алгебре. Пакеты компьютерной алгебры. Пакеты на открытом коде.	24	8		8	8
2	Структуры данных в компьютерной алгебре. Техника символьных вычислений.	24	8		8	8
3	Модели шифров. Блочные и поточные шифры. Понятие крипtosистемы.	24	8		8	8
4	Поточные шифры. Синхронизированные и са- мосинхронизующиеся. Надежность шифров.	24.8	8		8	8.8
<i>Итого по дисциплине:</i>			32		32	32.8

**Курсовые работы:** предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

**Основная литература:**

1. Торстейнсон П., Ганеш Г.А. Криптография и безопасность в технологии .NET. 3-е изд. [Электронный ресурс]. – М.: Лаборатория знаний, 2015. – URL: <https://e.lanbook.com/book/70724>
2. Рябко Б.Я, Фионов А.Н. Основы современной криптографии и стеганографии, 2-е изд. [Электронный ресурс]. – М.: Горячая линия-Телеком, 2013. - URL: <https://e.lanbook.com/book/63244>

Автор РПД доктор физ.-мат. наук, профессор Рожков А.В.