

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Исследование операций и методы оптимизации

1. Цели освоения дисциплины:

Теоретическая и практическая подготовка:

- 1.1 в области общенаучных исследований количественной стороны массовых социально-экономических процессов на основе их моделирования с помощью методов исследования операций.

2. Распределение часов дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, 4 зачетных единицы.

2.2 Наименование разделов:

- 1 Предмет, метод и основные задачи исследования операций
- 2 Постановка и методы решения задач линейного программирования
- 3 Постановка и методы решения задач нелинейного программирования
- 4 Постановка и методы решения задач дискретного программирования
- 5 Постановка и методы решения задач динамического программирования
- 6 Многоцелевая оптимизация

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-6 - Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;

4. Виды контроля в семестрах: зачет, экзамен