КИЦАТОННА

дисциплины «Б1.В.06 КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часов, из них -66,3 часа контактной работы (26 часов лекций, 26 лабораторных занятий, 14 курсовая работа, 0,3 часа ИКР); 42 часа самостоятельной работы и 35,7 часов контрольных).

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 «Криптографические методы защиты 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 нормативных требованиях по административно-правовому регулированию в области криптографической защиты информации;
 - 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 «Криптографические методы защиты информации» относится к вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули) и является обязательной дисциплиной.

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:

No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
	компе-	петенции						
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ПК-4	Способен ориен-	О компьютер-	Применять	использования биб-			
		тироваться в со-	ной реализа-	основные ма-	лиотеки алгоритмов и			
		временных алго-	ции информа-	тематические	пакетов расширения;			
		ритмах компью-	ционных объ-	методы, ис-	поиска и использова-			
		терной матема-	ектов.	пользуемые в	ния современной			
		тики; обладать	Связи компь-	анализе типо-	научно-технической			
		способностями к	ютерной ал-	вых алгорит-	литературой в обла-			
		эффективному	гебры и чис-	MOB.	сти символьных вы-			
		применению и	ленного ана-		числений.			
			лиза.					

No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-					
п.п.	компе-	петенции	щиеся должны					
111111	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
		реализации мате-						
		матически слож-						
		ных алгоритмов						
		в современных						
		программных						
		комплексах						
2.	ПК-5	Способен нахо-	Знать основ-	Использовать	Навыками использо-			
		дить и извлекать	ные информа-	технические и	вания, хранения, пе-			
		актуальную	ционные си-	программные	редачи и обобщения			
		научно-техниче-	стемы –госу-	средства IT-	информации, незави-			
		скую информа-	дарственные,	технологий	симо от ее представ-			
		цию из электрон-	юридические,		ления			
		ных библиотек,	научно-ин-					
		реферативных	формацион-					
		журналов и т.п.	ные					

Основные разделы дисциплины:

	основные разделы днециплины.							
			Количество часов					
No॒	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа		
				Л	П3	ЛР	CPC	
	1	2	3	4	5	6	7	
	1	Модели шифров. Блочные и поточные шифры. Понятие криптосистемы.	28	8		8	12	
	2	Поточные шифры. Синронизированные и самосинхронизующиеся. Надежность шифров.		6		6	10	
	3	Принципы построения криптографических алгоритмов с симметричными и несимметричными ключами		6		6	10	
	4	Системы шифрования с открытыми ключами		6		6	10	
		Итого по дисциплине:	52	26		26	42	

Курсовые работы: предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. 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
- 2. 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

Автор РПД

Рожков А.В.