

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Отделение развития территорий



**Программа
дисциплины**

Финансовая математика
Б2.В.3

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

_____ 20__ г.

Направление
подготовки: 080100.62 -
Экономика

Профиль подготовки:
Фундаментальная экономика

Квалификация
выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное
Язык обучения: русский

Автор(ы):

Малаев В.В.

Рецензент(ы):

Сингатуллина Г.Р. ,

Мокичев С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая)
кафедрой: Сафиуллин Л. Н.
Протокол заседания кафедры
№ ___ от "___"
_____ 201__ г

Учебно-методическая
комиссия Института
управления, экономики и
финансов (отделение
развития территорий):
Протокол заседания УМК №
___ от "___"
201__ г

Регистрационный No

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) доцент, к.н. (доцент) Малаев В.В. кафедра управления человеческими ресурсами Отделение менеджмента , Vladimir.Malaev@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков по использованию методов финансовых вычислений при анализе потоков платежей, эффективности инвестиционных платежей, эффективности инвестиционных проектов, расчете процентов и доходности финансово-кредитных операций в современных экономических условиях.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б2.В.3 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 080100.62 Экономика и относится к вариативной части. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Данная учебная дисциплина входит в раздел Б2.В4

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
Ок 9	способен к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства
ОК-5 (общекультурные компетенции)	умеет использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
ОК-7 (общекультурные компетенции)	готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
ПК-7 (профессиональные компетенции)	способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
компетенции)	процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей
ОК-11 (общекультурные компетенции)	осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

1. современные методы финансовых вычислений,
2. методику и практику использования финансово-экономических расчетов при решении конкретных задач, производить начисления процентов, обобщать характеристики потоков платежей, проводить количественный анализ финансовых и кредитных операций, оценивать эффективность краткосрочных инструментов и долгосрочных финансовых операций, включая производственные инвестиции.
3. методику и практику использования финансово-экономических расчетов (разовые платежи; наращение простых, сложных процентов с конвертацией и без конвертации валюты; наращение по простой, сложной и непрерывной процентной ставке;
4. дисконтирование;
5. расчет срока ссуды;
6. потоки платежей: наращенная сумма, величина потока, потоки с постоянными и переменными платежами, виды финансовых рент;
7. количественный анализ финансовых операций (зависимость конечных результатов от основных параметров операции, сделки, контракта);
8. систему показателей оценивания эффективности производственных инвестиций.

2. должен уметь:

- использовать финансово-экономические расчеты при решении практических задач, в том числе и при отсутствии достоверной статистической информации;
- строить модели количественных оценок;
- разрабатывать план погашения задолженности; рассчитывать обобщающие характеристики потоков платежей применительно к различным видам финансовых рент.

3. должен владеть:

1. возможностями использования инструментария финансовой математики в экономических исследованиях и практическом применении в деятельности государственных и коммерческих организаций, инвестиционных компаниях, финансовых отделах производственных и коммерческих организаций;

2. дисконтированием и учетом по простым и сложным ставкам процентов

4. должен демонстрировать способность и готовность:

знать:

1. современные методы финансовых вычислений,
2. методику и практику использования финансово-экономических расчетов при решении конкретных задач, производить начисления процентов, обобщать характеристики потоков платежей, проводить количественный анализ финансовых и кредитных операций, оценивать эффективность краткосрочных инструментов и долгосрочных финансовых операций, включая производственные инвестиции.
3. методику и практику использования финансово-экономических расчетов (разовые платежи; наращение простых, сложных процентов с конвертацией и без конвертации валюты;

наращение по простой, сложной и непрерывной процентной ставке;

4.дисконтирование;

5.расчет срока ссуды;

6.потоки платежей: наращенная сумма, величина потока, потоки с постоянными и переменными платежами, виды финансовых рент;

7. количественный анализ финансовых операций (зависимость конечных результатов от основных параметров операции, сделки, контракта);

8.систему показателей оценивания эффективности производственных инвестиций.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 6 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

Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)		
			Лекции	Практические занятия	Лабораторн работы
Тема 1. Финансовые операции.	6		2	1	0
Тема 2. Учёт векселей.	6		2	1	0
Тема 3. Начисление ентов.Комбинированные и. начисления процентов.	6		2	1	0
Тема 4. Кредиты, ащаемые по частям. ализация актуарного метода.	6		2	1	0
Тема 5. Схемы погашения	6		2	2	0

Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)		
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы
кей.					
Тема 6. Стоимость кредита.	6		2	0	0
Тема 7. Риск и классификация.	6		4	2	0
Тема 8. Лизинг.	6		2	1	0
Тема 9. Облигации.	6		2	1	0
Тема 10. Номинальная ставка. Эффективная ставка.	6		2	1	0
Тема 11. Ссуды.	6		2	1	0
Тема 12. Финансовые ренты.	6		4	2	0
Тема 13. Непрерывные потоки кей.	6		2	1	0
Тема 14. Планирование долгосрочной жизненности.	6		4	2	0

Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)		
			Лекции	Практические занятия	Лабораторн работы
Тема 15. Оценка регионального проекта. Сравнительные методы оценки инициатив.	6		2	1	0
Тема 16. Итоговая форма контроля	6		0	0	0
Итого			36	18	0

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Финансовые операции.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Финансовая математика - основа количественного анализа. Финансовые операции. Проценты. Виды процентных ставок. Ссудные операции.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Финансовая математика - основа количественного анализа. Финансовые операции. Проценты. Виды процентных ставок. Ссудные операции.

Тема 2. Учёт векселей.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Учёт векселей. Время как фактор в финансовых расчетах. Продолжительность финансовых операций.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Учёт векселей. Время как фактор в финансовых расчетах. Продолжительность финансовых операций.

Тема 3. Начисление процентов. Комбинированные схемы. начисления процентов.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Начисление процентов. Начисление процентов. Применение простых и сложных процентов. Комбинированные схемы. начисления процентов.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Начисление процентов. Начисление процентов. Применение простых и сложных процентов. Комбинированные схемы. начисления процентов.

Тема 4. Кредиты, возвращаемые по частям. Формализация актуарного метода.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Комбинированные схемы начисления процентов. Формализация актуарного метода.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Комбинированные схемы начисления процентов. Формализация актуарного метода.

Тема 5. Схемы погашения платежей.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Схемы погашения платежей. Аннуитетная схема погашения кредитов. Структура аннуитетных платежей. Дифференцированная схема погашения кредитов. Построение графика погашения кредита.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Схемы погашения платежей. Аннуитетная схема погашения кредитов. Структура аннуитетных платежей. Дифференцированная схема погашения кредитов. Построение графика погашения кредита.

Тема 6. Стоимость кредита.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Стоимость кредита. Стоимость кредита для заёмщика.

Тема 7. Риск и диверсификация.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Риск и неопределенность. Диверсификация дохода и инвестиций. Инструменты уменьшения риска.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Риск и неопределенность. Диверсификация дохода и инвестиций. Инструменты уменьшения риска.

Тема 8. Лизинг.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Финансовый и оперативный лизинг. Схемы погашения задолженности по лизинговому платежу. Сравнение лизинга и долгосрочного кредитования. Методы расчетов.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Финансовый и оперативный лизинг. Схемы погашения задолженности по лизинговому платежу. Сравнение лизинга и долгосрочного кредитования. Методы расчетов.

Тема 9. Облигации.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Виды облигаций и их рейтинг. Измерение доходности облигации. Дополнительные сведения по измерению доходности облигаций. Характеристика сроков поступления средств и измерение риска. Оценивание займов и облигаций.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Виды облигаций и их рейтинг. Измерение доходности облигации. Дополнительные сведения по измерению доходности облигаций. Характеристика сроков поступления средств и измерение риска. Оценивание займов и облигаций.

Тема 10. Номинальная процентная ставка. Эффективная процентная ставка.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Номинальная процентная ставка. Эффективная процентная ставка. Потоки платежей.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Номинальная процентная ставка. Эффективная процентная ставка. Потоки платежей.

Тема 11. Ссуды.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Ссуды. Банковские вклады и налогообложение. Ссуды, выдаваемые под сложные проценты. Эффективная процентная ставка.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Ссуды. Банковские вклады и налогообложение. Ссуды, выдаваемые под сложные проценты. Эффективная процентная ставка.

Тема 12. Финансовые ренты.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Финансовые ренты. Приведение датированных сумм. Современная стоимость потока платежей. Современная стоимость постоянной ренты. Современная стоимость ренты с постоянным темпом роста. Современная стоимость ренты с постоянным абсолютным. Приращением.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Финансовые ренты. Приведение датированных сумм. Современная стоимость потока платежей. Современная стоимость постоянной ренты. Современная стоимость ренты с

постоянным темпом роста. Современная стоимость ренты с постоянным абсолютным. Приращением.

Тема 13. Непрерывные потоки платежей.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Непрерывные потоки платежей. Современная стоимость непрерывного потока платежей.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Непрерывные потоки платежей. Современная стоимость непрерывного потока платежей.

Тема 14. Планирование погашения долгосрочной задолженности.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Расходы по обслуживанию долга. Создание погасительного фонда. Погашение долга в рассрочку. Льготные займы и кредиты. Реструктурирование займа.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Расходы по обслуживанию долга. Создание погасительного фонда. Погашение долга в рассрочку. Льготные займы и кредиты. Реструктурирование займа. Ипотечные ссуды. Расчеты по ипотечным ссудам.

Тема 15. Оценка инвестиционного проекта. Дисконтные методы оценки инвестиций.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Оценка инвестиционного проекта. Денежный поток инвестиционного проекта. Дисконтные методы оценки инвестиций. Внутренняя норма доходности.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Оценка инвестиционного проекта. Денежный поток инвестиционного проекта. Дисконтные методы оценки инвестиций. Внутренняя норма доходности.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы самост.
Тема 1. Финансовые операции.	6		подготовка домашнего задания	1	д
			Подготовка к занятиям, решение задач заданных на дом , подготовка по вытуплениям к заданным темам.	1	С разбор вопрос часы п
			подготовка к устному опросу	1	у
Тема 2. Учёт векселей.	6		подготовка домашнего задания	1	д
			Подготовка к занятиям, решение задач заданных на дом , подготовка по вытуплениям к заданным темам.	1	С разбор вопрос часы п
			подготовка к устному опросу	1	у

Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Ф сам
Тема 3. Начисление процентов. Комбинированные вычисления. начисления процентов.	6		подготовка домашнего задания	1	д
			Подготовка к занятиям, сбор необходимой информации.	1	С разбор вопрос часы п
			подготовка к устному опросу	1	у
Тема 4. Кредиты, обращающиеся по частям. Амортизация актуарного метода.	6		подготовка домашнего задания	1	д
			подготовка к устному опросу	1	у
			Решение задач, разбор ситуаций.	1	С разбор вопрос часы п
Тема 5. Схемы погашения платежей.	6		подготовка домашнего задания	1	д
			Подготовка к занятиям, сбор необходимой информации.	1	С разбор вопрос часы п
			подготовка к устному опросу	1	у
Тема 6. Стоимость кредита.	6		подготовка домашнего задания	2	д
Тема 7. Риск и диверсификация.	6		подготовка домашнего задания	1	д
Итого				18	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

1. информационно-коммуникативная технология;
2. проектная технология;
3. технология проблемного обучения;
4. технология продвинутого уровня;
5. мастер-классы;
6. практические задачи.

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

Тема 1. Финансовые операции.

домашнее задание , примерные вопросы:

Финансовая математика - основа количественного анализа. Финансовые операции. Проценты. Виды процентных ставок. Ссудные операции.

Сдача материалов, разбор сложных вопросов в контактные часы преподавателя. , примерные вопросы:

Финансовая математика - основа количественного анализа. Финансовые операции. Проценты. Виды процентных ставок. Ссудные операции.

устный опрос , примерные вопросы:

Финансовая математика - основа количественного анализа. Финансовые операции. Проценты. Виды процентных ставок. Ссудные операции.

Тема 2. Учёт векселей.

домашнее задание , примерные вопросы:

Учёт векселей. Время как фактор в финансовых расчетах. Продолжительность финансовых операций.

Сдача материалов, разбор сложных вопросов в контактные часы преподавателя. , примерные вопросы:

Учёт векселей. Время как фактор в финансовых расчетах. Продолжительность финансовых операций.

устный опрос , примерные вопросы:

Учёт векселей. Продолжительность финансовых операций.

Тема 3. Начисление процентов. Комбинированные схемы. начисления процентов.

домашнее задание , примерные вопросы:

Начисление процентов. Начисление процентов. Применение простых и сложных процентов. Комбинированные схемы. начисления процентов.

Сдача материалов, разбор сложных вопросов в контактные часы преподавателя. , примерные вопросы:

Начисление процентов. Начисление процентов. Применение простых и сложных процентов. Комбинированные схемы. начисления процентов.

устный опрос , примерные вопросы:

Начисление процентов. Начисление процентов. Применение простых и сложных процентов.

Тема 4. Кредиты, возвращаемые по частям. Формализация актуарного метода.

домашнее задание , примерные вопросы:

Комбинированные схемы начисления процентов.

Сдача материалов, разбор сложных вопросов в контактные часы преподавателя. , примерные вопросы:

Комбинированные схемы начисления процентов.

устный опрос , примерные вопросы:

Комбинированные схемы начисления процентов.

Тема 5. Схемы погашения платежей.

домашнее задание , примерные вопросы:

Схемы погашения платежей. Аннуитетная схема погашения кредитов. Структура аннуитетных платежей. Дифференцированная схема погашения кредитов. Построение графика погашения кредита.

Сдача материалов, разбор сложных вопросов в контактные часы преподавателя. , примерные вопросы:

Схемы погашения платежей. Аннуитетная схема погашения кредитов. Структура аннуитетных платежей. Дифференцированная схема погашения кредитов. Построение графика погашения кредита.

устный опрос , примерные вопросы:

Схемы погашения платежей. Аннуитетная схема погашения кредитов. Структура аннуитетных платежей. Дифференцированная схема погашения кредитов. Построение графика погашения кредита.

погашения кредита.

Тема 6. Стоимость кредита.

домашнее задание , примерные вопросы:

Тема 7. Риск и диверсификация.

домашнее задание , примерные вопросы:

Тема 8. Лизинг.

Тема 9. Облигации.

Тема 10. Номинальная процентная ставка. Эффективная процентная ставка.

Тема 11. Ссуды.

Тема 12. Финансовые ренты.

Тема 13. Непрерывные потоки платежей.

Тема 14. Планирование погашения долгосрочной задолженности.

Тема 15. Оценка инвестиционного проекта. Дисконтные методы оценки инвестиций.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Примерные вопросы к экзамену.

1. Проценты.
2. Ссудные операции.
3. Учёт векселей.
4. Продолжительность финансовых операций.
5. Начисление процентов.
6. Применение простых и сложных процентов.
7. Комбинированные схемы начисления процентов.
8. Актуарный метод.
9. Контур финансовой операции.
10. Формализация актуарного метода.
11. Правило торговца.
12. Аннуитетная схема погашения кредитов.
13. Структура аннуитетных платежей.
14. Дифференцированная схема погашения кредитов.
15. Построение графика погашения кредита.
16. Стоимость кредита для заёмщика.
17. Номинальная процентная ставка.
18. Эффективная процентная ставка.
19. Банковские вклады и налогообложение.
20. Ссуды, выдаваемые под сложные проценты.
21. Эффективная процентная ставка.
22. Потоки платежей.
23. Приведение датированных сумм.
24. Современная стоимость потока платежей.
25. Современная стоимость постоянной ренты.
26. Современная стоимость ренты с постоянным темпом роста.
27. Современная стоимость ренты с постоянным абсолютным приращением.
28. Непрерывные потоки платежей.
29. Современная стоимость непрерывного потока платежей.

30. Денежный поток инвестиционного проекта.
31. Дисконтные методы оценки инвестиций.
32. Внутренняя норма доходности.

7.1. Основная литература:

1. Финансовая математика: сборник задач с решениями: Учебное пособие / К.Л. Самаров. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. - 80 с.// <http://znanium.com/bookread.php?book=175929>
2. Финансовая математика: Учебное пособие / А.С. Чуйко, В.Г. Шершнева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 160 с.// <http://znanium.com/bookread.php?book=356853>
3. Финансовая математика: Учебное пособие для магистров / П.Н. Брусков, Т.В. Филатова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 480 с.// <http://znanium.com/bookread.php?book=363567>
4. Мелкумов Я.С. Финансовые вычисления. Теория и практика: Учебно-справочное пособие. - М.: Инфра-М, 2009// <http://znanium.com/bookread.php?book=185939>

7.2. Дополнительная литература:

1. Айвазян С.А., Мхитарян В.С. Прикладная статистика и основы экономики. Учебник для вузов. - М.: ЮНИТИ, 1998.
2. Башарин Г.П. Начала финансовой математики. - М.: ИНФРА-М, 1998.
3. Барбаумов В.Е., Гладких И.М., Чуйко А.С. Финансовые инвестиции ? М.: Финансы и статистика, 2003.
4. Бочаров П.П. Касимов Ю.Ф. Финансовая математика: Учебник ? 2-е изд. ФИЗМАТЛИТ, 2005
5. Брейли Р., Майерс С. Принципы корпоративных финансов. - М.: ОЛИМП-БИЗНЕС, 2005.
6. Бриггем Ю.Ф. Энциклопедия финансового менеджмента. - М.: РАГС- "ЭКОНОМИКА", 1998.
7. Буренин А.Н. Рынок ценных бумаг и производных финансовых инструментов. Учеб. Пособие. - М.: 1 Федеративная книготорговая компания, 1998.
8. Горемыкин В.А. Ипотечное кредитование: Учебник, - М.: МГИУ, 2007.
9. Деньги и банки. Энциклопедический справочник. Русско-английский финансовый словарь. - М.: Центр СЭИ, 1994.
10. Жуленев С.В. Финансовая математика: введение в классическую теорию. - М.: Издательство МГУ, 2001.
11. Капитоненко В.В. Финансовая математика и ее приложения. - М.: Приор, 1998.
12. Касимова О.Ю. Введение в финансовую математику (анализ кредитных и инвестиционных операций). - М.: Анкил, 2001.
13. Ковалев В.В. Сборник задач по финансовому анализу. - М.: Финансы и статистика, 1997.
14. Ковалев В.В. Методы оценки инвестиционных проектов. - М.: Финансы и статистика, 1998.
15. Кочевич Е. Финансовая математика: с задачами и решениями. Учеб.-метод. Пособие. - 2-е изд., доп. и перераб. Пер. с сербского. - М.: Финансы и статистика, 2004.
16. Кузнецов М.В., Овчинников А.С. Технический анализ рынка ценных бумаг. - М.: ИНФРА-М, 1996.
17. Кутуков В.Б. Основы финансовой и страховой математики. - М.: Дело, 1998.
18. Любу Ю. Методы и алгоритмы финансовой математики. - М.: БИНОМ, 2007.
19. Мельников А.В., Попова Н.В., Скорнякова В.С. Математические методы финансового анализа. - М.: Анкил, 2006.
20. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов. Под

редакцией Косова В.В, Лившица В.Н. и Шахназарова А.Г. - М.: Экономика 2000.

21. Морошкин В.А., Ломакин А.Л. Практикум по финансовому менеджменту: технология финансовых расчетов с процентами. Учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, 2004.

22. Первозванский А.Т., Первозванская Т.Н. Финансовый рынок: расчет и риск. - М.: Инфра-М, 1994.

23. Половников В.А., Пилипенко А.И. Финансовая математика : Математическое моделирование финансовых операций: учебное пособие. - М.: Издательство ВЗФЭИ, 2007.

24. Симчера В.М. Введение в финансовые и актуарные вычисления. - М.: Финансы и статистика, 2003.

25. Статистика финансов: учебник. Под ред. Проф. В.Н.Салина ? М.: Финансы и статистика, 2000.

26. Уотшем Т.Дж., Паррамоу Л. Количественные методы в финансах. Пер. с англ. - М.: ЮНИТИ, 1998.

27. Фабоцци Ф. Управление инвестициями: пер. с англ. - М.: ИНФРА-М, 2000.

28. Федоров Б.Г. Англо-русский банковский энциклопедический словарь. - С-Пб.: Лимбус-Пресс, 1995.

29. Фондовый портфель. Книга эмитента, инвестора, акционера. Книга биржевика. Книга финансового брокера. Отв. Ред. Рубин Ю.Б., Солдаткин В.И. - М.: СОМИНТЭК, 1992.

30. финансово-экономический словарь. Под. Ред. Назарова М.Г. - М.: АО "Финстатинформ", 1995.

31. Цымбаленко С.В., Цымбаленко Т.Т. Финансовые вычисления. Учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, 2004.

32. Шарп У., Гордон Дж. Александер, Джеффри Бейли. Инвестиции. - М.: Инфра-М, 1997.

33. Ширяев А.Н. Основы стохастической финансовой математики. Т.1, 2. - М.: Фазис, 1998.

7.3. Интернет-ресурсы:

Forex - http://www.finamfx.ru/forex/promo/body.asp?utm_campaign=demo_lider&utm_medium=Google_CPC&utm_source=Google_CPC&utm_term=treyder_obuchenie

Риски - http://www.sas.com/offices/europe/russia/software/solutions/collateral/key_risk_indicators.html

Статистика - <http://www.gks.ru/>

Статистика по Татарстану - <http://www.tatstat.ru/default.aspx>

ЦБР - <http://www.cbr.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

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

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе " БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС " БиблиоРоссика " представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС

"БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань" , доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Для обеспечения данной дисциплины необходимо:

- оборудованные аудитории;
- различные технические средства обучения;
- учебники, учебные пособия и другие книги;
- научные журналы;
- доступ в интернет;
- наглядные пособия.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 080100.62 "Экономика" и профилю подготовки Фундаментальная экономика .

Автор(ы):

Малаев В.В. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Сингатуллина Г.Р. _____

Мокичев С.В. _____

"__" _____ 201__ г.

