

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы специалитета  
по специальности  
38.05.01 Экономическая безопасность,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Финансовые вычисления

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 564169  
Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна  
Дата: 22.04.2022

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

- изучение методов количественного анализа финансовых операций;
- овладение навыками применения финансовых вычислений для решения прикладных финансово-экономических задач.

Задачами освоения дисциплины является:

- сформировать у обучающихся представления о многообразии методологических приемов решения задач финансовых вычислений;
- познакомить с понятийным и категориальным аппаратом финансовых расчетов;
- научить пониманию и использованию концепции временной стоимости денег;
- привить критический подход при формализации конкретных финансовых ситуаций;
- развить навыки анализа результатов сравнения финансовых операций.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-1** - Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

- виды процентных ставок и способы начисления процентов;
- способы расчета процентных ставок;
- формулы эквивалентности процентных ставок;
- методы расчета наращенных сумм в условиях инфляции;
- виды потоков платежей и их основные параметры;
- методы расчета обобщающих характеристик потоков платежей применительно к различным видам финансовых рент.

### **Уметь:**

- производить наращение по простым и сложным процентам;
- вычислять процентные ставки для различных вариантов и ситуаций;

- осуществлять дисконтирование и учет по простым и сложным ставкам процентов;
- корректировать финансово-экономические показатели с учетом инфляции;
- вычислять параметры финансовой ренты;
- анализировать и интерпретировать результаты расчетов.

**Владеть:**

- методами расчета показателей финансовых операций;
- навыками начисления процентов в соответствии с различными финансовыми схемами.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	34	34

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 94 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Базовые элементы финансовых моделей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- временная и денежная шкалы;</li><li>- практическая реализация временной шкалы;</li><li>- элементы финансовой хронологии;</li><li>- основные типы календарных периодов и их продолжительность.</li></ul>
2	<p>Процентные расчеты.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- понятие процента;</li><li>- начисление простого процента;</li><li>- начисление сложного процента;</li><li>- кратное и непрерывное начисление процентов;</li><li>- эквивалентные процентные ставки и платежи;</li><li>- эффективная процентная ставка;</li><li>- дисконтирование;</li><li>- удержание процентов;</li><li>- операции наращения с учетом инфляции;</li><li>- конвертация валюты и наращение процентов;</li><li>- налог на доход;</li><li>- ссудные и учетные операции с удержанием комиссионных.</li></ul>
3	<p>Потоки платежей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные характеристики потоков платежей;</li><li>- обыкновенная годовая рента (аннуитет);</li><li>- определение параметров годовой ренты;</li><li>- кратные ренты и кратное начисление процентов;</li><li>- вечная рента;</li><li>- эквивалентность и замена рент.</li></ul>
4	<p>Погашение среднесрочных и долгосрочных кредитов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методы погашения кредитов;</li><li>- обслуживание долга;</li><li>- погасительный фонд;</li><li>- погашение кредита равными выплатами;</li><li>- погашение кредита изменяющимися суммами;</li><li>- погашение с постоянным абсолютным и относительным приростом платежей.</li></ul>
5	<p>Доходность финансовой операции.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- доходность финансовой операции;</li><li>- доходность за несколько периодов;</li><li>- синергетический эффект.</li></ul>
6	<p>Виды ценных бумаг.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- понятие и основные свойства ценной бумаги; - классификация ценных бумаг; - ключевые понятия и термины.

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<b>Базовые элементы финансовых моделей</b> В результате работы на практическом занятии, студент отрабатывает умение находить точную и приближенную длительность календарных промежутков, заданных своими начальными и конечными датами, а также навык владения основными временными правилами преобразования промежутков из календарной шкалы в годовую и обратно.
2	<b>Начисление простого процента</b> В результате работы на практических занятиях студент отрабатывает навык решения задач, связанных с начислением простых процентов, а также умение выбирать метод расчета процентов для реализации поставленных задач.
3	<b>Начисление сложного процента. Кратное и непрерывное начисление процентов</b> В результате работы на практических занятиях студент отрабатывает навык решения задач, связанных с начислением сложных процентов (включая случаи кратного и непрерывного начисления процентов), а также умение выбирать метод расчета процентов для реализации поставленных задач.
4	<b>Дисконтирование и удержание процентов</b> В результате работы на практических занятиях студент отрабатывает умение решать задачи, связанные с дисконтированием и удержанием процентов, используя различные схемы начисления процентов.
5	<b>Влияние инфляции на ставку процента. Индекс инфляции</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык расчета темпа и индекса инфляции за несколько периодов, а также оценки влияния инфляции на ставку процента.
6	<b>Конверсия валюты и наращение процентов.</b> В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает умение решать задачи, связанные с совмещением операций конверсии (обмена) валюты и наращения процентов.
7	<b>Эквивалентность различных процентных ставок. Эффективная процентная ставка</b> В результате работы на практических занятиях студент отрабатывает умение преобразовывать различные типы ставок в эквивалентные для сложных и простых процентов, умение находить эффективную ставку процента.
8	<b>Финансовые потоки. Основные характеристики потоков платежей</b> В результате работы на практических занятиях студент отрабатывает умение преобразовывать денежные события и потоки денежной шкалы в другую в соответствии с поставленной задачей, а также навык расчета основных характеристик потока платежей.
9	<b>Стандартные ренты</b> В результате работы на практических занятиях студент получает навык расчета неизвестных параметров основных типов стандартных рент по известным.
10	<b>Нестандартные (р-кратные) ренты</b> В результате работы на практических занятиях студент получает навык расчета неизвестных параметров р-кратных рент по известным.
11	<b>Эквивалентность и замена финансовых потоков</b> В результате работы на практических занятиях студент получает навык расчета консолидированного

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	потока платежей.
12	Планирование погашения долгосрочной задолженности В результате работы на практических занятиях студент получает навык расчета плана погашения долгосрочной задолженности.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Копнова, Е. Д. Финансовая математика : учебник и практикум для вузов / Е. Д. Копнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00620-9.	<a href="https://urait.ru/bcode/489335">https://urait.ru/bcode/489335</a> (дата обращения: 28.01.2022) — Текст : электронный.
2	Мардас, А. Н. Основы финансовых вычислений : учебное пособие для вузов / А. Н. Мардас. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 129 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07634-9.	<a href="https://urait.ru/bcode/492473">https://urait.ru/bcode/492473</a> (дата обращения: 28.01.2022).— Текст : электронный.
3	Касимов, Ю. Ф. Финансовая математика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Ф. Касимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 459 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3787-9.	<a href="https://urait.ru/bcode/444143">https://urait.ru/bcode/444143</a> (дата обращения: 28.01.2022).— Текст : электронный.

#### 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт рут (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека рут (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/> Гарант <http://www.garant.ru/>  
Главная книга <https://glavkniga.ru/>  
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»  
(<http://e.lanbook.com/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Офисный пакет приложений Microsoft Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры  
«Информационные системы  
цифровой экономики»

М.В. Ишханян

Согласовано:

Заведующий кафедрой ФК

З.П. Межох

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.В. Ишханян