

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б2.В.ДВ.3 «Финансовая математика»

(индекс по ФГОС) (наименование дисциплины)

Семестр: 4

Количество часов: 108

Курсовая работа: -

Промежуточная аттестация: зачет

Зачетные единицы: 3

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Финансовая математика» относится к блоку математических и естественнонаучных дисциплин по выбору направления 38.03.02 Менеджмент, направленность «Менеджмент организации».

Цель дисциплины: сформировать у студентов научное представление об основных понятиях и количественных законах развития и управления финансовыми системами, обучить студентов основам математического моделирования различных финансовых операций, прогнозирования наиболее эффективных результатов хозяйственной деятельности.

Задачи: развить логическое и алгоритмическое мышление студентов; сформировать теоретические знания по изучаемой дисциплине; сформировать умения выбирать те или иные методы математики и статистики для финансовых расчетов и прогнозировать пути развития макро- и микроэкономических факторов хозяйственной деятельности.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

OK-15

Содержание дисциплины:

Место и роль финансовой математики в современном экономическом образовании. Задачи финансовой математики в области финансовых операций. Предмет финансовой математики. Понятие финансовой системы. Финансовые рынки. Математическое моделирование в области финансов.

Наращение денежных сумм. Простые проценты. Сложные проценты. Сравнение формул наращения. Расчеты в залоговых операциях (ломбардный кредит и т.п.). Потребительский кредит и виды его погашения. Определение сроков ссуды. Дисконтирование денежных сумм. Учетные ставки, учет векселей. Современная стоимость денег. Эквивалентность простой и учетной ставки. Инфляция. Учет инфляции в финансовых операциях. Эффективная процентная ставка. Потоки платежей. Годовая рента. Наращенная сумма и современная стоимость ренты. Вечная рента. Определение первичных параметров финансовых рент. Конверсия и консолидация займов, рент. Кредитные расчеты. Способы погашения кредитов. Эквивалентность финансовых расчетов. Оценка инвестиционных процессов. Портфели инвестиций; показатели инвестиционных процессов (чистый приведенный доход, рентабельность, внутренняя норма доходности, срок окупаемости). Финансовые расчес-

ты на рынке ценных бумаг. Модели оптимизации портфеля ценных бумаг; задача о максимально полезном портфеле. Фьючерсы и опционы. Основные понятия фьючерсного рынка. Биномиальная модель оценки стоимости опциона. Модель Блэка – Шоуэлса. Математические основы финансового анализа в условиях риска и неопределенности. Риски и их измерители. Среднеквадратическая характеристика риска. Риск разорения. Показатели риска в виде отношений. Вероятностные риски. Отношение к риску. Типовые функции полезности дохода. Снижение риска. Расчеты на компьютере. Использование стандартных функций EXCEL при решении задач финансовой математики.

Составитель: Л.Э. Степанова, кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин.