

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Методы принятия оптимальных решений»**

По основной образовательной программе бакалавриата 15.03.05 - «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (КТМ)

**1. Цель освоения дисциплины:** овладение студентами математическим аппаратом, необходимым для решения теоретических и практических задач, развитие у студентов способности самостоятельного изучения математической литературы и умения моделировать математическим языком прикладные задачи.

**2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**знать:**

- основные понятия математических методов принятия оптимальных решений;

**уметь:**

- применять математические методы при решении технических задач;

**владеть:**

- методами решения задачи линейного программирования, задачи динамического программирования, теории игр и теории графов.

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

- способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа (ОПК - 4);

**Профессиональные компетенции (ПК):**

- способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий. (ПК - 1)

**3. Трудоемкость дисциплины – 3 ЗЕ (108 часов).**

**4. Содержание дисциплины:**

Дисциплина включает следующие модули:

-Модуль 1. Теория игр.

-Модуль 2. Нелинейное программирование. Задача замены оборудования.

-Модуль 3. Теория графов. Построение максимального потока.

**5. Форма промежуточной аттестации – зачёт.**

Разработал:

Доцент кафедры ВМиММ



А.И. Гладышев

Е.А. Зрюмов