

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.24 Методы оптимальных решений

по направлению подготовки: 01.03.05 «Статистика»
по профилю «Бизнес-статистика и прогнозирование»
Квалификация выпускника: БАКАЛАВР
Выпускающая кафедра: БСМЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Бизнес-статистики и математических методов в экономике»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Методы оптимальных решений» являются:

- а) формирование знаний* в области анализа моделей сложных систем, методов оптимизации и исследования устойчивости решений;
- б) обучение технологии* количественного обоснования решений для лиц, принимающих решения по управлению организационными (человеко-машинными) системами;
- в) обучение* методике решения различных задач исследования операций;
- г) раскрытие сущности процессов*, положенных в основу реализации системного подхода в экономике.

2. Содержание дисциплины:

Введение в исследование операций
Теория линейного программирования
Теория двойственности в линейном программировании
Транспортные задачи и методы их решения
Постановка задачи нелинейного программирования
Методы решения задач одномерной нелинейной оптимизации
Методы решения задач нелинейного программирования с ограничениями

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
 - а) понятия: исследование операций, математическая модель, управляемые и неуправляемые переменные, критерий оптимальности, технико-экономические ограничения, адекватность математической модели, анализ чувствительности;
 - б) виды задач оптимального программирования;
 - в) методы решения задач оптимизации.
- 2) Уметь:
 - а) формализовать социально-экономическую проблему;
 - б) выбрать алгоритм решения, соответствующий построенной модели объекта управления;
 - в) проанализировать полученное оптимальное решение для выработки управленческого решения.
- 3) Владеть:
 - а) методами одномерной и многомерной оптимизации;
 - в) инструментальными системами и информационными технологиями поиска оптимальных решений.

Зав.каф. БСМЭ



Аксянова А.В.