

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины**

### **Б1.В.05 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.05.

Алгебраической алгоритмике предшествует 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:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
<b>ПК-1</b> Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики	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 научно-технической литературой в области символьных вычислений.
<b>ПК-4</b> Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	Знать: О компьютерной реализации информационных объектов. Связи компьютерной алгебры и численного анализа. Элементы теории сложности алгоритмов. Уметь: Определять структуры данных в компьютерной алгебре. Использовать технику символьных вычислений.
<b>ПК-4.1</b> Умеет применять и реализовывать математически сложные алгоритмы в современных программных комплексах	Знать: О компьютерной реализации информационных объектов.
<b>ПК-4.2</b> Применяет в профессиональной деятельности методику исследования и создания новых моделей, методов и технологий в математике и естественных науках	Связи компьютерной алгебры и численного анализа. Элементы теории сложности алгоритмов.
<b>ПК-4.3</b> Демонстрирует умение отбора среди существующих методов наиболее подходящие для решения конкретной прикладной задачи	Уметь: Определять структуры данных в компьютерной алгебре. Использовать технику символьных вычислений.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
	<p>Применять основные математические методы, используемые в анализе типовых криптографических алгоритмов.</p> <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>классификации систем компьютерной алгебры;</li> <li>ориентироваться в типовых архитектурах вычислительных процессов;</li> <li>использования библиотеки алгоритмов и пакетов расширения;</li> </ul>

### **Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Присваивание. Последовательность. Цикл. Альтернатива. Рекурсия. Быстрый алгоритм возведения в степень. Работа с матрицами.	23,8	4	4		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.	16	2	2		12
4.	Китайская теорема об остатках. Вычисления в кольцах вычетов. Функция Эйлера. Дискретное преобразование Фурье.	16	2	2		12
Итого по дисциплине:			10	10		51,8
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.