Аннотация

к рабочей программе дисциплины Б1.В.10 Алгебраическая алгоритмика

(код и наименование дисциплины)

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 Алгебраическая 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

новых моделей, методов и технологий в математике

ПК-4.3 Демонстрирует умение отбора среди

существующих методов наиболее подходящие для

решения конкретной прикладной задачи

и естественных науках

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

обучающихся следующих компетенций:							
Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))						
ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной							
математики							
ПК-1.1 Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач ПК-1.2 Умеет передавать результаты проведенных теоретических и прикладных исследований в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области ПК-1.3 Самостоятельно и корректно решает стандартные задачи фундаментальной и прикладной математики ПК-1.4 Имеет навыки решения математических задач, соответствующих квалификации, возникающих при проведении научных и	Знать: О компьютерной реализации информационных объектов. Связи компьютерной алгебры и численного анализа Уметь: Применять основные математические методы, используемые в анализе типовых алгоритмов Владеть навыками: использования библиотеки алгоритмов и пакетов расширения; поиска и использования современной научнотехнической литературой в области символьных вычислений.						
прикладных исследований 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 реализовывать Знать:							
математически сложные алгоритмы в современных программных комплексах ПК-4.2 Применяет в профессиональной деятельности методику исследования и создания	О компьютерной реализации информационных объектов. Связи компьютерной алгебры и численного анализа. Элементы теории сложности алгоритмов.						

Уметь:

алгебре.

Определять структуры данных в компьютерной

Использовать технику символьных вычислений.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
	(знает, умеет, владеет				
	(навыки и/или опыт деятельности))				
	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.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Присваивание. Последовательность. Цикл. Альтернатива. Рекурсия. Быстрый алгоритм возведения в степень. Работа с матрицами.	19,8	2	2		15,8	
2.	Арифметика целых чисел. Работа с большими числами. Наибольший общий делитель. Алгоритмы факторизации.	16	2	2		12	
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.	18	2	2		14	
	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.