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**

Радиотехнические системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план 11.03.01_25_00_МИРЭА.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	;	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,65	50,65	50,65	50,65
Контактная работа	50,65	50,65	50,65	50,65
Сам. работа	42,3	42,3	42,3	42,3
Часы на контроль	35,35	35,35	35,35	35,35
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

УП: 11.03.01_25_00_МИРЭА.plx cтp.

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Радиотехнические системы

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 систем

Протокол от 27.06.2024 г. № 11 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович УП: 11.03.01_25_00_МИРЭА.plx cтp. 4

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. №
Zan waharmax	
Зав. кафедрой	

2020 10

	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.

Цикт (раздел) ОП: Б1.В 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Гетероструктурная оптоэлектроника 2.1.2 Комплексирование приемо-передающих систем 2.1.3 Научио-исследовательская работа 2.1.4 Основы телевидения и видеотехники 2.1.5 Проектирование беспроводной РЭА 2.1.6 Проектирование РЛС 2.1.7 СВЧ приемо-передающие устройства 2.1.8 Сквозное проектирование радиотехнических устройств 2.1.9 Спутниковые радиоприемные системы 2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.13 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 Текнологическая (проектно-технологическая) практика 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
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 2.1.5 Проектирование беспроводной РЭА 2.1.6 Проектирование РЛС 2.1.7 СВЧ приемо-передающие устройства 2.1.8 Сквозное проектирование радиотехнических устройств 2.1.9 Спутниковые радиоприемные системы 2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.13 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 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Пифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа						
2.1.2 Комплексирование приемо-передающих систем 2.1.3 Научно-исследовательская работа 2.1.4 Основы телевидения и видеотехники 2.1.5 Проектирование беспроводной РЭА 2.1.6 Проектирование БПС 2.1.7 СВЧ приемо-передающие устройства 2.1.8 Сквозное проектирование радиотехнических устройств 2.1.9 Спутниковые радиоприемные системы 2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.13 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 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.24 Сстевые информационые технологии 2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2. Научно-исследовательская работа						
2.1.3 Научно-исследовательская работа 2.1.4 Основы телевидения и видеотехники 2.1.5 Проектирование беспроводной РЭА 2.1.6 Проектирование РЛС 2.1.7 СВЧ приемо-передающие устройства 2.1.8 Сквозное проектирование радиотехнических устройств 2.1.9 Спутниковые радиоприемные системы 2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС 2.1.13 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 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа		1 11 11				
2.1.4 Основы телевидения и видеотехники 2.1.5 Проектирование беспроводной РЭА 2.1.6 Проектирование РЛС 2.1.7 СВЧ приемо-передающие устройства 2.1.8 Сквозное проектирование радиотехнических устройств 2.1.9 Спутниковые радиоприемные системы 2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС 2.1.13 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.14 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.15 Цифровые системы передачи информации 2.1.16 Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС 2.1.17 Технологическая (проектно-технологическая) практика 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.24 Сстевые информационные технологии 2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа	2.1.2	Комплексирование приемо-передающих систем				
2.1.5 Проектирование беспроводной РЭА 2.1.6 Проектирование РЛС 2.1.7 СВЧ приемо-передающие устройства 2.1.8 Сквозное проектирование радиотехнических устройств 2.1.9 Спутниковые радиоприемные системы 2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС 2.1.13 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.14 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.15 Цифровые системы передачи информации 2.1.16 Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС 2.1.17 Технологическая (проектно-технологическая) практика 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.25 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.21 Научно-исследовательская работа	2.1.3	Научно-исследовательская работа				
2.1.6 Проектирование РЛС 2.1.7 СВЧ приемо-передающие устройства 2.1.8 Сквозное проектирование радиотехнических устройств 2.1.9 Спутниковые радиоприемные системы 2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС 2.1.13 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.14 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.15 Цифровые системы передачи информации 2.1.16 Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС 2.1.17 Технологическая (проектно-технологическая) практика 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модуля) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа	2.1.4	Основы телевидения и видеотехники				
2.1.7 СВЧ приемо-передающие устройства 2.1.8 Сквозное проектирование радиотехнических устройств 2.1.9 Спутниковые радиоприемные системы 2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС 2.1.13 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.14 Устройства СВЧ и антенны 2.1.15 Пифровые системы передачи информации 2.1.16 Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС 2.1.17 Технологическая (проектно-технологическая) практика 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка ситналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.1.25 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.1.1 Научно-исследовательская работа		* *				
2.1.8 Сквозное проектирование радиотехнических устройств 2.1.9 Спутниковые радиоприемные системы 2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС в радиофотонике 2.1.13 Устройства СВЧ и антенны 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 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа		1 1				
2.1.9 Спутниковые радиоприемные системы 2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС 2.1.13 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 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа						
2.1.10 Средства защиты РЛС от помех 2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС 2.1.13 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 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа	2.1.8	Сквозное проектирование радиотехнических устройств				
2.1.11 Статистическая теория РТС 2.1.12 Устройства ПОС 2.1.13 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 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электродовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа						
2.1.12 Устройства ПОС 2.1.13 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 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа		•				
 2.1.13 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 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа 	2.1.11	Статистическая теория РТС				
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 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа	2.1.12	Устройства ПОС				
2.1.15 Цифровые системы передачи информации 2.1.16 Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС 2.1.17 Технологическая (проектно-технологическая) практика 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа						
 2.1.16 Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС 2.1.17 Технологическая (проектно-технологическая) практика 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа 		Устройства СВЧ и антенны				
2.1.17 Технологическая (проектно-технологическая) практика 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа	2.1.15	Цифровые системы передачи информации				
 2.1.18 Устройства ГФС 2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа 	2.1.16	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС				
2.1.19 Цифровая обработка сигналов 2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа	2.1.17	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.1.20 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа		Устройства ГФС				
2.1.21 Радиоавтоматика 2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа						
2.1.22 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа	2.1.20	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов				
2.1.23 Электропреобразовательные устройства 2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа	2.1.21	Радиоавтоматика				
2.1.24 Сетевые информационные технологии 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа						
Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Научно-исследовательская работа						
предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа	2.1.24					
		предшествующее:				
2.2.2 Расчетно-конструкторская работа	2.2.1	Научно-исследовательская работа				
2.2.2 Tue ferme Remark purcerum purce	2.2.2	Расчетно-конструкторская работа				
2.2.3 Преддипломная практика						
2.2.4 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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

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/	8	0			
1.2	Общесистемные понятия и определения. РЛС и их классификация. /Лек/	8	1	ПК-3.2-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.8 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
1.3	Радиодальномеры. /Пр/	8	2	ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.8 Л2.5Л3.8 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Решение задач
1.4	Радиопеленгаторы. /Пр/	8	2	ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.8 Л2.5Л3.8 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Решение задач

УП: 11.03.01_25_00_МИРЭА.plx cтр.

1 5	Мото ил опродолжения из эримин – РТС.	8	<i>L</i>	пизээ	П1 1 П1 2	
1.5	Методы определения координат в РТС:	8	6	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	определения дальности; определение угловых			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
	координат (пеленгация) и определение			ПК-5.2-3	Л2.3 Л2.8	
	скорости. /Лек/				Л2.5	
					91 92 93	
1.6	Изучение материалов по Теме 1.1	8	7	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	Подготовка к практическим занятиям.		'	ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
	/Cp/			ПК-5.2-3	Л2.3 Л2.8	
	/Cp/			11K-3.2-3	Л2.5Л3.8	
					Л3.3	
					Э1 Э2 Э3	
1.7	Определение системных параметров	8	0			
	РЛС /Тема/					
1.8	Уравнение дальности радиолокационного	8	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	обнаружения в свободном пространстве. /Лек/		-	ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
	обпаружения в свообдном пространстве.			ПК-5.2-3	Л2.7 Л2.3	
				11K-3.2-3	Л2.8 Л2.5	
					31 32 33	
1.9	Дальность действия радиолокационных и	8	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	Решение задач
	радионавигационных систем. /Пр/			ПК-3.2-В	Л1.3Л2.1	
			1	ПК-5.1-У	Л2.7 Л2.3	
			1	ПК-5.1-В	Л2.8	
				ПК-5.2-У	Л2.5Л3.8	
				ПК-5.2-В	Л3.3	
				1111 0.2 2	91 92 93	
1.10	D DHC /H-5/	8	1	THE 2.2 M		0
1.10	Расчет системных параметров РЛС. /Лаб/	8	4	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	Отчёт. Ответы
				ПК-3.2-В	Л1.3Л2.1	на вопросы.
				ПК-5.1-У	Л2.7 Л2.3	
				ПК-5.1-В	Л2.8	
				ПК-5.2-У	Л2.5Л3.5	
				ПК-5.2-В	Э1 Э 2 Э3	
1.11	Изучение материалов по Теме 1.2	8	8	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
1.11	Подготовка к практическим занятиям и			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
	лабораторной работе.			ПК-5.2-3	Л2.7 Л2.3	
	/Ср/			11K-3.2-3	Л2.8	
	/Ср/				Л2.5Л3.5	
					Л3.8 Л3.3	
					91 92 93	
1.12	Системы радиоэлектронной борьбы /Тема/	8	0			
1.13	Пассивные помехи радиолокационному	8	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	обнаружению целей. Дальность действия РЛС			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
	в условиях пассивных помех. Методы защиты			ПК-5.2-3	Л2.7 Л2.3	
	РЛС от пассивных помех. /Лек/				Л2.8 Л2.5	
			1		Э1 Э2 Э3	
1.14	Исследование свойств режекторных фильтров	8	4	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	Отчёт. Ответы
1.14	(В кн. Исследование цифровых фильтров		"	ПК-3.2-У	Л1.3Л2.1	на вопросы.
			1			па вопросы.
	систем первичной обработки		1	ПК-5.1-У	Л2.7 Л2.3	
	радиолокационных сигналов). /Лаб/		1	ПК-5.1-В	Л2.8	
			1	ПК-5.2-У	Л2.5Л3.4	
				ПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3	<u> </u>
1.15	Активные помехи радиолокационному	8	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	обнаружению целей. Дальность действия РЛС		1	ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
	в условиях активных помех. Методы защиты		1	ПК-5.2-3	Л2.7 Л2.3	
	РЛС от активных помех. /Лек/		1		Л2.8 Л2.5	
	TOTO OF MICHIBIDIA HOMOA, WICK		1		91 92 93	
1.17	Посохитую и отписатория	0	+ -	пизам		Dayra
1.16	Пассивные и активные радиолокационные	8	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	Решение задач
	помехи. /Пр/		1	ПК-3.2-В	Л1.3Л2.1	
			1	ПК-5.1-У	Л2.7 Л2.3	
			1	ПК-5.1-В	Л2.8	
			1	ПК-5.2-У	Л2.5Л3.8	
			1	ПК-5.2-В	Л3.3	
			1		91 92 93	
L	!	!		1		

УП: 11.03.01_25_00_МИРЭА.plx cтр. 8

1.17	Исследование дальности действия	8	1 4	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	Отчёт. Ответы
1.17	радиолокационных систем в условиях	8	4	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	на вопросы.
	радиоэлектронной борьбы. /Лаб/			ПК-5.1-У	Л2.7 Л2.3	на вопросы.
	радиоэлектронной обрабы. /Ушо/			ПК-5.1-В	Л2.8	
				ПК-5.2-У	Л2.5Л3.6	
				ПК-5.2-В	91 92 93	
1.10	H	0				
1.18	Изучение материалов по Теме 1.3	8	9	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	Подготовка к практическому занятию и			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
	лабораторным работам.			ПК-5.2-3	Л2.7 Л2.3	
	/Cp/				Л2.8	
					Л2.5Л3.6	
					Л3.8 Л3.3	
					Л3.4 Э1 Э2 Э3	
1.10					<i>3</i> 1 <i>32 3</i> 3	
1.19	Обзор пространства и вторичная обработка в	8	0			
	радиолокации /Тема/					
1.20	Методы обзора пространства при поиске	8	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	сигналов в РТС. /Лек/			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
				ПК-5.2-3	Л2.8 Л2.5	
					91 92 93	
1.21	Вторичная обработка радиолокационных	8	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	сигналов. /Лек/			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
				ПК-5.2-3	Л2.8 Л2.5	
					91 92 93	
1.22	Изучение материалов по Теме 1.4 /Ср/	8	5	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
1.22	113y territe matephasios no Teme 1.47ep/			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
				ПК-5.2-3	Л2.8 Л2.5	
				11K-3.2-3	91 92 93	
1.23	Do wy omay y y y a a y a may y y	0	1		31 32 33	
1.23	Радиотехнические системы радиоуправления /Tema/	8	0			
1.24		0	+ -	TIL 2.2.2	П1 1 П1 2	
1.24	Радиотехнические системы	8	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	радиоуправления. /Лек/			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
				ПК-5.2-3	Л2.8 Л2.5	
					91 92 93	
1.25	Изучение материалов по Теме 1.5 /Ср/	8	5	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
				ПК-5.2-3	Л2.8 Л2.5	
					91 92 93	
1.26	Радионавигационные системы /Тема/	8	0			
1.27	Методы решения навигационной задачи. /Лек/	8	3	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
1.4/	тетоды решения павигационной задачи. /Лек/	O O		ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
				ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.8 Л2.6	
				1118-3.2-3	91 92 93	
1.20	Management	0	1	писаар		
1.28	Методы повышения точности	8	1	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	местоопределения. Структурные схемы			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
	аппаратуры потребителей. /Лек/			ПК-5.2-3	Л2.8 Л2.6	
					91 92 93	
1.29	Исследование помехозащищенности	8	4	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	Отчёт. Ответы
	спутниковых систем навигации. /Лаб/			ПК-3.2-В	Л1.3Л2.1	на вопросы.
				ПК-5.1-У	Л2.8	
				ПК-5.1-В	Л2.6Л3.7	
				ПК-5.2-У	Л3.2	
				ПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3	
1.30	Изучение материалов по Теме 1.6	8	5	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	Подготовка к лабораторной работе.			ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1	
	/Cp/			ПК-5.2-3	Л2.8	
					Л2.6Л3.7	
					Л3.2	
					Э1 Э2 Э3	
1.31	Радиотехнические системы передачи	8	0			
	информации /Тема/					
	* *	1	1	1	<u> </u>	I

1.22	l n		1 1	HIC 2.2.2	п1 1 п1 2	
1.32	Радиотехнические системы передачи	8	1	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	информации. /Лек/			ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.8	
				11K-3.2-3	91 92 93	
1.33	Изучение материалов по Теме 1.7 /Ср/	8	3,3	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
1.33	изучение материалов по теме 1.7/Ср/	8	3,3	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
				ПК-5.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.8	
				11K-5.2-3	91 92 93	
	Раздел 2. Курсовое проектирование				31 32 33	
2.1	Расчет курсового проекта и оформление пояснительной записки /Teмa/	8	0			
2.2	Система первичной обработки	8	15,7	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
	радиолокационных сигналов. /КПКР/			ПК-3.2-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-3.2-В	Л2.2 Л2.4	
				ПК-5.1-3	Л2.8 Л2.5	
				ПК-5.1-У	Л2.6Л3.1	
				ПК-5.1-В	Л3.5 Л3.6	
				ПК-5.2-3	Л3.7 Л3.8	
				ПК-5.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-5.2-В	Л3.4	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация				31 32 33	
3.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	8	0			
3.2	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	8	35,35	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-3.2-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-3.2-В	Л2.2 Л2.8	
				ПК-5.1-3	Л2.5	
				ПК-5.1-У	Л2.6Л3.5	
				ПК-5.1-В	Л3.6 Л3.7	
				ПК-5.2-3	Л3.8 Л3.2	
				ПК-5.2-У	Л3.3 Л3.4	
				ПК-5.2-В	31 32 33	
3.3	Защита курсового проекта. /ИКР/	8	0,3	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-3.2-У	Л1.3	
				ПК-3.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
2 :	To the state of th			ПК-5.2-В	W1.1 W1.2	
3.4	Консультация перед экзаменом. /Кнс/	8	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-3.2-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-3.2-В	Л2.2 Л2.8	
				ПК-5.1-3	Л2.5	
				ПК-5.1-У	Л2.6Л3.5	
				ПК-5.1-В	Л3.6 Л3.7	
				ПК-5.2-3	Л3.8 Л3.2	
				ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
3.5	Прием экзамена. /ИКР/	8	0,35	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2	Ответ по
3.3	TIPHON JASAMORA. / FINT /	0	0,55	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	билету
				ПК-3.2-3	J11.J	Orizioi y
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		

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-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисп	циплины (МОД	(KILV)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	1.	6.1.1. Основная литература	T ==	I ==
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Андреев В.Г.	Обнаружение радиолокационных импульсных сигналов: метод. указ. к лаб. работе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3562
Л1.2	Кошелев В.И.	Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3619
Л1.3	Кошелев В.И.	Радиотехнические системы: учеб. пособие	Москва: КУРС, 2022, 168c.	978-5-907352 -97-1, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		год	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	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
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
Л2.5	Бакулев П.А.	Радиолокационные системы : учеб. для вузов	М.: Радиотехника, 2007, 376c.	5-88070-142- 5, 1

№ Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.8 Л3.1	Авторы, составители Бакулев П.А., Сосновский А.А. Кошелев В.И. под ред. Ю.М.Казаринова Авторы, составители Кошелев В.И., Горкин В.Н.	Радионавигационные системы : учеб. для вузов Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы : Учебное пособие Радиотехнические системы : учеб. для вузов 6.1.3. Методические разработки Заглавие Программа для расчета параметров многоканальных фильтров MFcad : Лабораторный практикум	Издательство, год М.: Радиотехника, 2011, 269с. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, М.: Академия, 2008, 590с. Издательство, год Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	Количество/ название ЭБС 978-5-88070- 285-5, 1 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/826 978-5-7695- 3767-7, 1 Количество/ название ЭБС , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
Л2.7 Л2.8 №	Сосновский А.А. Кошелев В.И. под ред. Ю.М.Казаринова Авторы, составители Кошелев В.И., Горкин В.Н.	Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы : Учебное пособие Радиотехнические системы : учеб. для вузов 6.1.3. Методические разработки Заглавие Программа для расчета параметров многоканальных фильтров МFcad : Лабораторный практикум	Радиотехника, 2011, 269с. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, М.: Академия, 2008, 590с. Издательство, год	лети (убличество) название ЭБС , https://elib.rsr eu.ru/ebs/download/826
Л2.8 № Л3.1	под ред. Ю.М.Казаринова Авторы, составители Кошелев В.И., Горкин В.Н.	радиоэлектронной борьбы : Учебное пособие Радиотехнические системы : учеб. для вузов 6.1.3. Методические разработки Заглавие Программа для расчета параметров многоканальных фильтров МFcad : Лабораторный практикум	РГРТУ, 2016, М.: Академия, 2008, 590с. Издательство, год Рязань: РИЦ	eu.ru/ebs/dow nload/826 978-5-7695- 3767-7, 1 Количество/ название ЭБС , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
№ JI3.1	Ю.М.Казаринова Авторы, составители Кошелев В.И., Горкин В.Н.	6.1.3. Методические разработки Заглавие Программа для расчета параметров многоканальных фильтров МFcad : Лабораторный практикум	2008, 590с. Издательство, год Рязань: РИЦ	Количество/ название ЭБС , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
Л3.1	Кошелев В.И., Горкин В.Н. Бакулев П.А.,	Заглавие Программа для расчета параметров многоканальных фильтров MFcad : Лабораторный практикум	год Рязань: РИЦ	название ЭБС , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
Л3.1	Кошелев В.И., Горкин В.Н. Бакулев П.А.,	Заглавие Программа для расчета параметров многоканальных фильтров MFcad : Лабораторный практикум	год Рязань: РИЦ	название ЭБС , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
	Горкин В.Н. Бакулев П.А.,	фильтров MFcad : Лабораторный практикум		eu.ru/ebs/dow
Л3.2		n	1	nload/277
		Радиолокационные системы.Лабораторный практикум: Учеб.пособие	М.:Радиотехни ка, 2007, 159c.	5-88070-105- 0, 1
Л3.3	под ред. П.А.Бакулева, А.А.Сосновского	Сборник задач по курсу "Радиолокационные системы" : учеб. пособие для вузов	М.: Радиотехника, 2007, 207с.	978-5-88070- 146-9, 1
Л3.4	Кошелев В.И., Горкин В.Н.	Исследование цифровых фильтров систем первичной обработки радиолокационных сигналов: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2647
Л3.5	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
Л3.6	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
Л3.7	Кошелев В.И.	Исследование помехозащищенности спутниковых систем навигации: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2284
Л3.8	Кошелев В.И., Холопов И.С.	Радиотехнические системы : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2286
	6.2. Переч		'Интернет''	1
Э1	-	ых «Издательство Лань»		
Э2	Электронно-библиотеч	иная система IRPbooks		

УП: 11.03.01_25_00_МИРЭА.plx

Э3 Электронная библиотека РГРТУ

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			
OpenOffice Свободное ПО				
Microsoft Office Коммерческая лицензия				
MathCAD	Коммерческая лицензия			
Arrow 3.0	Разработка кафедры РТС			
Orbitron Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Справочная правовая система «Ко 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://w	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3 Информационно-правовой портал I	APAHT.PY http://www.garant.ru			

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 Т82/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)

Методические указания по освоению дисциплины "Радиотехнические системы" представлены в приложении к рабочей Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" программе дисциплины.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

02.09.25 16:35 (MSK)

02.09.25 16:32

(MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ