Аннотация к рабочей программы дисциплины

<u>Б1.В.06. Криптографические методы защиты информации</u>

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

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
1	(знает, умеет, владеет					
достижения 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	мационных объектов.					
регламентами профессиональной	Связи компьютерной алгебры и численного					
деятельности учреждения или организации	анализа					
ПК-5.2 Владеет основами информационных	Уметь: Применять основные математические					
технологий, умеет профессионально	методы, используемые в анализе типовых					
определить уровень необходимого	алгоритмов					
программно-аппаратного обеспечения	Владеть навыками: использования библиотеки					
защищаемой информационной системы	алгоритмов и пакетов расширения;					
ПК-5.3 Имеет навыки установки,	поиска и использования современной научно-					
тестирования и обновления программно-	технической литературой в области					
аппаратного оснащения администрируемой	символьных вычислений.					
информационной системы (сети)						
ПК-4 Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики;						

ПК-4 Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах

алгоритмов в современных программных компл	ickeax						
ПК-4.1 Умеет применять и реализовывать	Знать:						
математически сложные алгоритмы в	О компьютерной реализации информационных						
современных программных комплексах	объектов.						
ПК-4.2 Применяет в профессиональной	Связи компьютерной алгебры и численног						
деятельности методику исследования и	анализа.						
создания новых моделей, методов и	Элементы теории сложности алгоритмов.						
технологий в математике и естественных	Уметь:						
науках	Определять структуры данных в						
ПК-4.3 Демонстрирует умение отбора среди	компьютерной алгебре.						
существующих методов наиболее подходящие	Использовать технику символьн						
для решения конкретной прикладной задачи	вычислений.						
	Применять основные математические методы,						
	используемые в анализе типовых						

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
	криптографических алгоритмов. Владеть навыками: классификации систем компьютерной алгебры; ориентироваться в типовых архитектурах вычислительных процессов; 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			Внеауди торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	Модели шифров. Блочные и поточные шифры. Понятие	20	2		2	16	
1.	криптосистемы.						
2.	Поточные шифры. Синронизированные и	24	4		4	16	
$ ^2$ c	самосинхронизующиеся. Надежность шифров.						
3.	Принципы построения криптографических алгоритмов	22	2		4	16	
3.	с 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.