

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Отделение менеджмента



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Финансовая математика БЗ.ДВ.8

Направление подготовки: 080500.62 - Бизнес-информатика

Профиль подготовки: Информационно-аналитические системы в бизнесе

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Миссаров М.Д.

Рецензент(ы):

Володин И.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Миссаров М. Д.

Протокол заседания кафедры No ___ от "___" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (отделение менеджмента):

Протокол заседания УМК No ___ от "___" _____ 201__ г

Регистрационный No 94995814

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Миссаров М.Д. кафедра анализа данных и исследования операций отделение фундаментальной информатики и информационных технологий, Moukadas.Missarov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целями преподавания дисциплины "Финансовая математика" является изучение математических моделей и методов в различных разделах финансовой экономики.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.ДВ.8 Профессиональный" основной образовательной программы 080500.62 Бизнес-информатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

Дисциплина "Финансовая математика" изучается на третьем курсе в пятом семестре, после изучения курсов "Математический анализ", "Линейная алгебра", "Теория вероятностей и математическая статистика".

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-19 (профессиональные компетенции)	-проектировать архитектуру электронного предприятия;
ПК-20 (профессиональные компетенции)	-консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом;

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- основные понятия и модели теории финансовых потоков, финансовой эконометрики, теорий портфельных инвестиций и производных ценных бумаг, технического анализа и трейдинга.

2. должен уметь:

- оценивать детерминированные финансовые потоки, проводить идентификацию эконометрических моделей и осуществлять прогнозирование, оптимизировать портфели ценных бумаг и торговые стратегии.

3. должен владеть:

- методикой математического анализа задач финансовой экономики.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

-

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 5 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Детерминированные финансовые потоки	5	1-5	8	0	14	домашнее задание устный опрос
2.	Тема 2. Портфельные инвестиции	5	6-10	8	0	14	устный опрос домашнее задание
3.	Тема 3. Производные ценные бумаги	5	11-14	6	0	6	домашнее задание контрольная работа устный опрос
6.	Тема 6. Подготовка к экзамену	5		0	0	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	экзамен
	Итого			22	0	34	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Детерминированные финансовые потоки

лекционное занятие (8 часа(ов)):

Элементы финансовой арифметики. Коэффициент дисконтирования. Приведенная стоимость. Оценивание серии платежей. Детерминированные ренты. Внутренняя ставка доходности. Облигации. Временная структура процентных ставок. Дюрация. Иммунизация.

лабораторная работа (14 часа(ов)):

Разбор примеров и решение задач по теме Детерминированные финансовые потоки

Тема 2. Портфельные инвестиции

лекционное занятие (8 часа(ов)):

Доходность и риск портфеля. Диверсификация портфеля. Модель Марковица. Оптимальные портфели с безрисковой бумагой. Модель оценки стоимости финансовых активов. Индексные портфели. Стратегия Келли.

лабораторная работа (14 часа(ов)):

Разбор примеров и решение задач по теме Портфельные инвестиции

Тема 3. Производные ценные бумаги

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Фьючерсные и опционные контракты. Фьючерсные и опционные стратегии. Биномиальная модель оценки опционов. Броуновское движение. Формула Блэка-Шоулса

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Разбор примеров и решение задач по теме Производные ценные бумаги .

Тема 6. Подготовка к экзамену

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Детерминированные финансовые потоки	5	1-5	подготовка домашнего задания	9	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	9	устный опрос
2.	Тема 2. Портфельные инвестиции	5	6-10	подготовка домашнего задания	9	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	9	устный опрос
3.	Тема 3. Производные ценные бумаги	5	11-14	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
				подготовка к контрольной работе	6	контрольная работа
				подготовка к устному опросу	4	устный опрос
Итого					52	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В соответствии с требованиями ФГОС удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах, составляет не менее 40% аудиторных занятий. В курсе "Финансовая математика" практические занятия составляют более 60% процентов аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Детерминированные финансовые потоки

домашнее задание , примерные вопросы:

- подготовка к семинарским и практическим занятиям; - доработка заданий, выполняемых на практических занятиях;

устный опрос , примерные вопросы:

-изучение теоретического лекционного материала, основной и дополнительной литературы; - самостоятельное изучение отдельных вопросов, не рассматриваемых на лекциях, перечисленных в методической разработке учебной дисциплины "Финансовая математика" для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов -

Тема 2. Портфельные инвестиции

домашнее задание , примерные вопросы:

- подготовка к семинарским и практическим занятиям; - доработка заданий, выполняемых на практических занятиях;

устный опрос , примерные вопросы:

-изучение теоретического лекционного материала, основной и дополнительной литературы; - самостоятельное изучение отдельных вопросов, не рассматриваемых на лекциях, перечисленных в методической разработке учебной дисциплины "Финансовая математика" для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов

Тема 3. Производные ценные бумаги

домашнее задание , примерные вопросы:

- подготовка к семинарским и практическим занятиям; - доработка заданий, выполняемых на практических занятиях;

контрольная работа , примерные вопросы:

- подготовка к контрольной работе

устный опрос , примерные вопросы:

- подготовка к усному опросу

Тема 6. Подготовка к экзамену

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

По данной дисциплине предусмотрено проведение экзамена, примерные вопросы к которому приведены в Приложении1. Текущий контроль успеваемости осуществляется с помощью выполнения студентами двух контрольных работ.

Вопросы к экзамену

1. Элементы финансовой арифметики. Коэффициент дисконтирования.
2. Приведенная стоимость. Оценивание серии платежей.
3. Детерминированные ренты.
4. Внутренняя ставка доходности.
5. Облигации.
6. Временная структура процентных ставок.
7. Дюрация.
8. Иммунизация.
9. Доходность и риск портфеля.
10. Диверсификация портфеля.
11. Модель Марковица в случае 3-х акций.
12. Общее решение модели Марковица
13. Оптимальные портфели с безрисковой бумагой.
14. Модель оценки стоимости финансовых активов.
15. Индексные портфели
16. Стратегия Келли.
17. Фьючерсные и опционные контракты.
18. Фьючерсные и опционные стратегии.
19. Биномиальная модель оценки опционов.
20. Броуновское движение. Формула Блэка-Шоулса.

Образцы задач к контрольным работам.

1. Банк выдал клиенту кредит в сумме 100 000 руб.

1 февраля на 3 месяца до 1 мая по ставке 15 % годовых. Выплата процентов ? ежемесячная. Штраф за несвоевременное погашение кредита с суммы не возврата ? 0,2 % за каждый день просрочки. Определить сумму долга на 1 августа.

2. Сумма в 3 000 000 руб. выплачивается через 3 года. Необходимо определить ее современную величину при условии, что годовая процентная ставка равна 10 % .

3. Облигация приносит ежегодный доход в 2 000 руб. на протяжении 4 лет. Какова текущая стоимость облигации, если процентная ставка равна 8%?

4. Предположим, что вы располагаете возможностью купить акции А и Средние доходности акций А и В равны 10 % и 16%, а их риски 3% и 7% соответственно. Какой портфель с минимальным риском можно составить из акций А и В, если корреляция между доходностями двух этих акций равна а) 1, б)-1, в) 0,г) 0.3?

7.1. Основная литература:

Чуйко А.С. Финансовая математика: Учебное пособие / А.С. Чуйко, В.Г. Шершнев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 160 с.// <http://www.znanium.com/bookread.php?book=356853>

Брусов П.Н. Финансовая математика: Учебное пособие для магистров / П.Н. Брусов, Т.В. Филатова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 480 с.// <http://www.znanium.com/bookread.php?book=363567>

Копнова Е.Д. Основы финансовой математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Копнова. - М.: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2012.// <http://www.znanium.com/bookread.php?book=451174>

7.2. Дополнительная литература:

Финансовый менеджмент: Учебник / Под ред. А.М. Ковалевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.// <http://www.znanium.com/bookread.php?book=251851>

Лежнёв А.В. Высшая математика для экономистов: теория пределов и приложения: Учебник / А.В. Лежнёв. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.// <http://www.znanium.com/bookread.php?book=447578>

Математика для гуманитариев [Электронный ресурс] : Учебник / Под общ. ред. д. э. н., проф., К. В. Балдина. - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 512 с.// <http://www.znanium.com/bookread.php?book=411391>

Журнал "Вестник экономики, права и социологии" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558

Журнал "Вестник экономической интеграции" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113

Журнал "Вопросы управления" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595

Журнал "Вопросы экономики" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715

Журнал "Вопросы экономики и права" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563

"Журнал новой экономической ассоциации" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021

"Журнал экономической теории" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295

7.3. Интернет-ресурсы:

Официальный сайт журнала - <http://economist.com.ru>

Официальный сайт журнала - <http://expert.ru/expert>

Официальный сайт издательства ?Открытые системы? - <http://www.osp.ru>

Официальный сайт прикладной математики для студентов и преподавателей -
<http://www.exponenta.ru>

Справочник. Интернет издание - <http://www.libray.narod.ru>

Учебники по математике - <http://mindspring.narod.ru/math/ega>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Финансовая математика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Лекции и практические занятия по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом(маркером).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 080500.62 "Бизнес-информатика" и профилю подготовки Информационно-аналитические системы в бизнесе .

Автор(ы):

Миссаров М.Д. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Володин И.Н. _____

"__" _____ 201__ г.