### 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 Проректор по УР

А.В. Корячко

### Радиотехнические системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план z11.03.01\_22\_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

_					
Курс		5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YIT	010	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	6	6	6	6	
Практические	4	4	4	4	
Консультации	2	2	2	2	
Иная контактная	0,65	0,65	0,65	0,65	
работа					
Итого ауд.	20,65	20,65	20,65	20,65	
Контактная работа	20,65	20,65	20,65	20,65	
Сам. работа	99,3	99,3	99,3	99,3	
Часы на контроль	8,35	8,35	8,35	8,35	
Письменная работа	15,7	15,7	15,7	15,7	
на курсе					
Итого	144	144	144	144	

### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Кошелев Виталий Иванович

### Рабочая программа дисциплины

### Радиотехнические системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС 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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Радиотехнических систем

Протокол от 30.06.2022 г. № 12 Срок действия программы: 2022-2027 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_\_\_2023 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_\_2024 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_ 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 кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является получение базовых знаний по теоретическим основам структурам построения основных радиотехнических систем.
1.2	Обучение студентов по курсу "Радиотехнические системы" направлено на получение базовых знаний по разделам курса, теоретическое и практическое освоение методик анализа и расчета схем радиоэлектронных устройств, в том числе с использованием пакетов прикладных программ анализа электрических цепей на ЭВМ.
1.3	Задачами дисциплины являются:
1.4	получение знаний о методах спектрального анализа детерминированных и случайных сигналов;
1.5	изучение прикладных задач синтеза и анализа радиотехнических систем локации, навигации и телевидения, основанных на идеях и методах цифровой спектральной обработки сигналов в условиях априорной неопределенности и недостаточной статистики;
1.6	приобретение практических навыков разработки алгоритмов и программирования спектральной обработки сигналов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Гетероструктурная оптоэлектроника
2.1.2	Комплексирование приемо-передающих систем
2.1.3	Научно-исследовательская работа
2.1.4	Основы телевидения и видеотехники
	Проектирование беспроводной РЭА
1	Проектирование РЛС
1	СВЧ приемо-передающие устройства
	Сквозное проектирование радиотехнических устройств
	Спутниковые радиоприемные системы
	Средства защиты РЛС от помех
2.1.11	Статистическая теория РТС
2.1.12	Устройства ПОС
	Устройства ПОС в радиофотонике
2.1.14	Устройства СВЧ и антенны
2.1.15	Цифровые системы передачи информации
2.1.16	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС
2.1.17	Технологическая (проектно-технологическая) практика
	Устройства ГФС
	Цифровая обработка сигналов
2.1.20	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов
2.1.21	Радиоавтоматика
	Электродинамика и распространение радиоволн
1	Электропреобразовательные устройства
2.1.24	Сетевые информационные технологии
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Расчетно-конструкторская работа
1	Преддипломная практика
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

ПК-3: Способен проводить научно-исследовательские разработки по отдельным разделам темы

ПК-3.2. Планирует программу научно-технического исследования, проводит эксперимент в соответствии с программой, составляет отчет согласно нормативной документации

УП: z11.03.01 22 00.plx cтp. 5

#### Знать

цели и задачи проводимых исследований и разработок;

методы и средства планирования и организации исследований и разработок;

методы разработки технической документации.

#### Уметь

оформлять техническую документацию.

#### Владеть

навыками проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации.

### ПК-5: Способен проводить расчеты для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

### ПК-5.1. Анализирует входные данные для выполнения расчетов при разработке функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

#### Знать

параметры современных радиотехнических систем, необходимые для проектирования бортовой аппаратуры.

#### **Уметь**

определять системные параметры и параметры функциональных узлов радиотехнических систем.

#### Владеть

методами проектирования радиотехнических систем бортовой аппаратуры космических аппаратов.

### ПК-5.2. Проводит расчеты деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов по электрическим и технологическим параметрам

### Знать

методы и осовные расчетные соотношения для расчета характеристик бортовой аппаратуры.

#### Уметь

применять известные расчетные формулы и пакеты прикладных программ для проектирования радиотехнических систем.

### Владеть

принципами системного подхода к проектированию радиотехнических систем.

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретические основы функционирования и принципы действия современных радиотехнических систем;
3.1.2	современные пакеты прикладных программ синтеза и анализа радиотехнических систем на ЭВМ.
3.2	Уметь:
3.2.1	критически оценивать требования технического задания и необходимые для его реализации ресурсы;
3.2.2	выполнять расчеты и оценивать их результаты для корректировки технических решений.
3.3	Владеть:
3.3.1	понятийным аппаратом системотехники в области радиотехники;
3.3.2	методиками проектирования систем и устройств обработки аналоговых и цифровых сигналов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Содержание дисциплины						
1.1	Радиолокационные системы. Измерение координат целей /Тема/	5	0				
1.2	Общесистемные понятия и определения. РЛС и	5	1	ПК-3.2-3	Л1.2		
	их классификация. /Лек/			ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.3Л2.1 Л2.3		
				TIK 3.2-3	91 92 93		
1.3	Радиодальномеры. /Пр/	5	1	ПК-3.2-У	Л1.2	Решение задач	
				ПК-3.2-В	Л1.3Л2.1		
				ПК-5.1-У	Л2.3Л3.5		
				ПК-5.1-В	Л3.7		
				ПК-5.2-У	91 92 93		
				ПК-5.2-В			
1.4	Радиопеленгаторы. /Пр/	5	1	ПК-3.2-У	Л1.2	Решение задач	
				ПК-3.2-В	Л1.3Л2.1		
				ПК-5.1-У	Л2.3Л3.5		
				ПК-5.1-В	Л3.7		
				ПК-5.2-У	Э1 Э2 Э3		
				ПК-5.2-В			

	<u> </u>	1			1	
1.5	Методы определения координат в РТС: определения дальности; определение угловых координат (пеленгация) и определение скорости. /Лек/	5	1	ПК-3.2-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
1.6	Изучение материалов по Теме 1.1 Подготовка к практическим занятиям. /Cp/	5	15	ПК-3.2-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
1.7	Определение системных параметров РЛС /Тема/	5	0			
1.8	Уравнение дальности радиолокационного обнаружения в свободном пространстве. /Лек/	5	1	ПК-3.2-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
1.9	Дальность действия радиолокационных и радионавигационных систем. /Пр/	5	1	ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3	Решение задач
1.10	Расчет системных параметров РЛС. /Лаб/	5	1	ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.11	Изучение материалов по Теме 1.2 Подготовка к практическим занятиям и лабораторной работе. /Ср/	5	15	ПК-3.2-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
1.12	Системы радиоэлектронной борьбы /Тема/	5	0			
1.13	Пассивные помехи радиолокационному обнаружению целей. Дальность действия РЛС в условиях пассивных помех. Методы защиты РЛС от пассивных помех. Активные помехи радиолокационному обнаружению целей. Дальность действия РЛС в условиях активных помех. Методы защиты РЛС от активных помех. /Лек/	5	1	ПК-3.2-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
1.14	Исследование свойств режекторных фильтров (В кн. Исследование цифровых фильтров систем первичной обработки радиолокационных сигналов). /Лаб/	5	1	ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.8 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.15	Пассивные и активные радиолокационные помехи. /Пр/	5	1	ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3	Решение задач
1.16	Исследование дальности действия радиолокационных систем в условиях радиоэлектронной борьбы. /Лаб/	5	3	ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.

1.17	Изучение материалов по Теме 1.3	5	19	ПК-3.2-3	Л1.2	
,	Подготовка к практическому занятию и			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
	лабораторным работам.			ПК-5.2-3	Л2.2	
	/Cp/				Л2.3Л3.3 Л3.5 Л3.7	
					Л3.3 Л3.7	
					91 92 93	
1.18	Обзор пространства и вторичная обработка в радиолокации /Тема/	5	0			
1.19	Методы обзора пространства при поиске	5	1	ПК-3.2-3	Л1.2	
	сигналов в РТС. Вторичная обработка радиолокационных сигналов. /Лек/			ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.20	Изучение материалов по Теме 1.4 /Ср/	5	15	ПК-3.2-3	Л1.2	
1.20	Tisy femile matephanes no teme 1.17 ep.			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
				ПК-5.2-3	Э1 Э2 Э3	
1.21	Радиотехнические системы	5	0			
1.22	радиоуправления /Тема/		1	HII. 2.2.2	H1.2	
1.22	Радиотехнические системы радиоуправления. /Лек/	5	1	ПК-3.2-3 ПК-5.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.1	
	радиоуправления. /лек/			ПК-5.1-3	91 92 93	
1.23	Изучение материалов по Теме 1.5 /Ср/	5	5	ПК-3.2-3	Л1.2	
	, такий по тор			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
				ПК-5.2-3	91 92 93	
1.24	Радионавигационные системы /Тема/	5	0			
1.25	Методы решения навигационной задачи.	5	1	ПК-3.2-3	Л1.2	
	Методы повышения точности			ПК-5.1-3	Л1.4Л2.1	
	местоопределения. Структурные схемы			ПК-5.2-3	Э1 Э2 Э3	
1.26	аппаратуры потребителей. /Лек/		1	THE 2.2 M	П1.0	0 " 0
1.26	Исследование помехозащищенности спутниковых систем навигации. /Лаб/	5	1	ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.	Отчёт. Ответы на вопросы.
	спутниковых систем навигации. / 31ао/			ПК-5.1-У	4 Л3.6	на вопросы.
				ПК-5.1-В	Э1 Э2 Э3	
				ПК-5.2-У		
1.27	Howard Margary and Toyle 16	5	15	ПК-5.2-В ПК-3.2-3	Л1.2	
1.27	Изучение материалов по Теме 1.6 Подготовка к лабораторной работе.	3	15	ПК-3.2-3	Л1.4Л2.1Л3.	
	/Cp/			ПК-5.2-3	4 Л3.6	
					91 92 93	
1.28	Радиотехнические системы передачи информации /Teмa/	5	0			
1.29		5	1	ПК-3.2-3	Л1.1	
1.29	Радиотехнические системы передачи информации. /Лек/		'	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	
				ПК-5.2-3	91 92 93	
1.30	Изучение материалов по Теме 1.7 /Ср/	5	15,3	ПК-3.2-3	Л1.1	
				ПК-5.1-3	Л1.2Л2.1	
	Раздел 2. Курсовое проектирование	1	1	ПК-5.2-3	91 92 93	
	таздел 2. Курсовое просктирование		<u> </u>			
2.1	Расчет курсового проекта и оформление пояснительной записки /Teмa/	5	0			
2.2	Система первичной обработки	5	15,7	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	радиолокационных сигналов. /КПКР/			ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ПК-5.1-У	Л3.2 Л3.3	
			1	ПК-5.1-В	Л3.4 Л3.5	
				ПК-5.2-3	Л3.6 Л3.7	
				ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л3.8 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация			11K-3.2-D	J1 J2 J3	
3.1		5	0			
3.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	3				
	r	_1	1			

2.2	II 10 1	_	0.25	TTT 2 2 2 2	T11770	
3.2	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	5	8,35	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-3.2-У	Л1.3	
				ПК-3.2-В	Л1.4Л2.1Л3.	
				ПК-5.1-3	2 Л3.3 Л3.4	
				ПК-5.1-У	Л3.5 Л3.6	
				ПК-5.1-В	Л3.7 Л3.8	
				ПК-5.2-3	91 92 93	
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
3.3	Защита курсового проекта. /ИКР/	5	0,3	ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
3.4	Консультация перед экзаменом. /Конс/	5	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-3.2-У	Л1.3	
				ПК-3.2-В	Л1.4Л2.1Л3.	
				ПК-5.1-3	2 ЛЗ.З ЛЗ.4	
				ПК-5.1-У	Л3.5 Л3.6	
				ПК-5.1-В	Л3.7 Л3.8	
				ПК-5.2-3	91 92 93	
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
3.5	Прием экзамена. /ИКР/	5	0,35	ПК-3.2-3		Ответ по
5.5	Tapatan sasanian / IIIII /		0,55	ПК-3.2-У		билету
				ПК-3.2-В		omiory
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				11K-J.2-D		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	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	Акулиничев Ю. П., Бернгардт А. С.	Радиотехнические системы передачи информации : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2015, 195 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72171.html		
Л1.2	под ред. Ю.М.Казаринова	Радиотехнические системы: учеб. для вузов	М.: Академия, 2008, 590c.	978-5-7695- 3767-7, 1		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	Бакулев П.А.	Радиолокационные системы: учеб. для вузов	М.: Радиотехника, 2007, 376c.	5-88070-142- 5, 1
Л1.4	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радионавигационные системы: учеб. для вузов	М.: Радиотехника, 2011, 269c.	978-5-88070- 285-5, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Денисов В. П., Дудко Б. П.	Радиотехнические системы: учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2012, 335 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 14024.html
Л2.2	Кошелев В.И.	Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/826
Л2.3	Кошелев В.И., Андреев В.Г.	Системное проектирование бортовых РЛС : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1813
Л2.4	Кошелев В.И., Федоров В.А., Шестаков Н.Д.	Основы системного проектирования радиолокационных систем и устройств: Метод.указ.по курс.проектир.по дисц."Основы теории радиотехнических систем"	Рязань, 1995, 60c.	, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Кошелев В.И., Горкин В.Н.	Программа для расчета параметров многоканальных фильтров MFcad : Лабораторный практикум	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/277
Л3.2	Кошелев В.И., Горкин В.Н.	Программа для расчета основных параметров РЛС Стрела-  : Лабораторный практикум	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/278
Л3.3	Кошелев В.И., Холопов И.С.	Исследование дальности действия радиолокационных систем в условиях радиоэлектронной борьбе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1782
Л3.4	Кошелев В.И.	Исследование помехозащищенности спутниковых систем навигации: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2284

	1 .				1 /
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.5	Кошелев В.И., Холопов И.С.	Радиотехнические системы : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2286
Л3.6	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радиолокацио Учеб.пособие	Радиолокационные системы.Лабораторный практикум : Учеб.пособие		5-88070-105- 0, 1
Л3.7	под ред. П.А.Бакулева, А.А.Сосновского		Сборник задач по курсу "Радиолокационные системы" : учеб. пособие для вузов		978-5-88070- 146-9, 1
Л3.8	Кошелев В.И., Горкин В.Н.	обработки рад	Исследование цифровых фильтров систем первичной обработки радиолокационных сигналов: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания		, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2647
	6.2. Переч		нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1
Э1	Электронная база дан				
Э2	Электронно-библиоте	чная система IR	Pbooks		
Э3	Электронная библиот				
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле
	Наименование	2	Описание		
Операг	ционная система Windov	WS	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security					
•	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Kaspers	sky Endpoint Security Acrobat Reader		Коммерческая лицензия Свободное ПО		
Kaspers	Acrobat Reader		_		
Kaspers Adobe	Acrobat Reader ffice		Свободное ПО		
Kaspers Adobe	Acrobat Reader ffice		Свободное ПО Свободное ПО		
Kaspers Adobe	Acrobat Reader ffice ffice oft Office		Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО		
Kaspers Adobe LibreO OpenO Microso	Acrobat Reader ffice ffice oft Office AD		Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Коммерческая лицензия		
Adobe Albreon  Dibreon  OpenOn  Microso  MathCa	Acrobat Reader ffice ffice oft Office AD 3.0		Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия		
Adobe	Acrobat Reader ffice ffice oft Office AD 3.0	6.3.2 Пере	Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Разработка кафедры РТС		
Adobe A LibreO OpenO Microso MathCA	Acrobat Reader ffice ffice oft Office AD 3.0		Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Разработка кафедры РТС Свободное ПО	ой поддержке №1:	342/455-100 ot
Kaspers Adobe LibreO  OpenO  Microso  MathC  Arrow  Orbitro	Acrobat Reader ffice ffice oft Office AD 3.0 on  1 Справочная правова 28.10.2011 г.)	ая система «Ко	Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Разработка кафедры РТС Свободное ПО чень информационных справочных систем онсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1:	342/455-100 от

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	525 Лабораторный корпус Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. 1 интерактивный комплект 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				

2	417 Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся Учебно-лабораторный комплекс «Радиолокационные станции обнаружения подвижных объектов на базе АФАР-16», РЛС-02-16. Комплект учебно-лабораторного оборудования для изучения основ радиолокации ЭЛБ-150.024.01.			
	Учебно-лабораторные макеты: генераторы, осциллографы, радиовысотомер, отладочные комплекты, 1 мультимедийный проектор 1800 Ansi, экран, магнитно-маркерная доска, специализированная мебель. ПК: Intel Pentium G5420/8Gb – 6 шт Intel Pentium Dual/2Gb – 3 шт			
	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.			
3	423 Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения занятий лабораторных работ и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (18 посадочных мест). Магнитно-маркерная доска. Комплект оборудования для лаборатории цветного телевидения. (4 ПК). Комплект оборудования для учебной лаборатории цветного телевидения на 2рабочих места студентов (2 ПК).  ПК: Intel Pentium G2030/4Gb – 6 шт  Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.			
4	423 А Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (18 посадочных мест), ПК: Intel Pentium Dual/3,24Gb – 1 шт. 1 мультимедийный проектор 1800 Ansi, экран, магнитно-маркерная доска. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.			

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Радиотехнические системы").

			ния "Тензор" ———			
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС	<b>13.10.23</b> 12:47 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС	<b>13.10.23</b> 12:47 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>13.10.23</b> 13:06 (MSK)	Простая подпись			