

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.3.2 Финансовая математика

наименование дисциплин (модуля)/практики

Автор: кандидат экономических наук, доцент Панкратов И. Ю.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.03.01 Экономика, Региональная экономика

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Цель освоения дисциплины: сформировать этап компетенции ПК-4.

План курса:

Тема 1. Введение в высшие финансовые вычисления и количественные методы оценки рисков.

Тема 2. Модели расчета по простым процентным и учетным ставкам.

Тема 3. Модели расчета по сложным процентным и учетным ставкам.

Тема 4. Потоки платежей.

Тема 5. Измерители финансовой эффективности инвестиций.

Тема 6. Риск и диверсификация

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, реферат, тест.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплины: зачет.

Основная литература:

Копнова Е.Д. Основы финансовой математики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Копнова Е.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012.— 232 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17035>.— ЭБС «IPRbooks»

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Малыхин В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 236 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10523>.— ЭБС «IPRbooks»

Лукашин Ю.П. Финансовая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лукашин Ю.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2008.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11109>.— ЭБС «IPRbooks»

Шиловская, Н. А. Финансовая математика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Шиловская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 202 с.