

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
«Б1.О.34 Математические методы и модели исследования операций»**

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Объем трудоемкости: 5 з.е. - контактные часы - 68,3 час. (лекции - 34 час., лабораторные - 34 час., ИКР - 0,3 час.), СР - 72 часа.

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетентностей приобретения практических навыков использования математических моделей теории графов и методов оптимизации, реализующих инновационный характер в высшем образовании. **Задачи дисциплины:** Задачи дисциплины в соответствии с поставленной целью состоят в следующем:

- обучить студентов понятиям и методам исследования операций;
- познакомить студентов с понятиями и методами исследования операций, необходимыми для изучения математических методов и моделей в экономике;
- подготовить студентов к самостоятельному изучению тех разделов теории математических методов и моделей исследования операций, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: Данная дисциплина (Математические методы и модели исследования операций) тесно связана с дисциплинами: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы оптимизации», «Теория игр и исследование операций». Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся решать задачи дискретной оптимизации и сетевого программирования в экономике, экологии и других областях. В курсе «Математические методы и модели исследования операций» основное внимание уделяется модельному аспекту теории: от постановок задач дискретного и сетевого программирования и анализа возможных принципов оптимальности, до численных методов их решения. Она обеспечивает способность у обучающихся к теоретико-методологическому анализу проблем математического моделирования; формирование компетенций в решении дискретных оптимизационных задач в экономике, экологии и других областях. В совокупности изучение этой дисциплины готовит студентов, как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на экономико-математической подготовке студентов, полученной при прохождении ООП бакалавриата, а также на знаниях, полученных в рамках дисциплин математического и экономического, естественнонаучного цикла ООП бакалавриата.

Требования к уровню освоения дисциплины: Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1 - способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального;

Основные разделы дисциплины: Комбинаторные задачи оптимизации: ведение, задача о

коммивояжере, задача календарного планирования трех станков, задача о назначениях, задача об одномерном ранце, задача о многомерном ранце, вопросы реализации алгоритмов с древовидной схемой поиска оптимального решения, задачи дискретного программирования большой размерности, эволюционное моделирование, задачи оптимизации на сетях: задача проектирования оптимальной сети коммуникаций, задачи поиска оптимальных путей, задачи размещения на сетях, анализ сетевых графиков, оптимизация сетевых графиков, задача о максимальном потоке в сети.

Курсовые работы: курсовая работа не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен