к программе по специальности СПО

09.02.07

Информационные

системы

и программирование

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

РАССМОТРЕНО

Председатель ЦМК

В.Б.Селиванова

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

Сухой Лог

2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547 (ред. от 17.12.2020, 01.09.2022)). Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Соколова Ольга Борисовна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»
- 1.1. **Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. Учебная дисциплина «Численные методы» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, 2, 4, 5, 9 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК	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;	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 ли-
11.1.	разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.	нейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в ча- сах
Объем образовательной программы	66
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	34
Самостоятельная работа ⁵⁸	15
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{58}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых спо- собствует элемент про- граммы	
1	2	3	4	
Тема 1. Элементы теории погрешно- стей	Содержание учебного материала Источники и классификация погрешностей результата численного решения задачи. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	6	OK 1, 2, 4, 5, 9 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1.	
Тема 2. Прибли- жённые решения алгебраических и трансцендентных уравнений	Содержание учебного материала Постановка задачи локализации корней. Численные методы решения уравнений. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	12	OK 1, 2, 4, 5, 9 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1.	
Тема 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений	Содержание учебного материала Метод Гаусса. Метод итераций решения СЛАУ. Метод Зейделя. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	12	OK 1, 2, 4, 5, 9 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1.	
Тема 4. Интерпо- лирование и экс- траполирование функций	Содержание учебного материала Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяционные формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и содержание домашних заданий)	12	OK 1, 2, 4, 5, 9 ΠΚ 1.1, 1.2, 1.5, ΠΚ 3.4, ΠΚ 5.1, ΠΚ 9.2, ΠΚ 10.1, ΠΚ 11.1.	
Тема 5. Численное интегрирование	Содержание учебного материала Формулы Ньютона - Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол. Интегрирование с помощью формул Гаусса. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	12	OK 1, 2, 4, 5, 9 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1.	

			1 1
Тема 6. Численное	Содержание учебного материала		OK 1, 2, 4, 5, 9
решение обыкно-	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.		ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК
венных дифферен-	Метод Рунге – Кутта.		5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК
циальных уравне-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	11.1.
ний	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается	10	
	тематика и содержание домашних заданий)		
	Разработка алгоритмов и программ для решения дифференциальных		
	уравнений численными методами.		
Примерная тематин	ка практических работ:		
Вычисление погрешностей результатов арифметических действий над приближёнными числами.			
Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом половинного деления и методом			
итераций.	•		
Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методами хорд и касательных.			
Решение систем лине	йных уравнений приближёнными методами.		
Составление интерполяционных формул Лагранжа, Ньютона, нахождение интерполяционных			
многочленов сплайна			
Вычисление интеграл	ов методами численного интегрирования.		
	ых методов для решения дифференциальных уравнений.		
Промежуточная ат	тестация	2	
Всего:		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

- 3.1 Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета «Математические дисциплины». Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Математические дисциплины»:
 - 1.Стол учительский-1 шт.
 - 2. Стул учительский 1 шт.
 - 3.Стол ученический-15 шт.
 - 4.Стул ученический-29 шт.
 - 5. Классная доска.
 - 6.Доска магнитная-1 шт.
 - 7. Доска интерактивная-1 шт.
 - 8.Мультимедиа проектор-1 шт.
 - 9. Компьютер -1 шт.
 - 10. Принтер -1 шт.
 - 11. Комплект чертежных инструментов для черчения на доске-1шт.;
 - 12. Модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур.
 - 13. Калькуляторы 25 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Пирумов У.Г. Численные методы.: Учебник и практикум для СПО. - М.: Юрайт, 2019 – 421 с.

Дополнительные источники:

- 1. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: Учеб. пособие для студентов учрежд. СПО / В.П.Григорьев, Т.Н.Сабурова. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 160 с.
- 2.Пехлецкий И.Д. Математика: Учеб. для студ. образоват. Учреждений сред. проф.образования / И. Д. Пехлецкий. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 304 с.

Интернет ресурсы:

- 1. www.alleg.ru/edu/philos1.htm
- 2. rn.wikipedia.org/wiki/Философия

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: • методы хранения чисел в памяти электронновычислительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержа-	Примеры форм и методов контроля и оценки • Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме

• методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- 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.

ние курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

- Тестирование
- Контрольная работа
- Самостоятельная работа
- Защита реферата
- Семинар
- Защита курсовой работы (проекта)
- Выполнение проекта
- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией
- Решение ситуационной задачи