

## **Аннотация дисциплины**

### **Математическое моделирование и количественные методы исследований в менеджменте**

#### **Цель дисциплины**

Основная цель – формирование теоретических знаний и практических навыков применения математических методов для решения задач прогнозирования в менеджменте и поиска оптимальных управленческих решений.

#### **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Математическое моделирование и количественные методы исследований в менеджменте» является дисциплиной обязательной части основной образовательной программы и входит в модуль дисциплин, инвариантных для направления подготовки 38.04.02 Менеджмент магистерской программы «Корпоративное управление» отражающих специфику филиала

#### **Краткое содержание дисциплины**

Однокритериальные модели инвестиционно-финансовых решений. Многокритериальные модели инвестиционно-финансовых решений. Модели реальных опционов и деревья решений. Теоретико-игровые модели в управлении. Эконометрическое исследование, его задача и метод. Модели временных рядов и прогнозирование их уровней. Характеристики статистической связи между экономическими переменными модели, используемые при их отборе в спецификацию. Нелинейные регрессионные модели. Модель множественной регрессии. Исследование нарушений стандартных предпосылок эконометрических моделей. Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные). Анализ и прогнозирование экономических систем с помощью моделей регрессии. Модели с дискретной зависимой переменной.