

# Аннотация по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «ПРИКЛАДНАЯ АЛГЕБРА»

Направление подготовки/специальность 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 3 Семестр 6 Количество з.е. 3

**Объем трудоемкости**: 3 зачетных единиц (108 часа, из них - 64 часа аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., лабораторных работ - 32 ч., 39,8 часов самостоятельной работы, 4 часов КСР, 0,2 часа ИКР).

#### Цель дисциплины:

Целью преподавания и изучения дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Прикладная алгебра» является овладение студентами математическим аппаратом, применяемым в фундаментальной математике и информатике, и служащим основой для разработки информационных технологий.

При освоении дисциплины «Прикладная алгебра» вырабатывается: умение логически мыслить, проводить доказательство основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями.

Целью освоения прикладных разделов дисциплины является освоение студентами методов решения практически ориентированных задач в различных отраслях жизнедеятельности с использованием: кольца и поля, линейных кодов, циклических кодов, алгебраической полиграфии, элементов теории групп, блок-схем, систем Штейнера и так называемых латинских квадратов.

#### Задачи дисциплины.

Задачами изучения дисциплины «Прикладная алгебра» является реализация требований, установленных федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования к уровню подготовки бакалавров по направлению «Фундаментальные информатика и информационные технологии (информатика и компьютерные науки)». Следует различать следующие задачи изучения дисциплины:

- 1. Дать студентам основы знаний по прикладной алгебре;
- 2. Научить применять алгебру в прикладных областях;
- 3. Показать связь прикладной алгебры с информатикой.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладная алгебра» относится к дисциплинам по выбору базовой части ООП. Для изучения дисциплины необходимо знание курсов алгебры, дискретной математики, основ программирования, курса распределенных задач и алгоритмов. Знания, получаемые при изучении курса, используются при изучении программистских дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавра.

Место курса в профессиональной подготовке бакалавра определяется ролью алгебры в формировании высококвалифицированного специалиста по направлению «Фундаментальные информатика и информационные технологии (вычислительные технологии)».

## Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции)

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))							
ПК-1. Способен понимать и применять в научно-исследовательской и прикладной								
деятельности современный математический аппарат, основные законы								
естествознания, современные языки программирования и программное								
обеспечение; операционные системы и сетевые технологии								
ПК-1.1. Знает основы научно-	Знает основы теории групп и конечных полей,							
исследовательской деятельности в	линейные и циклические коды, принципы							
области информационных технологий,	построения криптосистем.							
имеет научные знания в теории								
информационных систем.								
ПК-1.2. Умеет применять полученные	Умеет применять теорию групп и конечных							
знания в области фундаментальных	полей для разработки криптографических							
научных основ теории информации и	протоколов							
решать стандартные задачи в								
собственной научно-								
исследовательской деятельности.								
ПК-1.3. Имеет практический опыт	Имеет практический опыт реализации и анализа							
научно- исследовательской	криптографических алгоритмов							
деятельности в области								
информационных технологий.								
ПК-2 Способен проводить под научн	ым руководством локальные исследования на							
основе существующих методов	в конкретной области профессиональной							
деятельности								
ПК-2.1 Знает принципы построения	Знает методы анализа научных источников,							
научной работы, методы сбора и	владеет методами подготовки научных обзоров							
анализа полученного материала,	по тематике прикладной алгебры							
способы аргументации владеет								
навыками подготовки научных								
обзоров, публикаций, рефератов и								
библиографий по тематике								
проводимых исследований на русском								
и английском языке								

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ПК-2.2 Умеет решать научные задачи в связи с поставленной целью и в	Умеет решать стандартные задачи прикладной алгебры
соответствии с выбранной методикой	алгеоры
ПК-2.3 Имеет практический опыт	Имеет практический опыт выступлений и
выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и	научной аргументации при анализе задач прикладной алгебры
профессиональной деятельности	

## Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре *(очная форма)* 

No	Наименование разделов	Количество часов					
раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеаудито	
						рная	
						работа	
			Л	ЛР	КСР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Кольца и поля	14	4	4		6	
2	Линейные коды	20	6	6	2	6	
3	Циклические коды	14	4	4	2	4	
4	Алгебраическая полиграфия	20	6	6		8	
5	Элементы теории групп	12	4	4		4	
6	Основы теории полей	14	4	4		6	
7	Блок-схемы	13,8	4	4		5,8	
	ИКР	0,2					
	Итого:	108	32	32	4	39,8	

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 8 – самостоятельная работа студента

## Курсовые работы:

Не предусмотрены.

#### Вид аттестации

Зачет в шестом семестре.

Составитель: канд, физ.-мат. наук, доцент кафедры ВТ ФКТ и ПМ О.Н.

Лапина