

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**Томский государственный университет систем управления и  
радиоэлектроники**

Кафедра автоматизированных систем управления

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА**

Методические указания по самостоятельной работе студентов

Уровень основной образовательной программы магистратура

Направление – Информатика и вычислительная техника 09.04.01

Магистерская программа – Автоматизированные системы обработки  
информации и управления в экономике

Томск-2016

**Мицель А.А.**

**Математические методы финансового анализа.** Методические указания по самостоятельной работе студентов по направлению "09.04.01 – Информатика и вычислительная техника", обучающихся по магистерской программе *Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике* / А.А. Мицель. – Томск: ТУСУР, 2016. – 8 с.

Методические указания разработаны в соответствии с решением кафедры автоматизированных систем управления

Составитель: профессор А.А. Мицель

Методические указания утверждены на заседании кафедры автоматизированных систем управления протокол № 5 от “12” февраля 2016

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие рекомендации	4
2. Место дисциплины в структуре ООП	4
3. Требования к результатам освоения дисциплины	4
4. Содержание дисциплины	5
4.1 Теоретический материал	5
4.2 Практические работы	6
5. Темы для самостоятельного изучения	5
6. Методические рекомендации по самостояльному изучению материала	7
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	7

## 1 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Дисциплина «Математические методы финансового анализа» читается в 1 семестре и предусматривает чтение лекций, проведение практических занятий, получение различного рода консультаций.

**Целью дисциплины** Целью курса является освоение основных идей методов, особенностей областей применения и методики использования их как готового инструмента практической работы при проектировании и разработке систем, математической обработке данных технических, организационных и экономических задач, построении алгоритмов и организации вычислительных процессов на ПК. Целью преподавания данной дисциплины является:

- формирование у выпускников общенаучных знаний и углубленной профессиональной подготовки, позволяющих работать в избранной сфере деятельности, обладать универсальными (общекультурными) и предметно-специализированными (профессиональными) компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;
- формирование у выпускников социально-личностных качеств: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности и повышение их общей культуры;
- подготовка выпускника к научно-исследовательской деятельности, связанной с экономико-математическим моделированием экономических объектов, способного решать задачи связанные с разработкой инновационных методов, повышающих эффективность моделирования и анализа рынка ценных бумаг;
- усвоение теоретических знаний и приобретение навыков применения методов финансовых вычислений для решения прикладных экономических задач и задач планирования и управления объектами в экономике;

подготовка выпускника к самостоятельному обучению и освоению новых знаний и умений, непрерывному самосовершенствованию для полной реализации своей профессиональной карьеры.

**Основными задачами** дисциплины являются:

- Изучение моделей инвестиционных проектов.
- Изучение моделей оценивания облигаций.
- Изучение моделей портфелей.
- Изучение моделей управления портфелем

Формирование у студентов знаний и умений, необходимых для эффективного управления инвестиционными портфелями.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к числу обязательных дисциплин базовой части учебного плана (Б1.В.ОД.3).

Эта дисциплина нацелена на углубленное изучение специальных разделов финансовой математики, поэтому успешное овладение дисциплиной предполагает предварительные знания основных разделов дисциплины «Математическое и имитационное моделирование экономических процессов», изучаемых в рамках бакалавриата. Практические работы выполняются с помощью пакета прикладных программ Mathcad.

Последующие дисциплины: рынок ценных бумаг. Дисциплина является базовой для проведения научно-исследовательской работы, написания магистерской диссертации.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины «Математические методы финансового анализа» направлен на формирование следующих компетенций:

***общекультурные компетенции (ОК):***

- способностью проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности (ОК-6);

***профессиональные компетенции (ПК):***

- пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения (ПО) (ПК-6);

***профессиональные специализированные компетенции (ПСК)***

владеть методами аналитической работы, связанными с финансовыми аспектами деятельности организаций различных организационно- правовых форм (ПСК-4)

**В результате изучения дисциплины студент должен:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- стратегию иммунизации портфеля финансовых активов;
- оптимизационные модели портфелей, модели ценообразования активов;
- методологию вычислительного эксперимента по управлению инвестиционным безрисковым портфелем.

**Уметь:**

- работать с сайтами фондовых бирж, готовить выборки по котировкам ценных бумаг, рассчитывать характеристики доходностей ценных бумаг;
- проводить финансовые вычисления с помощью математического пакета Mathcad при решении практических задач;
- самостоятельно творчески использовать теоретические знания на практике, а также в процессе последующего обучения;

**Владеть:**

- навыками решения задач количественного анализа финансовых операций;
- практическими навыками работы в пакете прикладных программ Mathcad, как инструментариями вычислительного эксперимента.
- 

### **4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **4.1 Теоретический материал**

<b>Тема 1.</b> Анализ реальных инвестиций	Введение. Чистый приведенный доход. Внутренняя норма доходности. Срок окупаемости. Индекс рентабельности. Модель инвестиций в человеческий капитал
<b>Тема 2.</b> Количественный финансовый анализ ценных бумаг с фиксированным доходом	Введение. Определение полной доходности облигаций. Доходность портфеля облигаций. Оценивание облигаций. Базовая модель оценивания облигаций. Формулы для оценивания облигаций. Оценка риска, связанного с вложениями в облигации. Средний срок
<b>Тема 3.</b> Дюрация облигаций	Понятие дюрации. Связь дюрации с изменением цены облигации. Свойства дюрации и показателя выпуклости облигации. .

	Временная зависимость стоимости инвестиции в облигацию. Иммунизирующее свойство дюрации облигации. Свойства планируемой и фактической стоимостей инвестиции
<b>Тема 4.</b> Инвестиции в портфель облигаций	Дюрация и показатель выпуклости портфеля, меры доходности портфеля. Свойства дюрации и показателя выпуклости портфеля облигаций, иммунизирующее свойство дюрации портфеля. Планируемая и фактическая стоимость инвестиции в портфель облигаций.
<b>Тема 5.</b> Управление портфелем облигаций в стратегии иммунизации	Иммунизация портфеля облигаций без трансакционных расходов (момент времени $t = 0$ . Формирование иммунизированного портфеля облигаций; момент времени $t = t_1$ . Переформирование портфеля облигаций). Иммунизация портфеля облигаций при наличии трансакционных расходов (момент времени $t = 0$ . Формирование иммунизированного портфеля облигаций; момент времени $t = t_1$ . Переформирование портфеля облигаций)
<b>Тема 6.</b> Основы портфельного анализа в условиях неопределенности. Модель Марковица	Вероятностная модель финансового рынка (достижимое и эффективное множество портфелей). Эффективный портфель при фиксированном значении ожидаемой доходности. Эффективный портфель в зависимости от отношения инвестора к риску. Модель Марковица с безрисковым активом. Эффективный портфель с безрисковым активом в зависимости от отношения инвестора к риску. Модель Марковица в случае наличия дополнительных линейных ограничений Модель выбора инвестиционной стратегии с учетом обязательств. Диверсификация портфеля как способ снижения риска.

## 4.2. Практические работы

### Темы практических работ

**Тема 1.** Инвестиционные процессы

**Тема 2.** Ценные бумаги с фиксированным доходом

**Тема 3.** Дюрация и показатель выпуклости облигации

**Тема 4** Портфель облигаций

**Тема 5** Оптимальный портфель ценных бумаг

**Тема 6** Влияние фактора неопределенности на экономические расчеты

## 5. ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ

5.1. Наращение и дисконтирование платежей;

5.2. Потоки платежей.

5.3. Кредитные расчеты

5.4. Доходность финансовой операции

5.5. Портфель Марковица и Тобина максимальной эффективности

5.6. Влияние фактора неопределенности на экономические расчеты

## **6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ МАТЕРИАЛА**

По всем темам курса на лекциях дается подробное изложение материала, однако формулы приводятся без вывода. Студенты должны самостоятельно вывести формулы и отчитаться на очередном занятии.

Темы для самостоятельной работы изучаются с целью получения дополнительных знаний по курсу, необходимых для лучшего усвоения основного материала. Студентам предлагается разобраться в этом материале, составить конспект и отчитаться на очередном занятии.

Тема 5.5 и 5.6 изучаются студентами с целью выполнения практических работ с помощью математического пакета MathCad или MatLab.

### **1. 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **7.1 Основная литература**

1. Мицель А.А. Математические методы финансового анализа: учебное пособие [Электронный ресурс] Томск: ТУСУР. –2016. –93с. – Режим доступа: <http://asu.tusur.ru/learning/090401e/d08/090401e-d08-lect.pdf>
2. Чусавитина, Г.Н. Основы финансовой математики [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 175 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=51868](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51868) — Загл. с экрана.
3. Ширшов, Е.В. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Ширшов, Н.И. Петрик, А.Г. Тутыгин [и др.]. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2014. — 138 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=53582](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53582)

#### **7.2 Дополнительная литература**

1. Брусов, П.Н. Задачи по финансовой математике (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Н. Брусов, П.П. Брусов, Н.П. Орехова [и др.]. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2014. — 286 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=53412](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53412)
2. Мельников А.В., Попова Н.В., Скорнякова В.С. Математические методы финансового анализа/ Под научной редакцией Мельникова А.В. –М.:АНКИЛ, 2006.–440с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: / <https://etextbook.files.wordpress.com/2011/06/d187d0b0d181d182d18c1.pdf>
3. Бочаров, П.П. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учебник / П.П. Бочаров, Ю.Ф. Касимов. — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2007. — 575 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=2116](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2116)
4. Капитоненко, В.В. Задачи и тесты по финансовой математике: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2011. — 368 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=28354](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28354).

#### **7.3 Учебно-методические пособия**

1. Мицель А.А. Математические методы финансового анализа: индивидуальные задания. — Томск: ТУСУР. –2016. –85с. – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://asu.tusur.ru/learning/090401e/d08/090401e-d08-pract.pdf>

#### **7.4 Программное обеспечение**

Математические пакеты Mathcad.

##### **12.1 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

<http://www.intuit.ru/>

<http://www.intuit.ru/department/se/devise/>

<http://poiskknig.ru> – электронная библиотека учебников Мех-Мата МГУ, Москва

<http://www.mathnet.ru/> - общероссийский математический портал

<http://www.lib.mexmat.ru> – электронная библиотека механико-математического факультета  
Московского государственного университета

<http://onlinelibrary.wiley.com> - научные журналы издательства Wiley&Sons

<http://www.sciencedirect.com/> - научные журналы издательства Elsevier

### **7.5 Лицензионное программное обеспечение**

- Операционная система MS Windows
- MicroSoft Visual C++ Express Edition
- Borland Developer Studio 2006, Free Pascal 2.4.
- Среда разработки Microsoft Visual Studio 2005/2008
- Офисный пакет Microsoft Office
- Пакет Mathsoft MathCAD
- Пакет MathWorks MATLAB