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

α		α	DA	TIO
	IΙΙΑ) K 🗸	OHA

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Программирование радиотехнических задач

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических устройств

Учебный план z11.03.01_25_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4	Итого		
Вид занятий	УП	РП			
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	8,25	8,25	8,25	8,25	
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25	
Сам. работа	50	50	50	50	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	72	72	72	72	

г. Рязань

УП: z11.03.01_25_00.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Ксендзов Александр Валентинович Рабочая программа дисциплины Программирование радиотехнических задач разработана в соответствии с ФГОС ВО: ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931) составлена на основании учебного плана: 11.03.01 Радиотехника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Радиотехнических устройств Протокол от 29.05.2025 г. № 9 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г.

Зав. кафедрой Паршин Юрий Николаевич

УП: z11.03.01_25_00.plx		стр. 3
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмо исполнения в 2026-2027 уче Радиотехнических устройо	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры ств	
	Протокол от 2026 г. №	
	Зав. кафедрой	
_		
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры ств	
	Протокол от 2027 г. №	
	Зав. кафедрой	

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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
Радиотехнических устройств
Протокол от 2029 г. №
Зав. кафедрой

Радиотехнических устройств

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Приобретение практических навыков программирования задач, связанных с обработкой информации, включая моделирование работы систем цифровой связи.

	2. МЕСТО ДИСЦИІ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ш	[икл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информационные техно	ологии в инженерной практике
2.1.2	Учебная практика	
2.1.3	Математика	
2.1.4	Информатика	
2.1.5	Ознакомительная практ	ика (часть 1)
2.1.6	Ознакомительная практ	ика (часть 2)
	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы

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

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

ОПК-3.1. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации

Знать

основные источники информации в цифровом формате, включая электронные библиотеки, онлайн-энциклопедии и базы данных

Уметь

составлять ключевые слова для поиска, использовать поисковые системы, универсальный десятичный классификатор и государственный рубрикатор научно-технической информации

Владеть

приемами работы с ЭВМ и иными информационно-коммуникационными устройствами, в том числе для поиска необходимой информации в сети Интернет с учетом требований информационной безопасности

ОПК-3.2. Применяет цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

Знать

основные форматы хранения текстовой, графической, аудиовизуальной, структурированной и иной информации в цифровом виде

Уметь

представлять и сохранять информацию в требуемом формате, используя программную среду и аппаратное обеспечение Владеть

приемами работы с программным обеспечением общего и специального назначения для редактирования, анализа и обработки информации

ОПК-3.3. Соблюдает требования информационной безопасности при работе с информационной средой

Знать

требования информационной безопасности, основные виды и источники угроз

Уметь

работать с информационной средой, соблюдая требования информационной безопасности

Владеть

навыками защиты информации и информационной среды от утечек и внешнего воздействия

ОПК-5.1. Понимает требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач

Знать

основные типы алгоритмических процессов: линейные, ветвящиеся, циклические; основные алгоритмические блоки

разбить задачу на логические блоки, соотнести им алгоритмические блоки и конструкции, выделить типовые функциональные блоки, оптимизировать алгоритм за счет использования ветвлений, циклов и типовых пользовательских функций

Владеть

приемами работы с массивами данных и вызываемыми функциями

УП: z11.03.01_25_00.plx cтp. 5

ОПК-5.2. Выполняет разработку алгоритмического и программного обеспечения, пригодного для практического применения

Знать

язык программирования высокого уровня, пригодный для разработки практически применимого программного обеспечения

Уметь

разрабатывать, отлаживать и оптимизировать исходя из задачи алгоритм и компьютерную программу, используя язык программирования высокого уровня

Влалеть

приемами программного управления потоком информации, включая обмен со средствами визуализации и сигнализации, запоминающими устройствами и внешними портами

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	лексику, синтаксис и семантику языка программирования Matlab, основные функции, операторы и конструкции, рабочий интерфейс программной среды.
3.2	Уметь:
	составлять алгоритм решения формальной задачи, подбирать для его реализации команды и программные конструкции, исполнять их через командную строку и оформлять в виде листинга программы или отдельной функции, интерпретировать сообщения об ошибках и отлаживать программу, интерпретировать результаты работы программы и представлять их в графическом виде средствами Matlab.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками алгоритмизации и программирования радиотехнических задач на языке Matlab, встроенными средствами

визуализации Matlab.	3.3.1 навыками алгоритмизации и программирования радиотехнических задач на языке Matlab, встроенными средства визуализации Matlab.	и
----------------------	--	---

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	АНИЕ ДИС	ЦИПЛИ	ны (моду.	(RЛ	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. ПРТЗ					
1.1	Основные сведения о Matlab. /Тема/	4	0			
1.2	/Лек/	4	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.3	/Лаб/	4	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.4	Математические функции. Функции работы с матрицами и массивами. /Тема/	4	0			
1.5	/Лек/	4	0,5	ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.6	/Лаб/	4	0,5	ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	

1.7	Графические средства Matlab. /Тема/	4	0			
1.8	/Лек/	4	0,5	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр. 6

	,		,		,	
1.9	/Лаб/	4	0,5	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.10	Обработка изображения и звука. /Тема/	4	0	-	_	
1.11	/Лек/	4	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.12	/Лаб/	4	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.13	Ввод-вывод. Работа с командной строкой, файлами, последовательным портом. /Тема/	4	0			
1.14	/Лек/	4	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.15	/Лаб/	4	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.16	Управляющие структуры. Условия и циклы. /Тема/	4	0			
1.17	/Лек/	4	0,5	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.18	/Лаб/	4	0,5	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.19	Функции. Указатели. Объекты и классы. /Тема/	4	0			
1.20	/Лек/	4	0,5	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.21	/Лаб/	4	0,5	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	

УП: z11.03.01_25_00.plx стр. 7

1.22	Среда GUIDE. /Тема/	4	0			
1.23	/Лек/	4	0,5	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.24	/Лаб/	4	0,5	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
	Раздел 2. Иные виды контактной работы					
2.1	ИКР /Тема/	4	0			
2.2	/ИКР/	4	0,25	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
	Раздел 3. Контроль					
3.1	Контроль /Тема/	4	0			,
3.2	/Зачёт/	4	3,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	

УП: z11.03.01_25_00.plx стр. 8

	- j					
3.3	/Kp3/	4	10	ОПК-3.1-3	Л1.2	
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
	Раздел 4. Самостоятельная работа					
	The state of the s					
4.1	СР /Тема/	4	0			
4.2	/Cp/	4	50	ОПК-3.1-3	Л1.1	
				ОПК-3.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине Программирование радиотехнических задач")

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	6.1. Рекомендуемая литература									
	6.1.1. Основная литература									
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС						
Л1.1	Дьяконов В. П.	MATLAB : полный самоучитель	Саратов: Профобразован ие, 2019, 768 с.	978-5-4488- 0065-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 7981.html						
Л1.2	Овинников А.А.	Основы работы в средах Matlab и Simulink: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3628						
	6.1.2. Дополнительная литература									
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС						

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр. 9

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л2.1	Носов В. И., Тимощук Р. С., Дроздов Н. В.	Моделировані пособие	ие систем связи в среде MATLAB : учебное	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2006, 165 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5482.html					
6.1.3. Методические разработки										
№	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л3.1	Ксендзов А.В.	Программиро: лаб. работам	вание радиотехнических задач : метод. указ. к	Рязань, 2020, 32с.; прил.	, 1					
	6.2. Перече	нь ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"						
Э1	1. Электронно-б	иблиотечная с	истема «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Ре	жим доступа: дос						
			ный, доступ из сети Интернет – по паролю. – U							
Э2	2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com									
Э3	3. Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/									
	6.3 Перече	нь программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем						
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства										
Наименование			Описание							
MATLAB R2010b			Бессрочно. Matlab License 666252							
MATLAB			Коммерческая лицензия							
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия							
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия							
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО							
LibreOffice			Свободное ПО							
SumatraPDF			Свободное ПО							

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				
2	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.				
3	503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

УП: z11.03.01_25_00.plx

415 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.

Мультимедийный проектор (NEC)

ПК: Intel Pentium /8Gb – 1 шт

4

Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине Программирование радиотехнических задач")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, **17.11.25** 18:12 Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой РТУ (MSK) КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, **20.11.25** 22:13 Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ

Заведующий кафедрой РТС (MSK)

выпускающей КАФЕДРЫ