МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.10 «Численные методы»

Специальность СПО: **09.02.07 – Информационные системы и программиро-**вание

Цикл: Общепрофессиональный цикл.

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Всего,	Семестры
вид учесной рассты	час.	6
Максимальная учебная нагрузка, час	52	52
Обязательная аудиторная нагрузка, час	50	50
в том числе:		
Лекции	32	32
Практические занятия (семинарские)	18	18
Лабораторные работы		
Курсовой проект (работа)		
Самостоятельная работа	2	2
Виды промежуточной аттестации		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	6	+
Зачет		

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 "Информационные системы и программирование", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 г. № 1547 с изменениями и дополнениями (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован 22.01.2021 № 62178), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован 11.10.2022 № 70461)).

Организация разработчик:	ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Разработчик:	Салтыкова Екатерина Владимировна – старший преподаватель кафедры МиИТ
Утверждено:	Протокол Ученого совета филиала № 3, от 20 мая 2025 г
	Руководитель образовательной программы Т.А. Савельева за мая 2025 г.
Согласовано:	Начальник отдела по учебно-методической работе И.Ф. Яковлева 23 мая 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»	4
	1.1. Область применения программы	4
	1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
	1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
	1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины	5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
	2.2. Тематический план учебной дисциплины	6
	2.3. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
	3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	10
	3.2. Информационное обеспечение обучения	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 13
	4.1. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Численные методы»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование является обязательным компонентом программы подготовки специалистов среднего звена в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего (полного) общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов комплекса математических знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общекультурные компетенции (ОК):

- ОК-1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК-2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК-4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК-5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК-9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК-10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК-1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК-11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: **уметь:**

оценить погрешность вычислений, находить абсолютную и относительную погрешности вычислений, выполнять действия над приближенными числами методом подсчета цифр и методом границ, составлять алгоритм и переводить его на язык программирования методов решения следующих задач: решение линейных и трансцендентных уравнений, системы линейных уравнений, решение дифференциальных уравнений; вычислять приближенно определенные интегралы различными способами; находить интерполяционные полиномы Ньютона и Лагранжа.

знать:

виды погрешностей, действия над приближенными числами, методы подсчета цифр и метод границ, методы решений алгебраических и трансцендентных уравнений, формулы приближенного вычисления определенного интеграла, численные методы решения дифференциальных уравнений, методы решения систем линейных уравнений, интерполирование и экстраполирование функций, виды интерполяционных многочленов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной лисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 50 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем ча-
	сов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	-
практические занятия	18
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Внеаудиторная самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифзачета (6-й семестр)	

2.2. Тематический план учебной дисциплины

		ная	Количест			асов при	бота
	Наименование разделов и тем	Макс. учебная нагрузка, час.		Теорет. занятий	Лабор. работ	Практ. за- нятий	Самост. работа
Раздел 1	Элементы теории погрешно- стей	6	6	4		2	
Тема 1.1	Виды погрешностей вычислений. Действия над приближенными числами.		6	4		2	
Раздел 2	Методы решения алгебраиче- ских уравнений и их систем	12	12	8		4	
Тема 2.1	Методы решения алгебраиче- ских уравнений.		6	4		2	
Тема 2.2	Методы решения систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений.		6	4		2	
Раздел 3	Аппроксимация функций.	12	12	8		4	
Тема 3.1	Интерполирование функций многочленами Лагранжа и Ньютона.		6	4		2	
Тема 3.2	Нахождение приближающей функции методом наименьших квадратов.		6	4		2	
Раздел 4	Приближенное вычисление определенных интегралов.	12	12	8		4	
Тема 4.1	Численное интегрирование функций методами трапеций, прямоугольников.		6	4		2	
Тема 4.2	Формулы Симпсона и Монте- Карло.		6	4		2	
Раздел 5	Численные методы решения дифференциальных уравне- ний.	8	8	4		4	
Тема 5.1	Решение дифференциальных уравнений методами Эйлера, Рунге-Кутта.		6	4		4	
	Итого	52	50	32		18	2

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Численные методы»

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Элементы теории		4	
погрешностей			2
Тема 1.1 Виды погрешностей	Содержание учебного материала Виды погрешностей вычислений. Действия над приближенными числами.	4	2
вычислений. Действия над приближенными числами.	Практические занятия Решение задач на вычисление абсолютной и относительной погрешностей приближенной величины, определение значащих, верных цифр приближенного числа; на применение метода подсчета цифр при выполнении действий над приближенными числами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 2 Методы решения ал- гебраических урав- нений и их систем.		12	
Тема 2.1 Методы решения ал- гебраических уравне-	Содержание учебного материала Этапы решения уравнений: отделение корней, уточнение корней. Способы отделения корней уравнения. Методы решения алгебраических уравнений.	4	2
ний.	Практические занятия Решение уравнений методами половинного деления, методом хорд, методом итераций.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 2.2 Методы решения си- стем линейных и не-	Содержание учебного материала Методы Гаусса и Зейделя решения систем линейных уравнений. Методы решения нелинейных алгебраических уравнений.	4	2
линейных алгебраиче-	Практические занятия	2	

ских уравнений.	Решение систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений различными метода-		
	МИ.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 3		12	
Аппроксимация			
функций.			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	2
Интерполирование	Интерполирование функций многочленами Лагранжа и Ньютона.		
функций многочлена-	Практические занятия	2	
ми Лагранжа и Нью- тона.	Решение заданий на нахождение интерполяционных многочленов Лагранжа и Ньютона.		
тона.	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	2
Нахождение прибли-	Нахождение приближающей функции методом наименьших квадратов.		
жающей функции ме-	Практические занятия	2	
тодом наименьших квадратов.	Решение заданий на нахождение приближающей функции методом наименьших квадратов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 4		12	
Приближенное вы-			
числение определен-			
ных интегралов.			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4	2
Численное интегриро-	Численное интегрирование функций методами трапеций, прямоугольников.		
вание функций мето- дами трапеций, пря-	Практические занятия	2	
моугольников.	Решение заданий на численное интегрирование функций методами трапеций, прямо-		
	угольников.		

	Самостоятельная работа обучающихся]
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	4	2
Формулы Симпсона и	Формулы Симпсона и Монте-Карло.		
Монте-Карло.	Практические занятия	2	
	Решение заданий на численное интегрирование методами Симпсона и Монте-Карло.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
Раздел 5		8	
Численные методы			
решения дифферен-			
циальных уравне-			
ний.		4	2
Тема 5.1	Содержание учебного материала	4	2
Решение дифферен-	Решение дифференциальных уравнений методами Эйлера, Рунге-Кутта.		
циальных уравнений методами Эйлера,	Практические занятия	4	
Рунге-Кутта.	Решение дифференциальных уравнений методами Эйлера, Рунге-Кутта.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с учебной литературой. Выполнение домашних заданий по теме.		
	Всего:	50	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. Продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 301: Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доска. ПК Intel® Pentium® Dual-Core CPU E5800 @ 3.20GHz, 2Гб ОЗУ, 76Гб с доступом к сети "Интернет" и ЭИОС института. Интерактивная доска SMART BOARD (проектор в комплекте)

Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля №209: Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя. Экран.

Компьютер AMD FXTM-4200 Quad-Core Processor $3.30\Gamma\Gamma\mu$ 4,00 Γ 6 ОЗУ 500Γ 6, 11шт с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации. Проектор BenQ Projector MX710

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Очков В.Ф. Mathcad 14 для студентов и инженеров. СПб.: БХВ-Петербург, 2009.
- 2. Пантина И.В., Синчуков А.В. Вычислительная математика: учебник для вузов. М.: Синергия, 2012.
- 3. Плис А.И., Сливина Н.А. Mathcad. Математический практикум для инженеров и экономистов: Учеб.пособие. М.: Финансы и статистика, 2003.
- 4. Фаддеев М.А., Марков К.А. Основные методы вычислительной математики: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2019.

Дополнительные источники:

- 1. Бахвалов Н.С., Корнев А.А., Чижонков А.В. Численные методы. Решения задач и упражнения: учебное пособие для вузов. Москва: Лаборатория знаний, 2016.
- 2. Зализняк В.Е. Численные методы. Основы научных вычислений: Учебник и практикум для академического бакалавриата. М.: Юрайт, 2019.
- 3. Далингер В.А., Симонженков С.Д. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple. Учебник и практикум. М.: Юрайт, 2017.
- 4. Поршнев С.В., Беленкова И.В. Численные методы на базе Mathcad. СПб.: БХВ-Петербург, 2005.
- 5. Лапчик М.П. Численные методы: Учебное пособие. М., ИЦ «Академия», 2004.

- 6. Ракитин В.И. Руководство по методам вычислений и приложения Mathcad. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.
- 7. Семенов С.П., Славский В.В., Татаринцев П.Б. Системы компьютерной математики. Учебное пособие для студентов математического факультета АГУ/Барнаул:. Изд-во Алт. ун-та, 2004.
- 8. Сардак Л.В. Компьютерная математика. Учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия Телеком, 2016.
- 9. Титов К.В. Компьютерная математика. Учебное пособие. М.: Инфра М. 2016.
- 10. Турчак Л.И. Основы численных методов. М.: Наука, Гл.ред.физ.-мат.лит., 1987.
- 11. Холоднов В. А. Системный анализ и принятия решений. Технология вычислений в системе компьютерной математики Mathcad: учебное пособие / В. А. Холоднов, В. П. Дьяконов, В. В. Фонарь, Р. Ю. Кулишенко, И. В. Ананченко. СПб.: СПбГТИ (ТУ), 2013.

Интернет-ресурсы:

- 1. Дьяконов В.П. Mathcad 8—12 для студентов [Электронный ресурс]/ Дьяконов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2005.— 632 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20845.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Денисова Э.В., Кучер А.В. Основы вычислительной математики. СПб: СПбГУ ИТМО 2010. Режимы доступа: http://mirknig.com/2011/03/22/osnovy-vychislitelnoy-matematiki.html.
- 3. Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Е. Плещинская [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 195 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62173.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Копченова Н.В., Марон И.А. Вычислительная математика в примерах и задачах: учебное пособие. СПб.Лань. 2009. 368с. Режимы доступа: http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181567622-vychislitelnaya-matematika-v-primerah-i-zadachah.html.
- 5. Королев В.Т. Математика и информатика. МАТНСАD [Электронный ресурс]: учебно-методические материалы для выполнения практических занятий и самостотельной работы студентами специалитета/ Королев В.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2015.— 62 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45224.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Павлова О.А. Решение задач на ЭВМ: MathCAD [Электронный ресурс]: практикум/ Павлова О.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2018.— 53 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75275.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Трошина Г.В. Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MathCad [Электронный ресурс]:

учебное пособие/ Трошина Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009.— 86 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45432.html.— ЭБС «IPRbooks».

- 8. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 9. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM = F&I21DBN =IBIS&P21DBN=IBIS
- 10. Национальная электронная библиотека http://нэб.pd.
- 11. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –
- 12. https://elibrary.ru/defaultx.asp

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в виде опроса, индивидуальных заданий на практических занятиях, заданий в билетах к дифференцированному зачету, а также выполнения обучающимися домашних заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, знания, компетенции)

Умения:

оценить погрешность вычислений, находить абсолютную и относительную погрешности вычислений, выполнять действия над приближенными числами методом подсчета цифр и методом границ, составлять алгоритм и переводить его на язык программирования методов решения следующих задач: решение линейных и трансцендентных уравнений, системы линейных уравнений, решение дифференциальных уравнений; вычислять приближенно определенные интегралы различными способами; находить интерполяционные полиномы Ньютона и Лагранжа.

Знания:

виды погрешностей, действия над приближенными числами, методы подсчета цифр и метод границ, методы решений алгебраических и трансцендентных уравнений, формулы приближенного вычисления определенного интеграла, численные методы решения дифференциальных уравнений, методы решения систем линейных уравнений, интерполирование и экстраполирование функций, виды интерполяционных многочленов.

Компетенции:

- OK-1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK-2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК-4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK-5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК-9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK-10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК-1.1. Формировать алгоритмы разработки про-

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Текущий контроль:

Оценки на практических занятиях, оценка выполнения домашних заданий, рейтинговая оценка знаний студентов по учебной дисциплине (ежемесячно).

Промежуточный контроль:

индивидуальные задания по разделам 1, 2, 3, 4, 5.

Итоговый контроль:

дифзачет (6 семестр).

граммных модулей в соответствии с техническим за-	
данием.	
ПК-1.2. Разрабатывать программные модули в соот-	
ветствии с техническим заданием.	
ПК-11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ ин-	
формации для проектирования баз данных.	

Разработчик: Салтыкова Екатерина Владимировна

старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Численные методы»

для специальностей среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Лист утверждения рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	«СОГЛАСОВАНО»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2018- 2019	
2019- 2020	
2020- 2021	
2021-2022	
2022- 2023	