МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА»

Филиал КузГТУ в г. Междуреченске

"	>>	20 г.
		Т.Н. Гвоздкова
В	г. Межд	уреченске
Ди	ректор (рилиала КузГТУ
УТ	ВЕРЖД	ĮАЮ

Рабочая программа дисциплины

Численные методы

Специальность «09.02.07 Информационные системы и программирование» Присваиваемая квалификация «Специалист по информационным системам» Форма обучения очная

Рабочую программу составил	
Преподаватель СПО	Рудакова А.А.
Рабочая программа обсуждена на заседа инженерно-экономической кафедры Протокол № от	ании
Заведующий кафедрой	И. А. Левицкая
Согласовано учебно-методической комифилиала КузГТУ в г. Междуреченске Протокол № 3/19 от 15.03.2023	иссией
Председатель учебно-методической ком	ииссииИ. А. Левицкая

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Численные методы» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование общих компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

Знать:

- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- -методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
 - -использовать основные численные методы решения математических задач;
 - выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.
- OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

Знать:

- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;
- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Уметь:

- структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - использовать основные численные методы решения математических задач;
 - выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.
- OК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

Знать:

- основы проектной деятельности;

- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- -методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Уметь:

- организовывать работу коллектива и команд;
- использовать основные численные методы решения математических задач;
- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. Знать:
 - правила оформления документов и построения устных сообщений;
- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- -методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Уметь:

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- использовать основные численные методы решения математических задач. выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Знать:

- современные средства и устройства информатизации;
- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Уметь:

- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - использовать основные численные методы решения математических задач;
 - выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.
- OK 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Знать:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные

(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;

- использовать основные численные методы решения математических задач;
- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

Профессиональных компетенций:

ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

Знать:

- основные методы сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки;
- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Уметь:

- проводить сравнительный анализ программных продуктов;
- использовать основные численные методы решения математических задач;
- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

Иметь практический опыт: обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения.

ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.

Знать:

- основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения;
- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Уметь:

- проводить анализ предметной области;
- использовать основные численные методы решения математических задач. выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

Иметь практический опыт: анализировать предметную область.

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знаты

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ;
 - основы проектной деятельности;
 - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;
 - правила оформления документов и построения устных сообщений;
 - современные средства и устройства информатизации;
- основные методы сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки.
- основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.

Уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
 - использовать основные численные методы решения математических задач;
 - выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- -давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- -разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата;
 - организовывать работу коллектива и команд;
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
 - структурировать получаемую информацию;
 - выделять наиболее значимое в перечне информации;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - проводить сравнительный анализ программных продуктов;
 - проводить анализ предметной области;

Иметь практический опыт:

- обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения
- анализировать предметную область.

2. Структура и содержание дисциплины 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Форма обучения	Количести	во часов	
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Курс 2 / Семестр 3			
Объем дисциплины	72		
в том числе:			
лекции, уроки	34		
лабораторные работы			
практические занятия	18		
Консультации	6		
Самостоятельная работа	8		
Промежуточная аттестация	6		
Индивидуальное проектирование			
Форма промежуточной аттестации	экзамен		

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование тем и	Содержание учебного материала и формы	Объем
разделов	организации деятельности	в часах
	обучающихся	
Тема 1. Элементы теории	Элементы теории погрешностей	7
погрешностей	1. Источники и классификация погрешностей	4
	результата численного решения задачи.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие 1. Вычисление	2
	погрешностей результатов арифметических	
	действий над приближёнными числами.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение индивидуальных заданий по теме	
	"Элементы теории погрешностей"	
Т 2 П 5 "	H	10
Тема 2. Приближённые	Приближённые решения алгебраических и	12
решения алгебраических и	трансцендентных уравнений	
трансцендентных	1. Постановка задачи локализации корней.	6
уравнений	Численные методы решения уравнений.	1
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие 2. Решение	4
	алгебраических и трансцендентных уравнений	
	методом половинного деления и методом	
	итераций. Решение алгебраических и	
	трансцендентных уравнений методами хорд и	
	касательных.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2

	Выполнение индивидуальных заданий по теме	
	"Приближённые решения алгебраических и	
	трансцендентных уравнений"	
Тема 3. Решение систем	Решение систем линейных алгебраических	12
линейных алгебраических	уравнений	
уравнений	1. Метод Гаусса. Метод итераций решения	6
	СЛАУ. Метод Зейделя.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие 3. Решение систем	2
	линейных уравнений приближёнными	
	методами.	
	Практическое занятие 4. Решение систем	2
	нелинейных уравнений методом Ньютона	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Выполнение индивидуальных заданий по теме	
	"Решение систем линейных алгебраических	
	уравнений"	
Тема 4. Интерполирование	Интерполирование и экстраполирование	14
и экстраполирование	функций	4
функций	1. Интерполяционный многочлен Лагранжа.	4
	Интерполяционные формулы Ньютона.	1
	2. Интерполирование сплайнами.	4
	В том числе практических занятий Практическое занятие 5. Составление	2
	интерполяционных формул Лагранжа, Ньютона	2
	Практическое занятие 6. Применение метода	2
	наименьших квадратов для нахождения	2
	параметров линейной и нелинейной	
	зависимости	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение индивидуальных заданий по теме	
	" Интерполирование и экстраполирование	
	функций"	
Тема 5. Численное	Численное интегрирование	9
интегрирование	1. Формулы Ньютона - Котеса: методы	4
1 1	прямоугольников, трапеций, парабол.	
	2. Интегрирование с помощью формул Гаусса.	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие 7. Вычисление	2
	интегралов методами численного	
	интегрирования.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение индивидуальных заданий по теме "	
T. C. H.	Численное интегрирование"	_
Тема 6. Численное решение	Численное решение обыкновенных	7
обыкновенных	дифференциальных уравнений	2
дифференциальных уравнений	1. Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.	2
уравнении	2. Метод Рунге – Кутта.	<u></u>

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 8. Применение	2	
	численных методов для решения		
	дифференциальных уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнение индивидуальных заданий по теме		
	"Численное решение обыкновенных		
	дифференциальных уравнений"		
Консультации			
Промежуточная аттестация в форме экзамена			
Всего:			

3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1 Специальные помещения для реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математические дисциплины», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основная литература

- 1. Колдаев, В. Д. Численные методы и программирование : Учебное пособие / В. Д. Колдаев, Л. Г. Гагарина. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8199-0779-5. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=345056 Текст : электронный.
- 2. Цветкова, М. С. Информатика : учебник для образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. 7-е изд. стер. Москва : Академия, 2021. 352 с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-library.ru/catalogue/4831/551770/— Текст : электронный.
- 3. Цветкова, М. С. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учебное пособие для образовательных учреждений, реализующих программы начального и среднего профессионального образования по всем профессиям и специальностям / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2020. 240 с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-library.ru/catalogue/4831/477209/ Текст: электронный.

3.2.2 Дополнительная литература

- 1. Слабнов, В. Д. Численные методы : учебник / В. Д. Слабнов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 392 с. ISBN 978-5-8114-4549-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133925— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зенков, А. В. Численные методы.: учебное пособие для СПО / Зенков А. В.. Москва : Юрайт, 2020. 122 с. ISBN 978-5-534-10895-8. URL: https://urait.ru/book/chislennye-metody-452829 Текст : электронный.
- 3. Гателюк, О. В. Численные методы.: учебное пособие для СПО / Гателюк О. В., Исмаилов Ш. К., Манюкова Н. В.. Москва: Юрайт, 2020. 140 с. ISBN 978-5-534-07480-2. URL: https://urait.ru/book/chislennye-metody-453080 Текст: электронный.

3.2.3 Методическая литература

1. Численные методы : методические материалы для обучающихся специальности СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. Н. Грибанов, А. В. Чередниченко. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 16 с. – URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9327 – Текст : электронный.

3.2.4 Интернет ресурсы

- 1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.kuzstu.ru, свободный. Загл. с экрана.
 - 2. Электронные библиотечные системы:
- Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.biblioclub.ru;
- Лань [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com , свободный. Загл. с экрана.
- Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com, свободный. Загл. с экрана.
- Электронная библиотека издательства Юрайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblio-online.ru/catalog/spo , свободный. Загл. с экрана.
- 3. Математический портал. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mathportal.net/ свободный. Загл. с экрана.

4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в объеме, установленном в разделе 2 настоящей программы дисциплины (модуля).

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены специальные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно – телекоммуникационной сети "Интернет" с обеспечением доступа в электронную информационно – образовательную среду филиала КузГТУ в г.Междуреченске.

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№ Наименование	Содержание	Код	Знания, умения,	Форма текущего
разделов	(темы) раздела	компетен-	практический опыт,	контроля знаний,
дисциплины		ции	необходимые для	умений,

			1	
			формирования	практического
			соответствующей	опыта,
			компетенции	необходимых для
				формирования
				соответствующей
1 00 1	**	0111 0		компетенции
1 Тема 1.	Источники и	OK 1, 2,	Знания:	Опрос по
Элементы	классификация	4, 5, 9,	- алгоритмы	контрольным
геории	погрешностей	10,	выполнения работ в	вопросам, решение
погрешносте	F T	ПК 3.4,	профессиональной и	задач.
	численного	ПК 5,	смежных областях;	
	решения задачи.		- методы хранения	
			чисел в памяти	
			электронно-	
			вычислительной	
			машины (далее –	
			ЭВМ) и действия над	
			ними, оценку точности	
			вычислений	
			- методы решения	
			основных	
			математических задач	
			– интегрирования,	
			дифференцирования,	
			решения линейных и	
			трансцендентных	
			уравнений и систем	
			уравнений с помощью	
			∋BM •	
			Умения:	
			- распознавать задачу	
			и/или проблему в	
			профессиональном	
			и/или социальном	
			контексте;	
			- анализировать задачу	
			и/или проблему и	
			выделять ее составные	
			части;	
			- ИСПОЛЬЗОВАТЬ	
			основные численные	
			методы решения	
			математических задач; - выбирать	
			оптимальный	
			численный метод для	
			решения поставленной	
			вадачи	
			- давать	
			- давать математические	
			характеристики точности исходной	
			почности исходнои	

				1	
				информации и	
				оценивать точность	
				полученного	
				численного решения;	
				- разрабатывать	
				алгоритмы и	
				программы для	
				решения	
				вычислительных задач,	
				учитывая	
				необходимую точность	
				получаемого	
				результата.	
				Практический опыт:	
				- обосновывать выбор	
				методологии и средств	
				разработки	
				программного	
				обеспечения	
				- анализировать	
				предметную область.	
		Постановка задачи		Знания:	Опрос по
	Приближённые		4, 5, 9,	- приемы	контрольным
		корней. Численные			вопросам, решение
		методы решения	ПК 3.4,	1 1 1 1 1	задач.
	и трансцендент-	уравнений.	ПК 5,	оформления	
	ных уравнений			результатов поиска	
				информации	
				- методы хранения	
				чисел в памяти	
				электронно-	
				вычислительной	
				машины (далее –	
					I
				ЭВМ) и действия над	
				ними, оценку точности	
				ними, оценку точности вычислений	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования,	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования,	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования и	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования и грансцендентных	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования и грансцендентных уравнений и систем	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования и грансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования, решения линейных и грансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения:	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - определять этапы	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - определять этапы решения задачи	
				ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - определять этапы	

			T	1	
				методы решения	
				математических задач;	
				- выбирать	
				оптимальный	
				численный метод для	
				решения поставленной	
				задачи	
				- давать	
				математические	
				характеристики	
				точности исходной	
				информации и	
				оценивать точность	
				полученного	
				численного решения;	
				- разрабатывать	
				алгоритмы и	
				программы для	
				решения	
				вычислительных задач,	
				учитывая	
				необходимую точность	
				получаемого	
				результата.	
				Практический опыт:	
				- обосновывать выбор	
				методологии и средств	
				разработки	
				программного	
				обеспечения	
				- анализировать	
				предметную область.	
3	Тема 3.	Метод Гаусса.	OK 1, 2,		Опрос по
		Метод г аусса.	4, 5, 9,		контрольным
		решения СЛАУ.	10,	-	вопросам, решение
	алгебраических	F	ПК 3.4,	- правила оформления	1
	уравнений	тистод эсндели.	5.	документов и	эада 1.
				построения устных	
				сообщений.	
				- современные	
				средства и устройства	
				информатизации;	
				- порядок их	
				применения и	
				программное	
				обеспечение в	
				профессиональной	
				деятельности	
				- правила построения	
				простых и сложных	
1				предложений на	

профессиональные темы; - методы хранения чисел в памяти электронновычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - использовать основные численные методы решения математических задач; - выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи - давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, vчитывая необходимую точность

экстраполирова-Интерполяционны ние функций е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. Выбрате и по профессиональной ние функций е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. Вадач. Ваданавана Вадач. Вадачана Вадачана Вадачана Вадана Вадачана Вадачана						
Практический опыт: - обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения - анализировать предметную область. Интерполирова-й многочлен ис и Дагранжа экстраполирова- Интерполирование сплайнами. Ньютона. Интерполирования задач. Ньютона. Интерполирован					получаемого	
Фенеративной вотросам, решен задач. Фенеративной и программного обеспечения на не и дагранжа. Интерполяционны ние функций ньогопа. Интерполирование сплайнами. Фермулы Ньогопа. Интерполирования задач. Фермулы Ньогопа. Интерполирования задач. Фермулы Ньогопа. Интерполирование сплайнами. Фермулы Ньогопа. Интерполирование сплайнами. Фермулы Ньогопа. Интерполирование сплайнами. Фермулы Ньогопа. Интерполирование спостовний задач. Фений. Фенийнами. Фени					результата.	
Методологии и средств разработки программного обеспечения - анализировать предметную область. 4 Тема 4. Интерполяционны Интерполяционны не и оркстраполирова-интерполяционны е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. 4 Тема 4. Интерполяционны не и оркстраполирова-интерполяционны е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. 5 . Начия: Опрос по контрольным вопросам, решен построения устных сообщений. - методы хранения чисел в памяти олектронно-вычислительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений и систем уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					Практический опыт:	
Методологии и средств разработки программного обеспечения - анализировать предметную область. 4 Тема 4. Интерполяционны Интерполяционны пие фупкций в формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. 4 Тема 4. Интерполяционны построения устных сообщений методы хранения чисел в памяти электронновычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, опенку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования, дифференцирования, дифференцирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнени						
разработки программного обеспечения - анализировать предметную область. 4 Тема 4. Интерполяционны Интерполирова-й многочлен ние и Лагранжа экстраполирова-Интерполяционны ные функций е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. 4 Тема 4. Интерполяционны на не функций е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. 5 . Опрос по контрольным вопросам, решен построения устных сообщений методы хранения чисел в памяти электронно-вычислить вычислений - методы решения основных математических задач – интегрирования, диффренцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений и систем уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					_	
Программного обеспечения					-	
обеспечения - анализировать предметную область. 4 Тема 4. Интерполяционны Интерполирование и окстраполирова-Интерполяционны ние функций е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. 4 Тема 4. Интерполяционны ние функций е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. 5. Мания: Опрос по контрольным вопросам, решен построения устных сообщений. - методы хранения чисел в памяти электронновычислительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, дифференцирования, дифференцирования, уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					F =	
Предметную область. Предметную область. Опрос по Интерполирова-						
Предметную область. Предметную область. Опрос по Интерполирова-					- анализировать	
Интерполирование и лагранжа. Интерполирование е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. Интерполирование сплайнами. Интерполирование сплайнами. 4, 5, 9, 10, 10					-	
ние и экстраполирова- ние функций е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. 10, ПК 3.4, 5. 5. 10, ПК 3.4, 10, ПК 3.4, 5. 10, ПК 3.4, 10, ПК	4	Тема 4.	Интерполяционны	OK 1, 2,	Знания:	Опрос по
экстраполирова-Интерполяционны ние функций е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. Вычислительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения липейных и трансцендентных уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной		Интерполирова-	й многочлен	4, 5, 9,		
ние функций е формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. 5. сообщений. - методы хранения чисел в памяти электронно- вычислительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений и систем уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной			-			вопросам, решение
Ньютона. Интерполирование сплайнами. - методы хранения чисел в памяти электронновычислительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений и систем уравнений и систем уравнений и спомощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной		экстраполирова-	Интерполяционны	ПК 3.4,		задач.
Интерполирование сплайнами. чисел в памяти электронно- вычислительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной		ние функций	е формулы	5.	сообщений.	
олектронновычислительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений — методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд — грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					- методы хранения	
вычилительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					чисел в памяти	
машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений — методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: — организовывать работу коллектива и команд — грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной			сплайнами.		-	
ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					вычислительной	
ними, оценку точности вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					машины (далее –	
вычислений - методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					ЭВМ) и действия над	
- методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					ними, оценку точности	
основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					вычислений	
математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: организовывать работу коллектива и команд грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					- методы решения	
- интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					основных	
дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					математических задач	
решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					– интегрирования,	
трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					дифференцирования,	
уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					решения линейных и	
уравнений с помощью ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					трансцендентных	
ЭВМ Умения: - организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					уравнений и систем	
- организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					F =	
- организовывать работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					Умения:	
работу коллектива и команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной						
команд - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					-	
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной						
свои мысли и оформлять документы по профессиональной						
по профессиональной					_	
по профессиональной					оформлять документы	
					* *	
					тематике на	
государственном						
языке, проявлять						
толерантность в					_	
рабочем коллективе					-	
- использовать					Ť	
основные численные						
методы решения						
математических задач;					•	
- выбирать						
оптимальный					•	

				численный метод для решения поставленной задачи - давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; - разрабатывать алгоритмы и программы для решения	
				методологии и средств разработки программного обеспечения - анализировать	
				предметную область.	
5	Тема 5.	Формулы Ньютона	OK 1. 2.	Знания:	Опрос по
	Численное	- Котеса: методы	4, 5, 9,		контрольным
		прямоугольников,	10,	1 -	вопросам, решение
	* *	грапеций, парабол.		* . * *	задач.
		Интегрирование с	5.	- порядок их	
		помощью формул		применения и	
		Гаусса.		программное	
				обеспечение в	
				профессиональной	
				деятельности	
				- методы хранения	
				чисел в памяти	
				электронно- вычислительной	
				машины (далее –	
				ЭВМ) и действия над	
				ними, оценку точности	
				вычислений	
				- методы решения	
				основных	
				математических задач	
				– интегрирования,	
				дифференцирования,	
	I	1		решения линейных и	

			Thought Houten IV	
			трансцендентных	
			уравнений и систем	
			уравнений с помощью	
			ЭВМ	
			Умения:	
			- применять средства	
			информационных	
			технологий для	
			решения	
			профессиональных	
			задач;	
			- использовать	
			современное	
			программное	
			обеспечение	
			- использовать	
			основные численные	
			методы решения	
			математических задач;	
			- выбирать	
			оптимальный	
			численный метод для	
			решения поставленной	
			задачи	
			- давать	
			математические	
			характеристики	
			точности исходной	
			информации и	
			оценивать точность	
			полученного	
			численного решения;	
			- разрабатывать	
			алгоритмы и	
			программы для	
			решения	
			вычислительных задач,	
			учитывая	
			необходимую точность	
			получаемого	
			результата.	
			Практический опыт:	
			- обосновывать выбор	
			методологии и средств	
			разработки	
			программного	
			обеспечения	
			- анализировать	
			предметную область.	
6Тема 6.	Метод Эйлера.	ОК 1, 2,	Знания:	Опрос по
Численное	Уточнённая схема	4, 5, 9,	- правила построения	г контрольным
решение		10,	простых и сложных	_
<u> </u>	•			

обыкновенных Эйлера. Метод	ПК 3.4,	предложений на	вопросам, решение
дифференциаль-Рунге – Кутта.	5.	профессиональные	задач.
ных уравнений		темы;	
		- методы хранения	
		чисел в памяти	
		электронно-	
		вычислительной	
		машины (далее –	
		ЭВМ) и действия над	
		ними, оценку точности	
		вычислений	
		- методы решения	
		основных	
		математических задач	
		– интегрирования,	
		дифференцирования,	
		решения линейных и	
		трансцендентных	
		уравнений и систем	
		уравнений с помощью	
		ЭВМ	
		Умения:	
		- понимать общий	
		смысл четко	
		произнесенных	
		высказываний на	
		известные темы	
		(профессиональные и	
		бытовые), понимать	
		тексты на базовые	
		профессиональные	
		темы	
		- использовать	
		основные численные	
		методы решения	
		математических задач;	
		- выбирать	
		оптимальный	
		численный метод для	
		решения поставленной	
		задачи	
		- давать	
		математические	
		характеристики	
		точности исходной	
		информации и	
		оценивать точность	
		полученного	
		численного решения;	
		- разрабатывать	
		алгоритмы и	
		программы для	

необходимую точность получаемого результата.
Практический опыт: - обосновывать выбор
методологии и средств разработки программного
программного обеспечения - анализировать предметную область.

5.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Для текущего контроля по темам дисциплины используется опрос в устной и письменной формах, письменные задания.

При проведении текущего контроля студенту будет задан один вопрос и предложено выполнить два задания.

- 1. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
- 2. Найти решение уравнения методом Ньютона.
- 3. Вычислить значение определенного интеграла по формуле Ньютона Котеса.

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

В формой промежуточной аттестации является экзамен. В процессе аттестации определяется сформированность общих компетенций, обозначенных в рабочей программе. Примерные вопросы к экзамену.

- 1. Решить алгебраическое уравнение методом хорд.
- 2. Решить алгебраическое уравнение методом касательных.
- 3. Решить алгебраическое уравнение методом проб и методом простой итерации.
- 4. Решить алгебраическое уравнение методом простой итерации.
- 5. Решить систему линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.
- 6. Решить систему линейных алгебраических уравнений методом итераций.
- 7. Решить систему линейных алгебраических уравнений методом Зейделя.
- 8. Найти параметры линейной зависимости методом наименьших квадратов.
- 9. Найти параметры нелинейной зависимости методом наименьших квадратов.
- 10. Найти определенный интеграл методом прямоугольников.
- 11. Найти определенный интеграл методом трапеций.
- 12. Найти определенный интеграл методом Симпсона.
- 13. Решить обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка методом Эйлера и Рунге-Кутта.

5.2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Текущий контроль.

При проведении текущего контроля по дисциплине обучающиеся представляют преподавателю задания на каждом практическом занятии. Преподаватель анализирует содержание представленных работ, после чего оценивает достигнутый результат. Устный опрос проводится на каждом занятии.

Критерии оценивания:

- 90...100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 80...89 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 60...79 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 0...60 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов; при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	059	6079	8089	90100
Шкала оценивания	2	3	4	5

До промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все требования текущего контроля.

Экзамен

Инструментом измерения сформированности компетенций на экзамене является устный ответ на один вопрос и выполнение 4 заданий, а также наличие зачета по каждой единице текущего контроля.

Критерии оценивания:

- 90...100 баллов при правильном и полном ответе на вопрос, правильном выполнении всех заданий;
- 80...89 баллов при правильном и полном ответе на вопрос, правильном выполнении трех заданий;
- 60...79 баллов при неполном ответе на вопрос, правильном выполнении не менее двух заданий;
- 0...59 баллов при неполном ответе на вопрос, правильно выполнено менее двух заданий.

Количество баллов	059	6079	8089	90100
Шкала оценивания	2	3	4	5

6. Иные сведения и (или) материалы

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- традиционная с использованием современных технических средств.