

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Элементы комбинаторной теории групп»
(ФМ и КН, 3-й курс, направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки,
профиль Алгебра, теория чисел и дискретный анализ)

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них контактных 72,2 часа: лекционных 34 часа, лабораторных занятий 34 часа, контролируемая самостоятельная работа 4 часа и зачет 0,2 часа; самостоятельная работа 35,8 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.01.01) «Элементы комбинаторной теории групп» 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: ПК-1 и ПК-5.

| № п. п. | Индекс компе- тенции | Содержание компе- тенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|---------------|----------------------------|---|---|--|---|
| | | | знатъ | уметь | владеТЬ |
| 1. | ПК-1 | Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий | базовые знания курса «Элементы комбинаторной теории групп»; | демонстрировать с обоснованиями базовые знания, излагаемые в данной дисциплине; | навыками демонстрации материала данной дисциплины с использованием компьютерных технологий. |
| 2. | ПК-5 | Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования | основные теоретические результаты и алгоритмы курса, позволяющие компьютерную реализацию решения некоторых вопросов дисциплины; | использовать современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей, возникающих в курсе дисциплины; | навыками исследований в современной теории групп с использованием алгоритмов с последующей их компьютерной реализацией. |

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

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | |
|-----------------------------|---|------------------|-------------------|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Основные понятия теории групп | 36 | 12 | - | 12 |
| 2 | Гомоморфизмы групп | 32 | 10 | - | 10 |
| 3 | Порождающие элементы и определяющие соотношения групп | 35,8 | 12 | - | 12 |
| Итого по дисциплине: | | | 34 | - | 34 |
| | | | | | 35,8 |

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.