Приложение 3.22 к Основной профессиональной образовательной программе 09.02.07 Информационные системы и программирование (Приказ ГПОУ ТО «ДПК» № 632 от 02.12.2022)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Численные методы

разработана основе требований федерального Программа на государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1547 (ред. от 17.12.2020) с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы программирование (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования)

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Разработчик(и): Попова О.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 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, 10, ПК 5.1, ПК 9.2	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.	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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы	54		
в том числе:			
практические занятия	32		
Дифференцированный зачет.	2		

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 освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Тема 1. Элементы	Содержание учебного материала	6		OK 1, 2, 4, 5, 9,
теории погрешностей	Источники и классификация погрешностей результата численного решения задачи.	2	2	10,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		3	ПК 5.1, ПК 9.2
	Вычисление погрешностей результатов арифметических действий над приближёнными числами.	2		
	Вычисление погрешностей результатов арифметических действий над приближёнными числами.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)			
Тема 2.	Содержание учебного материала	8		OK 1, 2, 4, 5, 9,
Приближённые	Постановка задачи локализации корней.	2	2	10,
решения	Численные методы решения уравнений.	2]	ПК 5.1, ПК 9.2
алгебраических и	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
трансцендентных уравнений	Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом половинного деления и методом итераций.	2	3	
	Самостоятельная работа обучающихся Разработка алгоритмов и программ для решения уравнений численными методами.	2		
Тема 3. Решение	Содержание учебного материала	12		OK 1, 2, 4, 5, 9,
систем линейных	Метод Гаусса.	2	2	10,
алгебраических	Метод итераций решения СЛАУ.	2		ПК 5.1, ПК 9.2
уравнений	Метод Зейделя.	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Решение систем линейных уравнений приближёнными методами.	2	3	
	Решение систем линейных уравнений приближёнными методами.	2		

	Самостоятельная работа обучающихся			
	Разработка алгоритмов и программ для решения систем уравнений численными методами.	•		
	Составление сводной таблицы «Области применения методов решения СЛАУ методами Гаусса,	2		
	итераций, Зейделя».			
Тема 4.	Содержание учебного материала	8		OK 1, 2, 4, 5, 9,
Интерполирование и	Интерполяционный многочлен Лагранжа.	2	2	10,
экстраполирование	Интерполяционные формулы Ньютона.	2		ПК 5.1, ПК 9.2
функций	Интерполирование сплайнами.	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Составление интерполяционных формул Лагранжа, Ньютона, нахождение интерполяционных	2	3	
	многочленов сплайнами.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)			
Тема 5. Численное	Содержание учебного материала	10		OK 1, 2, 4, 5, 9,
интегрирование	Формулы Ньютона - Котеса: метод прямоугольников.	2	2	10,
	Формулы Ньютона - Котеса: метод трапеций, парабол.	2		ПК 5.1, ПК 9.2
	Интегрирование с помощью формул Гаусса.	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Вычисление интегралов методами численного интегрирования.	2	3	
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Разработка алгоритмов и программ для численного интегрирования.	2		
Тема 6. Численное	Содержание учебного материала	8		OK 1, 2, 4, 5, 9,
решение	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.	2	2	10,
обыкновенных	Метод Рунге – Кутта.	2		ПК 5.1, ПК 9.2
дифференциальных	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
уравнений	Применение численных методов для решения дифференциальных уравнений.	2	3	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Разработка алгоритмов и программ для решения дифференциальных уравнений численными			
	методами.	2		
	Составление сводной таблицы «Области применения методов Эйлера, Рунге-Кутта для решения			
	обыкновенных дифференциальных уравнений».			
Дифференцированный зачет		2		
Всего:		54		

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

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено специальное помещение:

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

Основные источники

1. Зенков, А. В. Численные методы : учебное пособие для СПО / А. В. Зенков. — М. : Издательство Юрайт, 2017.

Дополнительные источники

Интернет – ресурсы:

- 1. http://www.uchites.ru/chislennye_metody/posobie
- 2. http://www.intuit.ru/department/calculate/vnmdiffeq/
- 3. http://www.intuit.ru/department/calculate/calcmathbase/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 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; методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, дифференцирования и систем уравнений и систем уравнений и систем уравнений и систем уравнений, 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.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание 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.	Примеры форм и методов контроля и оценки Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме Тестирование Самостоятельная работа Защита реферата Семинар Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи	