АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Методы оптимальных решений»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Цифровые финансы **Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- ПК-11: способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий;
- ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Методы оптимальных решений» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 5.

1. Постановка и виды задач оптимизации.. Обзор задач линейного программирования (ЗЛП). Задача Планирования производства, как частный случай ЗЛП. Сбор, анализ и обработка данных, необходимых для решения ЗЛП.

Графический метод решения задачи планирования производства..

- **2.** Задача планирования производства. Симплексный метод решения задачи планирования производства. Критическая оценка предлагаемых вариантов управленческих решений с учетом их социально-экономической эффективности..
- **3. Транспортная задача..** Транспортная задача (Т3) как частный случай задачи линейного программирования. Поиск опорного и оптимального плана решения Т3. Сбор необходимых данных для решения Т3 и подготовка аналитического отчета..
- **4. Задача о назначениях как частный случай ЗЛП..** Сбор, анализ и обработка данных, необходимых для решения задачи о назначениях.

Критическая оценка предлагаемых вариантов и способов решения задачи о назначениях, венгерский алгоритм..

Разработал:

доцент

кафедры ВМ Т.Г. Шарикова

Проверил:

Декан ФИТ А.С. Авдеев