

**Аннотация к рабочей программы дисциплины  
«Б1.В.ДВ.01.01 Элементы комбинаторной теории групп»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачётные единицы

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

**Задачи дисциплины:**

Получение основных теоретических и алгоритмических сведений по теории групп, развитие познавательной деятельности и приобретение практических навыков работы с алгебраическими понятиями.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Элементы комбинаторной теории групп» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. 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**

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

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| <b>ПК-1</b> Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий  |   |
| ИПК-1.1. Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики   | Знает базовые понятия курса «Элементы комбинаторной теории групп»;<br>Умеет демонстрировать с обоснованиями базовые знания, излагаемые в данной дисциплине<br>Обладает навыками демонстрации материала данной дисциплины с использованием компьютерных технологий.  |
| <b>ПК-5</b> Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования |   |
| ИПК-5.1 Анализирует поставленные задачи и выбирает эффективные математические методы при создании алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач математики и механики            | Знает основные теоретические результаты и алгоритмы курса, позволяющие компьютерную реализацию решения некоторых вопросов дисциплины;<br>Умеет использовать современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей, возникающих в курсе дисциплины;<br>Обладает навыками исследований в современной теории групп с использованием алгоритмов с последующей их компьютерной реализацией. |

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курс) (очная форма обучения)

| №                                     | Наименование разделов (тем)                           | Количество часов |                   |    |                      |
|---------------------------------------|---|------------------|-------------------|----|----------------------|
|                                       |   | Всего            | Аудиторная работа |    | Внеаудиторная работа |
|                                       |   |                  | Л                 | ПЗ |                      |
| 1.                                    | Основные понятия теории групп                         | 28               | 4                 |    | 4 20                 |
| 2.                                    | Гомоморфизмы групп                                    | 32               | 6                 |    | 6 20                 |
| 3.                                    | Порождающие элементы и определяющие соотношения групп | 41,8             | 6                 |    | 8 27,8               |
| <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>   |   | 101,8            | 16                |    | 18 67,8              |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) |   | 6                |                   |    |                      |
| Промежуточная аттестация (ИКР)        |   | 0,2              |                   |    |                      |
| Подготовка к текущему контролю        |   |                  |                   |    |                      |
| Общая трудоемкость по дисциплине      |   | 108              |                   |    |                      |

**Курсовые работы:** не предусмотрена.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

Автор: Титов Г.Н., канд. физ.-мат..н., доцент