Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов А**МИНДИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Должность: дифедеральное государственное автономное образовательное учреждение
дата подписания: Высситего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Уникальный протраммный ключ.

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

Год начала обучения



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10. Численные методы»

(код и наименование дисциплины)

Уровень
профессионального
образования

Образовательная
программа

Специальность

Квалификация
выпускника

Форма обучения

Специального
профессиональное образование

Специальное образование

Специальное образование

Ориграмма подготовки специалистов среднего звена

программи программирование

программист

программист

Чебоксары, 2024

2024

Рабочая программа дисциплине разработана ПО основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., № 44936)

Организация-разработчик: <u>Чебоксарский институт (филиал)</u> федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчик: <u>Тогузов Сергей Александрович, старший преподаватель</u> доцент кафедры информационных технологий и систем управления

Программа одобрена на заседании кафедры Информационных технологий и систем управления, (протокол № 10, от 18.05.2024).

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10. Численные методы»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: *Цели изучения дисциплины:*

 сформировать у обучающихся в систематизированной форме понятия о приближенных (численных) методах решения практических задач, методах компьютерного моделирования, источниках ошибок и методах оценки точности результатов.

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	использовать основные численные	методы хранения чисел в памяти
OK 02	методы решения математических задач;	электронно-вычислительной
ОК 04		машины и действия над ними,
OK 05	выбирать оптимальный численный	оценку точности вычислений, т.е.
OK 09	метод для решения поставленной	действия с приближенными
OK 10	задачи;	числами;
ПК 1.1		
ПК 1.2	давать математические характеристики	методы решения основных
ПК 1.5	точности исходной информации и	математических задач –
ПК 11.1.	оценивать точность полученного	интегрирования,
1110 11.1.	численного решения;	дифференцирования, решения
		линейных и трансцендентных
	разрабатывать алгоритмы и программы	уравнений и систем уравнений с
	для решения вычислительных задач,	помощью ЭВМ.
	учитывая необходимую точность	
	получаемого результата.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10. Численные методы»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы	46
в том числе:	
Во взаимодействии с преподавателем:	38
теоретическое обучение	24
практические занятия	14
Самостоятельная работа	8

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «ОП.10 Численные методы»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	Тема 1. Содержание		ОК 01, ОК 02,
Элементы теории погрешностей	1. Этапы решения прикладной задачи и классификация ошибок. Запись чисел в ЭВМ и ограничения точности вычислений.		OK 04, OK 05, OK 09, OK 10,
	2. Точные и приближенные величины. Погрешности, их границы. Действия над приближенными значениями величин, оценка их погрешностей. Контроль знаний.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 11.1.
	в том числе практическое занятие:]	
	1. Вычисление погрешностей результатов арифметических действий		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	работа над конспектом лекции;		
	 поиск необходимой информации в глобальной сети Интернет. 		
Тема 2.	Содержание	8	OK 01, OK 02,
Приближенные	1. Постановка задачи решения уравнений. Метод половинного деления. Метод хорд.		OK 04, OK 05,
решения алгебраических и	2. Метод касательных решения уравнений. Метод итераций. Контроль знаний.		ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2,
алтеораических и трансцендентных	в том числе практические занятия:		ПК 1.1, ПК 1.2,
уравнений	1. Решение уравнений методами половинного деления, хорд и касательных.		1110 1.3, 1110 11.11.
<i>J P ***</i>	2. Решение уравнений с помощью MS Excel.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	работа над конспектом лекции;		
	 поиск необходимой информации в глобальной сети Интернет. 		
Тема 3.	Содержание	4	OK 01, OK 02,
Решение систем	1. Wierod rayeed: Werod mepadam pemenan estres : Wierod Sendesm.		OK 04, OK 05,
линейных	в том числе практическое занятие:		OK 09, OK 10,
алгебраических уравнений	1. Решение СЛАУ численными методами и с помощью MS Excel.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 11.1.
уравнении	Самостоятельная работа обучающихся		11K 1.3, 11K 11.1.
	 работа над конспектом лекции; 		
	 поиск необходимой информации в глобальной сети Интернет. 		
Тема 4.	Содержание	6	OK 01, OK 02,
Интерполирование и экстраполирование	1. Постановка задачи аппроксимации функций. Интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа.		OK 04, OK 05, OK 09, OK 10,

функций	2. Интерполяционные формулы Ньютона. Интерполяция сплайнами. Экстраполяция.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	в том числе практическое занятие:		ПК 1.5, ПК 11.1.
	1. Составление интерполяционных формул Лагранжа и Ньютона.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	работа над конспектом лекции;		
	 поиск необходимой информации в глобальной сети Интернет. 		
Тема 5. Содержание		6	OK 01, OK 02,
Численное	1. Численное дифференцирование на основе формул Лагранжа и Ньютона		ОК 04, ОК 05,
дифференцирование и интегрирование	2. Формулы прямоугольников и трапеций. Формула Симпсона. Квадратурные формулы Гаусса. Контроль знаний.		OК 09, OК 10, ПК 1.1, ПК 1.2,
	в том числе практические занятия:		ПК 1.5, ПК 11.1.
	1. Вычисление интегралов при помощи формул численного интегрирования и с помощью MS Excel.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	работа над конспектом лекции;		
	 поиск необходимой информации в глобальной сети Интернет. 		
Тема 6.	Содержание	6	OK 01, OK 02,
Численное решение	1. Постановка задачи решения дифференциальных уравнений. Метод Пикара. Метод Эйлера.		OK 04, OK 05,
обыкновенных дифференциальных уравнений	2. Метод разложения решения в степенной ряд. Метод Рунге – Кутта. Многошаговые методы. Контроль знаний.		OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.2,
	в том числе практическое занятие:		ПК 1.5, ПК 11.1.
	1. Решение обыкновенных ДУ методами Пикара, Эйлера, Рунге – Кутта		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	 работа над конспектом лекции; 		
	 поиск необходимой информации в глобальной сети Интернет. 		
Дифференцированный зачет		2	
-	Всего:	46	

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 Численные методы»

3.1. Для реализации рабочей программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- Комплект аудиторной мебели на 32 места
- Доска аудиторная 1 шт.
- Стенды 13 шт.
- Электронные презентации на флэш-накопителе
- Автоматизированное место преподавателя, оснащенное ноутбуком с выходом в сеть Интернет
- Проектор − 1 шт.
- Экран с электроприводом 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд Филиала имеет электронные образовательные и информационные ресурсы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотектсовые документы:

- -«ЛАНЬ https://e.lanbook.com
- -Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru

3.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Зенков, А.В. Численные методы: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16731-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531597

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. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 421 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11634-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518500

Дополнительная литература

Гателюк, О. В. Численные методы: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Гателюк, Ш. К. Исмаилов, Н. В. Манюкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 140 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07480-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514036

Периодика

Известия Тульского государственного университета. Технические науки : Научный рецензируемый журнал. https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php? id=technical&lang=ru&year=1. - Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 Численные методы»

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» -	В рамках текущего
рамках дисциплины:	теоретическое содержание курса	контроля:
- методы хранения чисел в памяти	освоено полностью, без	- устный опрос;
электронно-вычислительной	пробелов, умения сформированы,	- компьютерное
машины (далее – ЭВМ) и действия	все предусмотренные	тестирование на
над ними, оценку точности	программой учебные задания	знание терминологии
вычислений;	выполнены, качество их	по теме;
- методы решения основных	выполнения оценено высоко.	- тестирование;
математических задач –		- оценка ответов в
интегрирования, дифференцирования, решения	«Хорошо»	ходе эвристической беседы;
линейных и трансцендентных	теоретическое содержание курса	- оценка результатов
уравнений и систем уравнений с	освоено полностью, без	решения
помощью ЭВМ.	пробелов, некоторые умения	упражнений;
Перечень умений, осваиваемых в	сформированы недостаточно, все предусмотренные программой	- оценка выполнения
рамках дисциплины:	учебные задания выполнены,	практических работ
римих опецитины.	некоторые виды заданий	(заданий);
- использовать основные численные	выполнены с ошибками.	- оценка правильности
методы решения математических	BBMCMMCMB C CHMCRUMM	ответов на
задач;	«Удовлетворительно»	контрольные
- выбирать оптимальный численный	теоретическое содержание курса	вопросы; - оценка результатов
метод для решения поставленной	освоено частично, но пробелы не	выполнения
задачи;	носят существенного характера,	домашних работ;
- давать математические	необходимые умения работы с	- оценка подготовки
характеристики точности исходной	освоенным материалом в	сообщений, докладов
информации и оценивать точность	основном сформированы,	и презентаций;
полученного численного решения;	большинство предусмотренных	– решение
– разрабатывать алгоритмы и	программой обучения учебных	ситуационной
программы для решения	заданий выполнено, некоторые	задачи;
вычислительных задач, учитывая	из выполненных заданий	 защита реферата.
необходимую точность	содержат ошибки.	
получаемого результата.		
	«Неудовлетворительно»	
	теоретическое содержание курса	
	не освоено, необходимые умения	
	не сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	, ,	

грубые ошибки.