

Аннотация дисциплины

Математическое обеспечение финансовых решений

Цель дисциплины:

- формирование знаний о математических методах принятия финансовых решений при работе на финансовых рынках и инвестиционной деятельности;
- развитие математической базы и формирование уровня практической подготовки, необходимых для понимания методов принятия решений в финансовой деятельности и решения задач финансового планирования.

Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Математическое обеспечение финансовых решений» является дисциплиной обязательной части основной образовательной программы и входит в модуль дисциплин, инвариантных (Блок 1. Дисциплины (модули)) для направления подготовки 38.04.01 «Экономика», магистерская программа «Налоги. Бухгалтерский учет. Налоговый консалтинг», отражающих специфику филиала.

Краткое содержание:

Финансовые инструменты с фиксированными платежами. Портфельный анализ. Статистические основы финансовой деятельности. Модели ценообразования ценных бумаг.