Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лесняк Елена Николаевна

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

Должность: Директор Дата подписания: 301120 ФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Уникальный программный ключ: «АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

4f8763c0f69fcc0b76a554a96bba130b42854b5750376036686637f77303946 **АНИОО «Академический колледж»**)

УТВЕРЖДАЮ		
Директор		
	_ Е.Н. Лесняк	
«30» апреля	2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности	09.02.13	Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта		
	(код)	(Наименование специальности / профессии)		
		Численные методы		
	(Наименование дисциплины)			
Кафедра разработчи	к	Информационных технологий и программирования		
Гол набора		2025		

Численные методы

(наименование дисциплины согласно учебному плану

Составлена	Чернышовой д	Анастасией Алекса	•	
	Panmanoarin	Линтиан Инналаг	(Ф.И.О.)	
	Бертяковым д	<u> Дмитрием Николае</u>	вичем	
Обсуждена и	рекомендована к	утверждению реше	нием кафедры	
	-	рмационных технол	огий и программирования	
o.m.	10.02.25		ование кафедры)	
ОТ	19.03.25	протокол №	9	
	(dama nnomovoza)		(uouan nnomoroza)	
Зявелующий	(дата протокола) кафеллой		(номер протокола) Л.Н. Вептяков	
Заведующий		(подпись)	(номер протокола) Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия)	_
·	кафедрой	, ,	Д.Н. Вертяков	_
·	кафедрой с выпускающей ка	федрой	Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия)	_
·	кафедрой с выпускающей ка	федрой ррмационных технол	Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия) огий и программирования	_
Согласовано	кафедрой с выпускающей ка Инфо	федрой ррмационных технол	Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия) огий и программирования выпускающей кафедры)	_
Согласовано	кафедрой с выпускающей ка	федрой ррмационных технол	Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия) огий и программирования	
Согласовано Заведующий кафедрой	кафедрой с выпускающей ка Инфо выпускающей	федрой ррмационных технол (полное наименование	Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия) огий и программирования выпускающей кафедры) Д.Н. Вертяков	_
Согласовано Заведующий кафедрой	кафедрой с выпускающей ка Инфо	федрой ррмационных технол (полное наименование	Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия) огий и программирования выпускающей кафедры) Д.Н. Вертяков	_
Согласовано Заведующий кафедрой	кафедрой с выпускающей ка Инфо выпускающей	федрой ррмационных технол (полное наименование	Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия) огий и программирования выпускающей кафедры) Д.Н. Вертяков	_
Согласовано Заведующий кафедрой Согласовано	кафедрой с выпускающей ка Инфо выпускающей	федрой ррмационных технол (полное наименование	Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия) огий и программирования выпускающей кафедры) Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия)	_
Согласовано Заведующий кафедрой Согласовано Методист	кафедрой с выпускающей ка Инфо выпускающей	федрой ормационных технол (полное наименование (подпись)	Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия) огий и программирования выпускающей кафедры) Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия)	_
Согласовано Заведующий кафедрой Согласовано Методист	кафедрой с выпускающей ка Инфо выпускающей с методистом	федрой ормационных технол (полное наименование (подпись)	Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия) огий и программирования выпускающей кафедры) Д.Н. Вертяков (инициалы, фамилия)	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ** принадлежит к общепрофессиональному циклу в соответствии с ФГОС по специальности

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

(Наименование специальности / профессии)

и направлена на формирование **общих компетенций**, включающих в себя способности:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения профессиональных модулей, для формирования профессиональных компетенций, включающих в себя способность:
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

личностных результатов:

(код)

- ЛР 13. Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
- ЛР 14. Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
- ЛР 15. Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
- ЛР 16. Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности готовый к их освоению.
- ЛР 17. Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.
- ЛР 18. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональный цикл

(указать принадлежность дисциплины к учебному циклу)

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. Использовать основные численные методы решения математических задач;
- 2. Выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- 3. Давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- 4. Разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. Методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- 2. Методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы – 82 часов, в том числе:

с преподавателем – 66 часов;

самостоятельная работа студентов – 8 часа;

консультации -2 часа;

промежуточная аттестация – 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	82
С преподавателем	66
в том числе:	
практические занятия	44
лекции	22
Самостоятельная работа студентов	8
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3		4
Тема 1. Элементы	Содержание учебного материала	4	1	ОК 1, 2, ПК 1.1, ЛК.
теории погрешностей	Источники и классификация погрешностей результата численного решения задачи.	2		13-18
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Вычисление погрешностей результатов арифметических действий над приближёнными числами.	4	2,3	
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.	Содержание учебного материала	10	1	ОК 1, 2, ПК 1.1, ЛК.
Приближённые решения	Постановка задачи локализации корней. Численные методы решения уравнений.	4		13-18
алгебраических и трансцендентных уравнений	В том числе практических занятий и лабораторных работ Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом половинного деления. Решение задач. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом итераций. Численные методы решения уравнений. Решение задач.	8		
Тема 3. Решение	Содержание учебного материала	8	1	ОК 1, 2, ПК 1.1, ЛК.
систем линейных	Метод Гаусса. Метод итераций решения СЛАУ. Метод Зейделя.	2		13-18
алгебраических уравнений	В том числе практических занятий и лабораторных работ Метод Гаусса. Решение задач. Метод итераций решения СЛАУ. Решение задач. Метод Зейделя. Решение задач	8	2,3	
TD 4	Самостоятельная работа обучающихся	2	1	
Тема 4.	Содержание учебного материала	10	I	ОК 1, 2, ПК 1.1, ЛК.

АНПОО Академический колледж Рабочая программа по дисциплине Численные методы

Академический Специальность 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного

интеллекта

Составитель Чернышова А.А., Вертяков Д.Н.

Интерполирование	Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяционные формулы			13-18
И	Ньютона.	6		
экстраполирование	Интерполирование сплайнами.			
функций	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Интерполяционный многочлен Лагранжа. Решение задач.	8	2,3	
	Интерполяционные формулы Ньютона. Решение задач.	O		
	Интерполирование сплайнами. Решение задач.			
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается	2		
	тематика и содержание домашних заданий)			
Тема 5. Численное	Содержание учебного материала	10	1	ОК 1, 2, ПК 1.1, ЛК.
интегрирование	Формулы Ньютона - Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол.	6		13-18
	Интегрирование с помощью формул Гаусса.	O		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Формулы Ньютона - Котеса: метод прямоугольников. Решение задач.	8		
	Формулы Ньютона - Котеса: метод трапеций. Решение задач.	O	2,3	
	Формулы Ньютона - Котеса: метод парабол.			_
	Самостоятельная работа обучающихся	0		
Тема 6. Численное	Содержание учебного материала	8	1	ОК 1, 2, ПК 1.1, ЛК.
решение	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.	2		13-18
обыкновенных	Метод Рунге – Кутта.	2		
дифференциальных	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
уравнений	Вычисление интегралов методами численного интегрирования. Решение задач.	8		
	Уточнённая схема Эйлера. Решение задач.	O	2,3	
	Применение численных методов для решения дифференциальных уравнений.			_
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается			
	тематика и содержание домашних заданий)	2		
	Разработка алгоритмов и программ для решения дифференциальных	<u> </u>		
	уравнений численными методами.			
Лекции		22		
Практические занят	ия	44		
Всего:		66		

АНПОО Академический колледж

Рабочая программа по дисциплине Численные методы Специальность 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного

интеллекта

Составитель Чернышова А.А., Вертяков Д.Н.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета Математических дисциплин:

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся;
- 2. Рабочее место преподавателя;
- 3. Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).
- 4. Компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- 5. Мультимедийный проектор, экран;
- 6. Мультимедийные презентации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные печатные издания:

1. У. Г. Пирумов Численные методы: учебник и практикум для вузов: под редакцией У. Г. Пирумова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 421 с. — (Высшее образование). — Текст: непосредственный.

ISBN 978-5-534-03141-6.

Основные электронные издания:

- 1. Математическое моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Рейзлин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15286-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497247
- 2. Численные методы: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 122 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10893-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491582

- 3. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебник для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561410
- 4. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567794
- 5. Бессмертный, И. А. Искусственный интеллект. Введение в многоагентные системы: учебник для вузов / И. А. Бессмертный. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 148 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20348-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569279
- 6. Платонов, А. В. Машинное обучение : учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 89 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20732-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558662
- 7. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 478 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20363-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560754
- **8.** Рабчевский, А. Н. Синтетические данные и развитие нейросетевых технологий: учебник для вузов / А. Н. Рабчевский. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 187 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17716-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568661
- 9. Малов, А. В. Концепции современного программирования : учебник для вузов / А. В. Малов, С. В. Родионов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 96 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14911-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568176
- 10. Болотова, Л. С. Системы поддержки принятия решений: учебник и практикум для вузов / Л. С. Болотова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 530 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20422-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558120

- 11. Чертыковцев, В. К. Организация человеко-машинного взаимодействия: учебник для вузов / В. К. Чертыковцев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20087-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557544
- 12. Чертыковцев, В. К. Проектирование интерфейсов пользователя. Человеко-машинное взаимодействие: учебник для среднего профессионального образования / В. К. Чертыковцев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 111 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20809-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558811
- 13. Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учебник для вузов / В. Д. Боев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04734-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563434
- Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18131-9. — Текст электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563151
- 15. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20054-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559897
- 16. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебник для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18130-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560978
- 17. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская. 4-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 108 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20429-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563861
- 18. Васильева, М. А. Система контроля версий. Основы командной разработки / М. А. Васильева, К. М. Филипченко. Санкт-Петербург: Лань,

- 2022. 144 с. ISBN 978-5-507- 44630-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261089 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19. Баланов, А. Н. Комплексное руководство по разработке: от мобильных приложений до веб-технологий: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. Санкт- Петербург: Лань, 2024. 412 с. ISBN 978-5-507-48841-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/394577 (дата обращения: 03.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 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 вычислений; • методы решения	«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, некоторые умения сформированы недостаточно, все	оценки Примеры форм и методов контроля и оценки Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме Тестирование Контрольная работа
основных математических задач – интегрирования, дифференцирования,	предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	• Самостоятельна я работа
решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения	Защита рефератаСеминарЗащита
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: • использовать	работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных	курсовой работы (проекта) • Выполнение проекта
основные численные методы решения математических задач; выбирать оптимальный численный метод для решения	заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не	• Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью
поставленной задачи;	освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	 студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и
оценивать точность полученного численного решения; • разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач,		• Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией • Решение ситуационной задачи

АНПОО Академический колледж

Рабочая программа по дисциплине Численные методы Специальность 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта Составитель Чернышова А.А., Вертяков Д.Н.

стр. 13 из 14

учитывая необходимую	
точность получаемого	
результата.	