

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.01.02 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

**Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика**

**Объем трудоемкости: 2 зач.ед. (72 ч.)**

**Цель дисциплины:**

Основной целью дисциплины является дисциплины «Геометрическое программирование» является развитие компетентностей ознакомления студентами с основами геометрического программирования и решением практических задач, реализующих инновационный характер в высшем образовании.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами подготовки бакалавра.

Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

**Задачи дисциплины:**

Основные задачи курса на основе системного подхода:

- актуализация и развитие знаний в области геометрического

программирования;

|      |  |
|------|--|
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |
|------|--|

|      |  |
|------|--|
| ПК-1 | Способен решать актуальные и значимые задачи прикладной математики и информатики |
|------|--|

- использование и применение геометрического программирования для решения задач;
- разработка и проектирование компьютерных моделей с помощью теории массового обслуживания.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Геометрическое программирование» относится к вариативной части.

Данная дисциплина (Геометрическое программирование) тесно связана с дисциплинами: Алгебра и аналитическая геометрия, и Методы оптимизации, Численные методы. Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся ставить и решать с помощью геометрического программирования поставленные перед ними задачи. Обеспечивает способность у обучающихся формированию компетенций при разработке и решении оптимизационных задач, встречающихся главным образом в инженерно-экономических расчетах. В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на экономико-математической подготовке студентов, полученной при прохождении ООП бакалавриата, а также на знаниях, полученных в рамках дисциплин математического и экономического, естественнонаучного цикла ООП бакалавриата.

### Требования к уровню освоения дисциплины

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

|      |   |
|------|---|
| ПК-3 | Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов |
|------|---|

### Основные разделы дисциплины:

| №  | Наименование разделов (тем)                                       |
|----|---|
| 1  | 2   |
| 1. | Задача геометрического программирования                           |
| 2. | Оптимизационные задачи с позиномами                               |
| 3. | Неравенство для взвешенных средних и минимизация позиномов        |
| 4. | Регулярные позиномы   |
| 5. | Минимизация регулярных позиномов                                  |
| 6. | Минимизация произвольных позиномов (общий метод)                  |
| 7. | Решение системы уравнений для определения точек минимума позинома |
| 8. | Понижение размерности   |
| 9. | Оценка минимума позинома через минимумы его компонент             |

|     |  |
|-----|--|
| 10. | Сведение некоторых задач оптимизации к задачам минимизации полиномов             |
| 11. | Двойственная функция и двойственная задача                                       |
| 12. | Теорема двойственности   |
| 13. | Нахождение минимумов полиномов с помощью решения двойственной задачи             |
| 14. | Понятие о методе решения общей задачи геометрического программирования           |
| 15. | Некоторые приемы преобразования оптимизационных задач в геометрические программы |

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет, экзамен

Автор Письменский А.В., к.ф.-м.н., доцент кафедры прикладной математики