Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:00:45 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения – очная

Москва 2023 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Учебная дисциплина «Численные методы» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 01	использовать основные численные			
ПК 3.4	методы решения математических	методы хранения чисел в		
ПК 5.1	задач;	памяти электронно-		
	выбирать оптимальный численный	вычислительной машины		
	метод для решения поставленной	(далее – ЭВМ) и действия над		
	задачи;	ними, оценку точности		
	давать математические	вычислений;		
	характеристики точности	методы решения основных		
	исходной информации и оценивать	математических задач -		
	точность полученного численного	интегрирования,		
	решения;	дифференцирования,		
	разрабатывать алгоритмы и	решения линейных и		
	программы для решения	трансцендентных уравнений		
	вычислительных задач, учитывая	и систем уравнений с		
	необходимую точность	помощью ЭВМ.		
	получаемого результата.			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	54
в том числе:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	30
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	12

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся					
1	2					
Тема 1. Элементы	Содержание учебного материала					
теории	Источники и классификация погрешностей результата численного решения задачи.					
погрешностей	В том числе практических занятий и лабораторных работ					
	Самостоятельная работа обучающихся					
Тема 2.	Содержание учебного материала					
Приближённые	Постановка задачи локализации корней. Численные методы решения уравнений.					
решения	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6				
алгебраических и	Самостоятельная работа обучающихся					
трансцендентных						
уравнений						
Тема 3. Решение	Содержание учебного материала					
систем линейных	Метод Гаусса. Метод итераций решения СЛАУ. Метод Зейделя.					
алгебраических	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6				
уравнений	Самостоятельная работа обучающихся					
Тема 4.	Содержание учебного материала					
Интерполирование	Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяционные формулы Ньютона.					
И	Интерполирование сплайнами.	_				
экстраполирование	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6				
функций	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и					
	содержание домашних заданий)					
Тема 5. Численное	Содержание учебного материала					
интегрирование	Формулы Ньютона - Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол.					
	Интегрирование с помощью формул Гаусса.					

	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 6. Численное	е Содержание учебного материала				
решение	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.				
обыкновенных	Метод Рунге – Кутта.				
дифференциальных	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
уравнений	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и	8			
	содержание домашних заданий)				
	Разработка алгоритмов и программ для решения дифференциальных уравнений численными				
	методами.				
Примерная тематик	а практических работ:				
Вычисление погрешно	остей результатов арифметических действий над приближёнными числами.				
Решение алгебраическ	ких и трансцендентных уравнений методом половинного деления и методом итераций.				
Решение алгебраичесь	ких и трансцендентных уравнений методами хорд и касательных.				
Решение систем линей	иных уравнений приближёнными методами.				
Составление интерполяционных формул Лагранжа, Ньютона, нахождение интерполяционных многочленов					
сплайнами.					
Вычисление интегралов методами численного интегрирования.					
Применение численных методов для решения дифференциальных уравнений.					
Промежуточная ат	пестация	12			
Всего:		54			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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;
- мультимедиа проектор;
- калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией 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.

Основные электронные издания

Колдаев, В. Д. Численные методы и программирование: учебное пособие / В.Д. Колдаев; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0779-5. - Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

Результаты обучения			Критерии оценки	ерии оценки		Формы и методы		
					оценки			
Перечень		знаний,	«Отлично»	-	Примеры	форм	И	
осваиваемых	в	рамках	теоретическое		методов	контроля	И	
дисциплины:			содержание	курса	оценки			

- методы хранения чисел в памяти электронновычислительной 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.

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

освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные выполнены, задания качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые сформированы умения недостаточно, предусмотренные учебные программой выполнены, задания некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, НО пробелы носят не существенного характера, необходимые работы умения освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий

содержат ошибки.

- Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме
- Тестирование
- Контрольная работа
- •

Самостоятельна я 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

информации «Неудовлетворительно» оценивать точность теоретическое полученного содержание курса необходимые численного освоено, умения решения; не сформированы, разрабатывать и выполненные учебные алгоритмы задания содержат грубые программы для ошибки. решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.