## **АННОТАЦИЯ**

дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 «Основы теории групп и ее приложения» по направлению подготовки 01.03.01 Математика,

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы (108 часа, из них контактных 52,3 часа: лекционных 24 часов, лабораторных занятий 24 часов, контролируемая самостоятельная работа 4 часа и промежуточная аттестация 0,3 часа; самостоятельная работа 20 часа; подготовка к экзамену 35,7 часа).

**Цель** дисциплины: формирование у студентов приобретенных знаний алгебре (1-й и 2-й курсы), а также знаний по тематике, связанной с вопросами теории групп.

Задачи дисциплины: получение основных теоретических и алгоритмических сведений по теории групп, развитие познавательной деятельности и приобретение практических навыков работы с алгебраическими понятиями в математике.

При освоении дисциплины вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения задач теории решеток и задач, связанных с приложениями этой теории в теории групп. Получаемые знания лежат в основе математического образования и необходимы для понимания и освоения всех курсов математики, а также для продолжения обучения в магистратуре по соответствующему направлению подготовки.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина (Б1.В.ДВ.07.01) «Основы теории групп и ее приложения» по направлению 01.03.01 Математика (уровень бакалавриата) по профилю подготовки «Математическое моделирование» относится к вариативной части (В) дисциплин по выбору студента (ДВ) учебного плана, являющегося структурным элементом ООП ВО. Дисциплина изучается в 8-ом семестре и продолжает начатое на первых 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 «Алгебра».

## **Требования к уровню освоения дисциплины** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенции: ПК-1.

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	компе-	тенции (или её ча-					
	тенции	сти)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-1	сти) Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики	основные понятия и теоремы дисциплины, а также некоторые ее приложения с целью возможного применения их в будущей професси-	уметь классифицировать решетки и группы в зависимости от свойств решеток их подгрупп, использовать приобретенные знания в последующих научных исследованиях;	владеть некоторыми навыками по- строения мате- матической тео- рии с целью ее использования для решения вопросов, как в алгебре, так и в других областях научной дея- тельности;		
			ональной дея- тельности;		,		

Разделы дисциплины, изучаемые в 8-ом семестре (очная форма)

1		Количество часов					
No	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Основные понятия теории групп. Примеры групп. Линейные представления групп	24	8	-	8	8	
2	Некоторые физические приложения теории групп	22	8	-	8	6	
3	Группа вращений	22	8	-	8	6	
	Итого по дисциплине:		24	-	24	20	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

## Основная литература:

- 1. Каргаполов, Ю.И. Мерзляков. Основы теории групп Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 288 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/177">https://e.lanbook.com/book/177</a>.
- 2. Курош, А.Г. Теория групп [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2011. 808 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/59755">https://e.lanbook.com/book/59755</a>.

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