

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ФТД.В.01 ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В  
ФИНАНСОВОМ МЕНЕДЖМЕНТЕ**

**Автор:** к.э.н., доцент А.Н. Романников

**Код и наименование направления подготовки:** 38.03.02 Менеджмент

**Профиль:** Финансовый менеджмент

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Форма обучения:** очная

**Цель освоения дисциплины:**

Сформировать компетенции

- ПК-10 Владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.
- ПК-13 Умение моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.

**План курса:**

Тема 1. Компьютерная имитационная модель «Экономическая система».

Знакомство с Python, Простейшие операции на Python, Первая пробная игра в «Экономической системе».

Тема 2. Математические модели анализа экономики.

Производственные функции, Модель Леонтьева, Модель Кейнса, Модель Солоу, Модель спрос-предложение, Определение рыночной цены.

Тема 3. Элементы машинного обучения.

Линейная регрессия, Логистическая регрессия, Случайный лес.

Тема 4. Разработка долгосрочной стратегии.

Разработка стратегии фирмы и ее апробация в «Экономической системе».

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

**В ходе реализации дисциплины ФТД.В.01 «Основы математического моделирования в финансовом менеджменте» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:**

Компьютерная имитационная модель «Экономическая система»	Опрос, контрольная работа
Математические модели анализа экономики	Опрос, контрольная работа
Элементы машинного обучения	Опрос, контрольная работа
Разработка долгосрочной стратегии	Опрос, контрольная работа

**Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.**

**Основная литература:**

1. Аксянова А.В. [и др.]. Математическое моделирование экономических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/— Электрон. текстовые данные, 2016.— 92 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62188.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Ашихмин В.Н. [и др.]. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2016.— 440 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66414.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Лобанов А.И., Петров И.Б. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРОЦЕССОВ. Учебник для академического бакалавриата. М.: Юрайт, 2017. <https://www.biblio-online.ru/book/C7FE0C81-16DA-445E-8656-3A19CFB1170A>