Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Вычислительная математика

по направлению подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки: Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Замятин

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1. Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук.

ИОПК-1.2. Использует фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности.

ИОПК-1.3. Обладает необходимыми знаниями для исследования информационных систем и их компонент.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- сдача лабораторной работы;
- контрольная работа.

Лабораторные работы (ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3):

Темы лабораторных работ первой части, выполняются в среде Mathcad:

- 1. Решение уравнений. Нахождение корней функции;
- 2. Исследование функций одной переменной на максимум и минимум;
- 3. Алгебра векторов и матриц;
- 4. Ранжированные переменные, векторы;
- 5. Трехмерные поверхности, комплексные числа;
- 6. Разложение функции в ряд, интегрирование;
- 7. Задачи интегрирования;
- 8. Интерполяционная формула Лагранжа, сплайны;
- 9. Нахождение объема тел вращения;

Темы лабораторных работ второй части:

- 1. Вычисление значений элементарных функций. Составить программу и вычислить значение функции для заданных значений аргументов с точностью не ниже 0.0001.
 - Цель работы: Изучение методов вычисления значений элементарных функций (экспоненты, натурального логарифма, синуса, косинуса, квадратного корня) с заданной точностью.
 - Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода вычисления через разложение функции в ряд Тейлора, получить расчетные формулы для соответствующего итеративного процесса, связанные с заданной точностью. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу вычисления.
- 2. Вычислить с точностью 0.0001 сумму числового ряда с общим членом $(1/к)^2$.
 - Цель работы: Изучение метода вычисления значения суммы сходящегося числового ряда с заданной точностью.
 - Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода вычисления, получить расчетные формулы для необходимого количества элементов числового ряда, связанного с заданной точностью. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу вычисления.

3. Решение уравнений (нахождение корней функций) с заданной точностью методом хорд.

Цель работы: Изучение метода хорд для нахождения корней функции с заданной точностью.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода хорд, получить расчетные формулы для итеративного процесса, связанного с заданной точностью поиска корня. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

4. Решение уравнений (нахождение корней функций) с заданной точностью методом итераций.

Цель работы: изучение метода итераций для нахождения корней функции с заданной точностью.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода итераций, получить расчетные формулы для итеративного процесса, связанного с заданной точностью поиска корня. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

5. Решение уравнений (нахождение корней функций) с заданной точностью методом Ньютона.

Цель работы: Изучение метода Ньютона для нахождения корней функции с заданной точностью.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода Ньютона, получить расчетные формулы для итеративного процесса, связанного с заданной точностью поиска корня. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

- 6. Решение систем линейных уравнений с заданной точностью методом релаксации. Цель работы: Изучение метода релаксации для решения систем линейных уравнений с заданной точностью.
 - Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода релаксации, получить расчетные формулы для итеративного процесса, связанного с заданной точностью поиска решений. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.
- 7. Решение систем линейных уравнений с заданной точностью методом итераций.

Цель работы: Изучение метода простой итерации для решения систем линейных уравнений с заданной точностью.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода простой итерации, получить расчетные формулы для итеративного процесса, связанного с заданной точностью поиска решений. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

8. Решение систем линейных уравнений с заданной точностью методом Зейделя Цель работы: Изучение метода Зейделя для решения систем линейных уравнений с заданной точностью.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода Зейделя, получить расчетные формулы для итеративного процесса, связанного с заданной точностью поиска решений. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

9. Решение систем линейных уравнений методом квадратных корней

Цель работы: Изучение метода квадратных корней для решения систем линейных уравнений.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода квадратных корней, получить расчетные формулы поиска решений. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу,

реализующую данный метод.

10. Решение систем линейных уравнений методом Халецкого

Цель работы: Изучение метода Халецкого для решения систем линейных уравнений.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода Халецкого, получить расчетные формулы для поиска решений. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

11. Решение систем нелинейных уравнений методом Ньютона.

Цель работы: Изучение метода Ньютона для решения систем нелинейных уравнений.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода Ньютона, получить расчетные формулы для поиска решений. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

12. Нахождение характеристического многочлена, собственных чисел и собственных векторов методом Данилевского.

Цель работы: Изучение метода Данилевского для решения проблемы собственных чисел и собственных векторов квадратной матрицы.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода Данилевского, получить расчетные формулы для определения коэффициентов характеристического полинома матрицы и компонентов собственных векторов. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

13. Нахождение собственных чисел и собственных векторов методом вращений.

Цель работы: Изучение метода вращений для решения проблемы собственных чисел и собственных векторов квадратной матрицы.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода вращений. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

14. Построение параболического интерполяционного сплайна для таблично заданной функции.

Цель работы: Изучение параболического интерполяционного сплайна функции одной переменной.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы метода построения по данным таблично заданной функции кубического интерполяционного сплайна, получить расчетные формулы для поиска решений. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

15. Вычисление значений определенных интегралов по квадратурной формуле Гаусса.

Цель работы: Изучение метода численного интегрирования функций методом Гаусса.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы квадратурной формулы Гаусса, получить расчетные формулы для построения такой формулы. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

16. Вычисление значений определенных интегралов по квадратурной формуле Чебышева.

Цель работы: Изучение метода численного интегрирования функций методом Чебышева.

Описание: При выполнении работы необходимо изучить математические основы

квадратурной формулы Чебышева, получить расчетные формулы для построения такой формулы. Составить, отладить и продемонстрировать компьютерную программу, реализующую данный метод.

Текущий контроль успеваемости проводится во время сдачи лабораторных работ с применением рейтинговой системы оценивания. Лабораторные работы первой части оцениваются по пятибалльной шкале. Лабораторные работы второй части оцениваются по 20-и бальной шкале. Всего предусмотрено четыре лабораторных работы первой части, три лабораторных работы второй части.

Контрольная работа (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3):

Вопросы и задачи для контрольных работ:

- 1. Приближенные числа, абсолютная и относительная погрешности, соотношения между ними, источники погрешности.
- 2. Верные значащие цифры, связь количества верных значащих цифр и относительной погрешности.
- 3. Погрешность алгебраической суммы и произведения приближенных чисел.
- 4. Прямая и обратная задачи теории погрешностей.
- 5. Вычисление с заданной точностью суммы сходящегося числового ряда.
- 6. Метод хорд для поиска корня функции, условие сходимости.
- 13. Поиск корня функции методом Ньютона, условие сходимости.
- 14. Геометрическая интерпретация метода хорд и метода Ньютона.
- 15. Модификации метода Ньютона.
- 16. Метод простых итераций для поиска корня функции. Условие сходимости метода. Оценка точности метода. Геометрическая интерпретация.
- 17. Решение систем линейных уравнений методом квадратного корня.
- 19. Решение систем линейных уравнений методом Халецкого.
- 20. Метод итераций для решения систем линейных уравнений, условие сходимости.
- 21. Решение систем линейных уравнений методом релаксации.
- 23. Решение систем нелинейных уравнений методом Ньютона.
- 25. Численные методы нахождения собственных чисел матрицы.
- 28. Задача интерполирования. Интерполяционная формула Лагранжа.
- 29. Приближенное вычисление однократных определенных интегралов. Квадратурная формула трапеций, Симпсона.
- 33. Квадратурная формула Чебышева.

Примеры задач:

Задача 1

Определите, какое количество слагаемых n необходимо взять для вычисления суммы ряда

$$S = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{2}{5 \cdot i^2}$$

с остаточной погрешностью $\varepsilon = 0.04$.

Задача 2

1. Дана система нелинейных уравнений:

$$f_1(x, y) = x + xy^2 - x^2 = 0$$

 $f_2(x, y) = -x^2y + 2x = 0$

Методом Ньютона найдите первое приближение корня (x_1, y_1) , исходя из начального приближения $x_0 = 3$, $y_0 = 1$.

Задача 3

Вычислите интеграл по квадратурной формуле Чебышёва с тремя ординатами (*n*=3)

$$\int_{2}^{6} \frac{2x}{5+x^2} dx.$$

Ответы:

Задача 1. 10 слагаемых.

Задача 2. x1 = 2,25, y1 = 1.

Задача 3. x = 1,52.

Текущий контроль успеваемости проводится на основании контрольных работ. Контрольная работа может проводиться в двух формах — в виде письменного опроса или в виде теста. При оценке текущей успеваемости применяется рейтинговая система оценивания. Контрольные работы оцениваются по 30-и бальной шкале. Всего предусмотрено три контрольных работы: по разделам 1-2 на пятой неделе семестра, по разделам 3-4 на десятой неделе семестра, по разделам 5-8 в конце семестра.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Видом промежуточной аттестации является экзамен. Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов (ИОПК-1.1) и одной задачи (ИОПК-1.2, ИОПК-1.3).

Вопросы для промежуточной аттестации:

- 1. Приближенные числа, абсолютная и относительная погрешности, соотношения между ними, источники погрешности.
- 2. Верные значащие цифры, связь количества верных значащих цифр и относительной погрешности.
- 3. Погрешность алгебраической суммы и произведения приближенных чисел.
- 4. Прямая и обратная задачи теории погрешностей. Их суть и решение.
- 5. Вычисление с заданной точностью суммы сходящегося числового ряда.
- 6. Вычисление значения полинома по схеме Горнера.
- 7. Итеративный метод вычисления значения функции, вычисление квадратного корня по методу Герона.
- 8. Вычисление с заданной точностью значения экспоненты.
- 9. Вычисление с заданной точностью значения натурального логарифма.
- 10. Задача поиска корня функции, Общая теорема о погрешности приближенного значения корня. Метод дихотомии для поиска корня функции.
- 12. Метод хорд для поиска корня функции, условие сходимости, оценка погрешности.
- 13. Поиск корня функции методом Ньютона, оценка точности, условие сходимости.

- 14. Геометрическая интерпретация метода хорд и метода Ньютона.
- 15. Модификации метода Ньютона.
- 16. Метод простых итераций для поиска корня функции. Условие сходимости метода. Оценка точности метода. Геометрическая интерпретация.
- 17. Вычисление определителя квадратной матрицы произвольного размера.
- 18. Решение систем линейных уравнений методом квадратного корня.
- 19. Решение систем линейных уравнений методом Халецкого.
- 20. Метод итераций для решения систем линейных уравнений, условие сходимости.
- 21. Решение систем линейных уравнений методом Зейделя.
- 22. Решение систем линейных уравнений методом релаксации.
- 23. Оценка погрешности решения систем линейных уравнений методом итерации.
- 24. Решение систем нелинейных уравнений методом Ньютона.
- 25. Получение характеристического полинома квадратной матрицы методом Данилевского.
- 26. Нахождение собственных векторов матрицы методом Данилевского.
- 27. Нахождение собственных чисел и векторов методом вращений.
- 28. Задача интерполирования. Интерполяционная формула Лагранжа.
- 29. Оценка погрешности интерполяционной формулы Лагранжа.
- 30. Интерполяционный параболический сплайн.
- 31. Приближенное вычисление однократных определенных интегралов. Квадратурная формула трапеций, Симпсона.
- 33. Квадратурная формула Чебышева.
- 34. Квадратурная формула Гаусса.

Типовые задачи для промежуточной аттестации:

- 1. Решить нелинейное уравнение с заданной точностью методом хорд.
- 2. Решить нелинейное уравнение с заданной точностью простых итераций.
- 3. Решить нелинейное уравнение с заданной точностью Методом Ньютона.
- 4. Решить систему нелинейных уравнений методом Ньютона.
- 5. Решить систему нелинейных уравнений методом простых итераций.
- 6. Решить систему линейных уравнений с заданной точностью методом итераций.
- 7. Решить систему линейных уравнений с заданной точностью методом Ньютона.
- 8. Решить систему линейных уравнений методом квадратных корней.
- 9. Решить систем линейных уравнений методом Халецкого.
- 10. Решить систему линейных уравнений методом Зейделя.
- 11. Решить систему линейных уравнений методом релаксации.
- 12. Найти собственные числа и векторы матрицы методом Данилевского.
- 13. Найти собственные числа и векторы методом вращений.
- 14. Построить интерполяционный параболический сплайн.
- 15. Вычислить с заданной точностью однократный определенный интеграл с использованием квадратурной формулы трапеций.
- 16. Вычислить с заданной точностью однократный определенный интеграл с использованием квадратурной формулы Симпсона.
- 17. Вычислить однократный определенный интеграл по квадратурной формуле Чебышева.

Оценивание обучающегося при проведении экзамена формируется в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Оценка	Критерии оценивания
Отлично	По трем вопросам экзаменационного билета студент
	демонстрирует высокий уровень знаний. В течение семестра
	сданы все лабораторные работы.
Хорошо	По трем вопросам экзаменационного билета студент
_	демонстрирует высокий уровень знаний, но содержащее
	отдельные пробелы в знании теоретического материала и в
	умении использовать методы вычислительной математики. В
	течение семестра сданы не менее шести лабораторных работ.
Удовлетворительно	По трем вопросам экзаменационного билета студент
_	демонстрирует фрагментарные знания теоретического материала,
	частично освоенное умение использования методов
	вычислительной математики. В течение семестра сданы не менее
	пяти лабораторных работ.
Неудовлетворительно	По трем вопросам экзаменационного билета студент
	демонстрирует низкий уровень знаний теоретического материала,
	не может продемонстрировать умение использования методов
	вычислительной математики. В течение семестра не сданы
	лабораторные работы второй части.

Студент имеет возможность получить оценку автоматически по результатам работы в семестре, на основе текущей оценки успеваемости. Максимальный результирующий балл по работе в семестре равен 170. Пересчет баллов в оценки промежуточной успеваемости при автоматическом оценивании производится согласно следующим условиям:

Оценка	Критерии оценивания
Отлично	Более 90% от максимальной суммы баллов
Хорошо	От 70% до 90% от максимальной суммы баллов
Удовлетворительно	От 50% до 69% от максимальной суммы баллов
Неудовлетворительно	< 50% от максимальной суммы баллов

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

Задача 1

Определите, какое количество слагаемых n необходимо взять для вычисления суммы ряда

$$S = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{2}{5 \cdot i^2}$$

с остаточной погрешностью $\varepsilon = 0.04$.

Задача 2

1. Дана система нелинейных уравнений:

$$f_1(x, y) = x + xy^2 - x^2 = 0$$

 $f_2(x, y) = -x^2y + 2x = 0$

Методом Ньютона найдите первое приближение корня (x_1, y_1) , исходя из начального приближения $x_0 = 3$, $y_0 = 1$.

Задача 3

Вычислите интеграл по квадратурной формуле Чебышёва с тремя ординатами (*n*=3)

$$\int_{2}^{6} \frac{2x}{5+x^2} dx.$$

Ответы:

Задача 1. 10 слагаемых.

Задача 2. x1 = 2,25, y1 = 1.

Задача 3. x = 1,52.

Теоретические вопросы:

1. Поиск корня функции методом Ньютона, оценка точности, условие сходимости (ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3).

Ответ должен содержать вывод итерационной формулы, указание условия сходимости метода, оценку точности найденного решения.

2. Метод простых итераций для решения систем линейных уравнений (ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3).

Ответ должен содержать вывод итерационной формулы, обоснование условия сходимости метода, оценку точности найденного решения.

Информация о разработчиках

Романович Ольга Владимировна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры теоретических основ информатики ТГУ;

Лапатин Иван Леонидович, канд. техн. наук, доцент кафедры прикладной информатики ТГУ.