# ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. №97

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

Общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### ОДОБРЕНО

#### ЦК специальностей:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование,

Председатель Инжеватова  $\Gamma$ .В. «17» мая 2024  $\Gamma$ .

Составитель: Инжеватова Г.В. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 *Информационные системы и программирование*, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016г. № 1547 и приказа Минпросвещения РФ от 01.09.2022 N 796 "О внесении изменений в ФГОС СПО".

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 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
OK 1, 2, 4,	использовать основные численные методы	методы хранения чисел в памяти
5, 9,	решения математических задач;	электронно-вычислительной
ПК 1.1,	выбирать оптимальный численный метод	машины (далее – ЭВМ) и действия
1.2, 1.5,	для решения поставленной задачи;	над ними, оценку точности
ПК 11.1.	давать математические характеристики	вычислений;
1110 11.1.	точности исходной информации и	методы решения основных
	оценивать точность полученного	математических задач –
	численного решения;	интегрирования,
	разрабатывать алгоритмы и программы для	дифференцирования, решения
	решения вычислительных задач, учитывая	линейных и трансцендентных
	необходимую точность получаемого	уравнений и систем уравнений с
	результата.	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	52	
в том числе:		
теоретическое обучение	28	
практические занятия	18	
Самостоятельная работа	6	
Промежуточная аттестация диф.зачет		

# 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	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Элементы теории погрешностей	Содержание учебного материала Источники и классификация погрешностей результата численного решения задачи. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 1, 2, 4, 5, 9, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1.
Тема 2. Приближённые 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	4	OK 1, 2, 4, 5, 9, ПК 1.1, 1.2, 1.5, 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	4	OK 1, 2, 4, 5, 9, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1.
Тема 4. Интерполирование и экстраполирование 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	4	OK 1, 2, 4, 5, 9, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1.
Тема 5. Численное	самостоятельная расота осучающихся (при наличии указывается тематика и содержание домашних заданий) Содержание учебного материала		OK 1, 2, 4, 5, 9,
интегрирование	Формулы Ньютона - Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол.  Интегрирование с помощью формул Гаусса.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1.
Тема 6. Численное	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	8	OK 1, 2, 4, 5, 9,

решение	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.		ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1.	
обыкновенных	Метод Рунге – Кутта.		,,,,,,	
дифференциальных	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
уравнений				
Тематика 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.		18		
Решение систем линейных уравнений приближёнными методами.		10		
Составление интерпол	яционных формул Лагранжа, Ньютона, нахождение интерполяционных			
многочленов сплайнами.				
Вычисление интегралов методами численного интегрирования.				
Применение численны	х методов для решения дифференциальных уравнений.			
Самостоятельная раб	бота обучающихся (при наличии указывается тематика и содержание			
домашних заданий)		6		
Разработка алгоритмов и программ для решения дифференциальных уравнений численными		U		
методами.				
Промежуточная аттестация диф.зачет		2		
Всего:		52		

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

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>«Математические дисциплины»,</u> 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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные излания

1. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2023. - 336 с...

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.

# 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	«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,	Примеры форм и методов контроля и оценки  Ком пьютерное тестирование на знание

вычислений;

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 решения;

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

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 выполненных заданий содержат ошибки.

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

терминологии по теме

•

Тест ирование

- Конт рольная работа
- Само стоятельная работа
- Защита реферата
- Семинар
- Защита курсовой работы (проекта)
- Вып олнение проекта
- Набл юдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией
- Решение ситуационной задачи