

8/1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

«18» 08 2016 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА

Уровень основной образовательной программы бакалавриат  
Направление подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"  
Профиль -

Форма обучения очная  
Факультет вычислительных систем (ФВС)  
Кафедра экономической математики, информатики и статистики (ЭМИС)

Курс третий Семестр пятый

#### Учебный план набора 2014 года

##### Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Семестр 5	Всего	Единицы
1.	Лекции	36	36	часов
2.	Лабораторные работы	-	-	часов
3.	Практические занятия	36	36	часов
4.	Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	-	-	часов
5.	Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)	72	72	часа
6.	Из них в интерактивной форме	-	-	часа
7.	Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72	часов
8.	Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)	144	144	часов
9.	Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена	36	36	часов
10.	Общая трудоемкость (Сумма 8,9)	180	180	часов
	(в зачетных единицах)	5	5	ЗЕТ

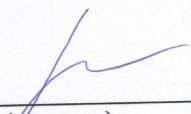
Зачет не предусмотрен  
Экзамен - пятый семестр

Диф. зачет - не предусмотрен

Томск 2016

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии", утвержденного 12.03.2015, приказ № 219.

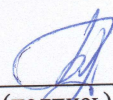
Разработчик  
доцент каф. экономики  
(должность, кафедра)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Ф.А. Красина  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_21\_»  
\_\_ февраля \_\_\_\_\_ 2016\_ г., протокол № \_2\_


Зав. кафедрой Экономики  
(должность, кафедра)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А.Г. Буймов  
(Ф.И.О.)

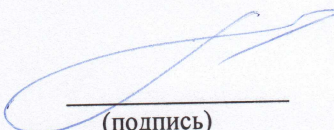
Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФВС  
(название факультета)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

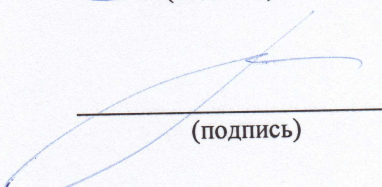
Е.В. Истигичева  
(Ф.И.О.)

Зав. профилирующей  
кафедрой ЭМИС  
(название кафедры)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.Г. Боровской  
(Ф.И.О.)

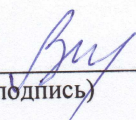
Зав. выпускающей  
кафедрой ЭМИС  
(название кафедры)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.Г. Боровской  
(Ф.И.О.)

Эксперты:

доцент кафедры экономики  
(место работы, занимаемая должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Н.Б. Васильковская  
(Ф.И.О.)

## 1 Цели и задачи дисциплины

В условиях перехода к рыночной экономике финансовая устойчивость и конкурентоспособность любого предприятия могут быть достигнуты только при эффективном управлении его финансовыми ресурсами. Чтобы правильно решать эти вопросы, нужно овладеть современными методами проведения финансовых операций.

**Цель** учебного курса - формирование теоретических знаний и практических навыков по использованию методов финансовых вычислений при расчете эффективности и доходности финансовых операций, анализе потоков платежей предприятия с учетом временных факторов

**Задачи курса:** изучения дисциплины: научить студентов методике и практике использования финансовых расчетов при решении конкретных задач; обобщать характеристики потоков платежей; проводить количественный анализ и оценивать эффективность финансовых и кредитных операций.

## 2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1 (Б1.В.ДВ.6.2). Ее изучение основано на знании предшествующих дисциплин: «Экономика». Дисциплина необходима для освоения последующих дисциплин: «Организация и планирование производства».

## 3 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2).

В результате изучения дисциплины студенты должны:

знать: основные методы и способы анализировать финансово-экономические задачи с использованием среды MS EXCEL.

уметь: использовать пакеты прикладных программ в практике финансово-экономических расчетов.

владеть: навыком решения финансово-экономических задач в среде MS EXCEL.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	36	36
<i>Другие виды аудиторной работы</i>	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	72	72
В том числе:		
Проработка лекционного материала	9	9
Подготовка к практическим занятиям	17	17
Подготовка к контрольным работам	6	6
Самостоятельное изучение тем теоретической части	41	41
Вид промежуточной аттестации (зачет, <b>экзамен</b> )	36	36
Общая трудоемкость час	180	180
Зачетные Единицы Трудоемкости	5	5

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич. занятия.	Самост. работа студента	Всего час. (без экзама)	Формируемые компетенции
1.	Фактор времени в финансовых расчетах	4		10	14	ОПК-2
2.	Финансовые расчеты по схеме простых процентов	4	4	10	18	ОПК-2
3.	Финансовые расчеты по схеме сложных процентов	4	4	10	18	ОПК-2
4.	Эквивалентные и эффективные ставки	4	4	10	18	ОПК-2
5.	Инфляция, налоги и наращение	6	8	10	24	ОПК-2
6.	Денежные потоки. Прямая и обратная задача	14	16	22	52	ОПК-2
	<b>Всего, час.</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
1.	Фактор времени в финансовых расчетах	Логика финансовых операций в рыночной экономике. Финансовые вычисления в исторической ретроспективе. Временная ценность денег. Задача эффективного вложения денежных средств. Понятие денежного потока. Оценка результативности простейшей финансовой сделки: процентная ставка, учетная ставка. Экономический смысл ставок. Операции наращения и дисконтирования денежных потоков. Будущая стоимость и приведенная стоимость.	4	ОПК-2
2.	Финансовые расчеты в схеме простых процентов	Логика наращения по схеме простых процентов. Обыкновенные и точные проценты; три способа начисления простых процентов. Определение наращенной суммы в случае краткосрочных ссуд. Наращение при переменных ставках. Дисконтирование по простым процентам: математическое, банковское. Учет векселя. Наращение по учетной ставке. Сравнение наращений по учетной и процентной ставкам. Способы наращения капитала и его учета. Определение срока ссуды и величины ставки.	4	ОПК-2
3.	Финансовые расчеты в схеме сложных процентов	Сущность наращения сложными процентами. Множитель наращения и его экономический смысл. Правило 72-х и другие аналогичные правила. Возможные методы начисления процентов в случае нецелого числа лет. Способы наращения при начислении процентов несколько раз в году. Дисконтирование по сложной процентной ставке. Дисконтный множитель и его экономический смысл. Определение величины ставки дисконтирования. Определение срока финансовой операции. Дисконтирование и наращение по сложной учетной ставке. Непрерывное наращение и дисконтирование. Сила роста и ее содержательный смысл.	4	ОПК-2
4.	Эквивалентные и эффективные ставки	Изменение условий финансовых контрактов. Уравнение эквивалентности ставок. Эффективная годовая процентная ставка. Различные подходы к определению понятия эффективной ставки. Эффективная годовая учетная ставка. Уравнение эквивалентности платежей. Замена и консолидация платежей на основе простых ставок. Замена и консолидация платежей на основе сложных ставок. Определение суммы и срока консолидированного платежа.	4	ОПК-2
5.	Инфляция, налоги и наращение	Влияние налогообложения на эффективность финансовых операций. Понятие индекса инфляции, темпов инфляции. Инфляция и наращение по схемам сложных процентов. Формула Фишера. Вычисление ставок, компенсирующих потери от инфляции.	6	ОПК-2

1	2	3	4	5
6.	Денежные потоки. Прямая и обратная задача	Виды денежных потоков. Прямая и обратная задача оценки денежного потока. Аннуитеты постнумерандо и пренумерандо. Постоянные финансовые ренты. Примеры аннуитетов. Нарощенная сумма постоянного аннуитета. Коэффициент наращивания аннуитета и его экономический смысл. Приведенная стоимость постоянного аннуитета. Коэффициент дисконтирования аннуитета и его экономический смысл. Конверсии постоянных аннуитетов. Выкуп ренты. Рассрочка платежа. Консолидация рент. Определение параметров ренты. Изменение параметров ренты.	14	ОПК-2
	Всего, час.		36	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины из табл.5.1, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
<b>Предшествующие дисциплины</b>							
1	Экономика	+					
<b>Последующие дисциплины</b>							
1.	Организация и планирование производства			+	+		

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий					Формы контроля (примеры)
	Л	Лаб	Пр.	КР/КП	СРС	
ОКЗ	+		+		+	Устный ответ на практическом занятии, опрос на лекции, контрольная работа

Л – лекция, Пр – практические и семинарские занятия, Лаб – лабораторные работы, КР/КП – курсовая работа/проект, СРС – самостоятельная работа студента

### 6. Методы и формы организации обучения

Не предусмотрено

### 7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено

### 8. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Компетенции ОК, ПК
1.	2	Простые ссудные ставки. Простые учетные ставки	4	ОПК-2
2.	3	Сложные ссудные ставки. Сложные учетные ставки	4	ОПК-2
3.	4	Эквивалентные и эффективные ставки. Замена и консолидация платежей	4	ОПК-2
4.	5	Начисление процентов в условиях инфляции. Налоги и начисление процентов	8	ОПК-2
5.	6	Финансовые ренты. Определение параметров ренты. Конверсия и замена рент. Практическое приложение финансовых вычислений	16	ОПК-2

## 9. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Компетенции ОК, ПК	Контроль выполнения работы (опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1.	1-6	Проработка лекционного материала	9	ОПК-2	Опрос. Тестирование.
2.	1-6	Подготовка к практическим занятиям	17	ОПК-2	Опрос и проверка на практических занятиях.
3.	1-6	Подготовка к контрольным работам. варианты заданий к контрольным работам приведены в методических указаниях	6	ОПК-2	Контрольные работы
	1-6	Самостоятельное изучение тем теоретической части	41	ОПК-2	Защита рефератов
6.	1-6	Подготовка и сдача экзамена	36	ОПК-2	Оценка на экзамене

## 10. Примерная тематика курсовых работ:

Не предусмотрено

## 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

**Таблица 11.1** Балльные оценки для элементов контроля.

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	3	3	3	<b>9</b>
Выполнение и защита результатов практических занятий	12	12	12	<b>36</b>
Контрольные работы		4	8	<b>12</b>
Компонент своевременности	4	4	5	<b>13</b>
<b>Итого максимум за период:</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>70</b>
Сдача экзамена (максимум)				<b>30</b>
<b>Нарастающим итогом</b>	<b>19</b>	<b>42</b>	<b>70</b>	<b>100</b>

**Таблица 11.2** Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

**Таблица 11.3** – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично)	<b>90 - 100</b>	A (отлично)
4 (хорошо)	<b>85 – 89</b>	B (очень хорошо)
	<b>75 – 84</b>	C (хорошо)
	<b>70 - 74</b>	D (удовлетворительно)
<b>65 – 69</b>		
3 (удовлетворительно)	<b>60 - 64</b>	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно)	<b>Ниже 60 баллов</b>	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

### 12.1 Основная литература

1. Финансовые вычисления. Учебное пособие/ Красина Ф.А.-2015, 190 с. Гриф СибРумц. <https://edu.tusur.ru/training/publications/4936>

### 12.2 Дополнительная литература

1. Финансовая математика: Сборник задач: учебное пособие для вузов / И. А. Печенежская. - Ростов н/Д : Феникс, 2008- ISBN 978-5-222-14230-1 Экземпляры всего: 9

Согласована на портале № 7198 Практикум : учебное пособие / М. Р. Ефимова ;

Государственный университет управления (М.). - М. : КноРус, 2009. ISBN 978-5-390-00070-0. **Гриф УМО** Экземпляры всего: 30

2. Финансовая математика : учебное пособие / Е. В. Ширшов [и др.]. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : КноРус, 2010. ISBN 978-5-406-00823. **Гриф УМО** Экземпляры всего: 30

### **12.3. Для обеспечения дисциплины используются следующие УМП**

1. Финансовая математика: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направлений 230100.62 Информатика и вычислительная техника, 230200.62 Информационные системы / Красина Ф. А. – 2012. 57 с. <https://edu.tusur.ru/training/publications/3346>

### **12.4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

[www.finansmat.ru](http://www.finansmat.ru)

[www.finmath.ru](http://www.finmath.ru)

[www.allmath.ru](http://www.allmath.ru)

### **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Компьютеры с доступом в Интернет

Доступ к вышеуказанным поисковым системам

Видеопроекторное оборудование для презентаций

### **14. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

В процессе изучения дисциплины предполагается использовать следующие формы и методы организации учебного процесса:

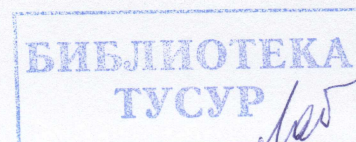
– традиционные лекции, формирующие систему знаний студентов о предметной области и дающие подробные объяснения относительно сложных вопросов;

– ориентирующие лекции, предназначенные для формирования комплексного представления о логике и структуре изучаемого вопроса и для ориентации студентов в литературных источниках;

– лекции-дискуссии, во время которых студенты и преподаватель обмениваются мнениями по спорным вопросам курса;

– практические занятия, предназначенные для формирования умений и навыков студентов в изучаемой предметной области.

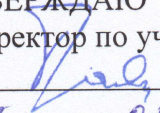
Самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к практическим занятиям, контрольной работе и экзамену.



8/01

**Приложение к рабочей программе**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И  
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
 П.Е. Троян  
«18» 08 2016 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА**

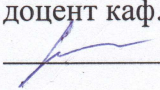
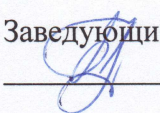
Уровень основной образовательной программы бакалавриат  
Направление подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"  
Профиль =

Форма обучения очная  
Факультет вычислительных систем (ФВС)  
Кафедра экономической математики, информатики и статистики (ЭМИС)

Курс третий Семестр пятый

**Учебный план набора 2014 года**

Зачет не предусмотрен Диф. зачет - не предусмотрен  
Экзамен - пятый семестр

Разработчик  
доцент каф. экономики  
 Ф. А. Красина  
Заведующий кафедрой  
 А.Г. Буймов

Томск 2016



## 1 Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины Финансовые вычисления и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций приведен в таблице 1.1.

**Таблица 1.1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций**

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-2	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Должен знать: Основные методы и способы анализировать финансово-экономические задачи с использованием среды MS EXCEL. Должен уметь: Использовать пакеты прикладных программ в практике финансово-экономических расчетов. Должен владеть: Навыком решения финансово-экономических задач в среде MS EXCEL.

## 2 Реализация компетенций

### 2.1. Компетенция ОПК-2

ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого вида занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.1.

**Таблица 2.1 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания**

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, используемые для решения финансово-экономических задач.	Использовать пакеты прикладных программ и методы теоретического и экспериментального исследования в финансово-экономических расчетах.	Навыком решения финансово-экономических задач в среде MS EXCEL с применением методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
Виды занятий	Практические занятия	Выполнение домашнего задания; Самостоятельная работа студентов	Практические занятия;
Используемые средства оценивания	Тест; Выполнение домашнего задания; Экзамен	Оформление отчетности и защита лабораторных работ;	Защита лабораторных работ Экзамен

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 2.2.

**Таблица 2.2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам**

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 2.3.

**Таблица 2.3 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах**

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Сравнивает методы постановки задач в среде MS EXSEL, выбирает необходимые финансовые и расчетные функции.	Использует методы решения задач среды MS EXSE.	Навыками самостоятельного изучения методов анализа и решения задач среды MS EXSEL
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Может сравнивать методы постановки задач среде MS EXSEL, может выбрать необходимые финансовые и расчетные функции.	Может использовать методы решения задач в среде MS EXSE.	Отдельными навыками самостоятельного изучения методов анализа и решения задач среды MS EXSEL
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Может выбрать метод решения задач из представленного перечня в среде MS EXSE.	Может использовать отдельные методы решения задач в среде MS EXSE.	Знает отдельные принципы финансовых расчетов в среде MS EXSE., недостаточно владеет навыками самостоятельного изучения методов анализа и решения задач

### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы: типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе:

### 3.1 Тест:

1. Задана формула для нахождения наращенной суммы :  $F = P(1 + nr)$   
Это формула означает, что начисление процентов идет по схеме :
  - Простые ссудные проценты
  - Простые учетные проценты
  - Сложные ссудные проценты
  - Сложные учетные проценты
2. В практической деятельности ссуды часто выдают на период, меньший одного года, тогда расчет ведут по формуле:  
$$F = P \cdot (1 + t \cdot r / T) \qquad P = F \cdot (1 - n \cdot d)$$
$$P = F / (1 + n \cdot r) \qquad F = P / (1 - n \cdot d)$$
3. Вы положили в банк 1000 руб., а через год сняли со счета 1200 руб. Какую ставку начисления процентов использовал банк?
  - Простую процентную ставку 20% годовых
  - Простую учетную ставку 20% годовых
  - Сложную процентную ставку 10% годовых
  - Сложную учетную ставку 10% годовых
4. Выберите формулу для определения наращенной суммы при использовании схемы простых учетных процентов:  
$$F = P \cdot (1 + n \cdot r) \qquad F = P / (1 - n \cdot d);$$
$$P = F / (1 + n \cdot r) \qquad P = F \cdot (1 - n \cdot d);$$
5. Вы положили в банк 1000 руб., а через год сняли со счета 1250 руб. Какую ставку начисления процентов использовал банк?
  - Простую процентную ставку 20% годовых
  - Простую учетную 20% годовых
  - Сложную процентную ставку 10% годовых
  - Сложную учетную 10% годовых
6. Какая ставка позволяет определить реальную доходность финансовой операции?
  - номинальная ставка
  - эквивалентная ставка
  - простая ставка
  - сложная ставка
  - эффективная ставка
7. Банк А предлагает следующие условия по срочным вкладам: начисление ссудных процентов по ставке 12 % годовых с ежемесячным начислением процентов и их капитализацией. Банк В предлагает следующие условия по срочным вкладам: начисление ссудных процентов по ставке 14 % годовых без капитализации процентов. Какой банк вы выберете при сроке депозита в 2 года, чтобы накопить наибольшую сумму?
  - Банк В, потому что в этом банке процент по срочным депозитам выше
  - Банк А, потому что в этом банке происходит капитализация процентов
  - Для решения задачи не хватает данных – надо знать, какую сумму положить на депозит
  - Выбираем банк А , потому что  $(1+0,12)^2 > (1-0,14)^2$
  - Выбираем банк В, потому что  $(1+0,12)^2 < 1/(1-0,14)^2$
  - Выбираем банк В, потому что  $(1+0,01)^{24} < (1+0,28)$
8. Выберите верные утверждения:
  - Простая ссудная ставка дает более быстрый рост капитала, чем такая же по величине простая учетная ставка
  - Простая учетная ставка дает более быстрый рост капитала, чем такая же по величине простая ссудная ставка
  - Для должника выгоднее наращение процентов по простой учетной ставке, чем наращение процентов по простой ссудной ставке

- Для кредитора выгоднее наращение процентов по простой учетной ставке, чем наращение процентов по простой ссудной ставке
9. Вы положили в банк 1000 руб., а через два года сняли со счета 14400 руб. Какую ставку начисления процентов использовал банк?
- Простую процентную ставку 10% годовых
  - Простую учетную 10% годовых
  - Сложную процентную ставку 20% годовых
  - Сложную учетную 20% годовых
10. Определите, какая схема начисления ссудных, процентов даст максимальную наращенную сумму при ставке 8% :
- Простые проценты, период наращения 100 дней
  - сложные проценты, период наращения 100 дней
  - Простые проценты, период наращения 60 дней
  - сложные проценты, период наращения 60 дней

### **3.2 Домашние задания**

#### **Темы домашних заданий.**

1. Простые ставки.
2. Сложные ставки
3. Эквивалентные и эффективные ставки
4. Замена и консолидация платежей
5. Начисление процентов в условиях инфляции
6. Денежные потоки и аннуитеты. Прямая задача
7. Денежные потоки и аннуитеты. Обратная задача
8. Определение параметров ренты. Конверсия рент

### **3.3. Практические занятия**

1. Простые ставки.
2. Сложные ссудные ставки
3. Эквивалентные и эффективные ставки.
4. Замена и консолидация платежей
5. Начисление процентов в условиях инфляции.
6. Денежные потоки и аннуитеты. Прямая задача
7. Денежные потоки и аннуитеты. Обратная задача
8. Определение параметров ренты. Конверсия рент.

### **3.4 Самостоятельная работа**

#### **Темы для самостоятельной работы.**

1. Сравнение различных схем наращения и дисконтирования
2. Свойства множителей наращения и дисконтирования аннуитета
3. Конверсия валюты и наращение процентов

### **3.5. Экзамен**

#### **Экзаменационные вопросы:**

1. Сущность процентов и процентных ставок.
2. Наращение по простым процентам.
3. Практика расчета краткосрочных процентов (английский, французский и германский методы).
4. Наращение при дискретно изменяющейся во времени простой процентной ставке.
5. Математическое дисконтирование (простые проценты).
6. Банковский учет (простая учетная ставка).
7. Наращение по простой учетной ставке.

8. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (простая процентная ставка).
9. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (простая учетная ставка).
10. Формула наращивания по сложной процентной ставке.
11. Сравнение скорости роста по простой и сложной процентной ставке.
12. Начисление процентов при дробном числе лет. Смешанный метод.
13. Номинальная и эффективная ставки сложных процентов.
14. Математическое дисконтирование по сложной ставке процентов.
15. Наращивание при дискретно изменяющейся во времени сложной процентной ставке.
16. Учет по сложной учетной ставке.
17. Наращивание по сложной учетной ставке.
18. Номинальная и эффективная учетные ставки.
19. Сравнение интенсивности наращивания по разным процентным ставкам.
20. Сравнение интенсивности дисконтирования по разным процентным ставкам.
21. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (сложная процентная ставка).
22. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (сложная учетная ставка).
23. Наращивание и дисконтирование по непрерывной процентной ставке.
24. Наращивание процентов и инфляция. Брутто-ставка, нетто-ставка.
25. Влияние налогообложения на эффективность финансовых операций
26. Эквивалентность простой ставки процентов и простой учетной ставки.
27. Эквивалентность сложной ставки процентов и сложной учетной ставки.
28. Эквивалентность простой ставки процентов и сложной учетной ставки.
29. Эквивалентность сложной ставки процентов и простой учетной ставки.
30. Эквивалентность номинальной и эффективной ставок сложных процентов.
31. Эквивалентность номинальной и эффективной сложных учетных ставок.
32. Эквивалентность дискретных и непрерывных ставок.
33. Финансовая эквивалентность обязательств.
34. Определение величины консолидированного платежа с применением простых процентов.
35. Определение величины консолидированного платежа с применением ложных процентов.
36. Определение величины консолидированного платежа с применением простой учетной ставки.
37. Определение величины консолидированного платежа с применением сложной учетной ставки.
38. Определение срока консолидированного платежа с применением ставки простых процентов.
39. Определение срока консолидированного платежа с применением ставки сложных процентов.
40. Определение срока консолидированного платежа с применением простой учетной ставки.
41. Определение срока консолидированного платежа с применением сложной учетной ставки.
42. Общий случай изменения условий контракта.
43. Потоки платежей и финансовые ренты. Общие понятия.
44. Наращенная сумма ренты.
45. Приведенная (современная) величина ренты

#### **4 Методические материалы**

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются

1. Финансовая математика: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе / Красина Ф. А. – 2012. 57 с. <https://edu.tusur.ru/training/publications/3346>