

## Аннотация дисциплины

### **Теория графов и классические задачи прикладной математики в экономике**

#### ***Цель дисциплины:***

- формирование базовых знаний по теории графов и основных навыков решения экономических задач как задач оптимизации на графах;
- приобретение навыков математического моделирования экономических задач по применению оптимизационных алгоритмов теории графов в реальной экономической деятельности.

#### ***Краткое содержание:***

Основные понятия теории графов. Путь, цепь и цикл на графе. Связные графы. Эйлеровы цепь и цикл. Задача о кенигсбергских мостах. Матрицы смежности и инцидентности. Дерево. Остовное дерево графа. Задача о кратчайшем пути на графе. Поточковые алгоритмы. Задача о максимальном потоке в сети. Алгоритм Форда-Фалкерсона. Решение задачи о поиске потока минимальной стоимости. Задачи о почтальоне и коммивояжере