МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе 1.B. Сенченко (23) 12 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) / специализация: Управление инновациями в электронной технике

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: Кафедра управления инновациями (УИ)

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	90	90	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой	3

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Создание математической базы для формирования способности анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов вычислительной математики и проводить оценку эффективности систем управления качеством, разработанных на основе математических методов.
- 2. Формирование умения решать вычислительные задачи с использованием основных прикладных программных средств и информационных технологий, применяемых в сфере профессиональной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение основных положений и методов вычислительной математики.
- 2. Изучение численных методов решения задач линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, аппроксимации зависимостей, методов оптимизации, дифференциальных уравнений.
 - 3. Развитие умения работать с математической литературой.
- 4. Выработка у студентов навыков, позволяющих в дальнейшем осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе методов вычислительной математики.
- 5. Овладение методами вычислительной математики, применяемыми при анализе задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.3.5.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3 1 – Компетенции и инликаторы их лостижения

	тиолици э.т помпетенции и индикаторы их достижения				
V омиотомина	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
Компетенция		компетенции	дисциплине		
	Универсальные компетенции				
-					
Общепрофессиональные компетенции					

ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает принципы,	Знает основные понятия, объекты и
анализировать задачи	методы и средства решения	методы вычислительной математики,
профессиональной	стандартных задач	использующиеся при решении
деятельности на основе	профессиональной	стандартных задач профессиональной
положений, законов и	деятельности на основе	деятельности
методов в области	положений, законов и	dente in the state of the state
математики,	методов естественных наук	
естественных и	и математики	
технических наук		Vygot upvygygti notou i prvygygytou vož
Texim lecknx mayk	ОПК-1.2. Умеет решать	Умеет применять методы вычислительной
	стандартные задачи	математики для решения стандартных
	профессиональной	задач профессиональной деятельности
	деятельности на основе	
	положений, законов и	
	методов естественных наук	
	и математики	
	ОПК-1.3. Владеет навыками	Владеет аппаратом вычислительной
	использования основных	математики, используемым для анализа
	положений, законов и	задач профессиональной деятельности
	методов в области	
	естественных наук и	
	математики для анализа	
	задач профессиональной	
	деятельности	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает теорию	Знает основные понятия, объекты и
осуществлять оценку	вероятностей,	методы вычислительной математики и
эффективности систем	математический анализ и	математические методы оценки
управления,	математические методы	
разработанных на	оценки	
основе математических	ОПК-4.2. Умеет	Умеет применять методы вычислительной
методов	осуществлять оценку	математики для осуществления оценки
	эффективности систем	эффективности систем управления
	управления качеством	качеством
	ОПК-4.3. Владеет методами	Владеет аппаратом вычислительной
	оценки эффективности на	математики, используемым при оценке
	основе математических	эффективности систем управления
	методов	TT
	Профессиональные к	 Ромпетеннии
	профессиональные к	мистепции
=	-	-

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

	•	
Виды учебной деятельности		Семестры
		3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	54	54
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36

Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	90	90
Подготовка к зачету с оценкой	28	28
Подготовка к тестированию	14	14
Подготовка к устному опросу / собеседованию	18	18
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	30	30
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5 1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	3 ce	местр			
1 Вычислительные задачи, методы и алгоритмы. Введение в элементарную теорию погрешностей	3	4	14	21	ОПК-1, ОПК-4
2 Решение нелинейных уравнений	3	6	12	21	ОПК-1, ОПК-4
3 Решение задач линейной алгебры	2	4	12	18	ОПК-1, ОПК-4
4 Безусловная оптимизация функций	2	4	12	18	ОПК-1, ОПК-4
5 Интерполяция и обработка экспериментальных данных	3	10	14	27	ОПК-1, ОПК-4
6 Численное дифференцирование и интегрирование	3	4	12	19	ОПК-1, ОПК-4
7 Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	2	4	14	20	ОПК-1, ОПК-4
Итого за семестр	18	36	90	144	
Итого	18	36	90	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции	
3 семестр				

1 Вычислительные	Классификация вычислительных	3	ОПК-1, ОПК-4
задачи, методы и	методов. Погрешности	3	OTIK 1, OTIK 4
алгоритмы. Введение в	вычислительного эксперимента.		
элементарную теорию	Погрешности арифметических		
погрешностей	операций. Представление		
погрешностей	вещественных чисел в компьютере и		
	особенности компьютерной		
	арифметики. Способы уменьшения		
	погрешности вычислений.		
	Корректность и обусловленность		
	вычислительной задачи. Требования,		
	предъявляемые к вычислительным		
	алгоритмам.		
	Итого	3	
2 Решение нелинейных	Отделение и уточнение корней.	3	ОПК-1, ОПК-4
уравнений	Методы дихотомии, Ньютона,	J	OTIK-1, OTIK-4
уравнении	секущих, метод парабол.		
	Комбинированный метод. Исключение		
	корней		
	1	2	
	Итого	3	07744 07744
3 Решение задач	Виды задач линейной алгебры. Нормы	2	ОПК-1, ОПК-4
линейной алгебры	вектора и матрицы. Обусловленность		
	задачи решения СЛАУ. Прямые и		
	итерационные методы решения СЛАУ.		
	Вычисление определителей.		
	Нахождение обратных матриц.		
	Итого	2	
4 Безусловная	Одномерная и многомерная	2	ОПК-1, ОПК-4
оптимизация функций	оптимизация. Решение систем		
	уравнений с помощью методов		
	оптимизации.		
	Итого	2	
5 Интерполяция и	Полиномиальная интерполяция.	3	ОПК-1, ОПК-4
обработка	Единственность интерполяционного		
экспериментальных	полинома. Априорная и апостериорная		
данных	оценки погрешностей интерполяции.		
	Интерполяция сплайнами. Метод		
	наименьших квадратов (МНК).		
	Итого	3	

6 Численное	Простейшие формулы численного	3	ОПК-1, ОПК-4
дифференцирование и	дифференцирования. Обусловленность		
интегрирование	формул численного		
	дифференцирования. Приближенные		
	методы вычисления определенных		
	интегралов. Априорные и		
	апостериорные оценки погрешностей		
	интегрирования. Обусловленность		
	задачи численного интегрирования.		
	Методы наивысшей алгебраической		
	точности. Методы Монте Карло.		
	Итого	3	
7 Решение	Задача Коши. Разностная схема	2	ОПК-1, ОПК-4
обыкновенных	Эйлера. Методы Рунге-Кутты.		
дифференциальных	Погрешность решений. Устойчивость		
уравнений	численных методов решения задачи		
	Коши. Краевые задачи.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	работ	Ч	компетенции
	3 семестр		
1 Вычислительные задачи,	Особенности компьютерных	4	ОПК-1, ОПК-4
методы и алгоритмы.	вычислений		
Введение в элементарную теорию погрешностей	Итого	4	
2 Решение нелинейных уравнений	Решение нелинейных уравнений	6	ОПК-1, ОПК-4
	Итого	6	
3 Решение задач линейной алгебры	Решение СЛАУ. Вычисление определителей. Нахождение обратных матриц	4	ОПК-1, ОПК-4
	Итого	4	
4 Безусловная оптимизация функций	Одномерная и многомерная оптимизация. Решение систем уравнений с помощью методов оптимизации.	4	ОПК-1, ОПК-4
	Итого	4	

5 Интерполяция и обработка	Полиномиальная	6	ОПК-1, ОПК-4
экспериментальных данных	интерполяция. Интерполяция		
	сплайнами.		
	Метод наименьших квадратов	4	ОПК-1, ОПК-4
	Итого	10	
6 Численное	Вычисление определенных	4	ОПК-1, ОПК-4
дифференцирование и	интегралов		
интегрирование	Итого	4	
7 Решение обыкновенных	Численное решение	4	ОПК-1, ОПК-4
дифференциальных	дифференциальных уравнений		
уравнений	Итого	4	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	3 (семестр		
1 Вычислительные задачи, методы и	Подготовка к зачету с оценкой	2	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой
алгоритмы. Введение в элементарную	Подготовка к тестированию	2	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
теорию погрешностей	Подготовка к устному опросу / собеседованию	4	ОПК-1, ОПК-4	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	ОПК-1, ОПК-4	Лабораторная работа
	Итого	14		
2 Решение нелинейных	Подготовка к зачету с оценкой	2	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой
уравнений	Подготовка к тестированию	2	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	4	ОПК-1, ОПК-4	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-1, ОПК-4	Лабораторная работа
	Итого	12		

3 Решение задач линейной алгебры	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	2	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	2	ОПК-1, ОПК-4	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-1, ОПК-4	Лабораторная работа
	Итого	12		
4 Безусловная оптимизация функций	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	2	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	2	ОПК-1, ОПК-4	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-1, ОПК-4	Лабораторная работа
	Итого	12		
5 Интерполяция и обработка	Подготовка к зачету с оценкой	6	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой
экспериментальных данных	Подготовка к тестированию	2	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	2	ОПК-1, ОПК-4	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-1, ОПК-4	Лабораторная работа
	Итого	14		
6 Численное дифференцирование и	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой
интегрирование	Подготовка к тестированию	2	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	2	ОПК-1, ОПК-4	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-1, ОПК-4	Лабораторная работа
	Итого	12		

7 Решение обыкновенных	Подготовка к зачету с оценкой	6	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой
дифференциальных уравнений	Подготовка к тестированию	2	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	2	ОПК-1, ОПК-4	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-1, ОПК-4	Лабораторная работа
	Итого	14		
	Итого за семестр	90		
	Итого	90		-

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые	Виды учебной деятельности				
компетенции	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля	
ОПК-1	+	+	+	Зачёт с оценкой, Устный опрос / собеседование, Лабораторная работа, Тестирование	
ОПК-4	+	+	+	Зачёт с оценкой, Устный опрос / собеседование, Лабораторная работа, Тестирование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Максимальный балл Максимальный Максимальный за период между Всего за Формы контроля балл на 1-ую КТ с балл за период 2КТ и на конец семестр между 1КТ и 2КТ начала семестра семестра 3 семестр 0 Зачёт с оценкой 0 15 15 5 5 Устный опрос / 5 15 собеседование 10 10 15 35 Лабораторная работа Тестирование 10 10 15 35 25 50 100 Итого максимум за 25 период 100 100 Нарастающим итогом 25 50

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка	
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2	

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

	Итоговая сумма баллов,	
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Амосов, А. А. Вычислительные методы: учебное пособие / А. А. Амосов, Ю. А. Дубинский, Н. В. Копченова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 672 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211463.
- 2. Демидович, Б. П. Основы вычислительной математики: учебное пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 672 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/210674.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / Н. В. Копченова, И. А. Марон. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 368 с. [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171859.
- 2. Киреев, В. И. Численные методы в примерах и задачах : учебное пособие / В. И. Киреев, А. В. Пантелеев. 4-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 448 с. [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212063.
- 3. Зализняк В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / В. Е. Зализняк. М.: Юрайт, 2020. 356 с. Режим доступа: [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449891.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Вычислительная математика: Методические рекомендации к лабораторным работам / В. Г. Баранник, Е. В. Истигечева - 2014. 77 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5363.

2. Вычислительная математика: Методические указания по самостоятельной работе / В. Г. Баранник, Е. В. Истигечева - 2014. 11 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5369.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.
- 2. https://zbmath.org Доступ свободный, zbMATH самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из

более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Вычислительная лаборатория: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 427 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Far Manager;
- GNU Octave;
- Google Chrome;
- MathCad 13;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

	- I	<u> </u>	
Названия разделов (тем)	Формируемые	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
дисциплины	компетенции	+ opinisi komponii	Odeno mbie marephanbi (OM)

1 D		n v	п
1 Вычислительные задачи, методы и	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
алгоритмы. Введение в		Устный опрос /	Примерный перечень
элементарную теорию		собеседование	вопросов для устного опроса /
погрешностей			собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
2 Решение нелинейных уравнений	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Устный опрос /	Примерный перечень
		собеседование	вопросов для устного опроса /
			собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень
		- ***	тестовых заданий
3 Решение задач	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета
линейной алгебры	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		с оценкой
•		Устный опрос /	Примерный перечень
		собеседование	вопросов для устного опроса /
			собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень
		- ***	тестовых заданий
4 Безусловная	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета
оптимизация функций			с оценкой
		Устный опрос /	Примерный перечень
		собеседование	вопросов для устного опроса /
			собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
5 Интерполяция и	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета
обработка	,	,	с оценкой
экспериментальных		Устный опрос /	Примерный перечень
данных		собеседование	вопросов для устного опроса /
			собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
6 Численное	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета
дифференцирование и			с оценкой
интегрирование		Устный опрос /	Примерный перечень
		J Climbin Onpoc	
		собеседование	вопросов для устного опроса /
		-	1 1 1
		-	вопросов для устного опроса /
		собеседование	вопросов для устного опроса / собеседования

7 Решение	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета
обыкновенных			с оценкой
дифференциальных		Устный опрос /	Примерный перечень
уравнений		собеседование	вопросов для устного опроса /
			собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.

3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Машинный эпсилон это?
 - а) минимальная положительная добавка к 1, дающая результат больший 1
 - б) отношение приближенного значения некоторой величины к ее истинному значению
 - в) отношение абсолютной погрешности к приближенному значению
 - г) разность между истинным и приближенным значением некоторой величины
- 2. Коэффициент возможного возрастания погрешности решения, вызванного погрешностями входных данных, называется ?
 - а) числом обусловленности вычислительной задачи
 - б) функцией Рунге
 - в) абсолютной погрешностью решения
 - г) числом устойчивости вычислительной задачи
- 3. Если малым погрешностям входных данных отвечают малые погрешности решения, то вычислительная задача является ?
 - а) хорошо обусловленной
 - б) плохо обусловленной
 - в) неустойчивой
 - г) некорректной
- 4. Какие этапы можно выделить при решении нелинейного уравнения?
 - а) отделение корней и уточнение значения корня
 - б) отделение и исключение корней
 - в) исключение и уточнение корней
 - г) поиск области унимодальности и уточнение значения корня
- 5. Особенностью метода дихотомии является ?
 - а) постоянная скорость сходимости
 - б) возможность нахождения комплексных корней
 - в) необходимость решения квадратного уравнения на каждом шаге
 - г) отсутствие глобальной сходимости
- 6. Прямой ход метода Гаусса заключается в ?
 - а) приведении матрицы коэффициентов СЛАУ к треугольному виду
 - б) приведении матрицы коэффициентов СЛАУ к диагональному виду
 - в) приведении матрицы коэффициентов СЛАУ к трехдиагональному виду
 - г) делении каждого элемента матрицы коэффициентов на определитель
- 7. В методе Гаусса для решения СЛАУ выделяют следующие этапы ?
 - а) прямой и обратный ход
 - б) отделение и уточнение решения
 - в) исключение решения найденного ранее и уточнение искомого решения
 - г) вычисление коэффициентов СЛАУ и уточнение решения
- 8. Погрешность численного решения СЛАУ можно определить ?
 - а) подстановкой найденного решения в заданную систему уравнений

- б) подстановкой начального приближения в заданную систему уравнений
- в) вычислив определитель матрицы коэффициентов СЛАУ
- г) найдя обратную матрицу
- 9. Характерная особенность итерационных методов решения СЛАУ ?
 - а) погрешность вычислений не накапливается
 - б) накопление погрешности вычислений
 - в) теоретически эти методы позволяют найти точное решение СЛАУ
 - г) необходимость выбора главного элемента
- 10. Для нахождения коэффициентов канонического полинома необходимо ?
 - а) решить систему линейных алгебраических уравнений
 - б) вычислить разделенные разности
 - в) для канонического полинома не надо вычислять коэффициенты
 - г) вычислить коэффициенты полинома Ньютона, затем преобразовать их по таблице узлов
- 11. Для заданного набора узловых точек ?
 - а) полином единственен
 - б) можно построить только два различных полинома
 - в) можно построить бесконечно много различных полиномов
 - г) можно построить только канонический полином, полином Лагранжа и полином Ньютона
- 12. Одним из способов кусочно-полиномиальной интерполяции является ?
 - а) интерполяция кубическим сплайном
 - б) интерполяция каноническим полиномом
 - в) интерполяция полиномом Ньютона
 - г) интерполяция полиномом Лагранжа
- 13. Метод наименьших квадратов используется для построения аппроксимирующей функции, если ?
 - а) значения функции в узловых точках получены с некоторой известной погрешностью
 - б) не задана таблица узловых точек
 - в) значения функции в узловых точках заданы абсолютно точно
 - г) аппроксимируемая функция в заданной области не является дифференцируемой
- 14. Класс методов приближенного вычисления определенных интегралов, основанный на замене подынтегральной функции интерполяционным полиномом, построенным по равномерной сетке узлов, называется ?
 - а) методами Ньютона-Котеса
 - б) методами Гаусса-Кристоффеля
 - в) методами наивысшей алгебраической точности
 - г) интерполяционными методами
- 15. Класс методов приближенного вычисления определенных интегралов основанный на замене подынтегральной функции интерполяционным полиномом, построенным по неравномерной сетке узлов, называется ?
 - а) методами Гаусса-Кристоффеля
 - б) методами Ньютона-Котеса
 - в) методами Рунге-Кутты
 - г) интерполяционными методами
- 16. Порядок метода Эйлера равен ?
 - a) 1
 - б) 2
 - в) 3
 - г) 4
- 17. Основная идея методов Рунге-Кутты заключается в ?
 - а) разложении в ряд Тейлора искомой функции
 - б) замене производных конечно-разностными выражениями
 - в) нахождении искомой величины по нескольким значениям
 - г) использовании метода разделения переменных
- 18. Метод золотого сечения ?
 - а) относится к методам одномерной оптимизации

- б) является частным случаем метода градиентного спуска
- в) относится к методам многомерной оптимизации
- г) позволяет находить только максимальные значения функции
- 19. Суть метода координатного спуска заключается в ?
 - а) сведению многомерной задачи к множеству одномерных
 - б) сведению одномерной задачи к множеству многомерных
 - в) использовании условия равенства нулю первой производной в точке экстремума
 - г) в поиске максимального значения функции
- 20. Метод градиентного спуска ?
 - а) относится к методам многомерной оптимизации
 - б) сводит многомерную задачу к множеству одномерных
 - в) позволяет находить только максимальные значения функции
 - г) сходится к искомой величине медленнее метода Фибоначчи

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Абсолютная и относительная погрешности. Правила записи приближенных чисел. Погрешности арифметических операций.
- 2. Основные особенности представления вещественных чисел в компьютере и их влияние на компьютерные вычисления. Способы повышения точности вычислений.
- 3. Корректность вычислительной задачи. Обусловленность вычислительной задачи. Классы вычислительных методов.
- 4. Способы отделения корней нелинейного уравнений.
- 5. Метод дихотомии. Исключение найденных корней уравнения.
- 6. Методы Ньютона и секущих.
- 7. Комбинированный метод решения нелинейного уравнения.
- 8. Решение задач линейной алгебры. Виды задач. Нормы вектора и матрицы. Обусловленность задачи решения СЛАУ.
- 9. Прямые методы решения СЛАУ. Метод Гаусса. Суть метода, выбор главного элемента, оценка погрешности найденного решения.
- 10. Итерационные методы решения СЛАУ.
- 11. Вычисление определителей и получение обратных матриц (алгоритмы методов вычислений).
- 12. Интерполяция полиномами. Теорема о единственности интерполяционного полинома. Полиномы Ньютона и Лагранжа.
- 13. Интерполяция сплайнами.
- 14. Метод наименьших квадратов. Условия применения.
- 15. Определённые интегралы. Классификация методов приближенного вычисления интегралов. Априорная и апостериорная оценки погрешности вычисления интегралов.
- 16. Методы Ньютона-Котеса.
- 17. Методы наивысшей алгебраической точности.
- 18. Методы Монте-Карло.
- 19. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера для решения задачи Коши.
- 20. Методы Рунге-Кутты второго и четвёртого порядков.
- 21. Одномерная оптимизация. Методы Фибоначчи, золотого сечения.
- 22. Методы многомерной оптимизации. Методы координатного и градиентного спусков.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

- 1. Основные особенности представления вещественных чисел в компьютере и их влияние на компьютерные вычисления.
- 2. Способы отделения корней нелинейного уравнений.
- 3. Методы уточнения корней нелинейного уравнений.
- 4. Задачи линейной алгебры. Решение СЛАУ. Вычисление определителей и получение обратных матриц (алгоритмы методов вычислений).
- 5. Интерполяция полиномами.
- 6. Интерполяция сплайнами.
- 7. Метод наименьших квадратов. Условия применения.

- 8. Определённые интегралы. Методы Ньютона-Котеса.
- 9. Определённые интегралы. Методы наивысшей алгебраической точности.
- 10. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.
- 11. Одномерная оптимизация. Методы Фибоначчи, золотого сечения.
- 12. Методы многомерной оптимизации. Методы координатного и градиентного спусков.

9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Особенности компьютерных вычислений
- 2. Решение нелинейных уравнений
- 3. Решение СЛАУ. Вычисление определителей. Нахождение обратных матриц
- 4. Одномерная и многомерная оптимизация. Решение систем уравнений с помощью методов оптимизации.
- 5. Полиномиальная интерполяция. Интерполяция сплайнами.
- 6. Метод наименьших квадратов
- 7. Вычисление определенных интегралов
- 8. Численное решение дифференциальных уравнений

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

zosmowno v mim są opozem m mizwiną cz							
	Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки				
		материалов	результатов обучения				
	С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная				
		самостоятельные работы, вопросы	проверка				
		к зачету, контрольные работы					

С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы	
	к зачету	
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Математики протокол № 4 от «_18_ » _ 11 _ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe
Заведующий обеспечивающей каф. Математики	А.Л. Магазинникова	Согласовано, bdedf668-c745-4280- b6e8-d43a86b681a7
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. УИ	М.Е. Антипин	Согласовано, c47100a1-25fd-4b1a- af65-5d736538bbd4
Доцент, каф. математики	М.М. Никольская	Согласовано, e38e89b8-8e9d-488e- 88d6-a333da8eb4e8
РАЗРАБОТАНО:		
Заведующий кафедрой, каф. математики	А.Л. Магазинникова	Разработано, bdedf668-c745-4280- b6e8-d43a86b681a7