Аннотация

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.06. Криптографические методы защиты информации

(код и наименование дисииплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

Цель дисциплины: проблемы информатизации и защиты информации средствами криптографии. Изучение этой дисциплины является важной составной частью современного математического образования и образования в области компьютерных наук.

Задачи дисциплины: 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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина криптографические методы защиты информации относится к части, формируемой участниками образовательных отношений дополнительного Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана Б1.В.06.

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

Код и наименование индикатора* достижения

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

Результаты обучения по дисциплине

компетенции	(знает, умеет, владеет						
компетенции	(навыки и/или опыт деятельности))						
ПК-5 способность выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-							
аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации							
ПК-5.1 Организует информационную среду в	Знать: О компьютерной реализации инфор-						
соответствии с правовыми нормами и регламентами	мационных объектов.						
профессиональной деятельности учреждения или	Связи компьютерной алгебры и численного анализа						
организации	Уметь: Применять основные математические						
ПК-5.2 Владеет основами информационных	методы, используемые в анализе типовых						
технологий, умеет профессионально определить	алгоритмов						
уровень необходимого программно-аппаратного	Владеть навыками: использования библиотеки						
обеспечения защищаемой информационной	алгоритмов и пакетов расширения;						
системы	поиска и использования современной научно-						
ПК-5.3 Имеет навыки установки, тестирования и	технической литературой в области символьных						
обновления программно-аппаратного оснащения	вычислений.						
администрируемой информационной системы							
(сети)							
	алгоритмах компьютерной математики; обладать						
способностями к эффективному применению и	реализации математически сложных алгоритмов в						
современных программных комплексах							
ПК-4.1 Умеет применять и реализовывать	Знать:						
математически сложные алгоритмы в современных	О компьютерной реализации информационных						
программных комплексах	объектов.						
ПК-4.2 Применяет в профессиональной	Связи компьютерной алгебры и численного анализа.						
деятельности методику исследования и создания	Элементы теории сложности алгоритмов.						
новых моделей, методов и технологий в математике	Уметь:						
и естественных науках	Определять структуры данных в компьютерной						
ПК-4.3 Демонстрирует умение отбора среди	алгебре.						
существующих методов наиболее подходящие для	Использовать технику символьных вычислений.						
решения конкретной прикладной задачи	Применять основные математические методы,						
	используемые в анализе типовых						
	криптографических алгоритмов.						
	Владеть навыками:						
	классификации систем компьютерной алгебры;						
	ориентироваться в типовых архитектурах						
	вычислительных процессов;						
	вы тислительных процессов,						

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
	использования библиотеки алгоритмов и пакетов расширения;				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
11.	Модели шифров. Блочные и поточные шифры. Понятие	20	2		2	16
	криптосистемы.					
2.	Поточные шифры. Синронизированные и	24	4		4	16
	самосинхронизующиеся. Надежность шифров.					
3.	Принципы построения криптографических алгоритмов с	22	2		4	16
	симметричными и несимметричными ключами					
4.	Системы шифрования с открытыми ключами	28	4		4	20
5.	Итого по дисциплине:		12		14	68
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовые работы: курсовая работа

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

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