минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖ	ДАЮ:		
Директор	инстит	ута:	
	·	Глебо	в В.В.
« 29 »	01		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.01 Вычислительная математика
(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки магистров

Направление подготовки <u>01.04.04</u>	Прикладная математика
•	(код и направление подготовки)
Направленность Системы управле	ения и обработки информации в инженерии
(наим	венование профиля, программы магистратуры)
Форма обучения очная	
	(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала подготовки 2025	
Объем дисциплины 108/3	
	(часов/з.е)
Промежуточная аттестация зачет	
	(экзамен, зачет с оценкой, зачет)
Выпускающая кафедра	Прикладная математика
	(наименование кафедры)
Кафедра-разработчик	Прикладная математика
	(наименование кафедры)
Разработчик(и):	Эварт Т.Е., к.фм.н., доцент
	(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа дисциплини	ы разработана в соответствии с Федеральным
государственным образовательным стан	дартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по
направлению подготовки 01.04.04 П	Ірикладная математика, утвержденного приказом
Минобрнауки России от 10 января 20	18 № 15, на основании учебного плана, принятого
Ученым советом АПИ НГТУ, протокол о	т _29.01.2025 г № _1
Рабочая программа одобрена на заседании	и кафедры, протокол от <u>25.12.2024</u> № <u>9</u>
Заведующий кафедрой	<u>Пакшин П.В.</u> (ФИО)
(подпись)	(ФИО)
Рабочая программа рекомендована к утвер	рждению УМК АПИ НГТУ,
протокол от <u>29.01.2025 г.</u> № <u>1</u>	
Зам. директора по УР	Шурыгин А.Ю.
(подпись)	
Рабочая программа зарегистрирована в уч	ебном отделе № 01.04.04-28
Начальник УО	Мельникова О.Ю.
(подпись)	
Заведующая отделом библиотеки_	Старостина О.Н.
(подпись)

Оглавление

<u> І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u>	4
1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
В. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН	<u>Ы</u>
<u>(МОДУЛЯ)</u>	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	7
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	7
<u>5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГА</u>	<u>\M</u>
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	9
у. 2. О цено иные ередетые для контроля освоения дисцивины.	.12
5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыко	
(или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости	.12
5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыко	
(NIII) CHOILE DI HOME IN CONTROL WITH THE MINISTER	.13
5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	
<u> 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.</u>	
5.1 Основная литература	
5.2 Дополнительная литература	
6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоен	
дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	
7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том чи	
отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	
<u> ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ.</u>	
<u> МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕН</u>	
	.18
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательн	
<u>••••••</u>	.19
	.19
10.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах	
10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	. 20
10.5 Метолические указания по обеспечению образовательного процесса	20

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

∐елью освоения дисциплины является подготовка студентов выполнению профессиональных задач в рамках трудовой деятельности по профессиональному стандарту 40.011 «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок» в рамках обобщенных «Проведение трудовых функций научно-исследовательских опытноконструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем», «Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний» и изучение вычислительных методов и приобретении практических навыков в работе с интегрированными пакетами прикладных автоматизации инженерно-технических расчетов, применяемых инженерно-технических задач.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

приобретение навыков построения математических моделей практических задач и навыков выбора адекватного математического аппарата их исследования;

выработка умения составлять вычислительные схемы решения практических задач на основе процесса моделирования, используя при этом выбранные математические методы исследования и вычислительные средства;

развитие умения анализа и практической интерпретации полученных математических результатов исследования реальной задачи;

развитие логического и алгоритмического мышления студентов-бакалавров, необходимых при составлении и оценке математической модели предметной области и выборе метода ее исследования;

приобретение практических навыков использования математических методов при решении прикладных задач, анализе и моделировании реальных процессов физики, техники, экологии, и др.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Вычислительная математика» относится к факультативным дисциплинам ОП ВО.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: ««Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Программирование для ЭВМ», «Основы моделирования в MATLAB» программы бакалавриата.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин «Современная теория управления», «Математические методы защиты информации» и при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Вычислительная математика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Вычислительная математика» направлен на формирование элементов профессиональных компетенций ПКС-2 и ПКС-4 в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 01.04.04 «Прикладная математика».

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

I аблица 3.1 — Формирование компетенций дисциплина:	1	7			
Код компетенции / наименование			стры		
дисциплин, формирующих	формирования дисциплины				
компетенцию совместно					
			тенц		
	l oel	-	из `	УП	
	110		0		
		-	лені товк		
			стра		
	1	2	3	4	
ПКС-2	1]]	_ +	
Навигационные системы	1				
Принципы построения математических моделей	1				
Моделирование в среде LabView	<u> </u>	1			
Технологическая (проектно-технологическая) практика		1			
		1			
Вычислительная математика		_	1		
Нечеткие модели			1		
Анализ временных рядов			1		
Средства разработки современного программного обеспечения			1		
Математические методы защиты информации			1		
Современная теория управления					
Научно-исследовательская работа			1		
Стохастическое моделирование			1		
Научно-исследовательская работа				'	
Научно-производственная практика	-			/	
Преддипломная практика				1	
Выполнение и защита ВКР				1	
ПКС-4					
Теория управления	/				
Принципы построения математических моделей	/				
Оптимальное управление динамическими системами		/			
Вычислительная математика		1	_		
Современная теория управления	-		1		
Стохастическое моделирование			1		
Научно-производственная практика				1	
Преддипломная практика				1	
Выполнение и защита ВКР	1	1		1	

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Вычислительная математика», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения ОП

Код	Код и наименование			
и наименование	индикатора достижения	Планируемые	результаты обучения п	о дисциплине
компетенции	компетенции			
ПКС-2	ИПКС-2.2.	Знать:	Уметь:	Владеть:
Способен	Разрабатывает	- приближенное	- составлять	– навыками
разрабатывать и	математические модели	решение линейных и	алгоритмы с учетом	создания
исследовать	объектов, систем,	трансцендентных	специфики	программного
математические	процессов, используя	уравнений, систем	машинных	обеспечения,
модели, объектов,	современное	нелинейных	вычислений и	обеспечивающего
систем, процессов и	программное	уравнений; решение	программировать на	проведения
технологий,	обеспечение.	систем	языке системы	процесса
предназначенных		алгебраических	инженерных и	моделирования.
для проведения		уравнений;	научных расчетов	
расчетов, анализа		- интерполирование	Matlab ив Visual	
подготовки решений		функций;	C++.	
		- численное		
		дифференцирование;		
		вычисление		
		интегралов;		
		- вычислительные		
		методы решения		
		обыкновенных		
		дифференциальных		
		уравнений.		
ПКС-4	ИПКС-4.1. Изучает	Знать:	Уметь:	Владеть:
Способен проводить	принципы построения	- основные понятия	 разрабатывать 	- навыками
научные	алгоритмов решения	о погрешности и	численные	решения
эксперименты,	научно-технических	приближенных	алгоритмы решения	формализованных
оценивать	задач, методы	вычислениях;	прикладных задач	физико-
результаты	теоретических и	- принципы выбора	по обработке	математических
исследований	экспериментальных	методов и средств	информации и	задач;
	исследований.	изучения	моделированию	- навыками
		математической	объектов различной	использования
		модели.	естественнонаучной	пакетов
			природы.	прикладных
				программ в
				обеспечении
				процесса
				моделирования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. или 108 часов, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для

студентов очной формы обучения

студентов очной формы обучения					
	Трудоемкость в час				
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам			
	час.	2 семестр			
Формот устания турный	с использованием элементов электронного				
Формат изучения дисциплины	обучения				
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108	108			
1. Контактная работа:	54	54			
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	50	50			
занятия лекционного типа (Л)	24	24			
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические					
занятия и др.)					
лабораторные работы (ЛР)	26	26			
1.2. Внеаудиторная, в том числе	4	4			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)					
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4			
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)					
2. Самостоятельная работа (СРС)	54	54			
реферат/эссе (подготовка)					
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)					
контрольная работа					
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)					
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка					
и повторение лекционного материала и материала учебников и	36	36			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим	30	30			
занятиям, коллоквиум и т.д.)					
Подготовка к экзамену (контроль)*					
Подготовка <u>к зачету</u> / зачету с оценкой (контроль)	18	18			

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

		Вид	•	ебной р (час)	аботы	
Планируемые (контролируемые) результаты			нтакт работ		ная гов	
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Вид СРС
1	2	3	4	5	6	7
	2 семестр					
ПКС-2	Раздел 1. ТЕОРИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ					
ИПКС-2.2 ПКС-4 ИПКС-4.1	Тема 1.1 Типы погрешностей. Погрешности элементарных функций	1			2	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3]
1111KC-4.1	Лабораторная работа №1. Теория погрешностей		2		2	Подготовка к лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2],

Раздел 2. ВВАЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ БЕЛИВЕНСКИЕМ ПОДОТОВКА К Гема 2.10 Спрасение корпей Тема 2.2 Методы угочаения корпей: метод подовинного деления Тема 2.3 Методы угочаения корпей: метод пыловинного деления Тема 2.3 Методы угочаения корпей: метод простой ітерации Лабораторная работа №2. Вычислительные методы решения велинейнах (агтебраических кли ураждения) да 4 ч 2 мабораторным ураждений Тема 2.4 Методы угочаения корпей: метод простой ітерации Трамсденуентнах) ураждений Трамсденуентнах) ураждений Трамсденуентнах) ураждений Трамсденуентнах) ураждений Трам 3.1 Прамлае методы решения СЛАУ Тема 3.1 Прамлае методы решения СЛАУ Тема 3.2 Итерационные методы решения СЛАУ Тема 3.2 Итерационные методы решения СЛАУ Тема 3.1 Прамлае методы решения СЛАУ Тема 3.1 Прамлае методы решения СЛАУ Тема 3.1 Прамлае методы решения систем линейнах агтебраических ураждений Тема 3.1 Прамлае методы решения СЛАУ Тема 4.1 Методы Набораторнам работа №3. Вычислительные методы решения систем линейнах агтебраических ураждений Тема 4.1 Методы Ньогова и методы решения СЛАУ Тема 5.1 Подготова и методы решения СЛАУ Тема 5.3 Каваратичная апироксимация Тема 5.4 Карама Тема 5.3 Каваратичная апироксимация Тема 5		Итого по 1 разделу	1	2		4	
Тема 2.2 Истолья угочения корней метод положивного деления Тема 2.3 Истолья угочения корней метод положивного деления Тема 2.3 Истолья угочения корней метод положивного деления Тема 2.3 Истолья угочения корней метод простой игерации Лабораториая работа №2. Вычислительные методы решения исписёмых (дитебранческих или трансцендентных) уравнений (дел.1), [6.2.1], [6.2.1], [6.2.1], [6.2.1], [6.2.2], [6.3.1] Нтого по 2 разделу 5	1	2	-			_	7
Тема 2.1 Отделение корней Тема 2.2 Методы уточнения корней: метод половивного деления Тема 2.3 Методы уточнения корней: метод Пьютова Тема 2.3 Методы уточнения корней: метод Пьютова Тема 2.4 Методы уточнения корней: метод простой итериции Табораторная работа №2. Вычислительные методы решения нелинейных уравнений 4 2 3 3 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Раздел 2. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕН	ия н	ЕЛИ	нейн	ЫХ	
Тема 2.3 Методы уточнения корней: метод ноловивного деления Тема 2.3 Методы уточнения корней: метод Простова 5			YPAI	BHEF	<u>НИЙ</u>	·	1
Лабораторная работа №2. Вычислительные методы решения исинейных (алгебранческих или трансцендентных) уравнений 4 2 закораторная даботам №2. [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] 4 2 закотионы [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] 4 6 Вазиотном [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] 4 6 Вазиотном [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] 1 Дабораторная интелем [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] 1 Дабораторная работа №3. Вычислительные методы решения СЛАУ [6.1.3], [6.1.2], [6.1.2], [6.2.3], [6.3.3] 3 2 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.2.3], [6.3.3] 1 Дабораторная работа №3. Вычислительные методы решения систем динейных алгебранческих уравнений 4 2 2 [6.2.3], [6.3.3] 1 6 1 Дабораторным занитим [6.1.3], [6.2.2], [6.3.3] 1 6 1 1 Дабораторным занитим [6.2.3], [6.3.3] 1 4 2 2 2 1 <		Тема 2.2 Методы уточнения корней: метод половинного деления Тема 2.3 Методы уточнения корней: метод Ньютона Тема 2.4 Методы уточнения корней: метод простой	5			4	лекциям [6.1.1], [6.1.2],
Нтого по 2 разделу 5		Лабораторная работа №2. Вычислительные методы решения нелинейных (алгебраических или		4		2	лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2],
Раздел 3. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ Тема 3.1 Прямые методы решения СЛАУ 3 2 Подготовка к лекциям (6.1.1), [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №3. Вычислительные методы решения систем линейных алгебраических уравнений 4 2 110дготовка к лексциям (6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 3 разделу 3 4 6 6 Раздел 4. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ 2 10дготовка к лекциям (6.1.1], [6.1.2], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Лабораториая работа №4. Вычислительные методы решения систем нелинейных уравнений 2 10дготовка к лекциям (6.1.1], [6.1.2], [6.2.3], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 3 разделу 2 4 4 Раздел 5. АППРОКСИМАЦИЯ 2 4 4 Раздел 5. АППРОКСИМАЦИЯ 3 4 6 10дготовка к лабораторным занигиям (6.2.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №5. Аппроксимация 3 4 8 10дготовка к лабораторным занятиям (6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 5 разделу 3 4 8 10дгототовка к лабораторным занятиям (6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 5 разделу 3 4 8 <t< td=""><td></td><td>Итого по 2 разделу</td><td>5</td><td>4</td><td></td><td>6</td><td></td></t<>		Итого по 2 разделу	5	4		6	
УРАВИЕНИЙ Тема 3.1 Прямые методы решения СЛАУ 3 2 Полготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.2], [6.1.2] Лабораторная работа №3. Вычислительные методы решения систем линейных алгебраических уравнений 1 полготовка к лабораторным занатиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 3 разделу 3 4 6 Раздел 4. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ 1 Полготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Тема 4.1 Метод Ньютона и метод простой итерации решения систем нединейных уравнений 2 2 2 Лабораторная работа №4. Вычислительные методы решения систем нединейных уравнений 4 2 1 Полготовка к лабораторным занитиям [6.1.1], [6.1.2], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 3 разделу 2 4 4 2 1 Полготовка к лабораторным занисимости Тема 5.3 Квадратичная аппроксимирующей зависимости Тема 5.3 Квадратичная аппроксимирия 3 4 1 Полготовка к лабораторным занитиям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №5. Аппроксимация 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<		<u>*</u> *		CTE	МЛИ		οΙΧ
Тема 3.2 Итерационные методы решения СЛАУ 3 2 16.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Пабораторная работа №3. Вычислительные методы решения систем линейных алгебраических уравиений 4 2 16.2.03, [6.2.1], [6.2.1], [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.2		УРАВНЕНИЙ					
решения систем линейных алгебраических уравнений 4 2 алабораторным заиятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3]. Итого по 3 разделу 3 4 6 Раздел 4. ВыЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ Тема 4.1 Метод Ньютона и метод простой итерации 2 2 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2] Подготовка к лабораторным заиятиям [6.2.1], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.3.3] Тема 5.1 Построение ашпроксимирующей зависимости Тема 5.2 Виды ашпроксимирующей зависимости Тема 5.3 Квадратичная аппроксимация Лабораторная работа №5. Аппроксимация Дабораторная работа №5. Аппроксимация Тема 6.1 Виды интерполяция Тема 6.1 Виды интерполяция Тема 6.3 Глобальное интерполирование Тема 6.3 Глобальное интерполирование Тема 6.3 Глобальное интерполирование Тема 6.3 Глобальное интерполирование Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяции Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяции Лабораторная работа №6. Интерполяция Подготовка к лекциям (6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Подготовка к лекциям (6.1.3) [6.2.3], [6.3.1]			3			2	лекциям [6.1.1], [6.1.2],
Мтого по 3 разделу				4		2	лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2],
Раздел 4. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ Тема 4.1 Метод Ньотона и метод простой итерации 2 2 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2] Лабораторная работа №4. Вычислительные методы решения систем нелинейных уравнений 1 Подготовка к лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.3], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 3 разделу 2 4 4 Раздел 5. АППРОКСИМАЦИЯ 3 4 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Тема 5.1 Построение аппроксимирующей зависимости Тема 5.2 Виды аппроксимирующей зависимости Тема 5.3 Квадратичная аппроксимация 3 4 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №5. Аппроксимация 4 2 занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 5 разделу 3 4 8 Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ Тема 6.1 Виды интерполяции 1 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] 1 Итого по 5 разделу 3 4 8 Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ 1 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Подготовка к лекциям [7 ма 6.3 Глобальное интерполирование Тема 6.3 Глобальное интерполирование Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяция 4 2 Подготовка к лабораторным занятиям пабор		Итого по 3 разделу	3	4		6	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
УРАВНЕНИЙ Тема 4.1 Метод Ньютона и метод простой итерации 2 2 доклиям [6.1.1], [6.1.2] Лабораторная работа №4. Вычислительные методы решения систем нелинейных уравнений 4 2 лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 3 разделу 2 4 4 Раздел 5. АППРОКСИМАЦИЯ Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.2.3], [6.3.1] Тема 5.1 Построение аппроксимирующей зависимости Тема 5.2 Виды аппроксимация 3 4 декциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №5. Аппроксимация Подготовка к лабораторным занятням [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] 4 2 Итого по 5 разделу 3 4 8 Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ Подготовка к лекциям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Тема 6.1 Виды интерполяции 4 2 лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №6. Интерполяция Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.2], [6.2.3], [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1]			_	исті	EM HI		⊥ ЙНЫХ
Дабораторная работа №4. Вычислительные методы решения систем нелинейных уравнений Дабораторным данятиям [6.1.1], [6.1.2], [6.2.3], [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 3 разделу 2 4 4 Раздел 5. АППРОКСИМАЦИЯ Тема 5.1 Построение аппроксимирующей зависимости Тема 5.2 Виды аппроксимирующей зависимости Тема 5.3 Квадратичная аппроксимация Дабораторная работа №5. Аппроксимация Дабораторным занятиям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №5. Аппроксимация Дабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 5 разделу 3 4 8 Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ Дабораторнаное интерполирование Тема 6.2 Локальное интерполирование Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяции Дабораторная работа №6. Интерполяции Дабораторная занятиям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №6. Интерполяции Дабораторная занятиям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Дабораторная работа №6. Интерполяция Дабораторная занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Дабораторная работа №6. Интерполяция Дабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.1], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.3.1]							
решения систем нелинейных уравнений 4 2 занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.2.1]. Итого по 3 разделу Раздел 5. АППРОКСИМАЦИЯ Тема 5.1 Построение аппроксимирующей зависимости Тема 5.2 Виды аппроксимирующей зависимости Тема 5.3 Квадратичная аппроксимация Лабораторная работа №5. Аппроксимация 4 2 занятиям [6.1.1], [6.1.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 5 разделу Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ Тема 6.1 Виды интерполяции Тема 6.2 Локальное интерполирование Тема 6.3 Глобальное интерполирование Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяции Лабораторная работа №6. Интерполяция Лабораторная работа №6. Интерполяция 4 2 подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Подготовка к лабораторная занятиям Подготовка к лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1]			2			2	лекциям [6.1.1], [6.1.2]
Итого по 3 разделу 2 4 4 Раздел 5. АППРОКСИМАЦИЯ Тема 5.1 Построение аппроксимирующей зависимости Тема 5.2 Виды аппроксимирующей зависимости Тема 5.3 Квадратичная аппроксимация 3 4 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №5. Аппроксимация 4 2 занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 5 разделу 3 4 8 Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ Тема 6.1 Виды интерполяции Тема 6.2 Локальное интерполирование Тема 6.3 Глобальное интерполирование Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяции 4 2 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №6. Интерполяция 4 2 Подготовка к лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1]		1 1 1 1		4		2	лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2],
Тема 5.1 Построение аппроксимирующей зависимости 3 4 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №5. Аппроксимация 4 2 Занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 5 разделу 3 4 8 Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ 4 2 Подготовка к лабораторным [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Тема 6.1 Виды интерполяции 4 2 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.2], [6.1.3] Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяции 4 2 Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №6. Интерполяция 4 2 Подготовка к лабораторным [6.1.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1]		Итого по 3 разделу	2	4		4	
Тема 5.2 Виды аппроксимирующей зависимости Тема 5.3 Квадратичная аппроксимация 3 4 лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №5. Аппроксимация 4 2 подготовка к лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1] Итого по 5 разделу 3 4 8 Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Тема 6.1 Виды интерполяции 4 2 подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяции 4 2 подготовка к лабораторным занятиям [6.1.3] Лабораторная работа №6. Интерполяция 4 2 подготовка к лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.2.3], [6.3.1]		Раздел 5. АППРОКСИМАЦИЯ					•
Итого по 5 разделу 3 4 8 Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ Тема 6.1 Виды интерполяции Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Тема 6.3 Глобальное интерполирование Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяции 4 2 лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №6. Интерполяция 4 2 занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1]		Тема 5.2 Виды аппроксимирующей зависимости Тема 5.3 Квадратичная аппроксимация	3			4	лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3]
Итого по 5 разделу 3 4 8 Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ Тема 6.1 Виды интерполяции Подготовка к Тема 6.2 Локальное интерполирование 4 2 Подготовка к Тема 6.3 Глобальное интерполирование [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Лабораторная работа №6. Интерполяция Подготовка к лабораторным 4 2 занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1]		Лабораторная работа №5. Аппроксимация		4		2	лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2],
Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ Тема 6.1 Виды интерполяции 4 Подготовка к лекциям Тема 6.2 Локальное интерполирование 4 2 [6.1.1], [6.1.2], [6.1.2], [6.1.3] Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяции Подготовка к лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.3.1]		Итого по 5 разделу	3	4		8	
Тема 6.2 Локальное интерполирование 4 2 лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3] Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяция Подготовка к лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.2.3], [6.2.3], [6.3.1]		Раздел 6. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ					
дабораторным 2 занятиям [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.3.1]		Тема 6.1 Виды интерполяции Тема 6.2 Локальное интерполирование Тема 6.3 Глобальное интерполирование Тема 6.4 Альтернатива глобальной интерполяции	4			2	лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3]
Итого по 6 разделу 4 4 4						2	лабораторным занятиям [6.2.1], [6.2.2],
		Итого по 6 разделу	4	4		4	

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 7. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНІ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВІ			ни ко	ши дл	R
	Тема 7.1 Метод Эйлера Тема 7.2 Модифицированный (усовершенствованный) метод Эйлера Тема 7.3 Метод Рунге-Кутты третьего порядка точности Тема 7.4 Метод Рунге-Кутты четвертого порядка точности	6			2	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3]
Лабораторная работа №7. Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений			4		2	Подготовка к лабораторным занятиям [6.3.3], [6.3.4]
Итого по 7 разделу		6	4		4	
Итого по дисципл	ине	24	26		36	

Используемые активные и интерактивные технологии приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

	<u>, </u>
Вид занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
Лекции	Технология развития критического мышления
	Дискуссионные технологии
Лабораторные работы	Технология развития критического мышления
	Дискуссионные технологии
	Тестовые технологии
	Технологии работы в малых группах
	Технология коллективной работы
	Информационно-коммуникационные технологии

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения и процедуры оценивания компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины, приводятся в табл. 5.4.

Оценочные процедуры в рамках текущего контроля проводятся преподавателем дисциплины. На лекциях оценивается активность участия в дискуссионных обсуждениях. Лабораторные занятия проводятся в форме выполнения индивидуальных заданий. При выполнении индивидуального лабораторного задания преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на вопросы преподавателя.

Самостоятельная работа включает выполнение самостоятельных заданий в форме индивидуальных заданий.

Тестирование проводится с использованием СДО MOODLE. Контрольное тестирование по разделам дисциплины проводится в рамках самостоятельной работы.

Контрольный тест содержит 87 тестовых вопросов (оценивание 30% показателей, время на проведение тестирования 20 минут).

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2.

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

	Код и	итериев контроля успеваемости, описание шка	i	ала оценивания	
Код и наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 баллов	Форма контроля
ПКС-2 Способен разрабатывать и исследовать математические модели, объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения	ИПКС-2.2. Разрабатывает математические модели объектов, систем, процессов, используя современное программное обеспечение.	Знать: - приближенное решение линейных и трансцендентных уравнений, систем нелинейных уравнений; решение систем алгебраических уравнений; - интерполирование функций; - численное дифференцирование; вычисление интегралов; - вычислительные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.	Теоретический материал не изучен или изучен частично.	Теоретический материал изучен.	Контроль участия в дискуссиях на лекциях
расчетов, анализа подготовки решений		Уметь: — составлять алгоритмы с учетом специфики машинных вычислений и программировать на языке системы инженерных и научных расчетов Matlab и в Visual C++.	Лабораторные задания не выполнены или выполнены частично.	Лабораторные задания выполнены полностью.	Контроль выполнения лабораторных заданий (см. табл. 4.2)
		Владеть: — навыками создания программного обеспечения, обеспечивающего проведения процесса моделирования.	Лабораторные задания выполнены некачественно и/или не в срок.	Лабораторные задания выполнены качественно и в срок.	Контроль выполнения лабораторных заданий (см. табл. 4.2)
ПКС-4 Способен проводить научные эксперименты, оценивать	ИПКС-4.1. Изучает принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач, методы	Знать: - основные понятия о погрешности и приближенных вычислениях; - принципы выбора методов и средств изучения математической модели.	Теоретический материал не изучен или изучен частично.	Теоретический материал изучен.	Контроль участия в дискуссиях на лекциях
результаты исследований	теоретических и экспериментальных исследований.	Уметь:	Лабораторные задания не выполнены или выполнены частично.	Лабораторные задания выполнены полностью.	Контроль выполнения лабораторных заданий (см. табл. 4.2)
		Владеть: - навыками решения формализованных физикоматематических задач; - навыками использования пакетов прикладных программ в обеспечении процесса моделирования.	Лабораторные задания выполнены некачественно и/или не в срок.	Лабораторные задания выполнены качественно и в срок.	Контроль выполнения лабораторных заданий (см. табл. 4.2)

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет)

Код и	Код и		Крите			
наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 балл	2 балла	Форма контроля
ПКС-2 Способен разрабатывать и	ИПКС-2.2. Разрабатывает математические модели объектов, систем, процессов, используя современное программное обеспечение.	Знать: - приближенное решение линейных и трансцендентных уравнений, систем нелинейных уравнений; решение систем алгебраических уравнений; - интерполирование функций; - численное дифференцирование; вычисление интегралов; - вычислительные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
математические со			Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнительные вопросы
расчетов, анализа подготовки решений		Уметь: — составлять алгоритмы с учетом специфики машинных вычислений и программировать на языке системы инженерных и научных расчетов Matlab и в Visual C++. Владеть: — навыками создания программного обеспечения, обеспечивающего проведения процесса моделирования.	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета
ПКС-4 Способен проводить	ИПКС-4.1. Изучает принципы построения алгоритмов решения	Знать: - основные понятия о погрешности и приближенных вычислениях; - принципы выбора методов и средств изучения математической модели.	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
эксперименты,	научно-технических задач, методы теоретических и экспериментальных		Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнительные вопросы
результаты исследований	исследований.	Уметь: - разрабатывать численные алгоритмы решения прикладных задач по обработке информации и моделированию объектов различной естественнонаучной природы. Владеть: - навыками решения формализованных физико-математических задач; - навыками использования пакетов прикладных программ в обеспечении процесса моделирования.	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета

Таблица 5.3 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию

Баллы за текущую	Баллы за промежуточ	Оценка	
успеваемость*	Суммарное количество Баллы за решение баллов** задач**		
0	0-1	0-1	«неудовлетворительно»
1	1	1	«удовлетворительно»
1	1-2	1-2	«хорошо»
1	2	2	«отлично»

^{*)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.

5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Типовые задания для лабораторных работ:

Лабораторная работа № 1: ТЕОРИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ.

Вычислить период колебания маятника и найти абсолютную и относительную погрешности при $\pi \approx 3,124,1 \approx 120,0$ см, $g \approx 981,32$ см/сек². Результат округлить по правилам округления погрешностей и приближенных чисел. Задачу решить в пакете Excel.

Лабораторная работа № 2: ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ (АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ИЛИ ТРАНСЦЕНДЕНТНЫХ) УРАВНЕНИЙ

Дано нелинейное уравнение $2x^3 + 9x^2 - 4 = 0$. Отделить его корни на отрезке от -2 до 2 с шагом 0,1. Провести уточнение корней уравнения методом половинного деления с точностью $e = 10^{-4}$. Отделение корней провести в пакете Excel. Задачу решить в C++.

Для решения задачи написать функции:

- функцию, представляющую собой правую часть уравнения.
- функцию метода половинного деления.

В главной функции обратиться к функции метода половинного деления, вывести на экран значения корня, число итераций, значения погрешностей метода.

Лабораторная работа № 3: ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

Начертить блок-схемы и написать программу для решения системы линейных уравнений методом Зейделя

$$\begin{array}{l} \mathbf{\hat{j}} \ 20.9x_1 + 2.1x_3 + 0.9x_4 = 21.70 \\ \mathbf{\ddot{j}} \ 1.2x_1 + 21.2x_2 + 1.5x_3 + 2.5x_4 = 27.46 \\ \mathbf{\ddot{j}} \ 2.1x_1 + 1.5x_2 + 19.8x_3 + 1.3x_4 = 28.76 \\ \mathbf{\ddot{j}} \ 0.9x_1 + 2.5x_2 + 1.3x_3 + 32.1x_4 = 49.72 \end{array}$$

Для решения задачи написать функции:

- для ввода матрицы и вывода матрицы
- для ввода вектора и вывода вектора
- для приведения системы к нормальному виду, для проверки условия сходимости, для вычисления нормы матрицы, для решения системы методом итераций Зейделя, для вычисления погрешности метода

В главной функции обратиться к этим функциям. Вывести на экран нормальную систему, норму матрицы, значения вектора приближений на каждой итерации, погрешность метода.

^{**)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету (ПКС-2 Способен разрабатывать и исследовать математические модели, объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа подготовки решений; ИПКС-2.2. Разрабатывает математические модели объектов, систем, процессов, используя современное программное обеспечение; ПКС-4 Способен проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований; ИПКС-4.1. Изучает принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач, методы теоретических и экспериментальных исследований.):

- 1. Источники погрешностей.
- 2. Относительная и абсолютная погрешности приближенного числа.
- 3. Значащие и верные цифры приближенного числа.
- 4. Связь абсолютной и относительной погрешности числа с количеством верных цифр этого чила.
- 5. Округление числа до n значащих цифр.
- 6. Погрешности арифметических действий (суммы, разности).
- 7. Погрешности арифметических действий (произведения, частного)
- 8. Погрешности арифметических действий (произведения, частного, корня).
- 9. Погрешности элементарных функций (функции одной переменной, функции нескольких переменных).
- 10. Графический метод отделения корней уравнения.
- 11. Аналитический метод отделения корней уравнения.
- 12. Решение нелинейных уравнений методом бисекции. Формула погрешности метода
- 13. Графическое представление метода бисекции.
- 14. Решение нелинейных уравнений методом простой итерации. Формула погрешности метода
- 15. Графическое представление метода простой итерации.
- 16. Решение нелинейных уравнений методом касательных. Формула погрешности метода
- 17. Графическое представление метода касательных при решении нелинейных уравнений.
- 18. Сравнение метода касательных и метода бисекций применительно к решению нелинейных уравнений.
- 22. Всегда ли позволяет метод половинного деления вычислить отделенный корень уравнения с заданной точностью?
- 23. Как выбираются концы отрезка следующего интервала в методе половинного деления?
- 24. Какими свойствами должна обладать функция f(x), чтобы методом половинного деления можно было гарантированно решить уравнение: f(x) = 0?
- 25. Что необходимо для нахождения хотя бы одного действительного корня уравнения: f(x)=0 методом простой итерации?
- 26. Можно ли найти корень методом половинного деления, если он находится на границе интервала?
- 27. Из чего следует исходить, когда выбирается в методе Ньютона первое приближение x_0 ?
- 28. Что необходимо для того, чтобы уравнение: f(x) = 0 решалось методом Ньютона?
- 29. В каких случаях применение метода Ньютона не рекомендуется?
- 30. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса.
- 31. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Метод итераций и метод Зейделя.
- 32. Решение систем нелинейных алгебраических уравнений. Метод Ньютона. Метод простой итерации. Сравнительный анализ методов.
- 33. Постановка задачи интерполяции. Локальная и глобальная интерполяция

- 34. Линейная и квадратичная интерполяция. Встроенные функции линейной и квадратичной интерполяции в Matlab
- 35. Интерполяционный полином Лагранжа. Погрешность интерполяционной формулы Лагранжа
- 36. Конечные разности
- 37. Первый интерполяционный полином Ньютона. Вывод первой интерполяционной формулы Ньютона
- 38. Второй интерполяционный полином Ньютона. Вывод второй интерполяционной формулы Ньютона
- 39. Понятие сплайна. Пример интерполяции сплайнами.
- 40. Формулы численного дифференцирования
- 41. Аппроксимация. Постановка задачи аппроксимации в заданном классе функций.
- 42. Аппроксимация по методу наименьших квадратов. Линейная зависимость
- 43. Аппроксимация по методу наименьших квадратов. Степенная и показательная зависимости
- 44. Квадратичная аппроксимация.
- 45. Аппроксимация в Matlab

Примерный тест для итогового тестирования:

Раздел 1. ТЕОРИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ (ПКС-2 Способен разрабатывать и исследовать математические модели, объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа подготовки решений; ИПКС-2.2. Разрабатывает математические модели объектов, систем, процессов, используя современное программное обеспечение; ПКС-4 Способен проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований; ИПКС-4.1. Изучает принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач, методы теоретических и экспериментальных исследований.):

1. Абсолютная погрешность при округлении числа π	до трёх значащих циф	рр равна
Выберите один ответ:		

0,005

Cl 0,5

0,2

0,0005

2. В чем выражается обычно относительная погрешность?

Выберите один ответ:

В процентах на единицу (%/ед.)

В штуках (шт)

В процентах (%)

 \Box Bx(x)

Раздел 2. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ (АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ИЛИ ТРАНСЦЕНДЕНТНЫХ) УРАВНЕНИЙ (ПКС-2 Способен разрабатывать и исследовать математические модели, объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа подготовки решений; ИПКС-2.2. Разрабатывает математические модели объектов, систем, процессов, используя современное программное обеспечение; ПКС-4 Способен проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований; ИПКС-4.1. Изучает принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач, методы теоретических и экспериментальных исследований.):

I. B	чем заключается задача отделения корней?
Выберите	е один ответ:
в уста	ановлении количества корней, а также наиболее тесных промежутков, каждый из которых
содержит	г только один корень
В уста	ановлении корня решения уравнения
	ановлении количества корней
В наз	вначении количества корней
2. Дл	ля функции $y=x^2$ - 1 $y=x2-1$ выберите правильное значение первого приближения к
корню п	о методу касательных на интервале [0, 2]
Выберит	е один ответ:

1,0

© 0,25

^C 0,75

5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания формируемых в рамках дисциплины компетенций (элементов компетенций) состоит из следующих этапов:

- 1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
- 2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2, задания в п. 5.2.2).

Для всего перечня формируемых компетенций (элементов компетенций) дисциплины приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.4).

Таблицы 5.4 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

паолицы э.т процедура, критерии и методы	Критерии оценивания результатов				
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	Методы оценивания
ПКС-2 ИПКС-2.2				_	
Знать: - приближенное решение линейных и трансцендентных уравнений, систем нелинейных уравнений; решение систем алгебраических уравнений; - интерполирование функций; - численное дифференцирование; вычисление интегралов; - вычислительные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Тестирование Промежуточная аттестация
Уметь: - составлять алгоритмы с учетом специфики машинных вычислений и программировать на языке системы инженерных и научных расчетов Matlab и в Visual C++.	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ЛБ
Владеть навыками: — создания программного обеспечения, обеспечивающего проведения процесса моделирования.	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ЛБ
ПКС-4 ИПКС-4.1					
Знать: - основные понятия о погрешности и приближенных вычислениях; - принципы выбора методов и средств изучения математической модели.	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Тестирование Промежуточная аттестация
Уметь: разрабатывать численные алгоритмы решения прикладных задач по обработке информации и моделированию объектов различной естественнонаучной природы	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ЛБ
Владеть навыками: - решения формализованных физикоматематических задач; - использования пакетов прикладных программ в обеспечении процесса моделирования.	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ЛБ

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 6.1.1. Бахвалов Н.С., Жидков Н. П. Кобельков Г.М. Численные методы. М.: БИНОМ Лаборатория Знаний 2008, 636 с. 15шт. 2002, 632 с.
 - 6.1.2. Вержбицкий В.М. Основы численных методов. М.: Высшая школа 2005,-840 с.
- 6.1.3. Мокрова, Н. В. Численные методы в инженерных расчетах : учебное пособие / Н. В. Мокрова, Л. Е. Суркова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 91 с. ISBN 978-5-4486-0238-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71739.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/71739
- 6.1.4. Воронцова, Н. В. Численные методы в программировании : учебное пособие для СПО / Н. В. Воронцова, Т. Н. Егорушкина, Д. И. Якушин. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 125 с. ISBN 978-5-4486-0761-5, 978-5-4488-0278-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86341.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

6.2 Дополнительная литература

- 6.2.1 Турчак Л.И. Основы численных методов. М.: Физматлит 2003, 212 с.
- 6.2.2 Бахвалов Н.С. Численные методы в задачах и упражнениях. М.: Высшая школа 2000, 190с.
- 6.2.3 Фомин Д.М., Т.Е. Жилина Моделирование в MATLAB/Simulink и SCILAB/Scicos (Гриф УМО в области Прикладной математики и управления качеством) Н. Новгород, 2011- 288 с.
- 6.2.4 Бояршинов, М. Г. Вычислительные методы алгебры и анализа : учебное пособие / М. Г. Бояршинов. Саратов : Вузовское образование, 2020. 225 с. ISBN 978-5-4487-0687-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93065.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/93065

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.3.1 Фомин Д.М., Жилина Т.Е. Моделирование в MATLAB/Simulink и SCILAB/Scicos 2011- 288 с.
- 6.3.2 Эварт Т.Е., Троицкий А.В., Поздяев В.В. «Численные методы решения инженерных задач» Допущено УМО вузов по образованию Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Н. Новгород. 2014 110 с.
- 6.3.3 Эварт Т.Е., Поздяев В.В. «Численные методы решения дифференциальных и матричных уравнений» Допущено УМО вузов по образованию Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Н. Новгород. 2014 101 с.
- 6.3.4 Эварт Т. Е., Поздяев В.В. Методы вычислительной математики. Решение дифференциальных и матричных уравнений : учебное пособие / Т. Е. Эварт, В. В. Поздяев. Саратов : Вузовское образование, 2020. 94 с. ISBN 978-5-4487-0674-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91119.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/91119

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы
 - 7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа:

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

- 7.2.1 Операционная система Windows XP и выше,
- 7.2.2 Microsoft Visual Studio 2013 и выше
- 7.2.3 MATLAB R2009b и выше
- 7.2.4 Microsoft Excel 2016 и выше

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных технических		
приспособленных для использования	средств обучения коллективного и индивидуального		
инвалидами и лицами с OB3	пользования		
OFC JDD11	Специальное мобильное приложение IPR BOOKS		
ЭБС «IPRbooks»	WV-Reader		
OFC «Herry»	Синтезатор речи, который воспроизводит тексты		
ЭБС «Лань»	книг и меню навигации		

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы		
	1 Колонки* Sven SPS-611S 2.0;		
	1 Компьютер в сборе;		
319 - Учебная лаборатория математического	1 Проектор с креплен, потол, Beng MX505 DPL 3000Lm 13000:1;		
моделирования	1 Экран umien Master Picture 203*203 cv Matte White FiberGlass;		
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	1 Рабочее место преподавателя;		
	20 Рабочих мест студентов;		
	1 Доска аудиторная маркерная		
	1. Доска магнитно-маркерная;		
320 - Учебная мультимедийная аудитория	2. Мультимедийный проектор BENQ;. Экран;		
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	4. Компьютеры PC Intel® Core™ i3-10100/256SSD/8RAM - 14 шт;		
	5. Посадочных мест - 34		
316 - Кабинет самоподготовки студентов	рабочих мест студента – 26 шт;		
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	ПК, с выходом на телевизор LG - 1 шт.		

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы
	ПК с подключением к интернету -5шт.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее – ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса, а также материалы для практических занятий находятся в свободном доступе в СДО MOODLE на странице курса по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=57 и могут быть проработаны студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта СДО MOODLE.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл. 5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных

работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
 - качество оформления отчета по работе;
 - качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной учебной и справочно-библиографической литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

10.5 Методические указания по обеспечению образовательного процесса

- 1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.
- 2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF.
- 3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

Допол	нения и изменения	-		дисциплины
	на 20_	/20	уч. г.	
			УТВЕРЖ Директор	института:
		« <u> </u>		Глебов В.В. 20 г.
В рабочую программу ви 1) 2) или делается отметка о год Рабочая программа пере Заведующий кафедрой	нецелесообразности вн	есения ка	протокол от	No
Утверждено УМК АПИ	НГТУ, протокол от		<u> No</u>	
Зам. директора по УР	(подпись)		Шурыгин д	А.Ю.
Согласовано:				
Начальник УО	(подпись)		Мельникова	a O.IO.
(в случае, если изменения	я касаются литератур <i>в</i>	ol):		
Заведующая отделом би	блиотеки		Старостин	<u>а О.Н.</u>