Приложение 2.19 к ОПОП по специальности **44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)** 

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ.13 Численные методы»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский профессионально-педагогический колледж»

Разработчик: Латкин В.И., преподаватель

Рассмотрено и принято на заседании кафедры «Педагогических дисциплин»Протокол от 29.08.2024 г. № 1 Методист кафедры \_\_\_\_\_\_ 3.В. Черных

Руководитель кафедры\_И.П. Балдина

### СОДЕРЖАНИЕ

- 25. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **26.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 27. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 28. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Численные методы»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Численные методы» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, 2, 4, 5, 9, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, 2, 4,	У.1 использовать основные численные	3.1 методы хранения чисел в памяти
5, 9,	методы решения математических задач;	электронно-вычислительной
ПК 1.1, 1.2,	У.2 выбирать оптимальный численный	машины (далее – ЭВМ) и действия
1.5	метод для решения поставленной задачи;	над ними, оценку точности
ПК 11.1.	У.3 давать математические характеристики	вычислений;
	точности исходной информации и	3.2 методы решения основных
	оценивать точность полученного	математических задач -
	численного решения;	интегрирования,
	У.4 разрабатывать алгоритмы и программы	дифференцирования, решения
	для решения вычислительных задач,	линейных и трансцендентных
	учитывая необходимую точность	уравнений и систем уравнений с
	получаемого 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 учебной дисциплины	48	
в т.ч. в форме практической подготовки	18	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	22	
практические занятия (если предусмотрено)	18	
Самостоятельная работа	4	
Консультации	4	
Промежуточная аттестация		

## 1.7. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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 Вычисление погрешностей результатов арифметических действий над приближённымичислами. Самостоятельная работа обучающихся	3	ОК 1, 2, 4, 5, 9, ПК 11.1.
Тема 2. Приближённые решения	Содержание учебного материала Постановка задачи локализации корней. Численные методы решения уравнений.	2	OK 1, 2, 4, 5, 9, ПК 11.1.
алгебраических и трансцендентных уравнений	В том числе практических занятий и лабораторных работ Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом половинного деления иметодом итераций.  Самостоятельная работа обучающихся	3	
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 Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методами хорд и касательных. Самостоятельная работа обучающихся	3	OК 1, 2, 4, 5, 9, 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 Решение систем линейных уравнений приближёнными методами.  Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и содержание домашних заданий)	3	OК 1, 2, 4, 5, 9, ПК 11.1.
Тема 5. Численное интегрирование	Содержание учебного материала Формулы Ньютона - Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол.	4	ОК 1, 2, 4, 5, 9, ПК 11.1.

	Интегрирование с помощью формул Гаусса.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	
	Составление интерполяционных формул Лагранжа, Ньютона,		
	нахождение интерполяционныхмногочленов сплайнами.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6. Численное	Содержание учебного материала	4	OK 1, 2, 4, 5, 9,
решение	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.	1	ПК 11.1.
обыкновенных	Метод Рунге – Кутта.		
дифференциальны	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	
х уравнений	Вычисление интегралов методами численного интегрирования. Применение численных методов для решения дифференциальных уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и содержание домашних заданий)		
	Разработка алгоритмов и программ для решения дифференциальных уравнений численными методами.		
самостоятельная ра	абота обучающихся	4	OK 1, 2, 4, 5, 9, ПК 11.1.
консультации		4	OК 1, 2, 4, 5, 9, ПК 11.1.
Всего:		48	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Отраслевых общепрофессиональных дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

При формировании библиотечного фонда колледжем выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Григорьев, С. Г. Математика [Текст]: учебник для студентов учреждений СПО/ С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина; под ред. В. А. Гусева. - 14-е изд., стер. - М.: Академия, 2019. - 416 с.: цв. ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7491-0

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Зенков, А. В. Численные методы: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. В. Зенков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2023. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16731-3. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531597">https://urait.ru/bcode/531597</a> (дата обращения: 24.01.2024).
- 2. Гателюк, О. В. Численные методы: учебное пособие для среднего профессионального образования/ О. В. Гателюк, Ш. К. Исмаилов, Н. В. Манюкова. М.: Юрайт, 2023. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07480-2. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514036">https://urait.ru/bcode/514036</a> (дата обращения: 24.01.2024).
- 3. Численные методы: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ У. Г. Пирумов [и др.]; под редакцией У. Г. Пирумова. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2023. 421 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11634-2. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518500">https://urait.ru/bcode/518500</a> (дата обращения: 24.01.2024).

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Рейзлин, В. И. Математическое моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования/ В. И. Рейзлин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2023. — 126 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15286-9. — Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/520443">https://urait.ru/bcode/520443</a> (дата обращения: 24.01.2024).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
осваиваемых в рамках дисциплины:  31 методы хранения чисел в памяти электронновычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия надними, оценку точности вычислений;  32 методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений и систем уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.  Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  У.1 использовать основные численные методы решения математических задач;  У.2 выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;  У.3 давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;  У.4 разрабатывать алгоритмы и программы для решения сформации и освою сформации и программы для решения сформации и освою ссформации и осмою ссфо	торые виды заданий выполнены с бками.  овлетворительно» - теоретическое ржание курса освоено частично, пробелы не носят существенного ктера, необходимые умения ты с освоенным материалом в вном сформированы, шинство предусмотренных граммой обучения учебных ний выполнено, некоторые из олненных заданий содержат бки.  удовлетворительно» - етическое содержание курса не ено, необходимые умения не омированы, выполненные ные задания содержат грубые	<ul> <li>Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме</li> <li>Тестирование</li> <li>Контрольная работа</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>Защита реферата</li> <li>Семинар</li> <li>Выполнение проекта</li> <li>Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)</li> <li>Оценка выполнения практического задания (работы)</li> <li>Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией</li> <li>Решение ситуационной задачи</li> </ul>