

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«Моделирование инвестиционных стратегий»

**Направление подготовки** 38.03.01 ЭКОНОМИКА

**Профиль** Экономика предприятий и организаций

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года 11 мес.

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2018

**Цель изучения дисциплины:** сформировать у студентов общие знания о подходах и возможностях в моделировании стратегии финансирования, кредитования и финансового регулирования инвестиционной деятельности, освоение практических навыков использования инструментов моделирования и аналитики инвестиционных стратегий.

**Задачи изучения дисциплины:**

- развить компетенции для практического использования базовых понятий и методологически основ выработки инвестиционных решений;
- обеспечить понимание специфического характера и разнообразия подходов к обоснованию и моделированию инвестиционных стратегий;
- сформировать у студентов когнитивные компетенции для аналитического и практического использования базовых понятий и методологических основ моделирования инвестиционных стратегий предприятия;
- формирование способностей использования технических средства и программных обеспечений для решения моделирования инвестиционных стратегий.
- выработка функциональных и личностных компетенций использования современного эконометрического инструментарий, анализ и интерпретация данных экономической статистики.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

ПК-6 - способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических

процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет