Аннотация к рабочей программы дисциплины

ФТД.01. Экспериментальная теория чисел

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины: задачи информатизации и научного программирования. Изучение этой дисциплины является важной составной частью современного математического образования и образования в области компьютерных наук.

Задачи дисциплины: получение базовых теоретических и практических сведений и навыков о структуре и алгоритмах символьных математических вычислений. Прежде всего алгебраических, связанных с вычислительными и числовыми вопросами алгебры и криптографии. Применение этих знаний на практике, при рассмотрении перспектив развития математических и компьютерных наук, месте и роли вычислительных приемов и методов, при решении вопросов защиты информации. А также при анализе структур информационных систем и математических методов построения защищенных информационных систем.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина экспериментальная теория чисел относится к факультативной части учебного плана ФТД.01.

Данная дисциплина, как алгоритмическая основа криптографии, криптоанализа, теории защищенных информационных систем, призвана содействовать фундаментализации образования, укреплению правосознания и развитию системного мышления магистров. А также развитию навыков применения современных компьютерных средств для решения естественно-научных проблем.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине						
индикатора* достижения	(знает, умеет, владеет						
компетенции	(навыки и/или опыт деятельности))						
ПК-4 Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики;							
обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных							
алгоритмов в современных программных комплексах							
ПК-4.1 Умеет применять и	Знать: об основных задачах и понятиях криптографии; об						
реализовывать математически	этапах развития криптографии; о видах информации,						
сложные алгоритмы в	подлежащей шифрованию; о классификации шифров; о						
современных программных	методах криптографического синтеза и анализа; о применениях						
комплексах	криптографии в решении задач аутентификации, построения						
ПК-4.2 Применяет в	систем цифровой подписи; о методах криптозащиты						
профессиональной	компьютерных систем и сетей;						
деятельности методику	Уметь использовать: типовые шифры замены и перестановки;						
исследования и создания	частотные характеристики языков и их использование в						
новых моделей, методов и	криптоанализе; требования к шифрам и основные						
технологий в математике и	характеристики шифров; принципы построения современных						
естественных науках	шифрсистем: типовые поточные и блочные шифры, системы						
ПК-4.3 Демонстрирует умение	шифрования с открытыми						
отбора среди существующих	ключами, криптографические протоколы;						
методов наиболее	постановки задач криптоанализа и подходы к их решению;						
подходящие для решения	Владеть: криптографической терминологией; навыками						
конкретной прикладной	использования основных типов шифров и криптографических						
задачи	алгоритмов; методами криптоанализа простейших шифров:						
	навыками математического моделирования в криптографии;						
	современной научно-технической литературой в области						
	криптографической защиты.						

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№		Количество часов				
	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауди торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Понятие о компьютерной алгебре. Пакеты компьютерной алгебры. Пакеты на открытом коде.	14	4	4		6
2.	Структуры данных в компьютерной алгебре. Техника символьных вычислений.	18	4	4		10
3.	LISP-машины. Целочисленная арифметика. Полиномиальная арифметика.	18	4	4		10
4.	Редукция алгебраических выражений. Метод критических пар. Алгоритм Евклида. Простые числа. Тесты простоты. Разложение чисел на простые числа.	21,8	4	4		13,8
5.	Итого по дисциплине:		16	16		39,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	10,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

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