

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Методы и модели в экономике»

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Логистика»

(квалификация выпускника - бакалавр)

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** – ознакомление с типовыми экономико-математическими методами и моделями, освоение основных математических методов разработки оптимизационных моделей и методов решения экстремальных задач для математического моделирования социально-экономических систем и процессов, выполнения экономического анализа, поиска оптимального или допустимого решения поставленной задачи при принятии технологических и управлеченческих решений на предприятии.

#### Задачи:

- Изучение основных понятий, методов и моделей, используемых в моделировании экономических процессов;
- Получение необходимого объёма знаний в области теории и практики использования современных экономико-математических методов и моделей;
- Овладение навыками использования существующих экономико-математических методов оптимизации и моделирования для проведения экономического анализа, для отыскания экстремумов функций при различных видах ограничений и для отыскания математически обоснованных решений.
- Овладеть навыками принятия управлеченческих решений в области распределения и оптимизации ресурсов различных социально-экономических систем и процессов.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы и модели в экономике» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.26) основной профессиональной образовательной программы.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

**ОПК-4** Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности/

**ПК-6** Способен осуществлять управление информацией и данными в цифровой среде, искать нужные источники информации и данных, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами универсальной компетенции:

**ОПК-4.1** Определяет основные методы и модели принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности  
Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач:

**знать:**

- основные экономико-математические методы и модели принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности экономиста;

**уметь:**

- определять оптимальные варианты с помощью экономико-математических методов и моделей для принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;

**владеть:**

- экономико-математические методами и моделями принятия оптимальных организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности

**ПК-6.2**

Использует различные источники информации и данных в цифровой среде для построения алгоритмов эффективного решения задач

**знать:**

- методы сбора и анализа исходных данных в цифровой среде, необходимых для построения алгоритмов расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

**уметь:**

- собирать и анализировать исходные данные в цифровой среде, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

**владеть:**

- навыками сбора и анализа исходных данных в цифровой среде, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

**4. Объём дисциплины и виды учебной работы**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 180 часов (5 зачётных единиц). Форма контроля – экзамен.

Авторы: кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики Кравченко Д.П.