

## **Аннотация дисциплины «Методы оптимальных решений»**

### ***Цель дисциплины:***

- получение базовых знаний и формирование основных навыков по методам оптимизации и исследованию операций для решения прикладных финансово-экономических задач.
- развитие теоретико-практической базы и формирование уровня математической подготовки, необходимых для понимания основных идей применения оптимизационных методов в экономике и финансах.

### **Место в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Методы оптимальных решений» является дисциплиной базовой части основной образовательной программы и входит в модуль математики и информатики для направления подготовки 38.03.02 – Менеджмент, профиль «Финансовый менеджмент»

### ***Краткое содержание:***

Введение. Задачи оптимизации в экономике и финансах. Финансово-экономические приложения линейного программирования. Задачи многокритериальной оптимизации. Элементы теории игр. Задачи выпуклого программирования. Динамическое программирование