

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Конечные группоиды и их представления»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них контактных 76,2 часов: лекционные 36 часов, лабораторные занятия 36 часов, контролируемая самостоятельная работа 4 часа и зачет 0,2 часа; самостоятельная работа 31,8 часа).

**Цель дисциплины:** дальнейшее формирование у студентов приобретенных на первых двух курсах знаний по фундаментальной и компьютерной алгебре.

**Задачи дисциплины:** получение базовых теоретических сведений по алгебраическим системам с одной бинарной операцией, в том числе по теории групп; развитие познавательной деятельности и приобретение практических навыков работы с алгебраическими понятиями.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина (Б1.В.ДВ.06.02) «Конечные группоиды и их представления» по направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки (уровень бакалавриата) по профилю подготовки «Алгебра, теория чисел и дискретный анализ» относится к блоку 1 вариативной части (В) дисциплин по выбору студента (ДВ) учебного плана, являющегося структурным элементом ООП ВО. Дисциплина читается в 5-ом семестре и продолжает начатое на первых двух курсах алгебраическое образование студентов соответствующего направления подготовки. Знания, полученные в этом курсе, могут быть использованы в дискретной математике и математической логике, теории чисел, методах оптимизации и др. Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках программы курса «Фундаментальная и компьютерная алгебра».

### Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-7, ОПК-1, ПК-2.

№ п. п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОК-7	Способность к само-организации и самообразованию.	основные понятия и утверждения дисциплины, пути поиска информации, связанной с этими понятиями, для дальнейшего самостоятельного изучения;	использовать полученные знания и различные источники литературы с целью самостоятельного продолжения исследований по тематике дисциплины;	навыками самоорганизации и самообразования в процессе обучения и в ходе подготовки творческих реферативных отчетов;
2.	ОПК-1	Готовность использовать фундаментальные знания в области алгебры в будущей профессиональной деятельности.	основные теоретические результаты и алгоритмы, позволяющие компьютерную реализацию решения некоторых вопросов дисциплины;	использовать приобретенные знания в последующей научной работе или в будущей профессиональной деятельности;	некоторыми навыками исследований в теории групп, некоторыми навыками построения и реализации алгоритмов с целью их использования для решения вопросов в области научно-

№ п. п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
					профессиональной деятельности
3.	ПК-2	Способность матема- тически корректно ставить естественно научные задачи, зна- ние постановок клас- сических задач мате- матики.	классические задачи, соотве- тствующие тема- тике курса;	математически корректно фор- мулировать за- дачи по теории групп;	навыками исполь- зования решений из- вестных задач для определения путей подхода к решению возникающих по те- ме курса заданий.

### **Разделы дисциплины, изучаемые в 6-ом семестре (очная форма)**

№	Наименование разделов (тем)	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	CPC	
1	2	3	4	5	6	7
1	Группоиды, представление конечного группоида преобразованиями	34	12	-	12	10
2	Группы, представление конечной группы подстан- новками смежных классов по подгруппе	34	12	-	12	10
3	Представление конечной группы в терминах образ- зующих и соотношений	35,8	12	-	12	11,8
<b>Итого по дисциплине:</b>			<b>36</b>	-	<b>36</b>	<b>31,8</b>

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

**Основная литература:**

1. Каргаполов, М.И. Основы теории групп [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.И. Каргаполов, Ю.И. Мерзляков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/177>.
2. Ляпин, Е.С. Упражнения по теории групп [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.С. Ляпин, А.Я. Айзенштат, М.М. Лесохин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/528>

Автор РПД: кандидат физ.-мат. наук, доцент Титов Г.Н.