

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(Финансовый университет)**

**Кафедра математики и анализа данных
Факультет информационных технологий и анализа больших данных**

Документ подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью
Организация: Финансовый университет при Правительстве РФ
Утверждено: Проректор по учебной и методической работе Е.А. Каменева
Сертификат: DjwC4bINiFcnNff50whUSdwUI0YTeVdU
Дата: 03.10.2025 г.

Н. А. Кирсанова, И. Х. Утакаева

Основы численных методов

Рабочая программа дисциплины

для студентов, обучающихся по направлению подготовки

09.03.04 - Программная инженерия

Образовательная программа:

Инженер-разработчик программного обеспечения

Профиль

Инженер-разработчик программного обеспечения

Рекомендовано

*Факультет информационных технологий и анализа больших данных
(протокол №2 от 18.11.2025)*

Одобрено

*Кафедра математики и анализа данных
(протокол №16 от 10.11.2025)*

Москва 2025

Содержание

Наименование разделов РПД		Стр.
1.	Наименование дисциплины	5
2.	Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине	5
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4.	Объем дисциплины(модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся	6
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий	7
5.1.	Содержание дисциплины	7
5.2.	Учебно-тематический план	10
5.3.	Содержание семинаров, практических занятий	11
6.	Перечень учебно-методического обеспечения для	14

	самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	
6.1.	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы	14
6.2.	Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю	15
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
8.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	22
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	22
10.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	23
11.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных	26

	справочных систем	
12.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	27

1. Наименование дисциплины

«Основы численных методов».

2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-7	Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой	Понимает основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой, базами данных, операционными системами и компьютерными сетями	Знать: Применяет на практике основные концепции, принципы и теории, связанные с информатикой, при решении стандартных задач, базами данных, операционными системами и компьютерными сетями Уметь: Демонстрирует навыки решения задач профессиональной деятельности с использованием основ информатики, базами данных, операционными системами и компьютерными сетями
ПКП-5	Способность проектировать и реализовывать	Собирает, формулирует, систематизирует	Знать: Демонстрирует знание

	интеллектуальные информационные системы	т и анализирует функциональные требования и интеллектуальной информационной системе, выбирает архитектурные решения на их основе.	основных алгоритмов и структур данных, использует на практике простые структуры данных, оценивает сложность алгоритмов. Уметь: Создает объектно-ориентированный код, инкапсулирующий условия задачи, производит декомпозицию задачи и проектирует интеллектуальную информационную систему в пределах одной платформы или технологии.
--	---	---	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы численных методов» относится к «Модулю "Анализ данных"»

4. Объем дисциплины(модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з/е и часах)	Семестр 8 (в часах)
Общая	3/108	108

трудоемкость дисциплины		
Контактная работа - Аудиторные занятия	26	26
<i>Лекции</i>	8	8
<i>Семинары, практические занятия</i>	18	18
Самостоятельная работа	82	82
Вид текущего контроля	Контрольная работа;	Контрольная работа
Вид промежуточной аттестации	Зачет;	Зачет

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Элементарная теория погрешностей

Основные понятия теории погрешностей. Источники и классификация погрешностей. Десятичная запись приближенного числа и правила округления. Понятие значащей цифры приближенного числа. Связь между количеством знаков и погрешностью приближенного числа. Погрешности суммы и разности. Погрешности произведения и число верных знаков его. Погрешность частного. Число верных знаков частного. Относительные погрешности степени и корня. Общая формула для погрешности вычислений. Обратная задача теории погрешностей. Представление чисел в ЭВМ. Мантисса, порядок, числа с плавающей запятой. Машинный ноль. Понятие алгоритма.

Тема 2. Методы решения систем линейных уравнений

Общая характеристика методов решения систем линейных алгебраических уравнений. совместные и несовместные системы. Теорема Кронекера - Капелли. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера и с помощью обратной матрицы. Метод последовательного исключения неизвестных (метод Гаусса).

Вычисление определителей и обращение матрицы методом Гаусса. Вычислительная схема Жордана - Гаусса. Решение систем линейных уравнений методом квадратных корней и по схеме Холецкого. Метод простой итерации. Условия сходимости итерационного процесса. Приведение системы линейных уравнений к итерационному виду. Оценка погрешности приближений по методу простой итерации. Метод Зейделя и условия его сходимости. Оценка погрешности метода Зейделя.

Тема 3. Методы решения нелинейных уравнений

Общая характеристика методов решения алгебраических и трансцендентных уравнений. Графический и аналитический способы отделения корней нелинейного уравнения. Метод половинного деления. Метод хорд и оценка его абсолютной погрешности. Метод касательных (метод Ньютона). Оценка абсолютной погрешности метода касательных. Метод секущих. Комбинированный метод хорд и касательных. Метод параболической аппроксимации. Метод простой итерации. Условия сходимости итерационного процесса. Геометрическая интерпретация метода итераций и оценка его погрешности. Преобразование нелинейного уравнения к итерационному виду. Использование метода итераций для решения систем нелинейных уравнений и условия его сходимости. Метод Ньютона - Рафсона. Общие свойства алгебраических уравнений. Основная теорема алгебры. Определение числа действительных корней алгебраического уравнения (теорема Декарта). Система Штурма. Нахождение границ действительных корней алгебраических уравнений (методы кольца, Лагранжа и Ньютона). Метод Горнера уточнения действительных корней алгебраического уравнения.

Тема 4. Методы интерполирования и экстраполяции функций

Основные понятия теории приближения функций. Общий метод интерполирования при помощи многочленов. Существование и единственность интерполяционного многочлена. Линейная и квадратичная интерполяция. Конечные разности и их свойства. Таблицы конечных разностей. Первая и вторая интерполяционные формулы Гаусса, Стирлинга и Бесселя. Оценка погрешности интерполяционных формул для равноотстоящих узлов.

Интерполяционный многочлен Лагранжа. Оценка погрешности интерполяционной формулы Лагранжа. Интерполяционная формула Лагранжа для равноотстоящих узлов. Разделенные разности и их свойства. Таблица разделенных разностей. Интерполяционная формула Ньютона для равноотстоящих узлов. Интерполяция кубическими сплайнами. Обратное интерполирование. Нахождение корней уравнения методом обратного интерполирования.

Тема 5. Определение собственных чисел и собственных векторов матрицы

Характеристический многочлен и методы определения его коэффициентов. Метод непосредственного разворачивания. Метод Крылова. Метод Данилевского. Метод интерполяции.

Тема 6. Численное дифференцирование и интегрирование функций

Общая характеристика методов численного дифференцирования функций. Приближенное дифференцирование на основе интерполяционных формул. Оценка погрешности методов численного дифференцирования. Общая характеристика методов численного интегрирования функций. Понятие квадратурной формулы. Квадратурные формулы Ньютона - Котеса. Формула трапеций и ее остаточный член. Формула Симпсона и оценка ее погрешности. Формулы Ньютона - Котеса высших порядков. Общая формула трапеций и ее геометрический смысл. Общая формула Симпсона, ее геометрическая интерпретация и оценка погрешности. Квадратурные формулы Чебышева и Гаусса. Остаточный член формулы Гаусса.

Тема 7. Ряды Фурье

Интегрирование и дифференцирование рядов Фурье. Численный гармонический анализ. Тригонометрическое интерполирование. Численные методы определения коэффициентов Фурье.

Тема 8. Приближенное решение обыкновенных дифференциальных уравнений

Общая характеристика методов решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Интегрирование

дифференциальных уравнений с помощью степенных рядов. Метод Эйлера и его геометрический смысл. Модифицированный метод Эйлера. Метод Эйлера - Коши и его геометрическая интерпретация. Методы Рунге - Кутта. Решение систем дифференциальных уравнений методом Рунге - Кутта четвертого порядка. Экстраполяционный метод Адамса. Использование метода Адамса для решения систем дифференциальных уравнений. Метод Милна. Оценка погрешности методов приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений.

5.2. Учебно-тематический план

очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем(разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах				
		Всего	Контактная работа - Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Общая, в т.ч.:	Лекции	Семинары, практические занятия	
1	Элементарная теория погрешностей	12	3	1	2	9
2	Методы решения систем линейных уравнений	13	3	1	2	10
3	Методы решения нелинейных уравнений	12	3	1	2	9
4	Методы интерполирования и	13	3	1	2	10

	экстраполяции функций					
5	Определение собственных чисел и собственных векторов матрицы	13	3	1	2	10
6	Численное дифференцирование и интегрирование функций	13	3	1	2	10
7	Ряды Фурье	15	3	1	2	12
8	Приближенное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	17	5	1	4	12
	Итого	108	26	8	18	82

5.3. Содержание семинаров, практических занятий

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов для обсуждения на семинарах, практических занятиях	Формы проведения занятий
Элементарная теория погрешностей	Определение абсолютной и	Работа с текстом лекции, разбор

	относительной погрешности. Оценка погрешностей суммы, произведения, частного, степени и корня. Правила подсчета цифр.	вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников. Подготовка к семинарским и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий
Методы решения систем линейных уравнений	Метод Гаусса. Модификация схемы единственного деления. Метод прогонки. Итерационные методы. Метод Зейделя. Оценка погрешности методов.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников. Подготовка к семинарским и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий.
Методы решения нелинейных уравнений	Графический метод решения уравнений и систем. Уточнение корней. Метод проб. Метод хорд. Метод Ньютона. Комбинированный метод. Метод итерации.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников. Подготовка к семинарским и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий.
Методы интерполирования и экстраполяции функций	Интерполяционный многочлен Лагранжа. Конечные разности. Первая и вторая интерполяционная формула Ньютона для равноотстоящих узлов	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию

	интерполяции.	литературных источников. Подготовка к семинарским и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий.
Определение собственных чисел и собственных векторов матрицы	Определение собственных значений и собственных векторов матриц. Метод непосредственного разворачивания. Вычисление собственных векторов по методу Крылова. Метод Данилевского.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников. Подготовка к семинарским и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий.
Численное дифференцирование и интегрирование функций	Простейшие квадратурные формулы. Квадратурная формула Чебышева, Гаусс.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников. Подготовка к семинарским и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий.
Ряды Фурье	Численный гармонический анализ. Схема Рунге.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников. Подготовка к семинарским и практическим

		занятиям. Выполнение домашних заданий.
Приближенное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Метод конечных разностей. Аппроксимация и устойчивость. Порядок метода. Метод Рунге оценка погрешности. Методы минимизации невязки. Методы коллокации, наименьших квадратов.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников. Подготовка к семинарским и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Элементарная теория погрешностей	Процесс округления чисел. Проблема сходимости. Число верных знаков и погрешность.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников.
Методы решения систем линейных уравнений	Сравнение итерационных методов. Обусловленность задач линейной алгебры.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников.

Методы решения нелинейных уравнений	Модификации метода Ньютона. Итерационные методы для решения систем нелинейных уравнений.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников.
Методы интерполтирования и экстраполяции функций	Точность интерполяции. Кусочная интерполяция.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников.
Определение собственных чисел и собственных векторов матрицы	Метод вращений для нахождения собственных значений.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников.
Численное дифференцирование и интегрирование функций	Типы и классификации ошибок численного интегрирования. Неявные методы интегрирования дифференциальных уравнений.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников.
Ряды Фурье	Разложение четных и нечетных функций в ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье функций с произвольным периодом.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников.
Приближенное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Методы оптимизации функции одной и нескольких переменных. Методы поиска условного экстремума.	Работа с текстом лекции, разбор вопросов по теме занятия. Изучение рекомендованных к занятию литературных источников.

6.2. Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

1. Построить интерполяционный многочлен Лагранжа для функции, заданной таблично:

x	-2	-1	2	3
y	-12	-8	3	5

2. Отделить корни уравнения $x^3 + 4x^2 - 6 = 0$ аналитическим методом.

3. Методом последовательных приближений решить систему:

$$\begin{cases} 8x_1 + x_2 + x_3 = 26 \\ x_1 + 5x_2 - x_3 = 7 \\ x_1 - x_2 + 5x_3 = 7 \end{cases}$$

4. Определить коэффициенты Фурье используя численные методы

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\pi} & \text{при } 0 \leq x \leq \pi, \\ 1 & \text{при } \pi < x \leq 2\pi. \end{cases}$$

5. Методом Зейделя решить систему:

$$\begin{cases} 7,6x_1 + 0,5x_2 + 2,4x_3 = 1,9 \\ 2,2x_1 + 9,1x_2 + 4,4x_3 = 9,7 \\ -1,3x_1 + 0,2x_2 + 5,8x_3 = -1,4 \end{cases}$$

6. Функция $y = f(x)$ задана таблично:

x	1,522	1,523	1,524
y	20,477	20,906	21,354

Определить её значение в точке $x = 1,5228$ с помощью первой интерполяционной формулы Ньютона.

8. По формуле трапеций вычислить $\int_0^5 \frac{dx}{\sqrt{x+4}}$ полагая $n=5$.

9. По формуле Симпсона вычислить $\int_0^1 \frac{dx}{x^2+9}$ полагая $2n=10$.

10. Вычислить интеграл $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x+3}$ пользуясь формулой Гаусса при $n=5$

($-x_1=x_5=0,906180$; $-x_2=x_4=0,538470$; $x_3=0$; $c_1=c_5=0,236927$; $c_2=c_4=0,478629$; $c_3=0,568889$).

11.. Вычислить интеграл $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x+3}$ пользуясь формулой Чебышева при $n=6$

($-x_1=x_6=0,866247$; $-x_2=x_5=0,422519$; $-x_3=x_4=0,266635$).

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения в процессе освоения образовательной программы содержится в разделе 2.
Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки индикаторов достижения компетенций, умений и знаний

ОПК-7 Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой

1) Понимает основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой, базами данных, операционными системами и компьютерными сетями

Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции

Знать: Применяет на практике основные концепции, принципы и теории, связанные с информатикой, при решении стандартных задач, базами данных, операционными системами и компьютерными сетями

Уметь: Демонстрирует навыки решения задач профессиональной деятельности с использованием основ информатики, базами данных, операционными системами и компьютерными сетями

Типовые контрольные задания

1. Вторая интерполяционная формула Ньютона и ее использование для вычисления приближенных значений функции.

2. Вычислить определенный интеграл пользуясь формулой левых прямоугольников при $n=6$.

$$\int_2^8 \sqrt{x+2} dx$$

3. Дано дифференциальное уравнение $y' = y - x$ с начальным условием $y(0) = 1,5$. Вычислить с точностью до 0,01 решение этого уравнения при $x = 0,5$. Вычисления провести по методу Рунге-Кутты с двумя запасными знаками.

ПКП-5 Способность проектировать и реализовывать интеллектуальные информационные системы

1) Собирает, формулирует, систематизирует и анализирует функциональные требования и интеллектуальной информационной системе, выбирает архитектурные решения на их основе.

Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции

Знать: Демонстрирует знание основных алгоритмов и структур данных, использует на практике простые структуры данных, оценивает сложность алгоритмов.

Уметь: Создает объектно-ориентированный код, инкапсулирующий условия задачи, производит декомпозицию задачи и проектирует интеллектуальную информационную систему в пределах одной платформы или технологии.

Типовые контрольные задания

1. Запишите формулу для вычисления остаточного члена в методе трапеций. Приведите пример.

2. Найдите решение уравнения , используя метод Ньютона.

$$x^2 - \frac{1}{4} = 0$$

3. Вычислите интеграл по правилу трапеций .

$$\int_1^2 x^2 dx; h = 0,25$$

Примеры практико-ориентированных заданий

1. Функция $f(x)$ задана таблично: Пользуясь интерполяционным многочленом Лагранжа, найти ее значения в точке $x=4$.

x	0	1	2	6
y	-1	-3	3	11

2. Функцию, заданную таблицей, аппроксимировать линейной функцией $y=ax+b$. Найти сумму квадратов отклонений (Вычисления удобно проводить в таблице). Вычислив выборочный коэффициент корреляции, оценить тесноту линейной связи.

3. Реализовать алгоритм и программу вычисления заданного определенного интеграла по выбранному методу, построить графики функций с масштабированием и визуализацией пределов и интервалов интегрирования. Методы решения: трапеций, Симпсона.

4. Написать программу для численного решения задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений явным методом Рунге-Кутты четвертого порядка. Продемонстрировать работоспособность этой программы при решении задачи Коши (построить график зависимости решения от t).

Примерные вопросы для подготовки к Зачету

1. Точные и приближенные числа. Источники погрешностей.

2. Точные и приближенные числа. Классификация погрешностей.

3. Абсолютная и относительная погрешность. Правила округления чисел.
4. Значащая цифра числа. Верная значащая цифра. Правила округления чисел.
5. Погрешности суммы (слагаемые имеют одинаковые знаки).
6. Погрешности суммы (слагаемые имеют разные знаки).
7. Погрешности произведения.
8. Число верных знаков произведения.
9. Погрешности частного.
10. Число верных знаков.
11. Погрешности степени и корня.
12. Алгебраические и трансцендентные уравнения. Общие методы решения нелинейных уравнений.
13. Графические методы решения нелинейных уравнений.
14. Отделение корней. Графический метод отделения корней.
15. Отделение корней. Аналитический метод отделения корней.
16. Уточнение корней методом проб.
17. Нахождение корней уравнений методом последовательных приближений (итераций).
18. Геометрическая интерпретация метода итераций.
19. Приближенное решение систем уравнений. Метод Ньютона для решения системы двух уравнений.
20. Общие свойства алгебраических уравнений. Определение числа действительных корней алгебраического уравнения.
21. Вычисление корней многочлена. Теорема Безу.
22. Схема Горнера для вычисления значений многочлена.
23. Формулы Крамера для решения систем линейных уравнений.

24. Метод последовательного исключения переменных для приближенного решения систем линейных уравнений.
25. Решение систем линейных уравнений методом последовательных приближений (итераций). Оценка погрешностей.
26. Условия сходимости и оценка погрешности итерационного процесса.
27. Решение систем линейных уравнений методом Зейделя.
28. Условия сходимости и оценка погрешности метода Зейделя.
29. Способы задания функции. Математические таблицы.
30. Математическая постановка задачи интерполирования.
31. Интерполяционный многочлен Лагранжа для решения нелинейных уравнений.
32. Оценка погрешности интерполяционного многочлена Лагранжа.
33. Первая интерполяционная формула Ньютона.
34. Вторая интерполяционная формула Ньютона.
35. Оценка погрешности интерполяционной формулы Ньютона.
36. Оценка погрешности второй интерполяционной формулы Ньютона.
37. Понятие линейного интерполирования.
38. Линейное интерполирование по Эйткуэну.
39. Разделенные разности.
40. Интерполяционные формулы Гаусса.
41. Обратное интерполирование. Случай неравноотстоящих узлов интерполирования.
42. Обратное интерполирование. Случай равноотстоящих узлов интерполирования.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Зенков, Андрей Вячеславович Численные методы : учебник для вузов / А. В. Зенков. 2-е изд., пер. и доп Электрон. дан. Москва : Юрайт, 2025 136 с (Высшее образование) URL: <https://urait.ru/bcode/562366> (дата обращения: 01.09.2025). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей <https://urait.ru/bcode/562366> ISBN 978-5-534-16703-0 : 559.00. [БИК ID: RU2fURAIT2f562366]
2. Пирумов, Ульян Гайкович Численные методы : учебник и практикум для вузов / У. Г. Пирумов [и др.] ; под редакцией У. Г. Пирумова. 5-е изд., пер. и доп Электрон. дан. Москва : Юрайт, 2023 421 с (Высшее образование) URL: <https://urait.ru/bcode/510769> (дата обращения: 08.04.2025). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей <https://urait.ru/bcode/510769> ISBN 978-5-534-03141-6 : 1639.00. [БИК ID: RU2fURAIT2f510769]

Дополнительная литература:

1. Зализняк, Виктор Евгеньевич Численные методы. Основы научных вычислений : учебник и практикум для вузов / В. Е. Зализняк. 2-е изд., пер. и доп Электрон. дан. Москва : Юрайт, 2025 356 с (Высшее образование) URL: <https://urait.ru/bcode/559846> (дата обращения: 01.09.2025). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей <https://urait.ru/bcode/559846> ISBN 978-5-534-02714-3 : 1409.00. [БИК ID: RU2fURAIT2f559846]

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <https://www.planetaexcel.ru/>
2. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) <http://elib.fa.ru/> (<http://library.fa.ru/files/elibfa.pdf>)

3. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цель методических рекомендаций - обеспечить студенту бакалавриата (далее студенту) оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

Методические рекомендации по изучению дисциплины

Студентам необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы дисциплины (далее РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте департамента, с графиком консультаций преподавателей.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс)

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль за систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры.

Студентам рекомендуется:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволяет сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных или электронных носителях, представленный лектором на портале. Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции;

- перед очередной лекцией необходимо посмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам, если разобраться в материале опять не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте "белых пятен" в освоении материала.

Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям

Студентам следует:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только лекции, но и другую учебную литературу;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении, при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;
- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны выполняться самостоятельно и представляется в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует:

- руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным РПД;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы;
- использовать при подготовке нормативные документы Финансового университета;
- при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

Методические рекомендации по работе с литературой

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, выполнение расчетно-аналитической работы) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке, так и дома.

К каждой теме учебной дисциплины подобрана основная и дополнительная литература.

При работе с литературой рекомендуется делать записи. Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки явного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

Методические указания по проведению практических занятий

По структуре практические занятия следует разделить на учебные и контрольные.

Учебные практические занятия структурно состоят из следующих компонент:

- проверка наличия выполненного задания самостоятельной работы каждого студента;
- разбор типичных ошибок, возникших в самостоятельной работе;

- рассмотрение теоретических вопросов, связанных с текущим практическим занятием;
- разбор методов выполнения практических заданий и решения задач;
- корректировка заданий для самостоятельной работы студентов.

Контрольные практические занятия структурно состоят из следующих компонент:

- проведение аудиторных самостоятельных работ;
- подведение итогов и разбор типичных ошибок, возникших при выполнении самостоятельных работ.

Студенты должны обратить внимание на перечень основных контрольных мероприятий, которые проводятся в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Конкретные сроки проведения мероприятий своевременно доводятся до сведения студентов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем

- Комплект лицензионного программного обеспечения:

1. Пакет офисных программ
2. Kaspersky

- Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Библиотека, читальный зал

2. **Учебная аудитория** для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)

3. **Помещение для самостоятельной работы** обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

4. **Помещение для воспитательной работы** обучающихся оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), набор демонстрационного оборудования (проектор, экран).