МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Многофункциональные РЛС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план 11.04.01_25_00.plx

11.04.01 Радиотехника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	J	.6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65	
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,65	66,65	66,65	66,65	
Контактная работа	66,65	66,65	66,65	66,65	
Сам. работа	62,4	62,4	62,4	62,4	
Часы на контроль	35,25	35,25	35,25	35,25	
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Попов Дмитрий Иванович

Рабочая программа дисциплины

Многофункциональные РЛС

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 925)

составлена на основании учебного плана:

11.04.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от 05.06.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий 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 Радиотехнических систем 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 Радиотехнических систем 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 Радиотехнических систем 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 систем

Протокол от	_ 2029 г. №
2 1	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование знаний, навыков и умений, позволяющих осуществлять системное проектирование многофункциональных радиолокационных систем (МРЛС) и цифровых устройств обработки сигналов, а также подготовка обучающихся к научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности по направлению 11.04.01 «Радиотехника» специализации «Радиотехнические системы локации, навигации и радиоэлектронной борьбы» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.				
1.2	1.2 Обучение студентов по курсу «Многофункциональные радиолокационные системы» направлено на углубленное получение знаний по разделам курса, теоретическое и практическое освоение методов и средств разработки и проектирования радиолокационных систем.				
1.3	Задачи дисциплины:				
1.4	- изучение общих принципов построения и проектирования МРЛС;				
1.5	- изучение методов цифровой обработки сигналов в МРЛС;				
1.6	1.6 - изучение особенностей синтеза цифровых устройств обработки сигналов в МРЛС;				
1.7	- формирование навыков разработки структурных схем и выбора параметров МРЛС и цифровых устройств обнаружения сигналов и измерения координат на фоне некоррелированных и коррелированных помех.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Методы вычислительно	го эксперимента				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Производственная практика					
2.2.2	Преддипломная практика					
2.2.3	Научно-исследовательская работа (часть 2)					
2.2.4	Научно-производственная практика					
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

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

ПК-2: Способен разрабатывать научно-технические проекты и сопровождать РТС и РЭС изделий ракетнокосмической техники (РКТ)

ПК-2.2. Осуществляет поиск перспективных методов совершенствования характеристик РТС и РЭС

Знать

современные средства автоматизации и проектирования.

Уметь

пользоваться персональным компьютером, работать с программными средствами общего и специального назначения.

навыками формирования организационно-технических документов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы построения технического задания при разработке деталей, узлов и устройств радиотехнических систем и принципиальных электрических схем бортового оборудования;
3.1.2	- методику проектирования и моделирования модулей цифровых устройств управления функциональными узлами бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения.
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать нормативные и справочные данные при разработке проектно-конструкторской документации;
3.2.2	- разрабатывать проекты цифровых устройств управления на языке описания аппаратуры, используя структурный и поведенческий способы описания.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами;
3.3.2	- навыками реализации комбинационных и последовательностных цифровых устройств на программируемой логике для их применения в электрических схемах бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. Содержание дисцмплины	Курс		ции		контроля
	-					
1.1	Общие принципы проектирования радиолокационных систем /Тема/	2	0			
1.2	Общие принципы проектирования РЛС. Выбор метода обзора и измерений. Выбор типа зондирующих сигналов и метода их обработки. /Лек/	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.3	Вводное занятие. Об особенностях изучения дисциплины. /Пр/	2	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.4	Общие принципы проектирования РЛС. /Пр/	2	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
1.5	Определение основных технических параметров РЛС (рабочей частоты, длительности и частоты повторения зондирующих импульсов, коэффициента усиления и эффективного раскрыва антенны, полосы пропускания и коэффициента шума приемника). /Лек/	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.6	- '		2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
1.7	Изучение материалов по Теме 1.1 Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	8,4	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.8	Проектирование обнаружителей сигналов на фоне некоррелированных помех /Тема/	2	0			
1.9	Аналого-цифровое преобразование сигналов. Временная дискретизация сигналов. Выбор периода временной дискретизации. Амплитудное квантование сигналов. /Лек/	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.10	Цифровые согласованные фильтры. Реализация ЦСФ во временной области. Реализация ЦСФ в частотной области. /Лек/	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.11	Проектирование цифровых согласованных фильтров. /Пр/	2	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
1.12	Обнаружение пачки радиоимпульсов. Многоканальное и инвариантное когерентное обнаружение. Некогерентное обнаружение. /Лек/	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

1.12	П	2	1 2	HIC 2.2 V	П1 1 П2 1	D
1.13	Проектирование цифровых обнаружителей когерентной пачки сигналов. /Пр/	2	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Решение задач
					91 32	
1.14	Обнаружение многочастотных и	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
	неэквидистантных сигналов. /Лек/				Л2.2	
					Л2.3Л3.1 Л3.2	
					Э1 Э2	
1.15	Проектирование цифровых обнаружителей	2	2	ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	некогерентной пачки сигналов. /Пр/			ПК-2.2-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
1.16		2		HIC 2 2 2	Э1 Э2	
1.16	Обнаружение пачки двоично-квантованных сигналов. /Лек/	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	
	Chilled Street				Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
1.17	Проектирование обнаружителей	2	2	ПК-2.2-У	Э1 Э2 Л1.1Л2.1	Решение задач
1.17	многочастотных сигналов. /Пр/	2		ПК-2.2-В	Л2.2	тешение задач
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2 Э1 Э2	
1.18	Анализ, оптимизация и расчет параметров	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
	обнаружителей двоично-квантованных				Л2.2	
	сигналов. /Лек/				Л2.3Л3.1 Л3.2	
					91 92	
1.19	Стабилизация уровня ложных тревог. /Лек/	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
					Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2	
1.20	Проектирование обнаружителей двоично-квантованных сигналов. /Пр/	2	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2	Решение задач
	квантованных сигналов. /ттр/			11K-2,2-D	Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
1.21	Изучение материалов по Теме 1.2	2	18	ПК-2.2-3	Э1 Э2 Л1.1Л2.1	
1.21	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	10	11K-2.2-3	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2 Э1 Э2	
1.22	Проектирование обнаружителей сигналов на	2	0		31 32	
	фоне пассивных (коррелированных)					
1.22	помех /Тема/	2	1 2	HIC 2 2 2	П1 1 ПО 1	
1.23	Математико-эвристический синтез обнаружителей сигналов на фоне пассивных	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	
	помех. Системы когерентной и смешанной				Л2.3Л3.1	
	обработки сигналов. Цифровые эквиваленты				Л3.2 Э1 Э2	
	систем когерентной и смешанной обработки. /Лек/				91 32	
1.24	Проектирование систем обнаружения сигналов	2	2	ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	на фоне пассивных помех. /Пр/			ПК-2.2-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2	
1.25	Цифровые режекторные фильтры (ЦРФ). ЦРФ	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
	нерекурсивного и рекурсивного типа: схемы, системные (передаточные) функции,				Л2.2 Л2.3Л3.1	
	амплитудно-частотные характеристики. /Лек/				Л3.2	
					Э1 Э2	

1.26	A 11 YEAR		1 2		H1 1 H2 1	
1.26	Анализ эффективности ЦРФ по энергетическим критериям качества. /Лек/	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	
	энергетическим критериям качества. //лек/				Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					91 92	
1.27	Виды и структурные схемы цифровых	2	2	ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	режекторных фильтров. /Пр/			ПК-2.2-В	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2	
1.28	Адаптивные режекторные фильтры.	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
	Автокомпенсация доплеровской скорости пассивных помех. /Лек/				Л2.2 Л2.3Л3.1	
	HACCIBEDIA HOMCA. / JICK/				Л3.2	
					91 92	
1.29	Адаптивные режекторные фильтры. /Пр/	2	2	ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
				ПК-2.2-В	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
1.20	V 1	2	1 2	THE O O M	Э1 Э2	D
1.30	Автокомпенсаторы доплеровской фазы пассивных помех. /Пр/	2	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2	Решение задач
	пассивных помсх. / пр/			11K-2.2-D	Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2	
1.31	Изучение материалов по Теме 1.3	2	18	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/				Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2 Э1 Э2	
1.32	Проектирование измерителей координат	2	0		31 32	
1.52	целей /Тема/					
1.33	Измерение дальности цели. Принципы	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
	построения цифровых измерителей дальности.				Л2.2	
	Расчет погрешности измерения				Л2.3Л3.1	
	дальности. /Лек/				Л3.2	
1.24	П	2	<u> </u>	ПК-2.2-У	Э1 Э2	D
1.34	Проектирование цифровых измерителей дальности. /Пр/	2	2	ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2	Решение задач
	дывности. /ттр/			11K-2.2-D	Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2	
1.35	Измерение угловых координат. Принципы	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
	построения цифровых измерителей угловой				Л2.2	
	координаты при непрерывном сканировании				Л2.3Л3.1	
	антенного луча. Структурные схемы измерителей при многоуровневом и двоичном				Л3.2 Э1 Э2	
	квантовании входных данных. /Лек/				31 32	
1.36	Проектирование цифровых измерителей	2	2	ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	угловой координаты. /Пр/			ПК-2.2-В	Л2.2	,
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
1.25	TT		1 -	HIC 2 2 2	Э1 Э2	
1.37	Измерение радиальной скорости. Многоканальные и одноканальные измерители	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	
	для одночастотных и эквидистантных				Л2.3Л3.1	
	сигналов. Расчет ошибок измерения				Л3.2	
	скорости. /Лек/				Э1 Э2	
1.38	Проектирование цифровых измерителей	2	2	ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	радиальной скорости. /Пр/			ПК-2.2-В	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2 Э1 Э2	
					J1 J2	

1.39	Заключительное занятие. Отчет	2	2	ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
1,0,5	задолжников. /Пр/		-	ПК-2.2-В	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2	
1.40	Изучение материалов по Теме 1.3	2	18	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/				Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
1.41	TC (YCD) (TF /	2			Э1 Э2	
1.41	Курсовое проектирование (КР) /Тема/	2	0			
1.42	Написание курсового проекта. Оформление	2	15,7	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
	пояснительной записки. /КПКР/			ПК-2.2-У	Л2.2	
				ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамекну, иная контактная	2	0			
	работа /Тема/					
2.2	Подготовка к защите курсового проекта. /КП/	2	3	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
				ПК-2.2-У	Л2.2	
				ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2	
2.3	Защита курсового проекта. /ИКР/	2	0,3	ПК-2.2-3	Л1.1	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
2.4	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	2	32,25	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
				ПК-2.2-У	Л2.2	
				ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1 Л3.2	
					91 92	
2.5	V 2000 V 700	2	2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	
2.5	Консультация перед экзаменом. /Кнс/		2	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.2-У	Л2.3Л3.1	
				11K-2.2-D	Л3.2	
					91 9 2	
2.6	Прием экзамена. /ИКР/	2	0,35	ПК-2.2-3		Ответ по
				ПК-2.2-У		билету
				ПК-2.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Многофункциональные РЛС").

	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	Попов Д. И.	Рязань: РГРТУ, 2023, 80 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 380465		
	6.1.2. Дополнительная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	

	77.01_23_00.pix				отр. т	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Шпенст В. А.	Радиолокацио	нные системы и комплексы : учебник	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й горный университет, 2016, 399 с.	978-5-94211- 776-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 78141.html	
Л2.2	Горбунов Ю. Н., Лобанов Б. К.	Введение в сто пособие для ву	охастическую радиолокацию : учебное узов	Москва: Горячая линия -Телеком, 2017, 376 с.	978-5-9912- 0433-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 119832	
Л2.3	Бакулев П.А.	Радиолокационные системы : учеб. для вузов		М.: Радиотехника, 2007, 376c.	5-88070-142- 5, 1	
			6.1.3. Методические разработки			
№	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Попов Д.И.	Проектирование радиолокационных систем: Учебное пособие		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1785	
Л3.2	Попов Д.И.	Статистическа пособие	ая теория радиотехнических систем: учеб.	Рязань, 2019, 72c.	, 1	
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети			
Э1	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	ная система «Л	Гань», режим доступа – с любого компьютера Р	ГРТУ без пароля. –	URL:	
Э2	Электронно-библиотеч интернет по паролю.		PRbooks», режим доступа – с любого компьюте bookshop.ru/	ера РГРТУ без па-ро	оля, из сети	
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле	
	Наименование		Описание			
Эперац	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия			
-	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe	Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreOffice			Своболное ПО			

Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
Chrome	Свободное ПО			
Microsoft Office Visio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
Microsoft Office	Коммерческая лицензия			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		519 Лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,
	1	групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся.
l		Специализированная мебель (24 посадочных места), доска.

УП: 11.04.01_25_00.plx

	421 Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (18 посадочных мест), ПК:
2	Intel Pentium Dual/1Gb – 1 IIIT.
	Celeron/504 Mb – 1 шт.
	Intel Pentium Dual/2Gb – 2 IIIT
	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную
	информационно-образовательную среду.
	525 Лабораторный корпус Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
3	Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. 1 интерактивный комплект
<i></i>	T82/IN124STa/WTH140-доска IQ Board DVT T082+проектор Infocus IN124STA. ПК: Intel Core i5 /8Gb.
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ
	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных)
4	мест), аудиторная доска.
	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.
	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины "Многофункциональные РЛС" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

04.07.25 16:25 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

04.07.25 16:25 Простая подпись (MSK)