### 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

### Спутниковые радиоприемные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических устройств

Учебный план 11.03.01\_24\_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35	
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35	
Сам. работа	22	22	22	22	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Васильев Евгений Викторович

Рабочая программа дисциплины

### Спутниковые радиоприемные 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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Радиотехнических устройств

Протокол от 30.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242025 уч.г. Зав. кафедрой Паршин Юрий Николаевич

## 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 устройств 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 устройств 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 устройств 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

Th.		U
Радиотехнических	VCT	ооиств
т иднотелни тесних	.,	JULIELD

Протокол от	_ 2028 г. №
Зав кафельой	

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с методами анализа, экспериментального исследования и разработки спутниковых радиоприемных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП:					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС					
2.1.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.1.3	Устройства ГФС					
2.1.4	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов					
2.1.5	Радиоавтоматика					
2.1.6	Электродинамика и распространение радиоволн					
2.1.7	Электропреобразовательные устройства					
2.1.8	Основы электроники					
2.1.9	Авторегрессионное моделирование радиотехнических сигналов					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Беспроводные технологии передачи данных					
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практика					
2.2.4	Радиотехнические системы					
2.2.5	Учебно-исследовательская работа					
2.2.6	Энергосберегающие технологии в беспроводной РЭА					
2.2.7	Расчетно-конструкторская работа					
2.2.8	Электропитание мобильной РЭА					

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

ПК-1: Способен моделировать, анализировать и верифицировать результаты моделирования разработанных принципиальных схем аналоговых блоков беспроводных радиотехнических устройств

# ПК-1.1. Проводит моделирование аналоговых блоков беспроводных радиотехнических устройств и сложнофункционального блока средствами автоматизированного проектирования, в том числе статистическими методами

Знать

Основные методы моделирования в схемотехнике, в том числе статистические

Уметь

Создавать схемотехнические модели, пользуясь средствами САПР

Владеть

Основными приемами работы в схемотехнических САПР

### **ПК-1.2.** Проверяет соответствие результатов моделирования требованиям характеристик аналоговых блоков беспроводных радиотехнических устройств

Знать

Основные требования к характеристикам аналоговых блоков РЭА

Уметь

Проводить оценку основных характеристик аналоговых блоков РЭА

Владеті

Приемами работы в пакетах прикладных программ схемотехнической направленности

### ПК-2: Способен проводить исследование модернизируемых функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

### ПК-2.1. Выполняет расчет электрических режимов компонентной базы бортовой аппаратуры космических аппаратов

Знать

Основные способы расчетов электрических режимов в схемотенике

Уметь

Производить расчет требуемых параметров с нужной точностью

Влалетн

Навыками работы с соответствующими пакетами прикладных программ

### ПК-2.2. Проводит измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов

#### Зиать

Характеристики и возможности радиоизмерительной аппаратуры

Уметь

осуществлять основные виды измерений с помощью современной радиоизмерительной аппаратуры

### Владеть

навыками обращения с измерительной и вспомогательной аппаратурой (источники питания и т.п.)

### 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

основные методы расчета режимов и параметров аналоговых блоков

#### Уметь

осуществлять расчеты по схемотехнике с использованием математических пакетов прикладных программ

#### Владеть

приемами работы с соответствующими пакетами прикладных программ

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

#### Знать

особенности расчета основных режимов узлов и деталей бортовой аппаратуры

### Уметь

производить расчет характеристик и режимов и оценивать его результаты

#### Владеть

навыками осуществления расчетов с использованием программных средств

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

3.1	Знать:
3.1.1	Знать основы построения структурных и принципиальных схем узлов и блоков аппаратуры спутниковых радиоприемных систем.
3.2	Уметь:
3.2.1	Уметь проводить расчет, схемотехническое моделирование, и практическое исследование узлов и блоков аппаратуры спутниковых радиоприемных систем.
3.3	Владеть:
3.3.1	Обладать навыками проектирования, моделирования и измерения основных параметров узлов и блоков радиоэлектронной аппаратуры спутниковых радиоприемных систем.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	()	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Спутниковые радиоприемные системы			·		·
1.1	Структурные схемы приемников спутниковых систем передачи информации /Тема/	7	0			
1.2	Структурные схемы приемников спутниковых систем передачи информации /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.7 Л1.8 Л1.10	

	1					
1.3	Структурные схемы приемников спутнико-вых систем передачи информации /Ср/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.7 Л1.10	
				ПК-5.2-У		
1.4	Полосковые и микрополосковые линии передачи сигналов. /Тема/	7	0	ПК-5.2-В		
1.5	Полосковые и микрополосковые линии передачи сигналов. /Лек/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.4 Л1.11	
1.6	Полосковые и микрополосковые линии передачи сигналов. /Ср/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.3 Л1.4	

1.7	Анализ и оптимизация линейных СВЧ устройств /Лаб/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.9	
1.8	Узлы СВЧ схем на микрополосковых линиях /Тема/	7	0			
1.9	Узлы СВЧ схем на микрополосковых линиях /Лек/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.2 Л1.9 Л1.11	
1.10	Узлы СВЧ схем на микрополосковых линиях /Ср/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.11	

1.11	Узлы схем СВЧ на микрополосковых линиях /Пр/	7	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В		
1.12	Транзисторные схемы СВЧ диапазона /Тема/	7	0			
1.13	Транзисторные схемы СВЧ диапазона /Лек/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.9	
1.14	Транзисторные схемы СВЧ диапазона /Ср/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.2 Л1.5	

1.15	Построение и анализ линейных СВЧ цепей с	7	4	ПК-1.1-3	Л1.9	
1.15	распределенными параметрами /Лаб/	/	4	ПК-1.1-3	711.9	
	распределенными параметрами /лао/			ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1.16	Твердотельные фильтры СВЧ диапазона /Тема/	7	0	11K 3.2 B		
1.17	Твердотельные фильтры СВЧ диапазона /Лек/	7	4	ПК-1.1-3	Л1.5	
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
1.10	T 1 ODII /O /	7	2	ПК-5.2-В	П1.5	
1.18	Твердотельные фильтры СВЧ диапазона /Ср/	7	3	ПК-1.1-3	Л1.5	
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
1.19	Прием спутникового телевидения в СВЧ	7	0	11K-J,2-D		
,	диапазоне /Тема/	,				
	1			l		

1.50		_	<del> </del>			
1.20	Настройка приемной аппаратуры спутникового	7	4	ПК-1.1-3	Л1.9	
	телевидения. /Лаб/			ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1.21	Прием спутникового телевидения в СВЧ	7	4	ПК-1.1-3	Л1.7 Л1.10	
	диапазоне /Лек/			ПК-1.1-У		
	Analusono (viola			ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1.22	Прием спутникового телевидения в СВЧ	7	3	ПК-1.1-3		
1.22	диапазоне /Ср/	/		ПК-1.1-У		
	дианазоне /Ср/					
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-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		
1.23	Occionation and a series of the contraction of the	7	0	111 J.2 D		
1.23	Особенности распространения СВЧ сигналов	/	0			
	спутниковых радиолиний /Тема/					

1.24	Особенности распространения СВЧ сигналов спутниковых радиолиний /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.7 Л1.10	
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-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		
1.25	Особенности распространения СВЧ сигналов	7	3	ПК-3.2-В	Л1.7 Л1.10	
1.25	спутниковых радиолиний /Ср/	,		ПК-1.1-У	J11., J11.10	
	This is a paymonian to proper the property of			ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1.26	Прием спутниковых телевизионных	7	4	ПК-1.1-3	Л1.9	
	сигналов. /Лаб/			ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3 ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
	Раздел 2. Контроль					
2.1	ИКР /Тема/	7	0			

	Taran Arran /				1	r
2.2	ИКР /ИКР/	7	0,35	ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-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		
2.3	Консультации и экзамен /Тема/	7	0			
2.3	Консультации и экзамен / тема/	,				
2.4	Консультации /Кнс/	7	2	ПК-1.1-3		
		,	_	ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-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		
2.5	Экзамен /Экзамен/	7	35,65	ПК-1.1-3		
2.3	JESUMEN / JESUMEN/	,	55,05			
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-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		
	•					•

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

ПК-1: Способен моделировать, анализировать и верифицировать результаты моделирования разработанных принципиальных схем аналоговых блоков беспроводных радиотехнических устройств.

ПК-2: Способен проводить исследование модернизируемых функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

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

Оценочные материалы находятся в Приложении.

	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	Астайкин А. И., Троцюк К. В., Ионова С. П., Профе В. Б., Астайкин А. И.	Теория и техника СВЧ : учебное пособие	Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2008, 464 с.	978-5-9515- 0109-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 18460.html		
Л1.2	Венскаускас К.К.	Спутниковые системы связи	М.:Знание, 1991, 64c.	5-07-00225- 3, 1		
Л1.3	Васильев Е.П., Орешков В.И	Моделирование волноведущих структур: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2984		
Л1.4	Аринин О. В., Аристархов Г. М., Каравашкина В. Н.	Проектирование СВЧ устройств в среде AWR Design Environment : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 35 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 61532.html		
Л1.5	Банков С. Е., Курушин А. А.	Электродинамика для пользователей САПР СВЧ: учебник	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2017, 316 с.	978-5-91359- 236-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 64934.html		
Л1.6	Бахвалова С. А., Романюк В. А.	Основы моделирования и проектирования радиотехнических устройств в Microwave Office	Москва: СОЛОН- Пресс, 2017, 152 с.	978-5-91359- 206-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 90347.html		
Л1.7	Чебышев В. В.	Устройства СВЧ и антенны. Часть 3. Устройства СВЧ: учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016, 45 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 61570.html		
Л1.8	Васильев Е.В.	Схемотехника цифровых радиопередающих устройств: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/719		
Л1.9	Камнев В.Е., Черкасов В.В., Чечин Г.В.	Спутниковые сети связи	М.:Альпина Паблишер, 2004, 536c.	5-94599-099- X, 1		
Л1.10	Васильев Е.В.	Цифровое формирование радиосигналов : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2010, 28c.	, 1		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л1.11	Салтыков Е.Н.,	Сверхвысокочастотные приемопередающие устройства:	Рязань, 2015,	, 1
	Орлов В.В., Ушаков	метод. указ. к лаб. работам	56c.	
	C.A.			

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice	Свободное ПО		
Micro-Cap 11	Бесплатная версия для обучения		
Micro-Cap 8	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	413 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, лекционная аудитория Специализированная мебель (70 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) ПК: Intel Core 2 duo /2Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	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 Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	406 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (20 посадочных мест), 12 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, Передатчики оптические MOS211A (1 шт) и MO428 (1 шт); Приемник оптический –2 шт; Делитель оптический –2 шт; Видеокамера SS2000A – 1 шт; Блок BNC-2120 – 1 шт, Вольтметр универсальный В7-26 – 1 шт; Килливольтметр В3-39 – 1 шт; Генераторы Г4-218 – 1 шт, SFG-2107 – 1 шт, SFG-2107 – 1 шт, SFG-2107 – 1 шт; Осциллографы АМВРС1 с драйвером АМВРС1-АDMDDC8WB – 1 шт; Измерители РСGU1000 – 1 шт; РСSU1000 – 1 шт; С1-65 – 2 шт; Частотомер Ч3-33 – 1 шт; Частотомер Ч3-33 – 1 шт; Точка доступа WBR-6000 – 2 шт; Антенная станция SAN-3000 – 4 шт; Точка доступа WBR-6000 – 2 шт; Конвертер Strong – 1 шт; Конвертер Strong – 1 шт; Ресивер XSAT – 1 шт; Телевизор «Рубин» – 1 шт
4	410 лабораторный корпус. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы, стеллажи для хранения учебного оборудования, контрольно-измерительная техника и инструменты для профилактического обслуживания учебного оборудования

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

Перед выполнением лабораторной работы необходимо внимательно ознакомиться с заданием и теоретическим материалом. Желательно заранее выполнить подготовку шаблона отчета, чтобы на лабораторном занятии осталось время для сдачи работы.

Перед сдачей работы рекомендуется ознакомиться со списком вопросов изучаемой темы и попытаться самостоятельно на них ответить, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу. Таким образом, вы сможете сэкономить свое время и время преподавателя.

В часы самостоятельной работы студенты выполняют задачи, которые им предложены по основным темам дисциплины, а также изучают основную и дополнительную литературу по дисциплине.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции)
выполнение заданий текущего контроля успеваемости (подготовка к практическому занятию);
итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к зачету и экзамену).

Работа над конспектом лекции: лекции – основной источник информации по предмету, позволяющий не только изучить материал, но и получить представление о наличии других источников, сопоставить разные способы решения задач и практического применения получаемых знаний. Лекции предоставляют возможность «интерактивного» обучения, когда есть возможность задавать преподавателю вопросы и получать на них ответы. Поэтому рекомендуется в день, предшествующий очередной лекции, прочитать конспекты двух предшествующих лекций, обратив особое внимание на содержимое последней лекции.

Подготовка к практическому занятию: состоит в теоретической подготовке (изучение конспекта лекций и дополнительной литературы) и выполнении практических заданий (ре-шение задач, ответы на вопросы и т.д.). Во время самостоятельных занятий студенты выпол-няют задания, выданные им на предыдущем практическом занятии, готовятся к контрольным работам, выполняют задания типовых расчетов.

Доработка конспекта лекции с применением учебника, методической литературы, дополнительной литературы, интернетресурсов: этот вид самостоятельной работы студентов особенно важен в том случае, когда одну и ту же задачу можно
решать различными способа-ми, а на лекции изложен только один из них. Кроме того, рабочая программа по математике
предполагает рассмотрение некоторых относительно несложных тем только во время самостоятельных занятий, без чтения
лектором.

Подготовка к зачету, экзамену: основной вид подготовки — «свертывание» большого объема информации в компактный вид, а также тренировка в ее «развертывании» (примеры к теории, выведение одних закономерностей из других и т.д.). Надо также правильно распре-делить силы, не только готовясь к самому экзамену, но и позаботившись о допуске к нему (это хорошее посещение занятий, выполнение в назначенный срок типовых расчетов, активность на практических занятиях).

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ——			
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ	<b>04.07.24</b> 12:20 (MSK)	Простая подпись		
		Подписано			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ	<b>04.07.24</b> 12:53 (MSK)	Простая подпись		
		Подписано			
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>04.07.24</b> 13:06 (MSK)	Простая подпись		