Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено

на заседании

ЦМК ОУД и ОГСЭ

О.Н. Голованова «25» января 2021 г. Согласовано

Заместитель директора по УМР

Р.Г. Исхакова

«27» января 2021 г.

Согласовано

Заместитель директора по УПР

Н.В. Тихомирова «27» января 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

Специальность: **09.02.07 Информационные системы** и программирование, квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений

Рабочая программа разработана с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1547 от 09 декабря 2016 года;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

Разработчик: Исмагилова А.Ф. – преподаватель математики, Балобанова А.М. - преподаватель математики

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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

Учебная дисциплина ОП.10 Численные методы является элементом обязательной части циклов программы подготовки специалистов среднего звена и входит в состав дисциплин профессионального цикла, является общепрофессиональной дисциплиной. С изучения учебной дисциплины ОП.10 Численные методы начинается освоение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.

1.4. Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся:

- Л13 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
- Л 14 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
- Л 15 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

В результате изучения ОП.10 Численные методы должны быть сформированы *общие компетенции*:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате изучения ОП.10 Численные методы должны быть сформированы *профессиональные компетенции*:

- 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 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
- 1.5 Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 44 часа; самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44		
в том числе:			
лабораторно-практические занятия	18		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4		
Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена в четвертом			
семестре			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10. Численные методы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень усвоения
Тема 1. Элементы теории	Содержание учебного материала	2	2
погрешностей	Источники и классификация погрешностей результата численного решения задачи.	_	_
1	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	2
	Практическая работа №1. Вычисление погрешностей.		
	Практическая работа №2. Вычисление погрешностей результатов арифметических		
	действий над приближёнными числами.		
Тема 2. Приближённые	Содержание учебного материала	4	2
решения алгебраических	Постановка задачи локализации корней. Численные методы решения уравнений.		
и трансцендентных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	2
уравнений	Практическая работа №3. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений		
	методами хорд и касательных.		
	Практическая работа №4. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений		
	методом половинного деления и методом итераций.		
Тема 3. Решение систем	Содержание учебного материала	4	2
линейных алгебраических	Метод Гаусса. Метод итераций решения СЛАУ. Метод Зейделя.		
уравнений	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	2
	Практическая работа №5. Решение систем линейных уравнений приближёнными		
	методами.		
	Практическая работа №6. Решение систем линейных уравнений Метод Зейделя.		
Тема 4.	Содержание учебного материала	6	2
Интерполирование и	Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяционные формулы Ньютона.		
экстраполирование	Интерполирование сплайнами.		
функций	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	2
	Практическая работа №7. Составление интерполяционных формул Лагранжа,		
	Ньютона, нахождение интерполяционных многочленов сплайнами.		
Тема 5. Численное	Содержание учебного материала	6	2
интегрирование	Формулы Ньютона - Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол.		
	Интегрирование с помощью формул Гаусса.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	2

	Практическая работа №8. Вычисление интегралов методами численного		
	интегрирования.		
Тема 6. Численное	нное Содержание учебного материала		2
решение обыкновенных	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.		
дифференциальных	Метод Рунге – Кутта.		
уравнений	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	2
	Практическая работа №9. Применение численных методов для решения		
	дифференциальных уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	3
	Разработка алгоритмов и программ для решения дифференциальных уравнений		
	численными методами.		
	Всего:	48	

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

Кабинет <u>«Математические дисциплины»,</u> оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- маркерная доска;
- 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;
- интерактивная доска;
- калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Лапчик М.П. Численные методы (2-е изд., стер.) 2020 г.
- 2. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2019 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых	«Отлично» - теоретическое	Примеры форм и
в рамках дисциплины:	содержание курса освоено	методов контроля и
• методы хранения чисел	полностью, без пробелов, умения	оценки
в памяти электронно-	сформированы, все	• Компьютерное
вычислительной машины	предусмотренные программой	тестирование на знание
(далее – ЭВМ) и действия над	учебные задания выполнены,	терминологии по теме
ними, оценку точности	качество их выполнения оценено	• Тестирование
вычислений;	высоко.	• Контрольная
• методы решения	«Хорошо» - теоретическое	работа
основных математических	содержание курса освоено	• Самостоятельная
задач – интегрирования,	полностью, без пробелов,	работа
дифференцирования, решения	некоторые умения	• Защита реферата
линейных и трансцендентных	сформированы недостаточно, все	• Семинар
уравнений и систем	предусмотренные программой	• Защита курсовой
уравнений с помощью ЭВМ.	учебные задания выполнены,	работы (проекта)
Перечень умений,	некоторые виды заданий	• Выполнение
осваиваемых в рамках	выполнены с ошибками.	проекта
дисциплины:	«Удовлетворительно» -	• Наблюдение за
• использовать основные	теоретическое содержание курса	выполнением
численные методы решения	освоено частично, но пробелы не	практического задания.
математических задач;	носят существенного характера,	(деятельностью
• выбирать оптимальный	необходимые умения работы с	студента)
численный метод для решения	освоенным материалом в	• Оценка
поставленной задачи;	основном сформированы,	выполнения
• давать математические	большинство предусмотренных	практического
характеристики точности	программой обучения учебных	задания(работы)
исходной информации и	заданий выполнено, некоторые	• Подготовка и
оценивать точность	из выполненных заданий	выступление с докладом,
полученного численного	содержат ошибки.	сообщением,
решения;	«Неудовлетворительно» -	презентацией
• разрабатывать	теоретическое содержание курса	• Решение
алгоритмы и программы для	не освоено, необходимые умения	ситуационной задачи
решения вычислительных	не сформированы, выполненные	
задач, учитывая необходимую	учебные задания содержат	
точность получаемого	грубые ошибки.	
результата.		

Заместитель директора по учебно-методической работе Исхакова Р.Г. «27» января 2021 г. МП) листов Прошито, пронумеровано и скреплено печатью Одиниядины