Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 28.10.2025 16:18:20 Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 «Численные методы»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация: специалист по информационным системам

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования

Москва 2023

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Численные методы» является дисциплиной общепрофессионального цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина изучается в 4 семестре. Общий объем дисциплины составляет 68 часов.

Рабочая программа разработана с учетом требований $\Phi \Gamma OC$ среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

1.2. Цель освоения учебной дисциплины: изучение применения математических методов для решения прикладных задач с использованием ЭВМ.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

OIC /IIIC	Планируемые результаты осв	рения дисциплины		
ОК /ПК	Уметь	Знать		
ОК 01.	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и		
Выбирать способы	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором		
решения задач	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;		
профессиональной	анализировать задачу и/или	основные источники информации и		
деятельности	проблему и выделять её	ресурсы для решения задач и		
применительно к	составные части; определять	проблем в профессиональном и/или		
различным	этапы решения задачи;	социальном контексте; алгоритмы		
контекстам	выявлять и эффективно искать	выполнения работ в		
	информацию, необходимую	профессиональной и смежных		
	для решения задачи и/или	областях; методы работы в		
	проблемы; составить план	профессиональной и смежных		
	действия; определить	сферах; структуру плана для		
	необходимые ресурсы;	решения задач; порядок оценки		
	владеть актуальными	результатов решения задач		
	методами работы в	профессиональной деятельности		
	профессиональной и смежных			
	сферах; реализовать			
	составленный план; оценивать			
	результат и последствия своих			
	действий (самостоятельно или			
	с помощью наставника)			
OK 02				
OK 02.	определять задачи для поиска	номенклатура информационных		
Использовать	информации; определять	источников, применяемых в		
современные	необходимые источники	профессиональной деятельности;		
средства поиска,	информации; планировать	приемы структурирования		
анализа и	процесс поиска;	информации; формат оформления		
интерпретации	структурировать получаемую	результатов поиска информации		

информации	И	информацию;	выделять
информацион	ные	наиболее значим	иое в перечне
технологии	для	информации;	оценивать
выполнения	задач	практическую	значимость
профессионал	ьной	результатов	поиска;
деятельности		оформлять резул	ьтаты поиска.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры	
	часах	4	
Объем программы дисциплины	68	68	
в том числе			
Основное содержание	68	68	
в том числе			
Теоретическое обучение	30	30	
Практическое обучение	30	30	
Самостоятельная работа	8	8	
Промежуточная аттестация		Экзамен	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала (основное и	Объем	Формируе
разделов и тем	профессионально - ориентированное),	часов	мые
	лабораторные и практические занятия,		компетенц
	прикладной модуль		ии
	(при наличии)		
1	2		4
Тема1.Элементы	Содержание учебного материала	11	
теории	Источники и классификация погрешностей	5	
погрешностей	результата численного решения задачи.	3	
	В том числе практические занятия	5	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.	Содержание учебного материала	11	
Приближённые	Постановка задачи локализации корней.		
решения	Численные методы решения	5	
алгебраических и	уравнений.		
трансцендентных	В том числе практические занятия	5	
уравнений	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3. Решение	Содержание учебного материала	12	
систем линейных	Метод Гаусса. Метод итераций решения	5	
алгебраических	СЛАУ. Метод Зейделя.		OK 01
уравнений	В том числе практические занятия	5	ПК 5.2

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 4.Интерпо-	Содержание учебного материала	12	
лирование и экс-	Интерполяционный многочлен Лагранжа.		
траполирование	Интерполяционные формулы	5	
функций	Ньютона. Интерполирование сплайнами.		
функции	В том числе практические занятия	5	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема5. Численное	Содержание учебного материала	11	
		11	
интегрирование	Формулы Ньютона-Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол.		
		5	
	Интегрирование с помощью формул Гаусса.		
	В том числе практические занятия	5	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема6.Численное	Содержание учебного материала	11	
решение	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.	11	
обыкновенных	Метод Рунге– Кутта.	5	
дифференциальных		5	
уравнений	В том числе практические занятия Самостоятельная работа обучающихся.	3	
уравнении			
	Разработка алгоритмов и программ для	1	
	решения дифференциальных		
Примерная тематика	уравнений численными методами		
практических работ	Вычисление погрешностей результатов		
практических расст	арифметических действий над		
	приближёнными числами. Решение		
	алгебраических и трансцендентных		
	уравнений методом половинного деления и		
	методом итераций. Решение апгебраических и		
	Tomomic am copum reckim		
	трансцендентных уравнений методам		
	их орд и касательных. Решение систем		
	линейных уравнений приближёнными		
	методами.		
	Составление интерполяционных формул		
	Лагранжа, Ньютона, нахождение		
	интерполяционных многочленов		
	сплайнами.		
	Вычисление интегралов методами		
	численного интегрирования.		
	Применение численных методов для		
П.,	решения дифференциальных уравнений.		
Промежуточная аттес	тация : оценка	(0)	
Всего:		68	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрена учебная аудитория для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Материально - техническое оснащение: Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01 Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU Рельсовая система PC-86 OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Зенков А. В. Численные методы : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Зенков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 136 с. (Профессиональное образование). URL: ttps://urait.ru/bcode/562477
- 2. Колдаев В. Д. Численные методы и программирование: учеб. пособие / В.Д. Колдаев; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0779-5. Текст: электронный. https://znanium.com/catalog/product/1041477.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно-библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <u>URL:https://new.znanium.com/</u>(дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно-библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011. URL: https://e.lanbook.com/(дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий
компетенция		

OK 01	Тема 1; Тема 2; Тема 3;	• Компьютерное
Выбирать способы	Тема 4; Тема 5; Тема 6	тестирование на знание
решения задач		терминологии по теме;
профессиональной		• Тестирование
деятельности		• Контрольная работа
применительно к		• Самостоятельная работа.
различным контекстам		• Защита реферата
		• Семинар
ПК 5.2		• Выполнение проекта;
Разрабатывать проектную		• Наблюдение за вы-
документацию на		олнением практического задания
разработку		(деятельностью сту-дента);
информационной системы		• Оценка выполнения
в соответствии с требованиями заказчика.		практического задания работы);
преоованиями заказчика.		•Подготовка и выступление с
		докладом, сообщением,
		презентацией;
		•Решение ситуационной
		задачи.
		задачи.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в формах видеолекций, внутренних онлайн-курсов, тестирования в SDO.MIET.RU.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 10. «Численные методы» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана в колледже электроники и информатики 01.12.2023 года, протокол № 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /