

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины «Методы принятия оптимальных решений в экономике»**

**Направление подготовки:** 38.03.01 «Экономика»

**Направленность (профиль):** Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** приобретение знаний, умений и формирование практических навыков для применения статистических методов в профессиональной деятельности.

**Объем дисциплины:** 6 зачетных единиц, всего 216 часов

**Семестр:** 6

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Статистическое наблюдение	Введение в теорию игр. Классификация игр. Антагонистические игры с седловой точкой. Упрощение игр. Дублирующие и мажорирующие стратегии. Равновесие по Нэшу. Выбор оптимальной стратегии.
2	Статистические методы классификации и группировки	Игры с природой. Критериальный подход. Выбор критерия при определении оптимальной стратегии. Понятие о цене информации. Коалиционные игры и подходы к их решению
3	Статистические методы анализа взаимосвязей социально-экономических явлений и социологическая информация	Введение в ЛП. Графический и Симплекс методы решения задач ЛП Анализ чувствительности решения задач ЛП
4	Динамика социально-экономических явлений	Распределительные задачи и области их применения. Модели, применяемые при решении транспортных задач. Запрещающие тарифы и балансировка модели распределительных задач
5	Индексы	Этапы построения моделей решения транспортных задач. Построение опорного плана. Метод потенциалов при решении транспортных задач. Другие подходы решения распределительных задач

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен