Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.10 Алгебраическая алгоритмика

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

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

Задачи дисциплины: 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 «лгебраическая алгоритмика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана Б1.В.10.

Алгебраической алгоритмике предществует алгебра и теория алгоритмов. Данная дисциплина, как алгоритмическая основа криптографии, критоанализа, 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:

V a w vy vyavy ravy a povyva vyvy vyvy *************************	Результаты обучения по дисциплине					
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет					
достижения компетенции	(навыки и/или опыт деятельности))					
ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной						
прикладной математики	12					
ПК-1.1 Знает основные понятия, идеи и	Знать: О компьютерной реализации инфор-					
методы фундаментальных математических	мационных объектов.					
дисциплин для решения базовых задач	Связи компьютерной алгебры и численного					
ПК-1.2 Умеет передавать результаты	анализа					
проведенных теоретических и прикладных	Уметь: Применять основные математические					
исследований в виде конкретных предметных	методы, используемые в анализе типовых					
рекомендаций в терминах предметной области	алгоритмов					
ПК-1.3 Самостоятельно и корректно решает	Владеть навыками: использования библиотеки					
стандартные задачи фундаментальной и						
прикладной математики	поиска и использования современной научно-					
ПК-1.4 Имеет навыки решения	технической литературой в области					
математических задач, соответствующих	символьных вычислений.					
квалификации, возникающих при проведении						
научных и прикладных исследований						
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	ereda						
ПК-4.1 Умеет применять и реализовывать	Знать:						
математически сложные алгоритмы в	О компьютерной реализации информационн						
современных программных комплексах	объектов.						
ПК-4.2 Применяет в профессиональной	Связи компьютерной алгебры и численного						
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						

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
ПК-4.3 Демонстрирует умение отбора среди существующих методов наиболее подходящие для решения конкретной прикладной задачи	компьютерной алгебре. Использовать технику символьных вычислений. Применять основные математические методы, используемые в анализе типовых 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
	Присваивание. Последовательность. Цикл.	19,8	2		2	15,8
1.	Альтернатива. Рекурсия. Быстрый алгоритм возведения в степень. Работа с матрицами.					
2.	Арифметика целых чисел. Работа с большими числами. Наибольший общий делитель. Алгоритмы факторизации.	18	2		2	14
3.	Евклидовы кольца. Неприводимые многочлены. Конечные кольца.	18	2		2	14
4.	Китайская теорема об остатках. Вычисления в кольцах вычетов. Функция Эйлера. Дискретное преобразование Фурье.	16	2		2	12
	Итого по дисциплине:		8		8	55,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	21,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

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