

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»**  
Институт профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор-директор ИПО  
Попов И.П.  
«20» 05 2022 г.

**Рабочая программа дисциплины**

**Численные методы**

Специальность «09.02.07 Информационные системы и программирование»

Присваиваемая квалификация  
"Специалист по информационным системам"

Формы обучения  
очная

Кемерово 2022 г.



1684289146

Рабочую программу составил  
Доцент кафедры Математики   
подпись Е.Н. Грибанов

Рабочая программа обсуждена на заседании  
ЦМК Информационных систем и программирования

Протокол № 1 от 20.05.2022

Председатель ЦМК Информационных систем и  
программирования

  
подпись

ч.в. ченорий

Согласовано  
зам. директора по УР ИПО

  
подпись

Н.С. Полуэктова

Согласовано  
зам. директора по МР ИПО

  
подпись

Т.Ю. Сьянкова



1684289146

## **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.

ОК 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.

ОК 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.



1684289146

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.

ОК 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 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



1684289146

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**

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.

- 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;

- 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;

- основные методы сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки.

- основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.

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.

- 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;

- 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;

- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата;

- проводить сравнительный анализ программных продуктов;

- проводить анализ предметной области;

Иметь практический опыт:

- обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения

- анализировать предметную область



1684289146

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

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

### 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

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



1684289146

Тема 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений	<b>Решение систем линейных алгебраических уравнений</b>	<b>12</b>
	1. Метод Гаусса. Метод итераций решения СЛАУ. Метод Зейделя.	6
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>
	Практическое занятие 3. Решение систем линейных уравнений приближёнными методами.	2
	Практическое занятие 4. Решение систем нелинейных уравнений методом Ньютона	2
Тема 4. Интерполяция и экстраполирование функций	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Выполнение индивидуальных заданий по теме "Решение систем линейных алгебраических уравнений"	2
	<b>Интерполяция и экстраполирование функций</b>	<b>14</b>
	1. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяционные формулы Ньютона.	4
	2. Интерполяция сплайнами.	4
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>
Тема 5. Численное интегрирование	Практическое занятие 5. Составление интерполяционных формул Лагранжа, Ньютона	2
	Практическое занятие 6. Применение метода наименьших квадратов для нахождения параметров линейной и нелинейной зависимости	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Выполнение индивидуальных заданий по теме "Интерполяция и экстраполирование функций"	1
	<b>Численное интегрирование</b>	<b>9</b>
	1. Формулы Ньютона - Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол.	4
Тема 6. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	2. Интегрирование с помощью формул Гаусса.	2
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>
	Практическое занятие 7. Вычисление интегралов методами численного интегрирования.	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Выполнение индивидуальных заданий по теме "Численное интегрирование"	1
	<b>Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений</b>	<b>7</b>
Консультации	1. Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.	2
	2. Метод Рунге - Кутта.	2
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>
	Практическое занятие 8. Применение численных методов для решения дифференциальных уравнений.	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Выполнение индивидуальных заданий по теме "Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений"	1
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>		<b>6</b>
Всего:		72



1684289146

### **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> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

##### **3.2.2 Дополнительная литература**

1. 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> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

2. 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> (дата обращения: 18.04.2022). - 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> (дата обращения: 18.04.2022). - 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](http://www.kuzstu.ru), свободный. - Загл. с экрана.

2. Электронные библиотечные системы:

- Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [www.biblioclub.ru](http://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](http://znanium.com), свободный. - Загл. с экрана.

- Электронная библиотека издательства Юрайт [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://biblio-online.ru/catalog/spo](http://biblio-online.ru/catalog/spo), свободный. - Загл. с экрана.

3. Математический портал. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://mathportal.net/> свободный. - Загл. с экрана.



1684289146

#### **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 КузГТУ.

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

##### **5.1 Паспорт фонда оценочных средств**

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, практический опыт, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующей компетенции



1684289146

1	Тема 1. Элементы теории погрешностей	Источники и классификация погрешностей результата численного решения задачи.	ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 3.4, ПК 5.1,	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</li> <li>- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений</li> <li>- методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>- анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части;</li> <li>- использовать основные численные методы решения математических задач;</li> <li>- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи</li> <li>- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;</li> <li>- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.</li> </ul> <p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения</li> <li>- анализировать предметную область.</li> </ul>
---	--------------------------------------	--	---	---



1684289146

2	<p><b>Тема</b></p> <p>2. Приближённые решения алгебраических и трансцендентных уравнений</p>	<p>Постановка задачи локализации корней. Численные методы решения уравнений.</p>	<p>ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 3.4, ПК 5.1,</p>	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации</li> <li>- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее - ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений</li> <li>- методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять этапы решения задачи</li> <li>- использовать основные численные методы решения математических задач;</li> <li>- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи</li> <li>- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;</li> <li>- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.</li> </ul> <p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения</li> <li>- анализировать предметную область.</li> </ul>	<p>Опрос по контрольным вопросам, решение задач.</p>
---	--	--	--	---	--



1684289146

3	Тема 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений	Метод Гаусса. Метод итераций решения СЛАУ. Метод Зейделя.	ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 3.4, 5.1	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы проектной деятельности</li> <li>- правила оформления документов и построения устных сообщений.</li> <li>- современные средства и устройства информатизации;</li> <li>- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</li> <li>- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</li> <li>- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее - ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений</li> <li>- методы решения основных математических задач</li> <li>- интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структурировать получаемую информацию;</li> <li>- выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>- использовать основные численные методы решения математических задач;</li> <li>- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи</li> <li>- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;</li> <li>- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.</li> </ul> <p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения</li> <li>- анализировать предметную область.</li> </ul>	Опрос по контрольным вопросам, решение задач.
---	--	---	---	---	---



1684289146

4	<p><b>Т е м а</b></p> <p>4. Интерполярование и экстраполирование функций</p>	<p>Интерполяционный многочлен Лагранжа.</p> <p>Интерполяционные формулы Ньютона.</p> <p>Интерполярование сплайнами.</p>	<p>ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 3.4, 5.1</p>	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила оформления документов и построения устных сообщений.</li> <li>- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее - ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений</li> <li>- методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать работу коллектива и команд</li> <li>- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</li> <li>- использовать основные численные методы решения математических задач;</li> <li>- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи</li> <li>- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;</li> <li>- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.</li> </ul> <p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения</li> <li>- анализировать предметную область.</li> </ul>	<p>Опрос по контрольным вопросам, решение задач.</p>
---	--	---	--	--	--



1684289146

5	<p><b>Тема 5. Численное интегрирование</b></p>	<p>Формулы Ньютона - Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол. Интегрирование с помощью формул Гаусса.</p>	<p>ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 3.4, 5.1</p>	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные средства и устройства информатизации;</li> <li>- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</li> <li>- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее - ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений</li> <li>- методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>- использовать современное программное обеспечение</li> <li>- использовать основные численные методы решения математических задач;</li> <li>- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи</li> <li>- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;</li> <li>- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.</li> </ul> <p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения</li> <li>- анализировать предметную область.</li> </ul>	<p>Опрос по контрольным вопросам, решение задач.</p>
---	--	---	--	---	--



1684289146

6	Тема 6. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера. Метод Рунге - Кутта.	ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 3.4, 5.1	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</li> <li>- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений</li> <li>- методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы</li> <li>- использовать основные численные методы решения математических задач;</li> <li>- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи</li> <li>- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;</li> <li>- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.</li> </ul> <p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать выбор методологий и средств разработки программного обеспечения</li> <li>- анализировать предметную область.</li> </ul>	Опрос по контрольным вопросам, решение задач.
---	---	---	-----------------------------------	---	---

### 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.



1684289146

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	0...59	60...79	80...89	90...100
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	0...59	60...79	80...89	90...100
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.



1684289146