

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 «ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ КРИВАЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 60,2 часа контактной работы (28 часа лекций, 28 часа лабораторных занятий, 4 часа КСР, 0,2 часа ИКР); 47,8 часа 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 «Эллиптическая кривая и электронная подпись»: 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 «Эллиптическая кривая и электронная подпись» относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана 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:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	способностью находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных вычис-	содержание основных понятий по правовому обеспечению информационной безопасности; право-	отыскивать необходимые нормативные правовые акты и информационно-правовые нормы в системе действующей	использования библиотеки алгоритмов и пакетов расширения; поиска и использования

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
2	ПК-3	литеральных систем Способностью создавать и исследовать новые математические модели явлений реального мира, сред, тел и конструкций	вые способы защиты государственной тайны	щего законодательства, в том числе с помощью систем правовой информации	современной научнотехнической литературой в области символьных вычислений.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Об основных задачах и понятиях криптографии; о классификации шифров; о нормативно-правовых основах защиты информации.	26	6		6	14
2	Эллиптические кривые над конечными полями и алгоритмы вычисления на них.	28	8		8	12
3	Табличное и модульное гаммирование.	22	6		6	10
4	Построение больших простых чисел.	27,8	8		8	11,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>		28		28	47,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Рябко Б.Я, Фионов А.Н. Криптографические методы защиты информации [Электронный ресурс]. – М.: Горячая линия-Телеком, 2012. - URL: <https://e.lanbook.com/book/5193>
2. Глухов М.М., Круглов И.А., Пичкур А.Б., Черемушкин А.В. Введение в теоретико-числовые методы криптографии. [Электронный ресурс]. - СПб.: Лань, 2011. - URL: <https://e.lanbook.com/book/68466>

Автор РПД

Рожков А.В.