МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Пакеты прикладных программ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план 09.03.02 25 00.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

УП: 09.03.02 25 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Карасев Виктор Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Пакеты прикладных программ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от _____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от ______ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления

Протокол от ____ 2029 г. № ___

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель дисциплины – овладение основными приемами работы с пакетами прикладных программ для проведения научных исследований при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.В							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Требования к знаниям, умениям и готовностям обучающихся, необходимым для освоения данной дисциплины состоят в следующем:							
2.1.2	- знание основных методов математики в объеме среднего общего образования, уверенная работа за компьютером;							
2.1.3	- умение применять полученные знания для решения конкретных задач, связанных с исследованием информационных процессов в информационных системах;							
2.1.4	- готовность к освоению новых знаний в области информационных систем и технологий.							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	В данной дисциплине используются понятия следующих изучаемых параллельно дисциплин учебного плана: «Математика», «Физика» , «Информатика», «История направления»							
2.2.2	Представление знаний в информационных системах							
2.2.3	Программирование в среде LabVIEW							
2.2.4	Преддипломная практика							
2.2.5	Производственная практика							
2.2.6	Экспертные системы							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, а также выполнять эксперементы и оформлять результаты исследований

ПК-1.2. Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в области информационных систем

Знать

методы сбора, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в области информационных систем Уметь

реализовывать последовательность действий в рамках сбора, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в области информационных систем

Владеть

навыками работы с инструментальными средствами пакетов прикладных программ для решения задач сбора, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в области информационных систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	методы моделирования информационных процессов, сбора, анализа и обобщения результатов моделирования в области информационных систем
3.2	Уметь:
	применять методы сбора, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в области информационных систем
3.3	Владеть:
3.3.1	проведения исследований и оформления результатов исследований в области информационных систем

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Знакомство с возможностями					
	пакетов					
1.1	Знакомство с возможностями пакетов /Тема/	1	0			

1.2	Обзор пакетов прикладных программ. Пакеты	1	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	автоматизации офисной деятель-ности. Графические пакеты. Пакеты для управления проектами. Специализиро-ванные пакеты обработки данных. Паке-ты для промышленной автоматизации. Система MathCAD, ее составные части. Объекты системы. Основные математические операции. Ввод и редактирование документа. Дискретные аргументы. Алгебраические функции. Функции пользо-вателя. Работа с графическим процессором. Форматирование. /Лек/				Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	вопросы, зачет
1.3	Знакомство с возможностями пакета /Пр/	1	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.1 Э2	Отчет о практическом занятии
1.4	Системные переменные пакета /Ср/	1	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 2. Векторные и матричные операции. Файлы данных					
2.1	Векторные и матричные операции. Файлы данных /Тема/	1	0			
2.2	Способы определения массивов. Операции с массивами. Векторные и матричные функции. Файлы данных и средства работы с ними /Лек/	1	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
2.3	Векторные и матричные функции. Файлы данных /Пр/	1	3	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	Отчет о практическом занятии
2.4	Форматы файлов данных /Ср/	1	3	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 3. Численное решение алгебраических уравнений и их систем					
3.1	Численное решение алгебраических уравнений и их систем /Тема/	1	0			
3.2	Функции для решения одного уравнения. Нахождение корней полинома. Решение уравнений с параметром. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Блок Given – Find. Поиск локальных экстремумов. /Лек/	1	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
3.3	Решение систем алгебраических уравнений /Пр/	1	3	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э2	Отчет о практическом занятии
3.4	Локализация корней полиномов /Ср/	1	3	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 4. Решение дифференциальных уравнений					
4.1	Решение дифференциальных уравнений /Тема/	1	0			
4.2	Реализация алгоритмов численного интегрирования уравнений в системе. Решение задачи Коши с помощью блока Given – Odesolve и с помощью встроенных функций. Полезные функции /Лек/	1	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
4.3	Решение ДУ средствами пакета /Пр/	1	3	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2	Отчет о практическом занятии

1.1	Decaywayyy yara yar nayyayya OHV /Cn/	1	Ι ε	пило	Π1 1	I/ 0.22000 0.222.222.20
4.4	Реализация методов решения ОДУ /Ср/	1	5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2,2Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 5. Обработка данных					
5.1	Обработка данных /Тема/	1	0			
5.2	Общие понятия. Аппроксимация данных. Линейная регрессия и средства ее реализации в системе. Интерполяция и экстраполяция данных. Специальные виды регрессии. /Лек/	1	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
5.3	Обработка данных /Пр/	1	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э2	Отчет о практическом занятии
5.4	Регрессия общего вида /Ср/	1	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 6. Символьные вычисления					
6.1	Символьные вычисления /Тема/	1	0			
6.2	Решение задач линейной алгебры. Математический анализ /Лек/	1	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
6.3	Интегральные преобразования /Ср/	1	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 7. Программирование					
7.1	Программирование /Тема/	1	0			
7.2	Программирование циклических задач: сумма бесконечного ряда; уточнение корня уравнения заданным методом и др. Рекурсивные программы /Лек/	1	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
7.3	Программирование /Пр/	1	3	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э2	Отчет о практическом занятии
7.4	Реализация алгоритмов /Ср/	1	5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 8. Быстрое преобразование Фурье					
8.1	Быстрое преобразование Фурье /Тема/	1	0			
8.2	Использование быстрого преобразования Фурье для анализа сигналов /Лек/	1	1	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
8.3	Функции быстрого преобразования Фурье /Ср/	1	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 9. Графические возможности пакета		1			
			1	1	1	I

9.2	Построение поверхностей, графики в полярной системе координат /Лек/	1	1	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
9.3	Полярные координаты /Ср/	1	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 10. Промежуточная аттестация					
10.1	Контроль /Тема/	1	0			
10.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	8,75	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	зачет
10.3	Прием зачета /ИКР/	1	0,25	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств дисциплины "Пакеты прикладных программ" представлен в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Карасев В.В.	Основы вычислений в MathCAD : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1066
Л1.2	Гурский Д.А.	Вычисления в MathCAD	Минск:Новое знание, 2003, 813с.	985-475-013- 2, 1
Л1.3	Воскобойников Ю.Е.	Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad : учеб. пособие	СПб.: Лань, 2011, 224с.; +CD-ROM	978-5-8114- 1096-5, 1
Л1.4	Макаров Е. Г.	Mathcad - быстрый старт: практическое пособие	Санкт- Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020, 62 с.	https://e.lanbo ok.com/book/1 72223
Л1.5	Лайко, Н. В., Карпасюк, И. В.	Математика и вычисления в Mathcad : учебно-методическое пособие	Астрахань: Астраханский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2021, 70 с.	978-5-93026- 129-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 115494.html
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Дьяконов В.П.	Система MAthCAL): Справочник	М.:Радио и связь, 1993, 128c.	5-256-01094- 8, 1		
Л2.2	Богданов В.С., Карасев В.В., Лаврентьев С.И., Маликова Л.В.	Решение инженерн Метод.указ.к лаб.р	ных задач в системе MATHCAD : аботам	Рязань, 2000, 32c.	, 1		
		6.1.	З. Методические разработки				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Карасев В.В.	МАТНСАD : Учеб.	пособие	Рязань, 2004, 48c.	,1		
			рмационно-телекоммуникационн	=			
Э1	URL: https://e.lanbook.c 2. Электронно-библиот пароля, из сети интерне	om/ ечная система «IPRb т по паролю. – URL гека ЮРАЙТ, режим	s», режим доступа – с любого компь books», режим доступа – с любого ко : https://iprbookshop.ru/. и доступа из сети интернет без парол	омпь-ютера РГРТУ без			
Э2	2 Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. www.edulib.ru						
	•	ензионного и свобод	обеспечения и информационных о цно распространяемого программи счественного производства	•	исле		
	Наименование		Оп	исание			
Операп	ционная система Windows	Кол	ммерческая лицензия				
	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
	Acrobat Reader		ободное ПО				
OpenOt			Свободное ПО				
Firefox		Сво	Свободное ПО				
7 Zip		Сво	ободное ПО				
Far Mai	nager 3	Сво	ободное ПО				
Mathca	d University Classroom	Бес	срочно. Лицензия на ПО PKG-7517-	·LN, SON – 2469998, SCN –	8A1365510		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb
2	254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы по дисциплине "Пакеты прикладных программ" представлены в приложении

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор'

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ