#### 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

### Проектирование РЛС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план 11.03.01\_24\_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	8	3		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
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	76	76	76	76
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

#### Проектирование РЛС

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 26.01.2024 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

# 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. 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. №	
n 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 радиолокационных систем (РЛС) и цифровых устройств обработки сигналов, а также подготовка обучающихся к научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.				
1.2					
1.3	Обучение студентов по курсу «Проектирование радиолокационных систем» направлено на углубленное получение знаний по разделам курса, теоретическое и практическое освоение методов и средств разработки и проектирования радиолокационных систем.				
1.4					
1.5	Задачи дисциплины:				
1.6	- изучение общих принципов построения и проектирования РЛС;				
1.7	- изучение методов цифровой обработки сигналов в РЛС;				
1.8	- изучение особенностей синтеза цифровых устройств обработки сигналов в РЛС;				
1.9	- формирование навыков разработки структурных схем и выбора параметров РЛС и цифровых устройств обнаружения сигналов и измерения координат на фоне некоррелированных и коррелированных помех.				

Цикл (раздел) ОП:         Б1.В.ДВ.03           2.1         Требования к предварительной подготовке обучающегося:           2.1.1         Основы компьютерного моделирования и проектирования РРС           2.1.2         Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике           2.1.3         Технологическая (проектно-технологическая) практика           2.1.4         Устройства ГФС           2.1.5         Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов           2.1.6         Радиоавтоматика           2.1.7         Электродинамика и распространение радиоволн           2.1.8         Электропреобразовательные устройства           2.1.9         Проектирование ЦУ на ПЛИС           2.1.10         Средства РЭБ для защиты ЛА           2.2         Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:           2.2.1         Введение в современные нанотехнологии           2.2.2         Выполнение и защита выпускной квалификационной работы           2.2.3         Комплексирование приемопередающих систем           2.2.4         Нанотехнологии в радитехнических системах           2.2.5         Основы радиоэлектронной борьбы           2.2.6         Преддипломная практика           2.2.7         Радиотехнические системы           2.2.8		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
<ul> <li>2.1.1 Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС</li> <li>2.1.2 Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике</li> <li>2.1.3 Технологическая (проектно-технологическая) практика</li> <li>2.1.4 Устройства ГФС</li> <li>2.1.5 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов</li> <li>2.1.6 Радиоавтоматика</li> <li>2.1.7 Электродинамика и распространение радиоволн</li> <li>2.1.8 Электропреобразовательные устройства</li> <li>2.1.9 Проектирование ЦУ на ПЛИС</li> <li>2.1.10 Средства РЭБ для защиты ЛА</li> <li>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</li> <li>2.2.1 Введение в современные нанотехнологии</li> <li>2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</li> <li>2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем</li> <li>2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах</li> <li>2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы</li> <li>2.2.6 Преддипломная практика</li> <li>2.2.7 Радиотехнические системы</li> <li>2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы</li> <li>2.2.9 Расчетно-конструкторская работа</li> </ul>		W 11 /
<ul> <li>2.1.2 Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике</li> <li>2.1.3 Технологическая (проектно-технологическая) практика</li> <li>2.1.4 Устройства ГФС</li> <li>2.1.5 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов</li> <li>2.1.6 Радиоавтоматика</li> <li>2.1.7 Электродинамика и распространение радиоволн</li> <li>2.1.8 Электропреобразовательные устройства</li> <li>2.1.9 Проектирование ЦУ на ПЛИС</li> <li>2.1.10 Средства РЭБ для защиты ЛА</li> <li>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</li> <li>2.2.1 Введение в современные нанотехнологии</li> <li>2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</li> <li>2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем</li> <li>2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах</li> <li>2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы</li> <li>2.2.6 Преддипломная практика</li> <li>2.2.7 Радиотехнические системы</li> <li>2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы</li> <li>2.2.9 Расчетно-конструкторская работа</li> </ul>		
2.1.3 Технологическая (проектно-технологическая) практика 2.1.4 Устройства ГФС 2.1.5 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов 2.1.6 Радиоавтоматика 2.1.7 Электродинамика и распространение радиоволн 2.1.8 Электропреобразовательные устройства 2.1.9 Проектирование ЦУ на ПЛИС 2.1.10 Средства РЭБ для защиты ЛА 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Введение в современные нанотехнологии 2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы 2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем 2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах 2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы 2.2.6 Преддипломная практика 2.2.7 Радиотехнические системы 2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы 2.2.9 Расчетно-конструкторская работа	2.1.1	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС
<ul> <li>2.1.4 Устройства ГФС</li> <li>2.1.5 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов</li> <li>2.1.6 Радиоавтоматика</li> <li>2.1.7 Электродинамика и распространение радиоволн</li> <li>2.1.8 Электропреобразовательные устройства</li> <li>2.1.9 Проектирование ЦУ на ПЛИС</li> <li>2.1.10 Средства РЭБ для защиты ЛА</li> <li>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</li> <li>2.2.1 Введение в современные нанотехнологии</li> <li>2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</li> <li>2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем</li> <li>2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах</li> <li>2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы</li> <li>2.2.6 Преддипломная практика</li> <li>2.2.7 Радиотехнические системы</li> <li>2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы</li> <li>2.2.9 Расчетно-конструкторская работа</li> </ul>		
2.1.5 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов     2.1.6 Радиоавтоматика     2.1.7 Электродинамика и распространение радиоволн     2.1.8 Электропреобразовательные устройства     1 Проектирование ЦУ на ПЛИС     2.1.10 Средства РЭБ для защиты ЛА     2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     2.2.1 Введение в современные нанотехнологии     2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем     2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах     2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы     2.2.6 Преддипломная практика     2.2.7 Радиотехнические системы     2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы     2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
2.1.6 Радиоавтоматика     2.1.7 Электродинамика и распространение радиоволн     2.1.8 Электропреобразовательные устройства     2.1.9 Проектирование ЦУ на ПЛИС     2.1.10 Средства РЭБ для защиты ЛА     2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     2.2.1 Введение в современные нанотехнологии     2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем     2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах     2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы     2.2.6 Преддипломная практика     2.2.7 Радиотехнические системы     2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы     2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		1
2.1.7       Электродинамика и распространение радиоволн         2.1.8       Электропреобразовательные устройства         2.1.9       Проектирование ЦУ на ПЛИС         2.1.10       Средства РЭБ для защиты ЛА         2.2       Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:         2.2.1       Введение в современные нанотехнологии         2.2.2       Выполнение и защита выпускной квалификационной работы         2.2.3       Комплексирование приемопередающих систем         2.2.4       Нанотехнологии в радитехнических системах         2.2.5       Основы радиоэлектронной борьбы         2.2.6       Преддипломная практика         2.2.7       Радиотехнические системы         2.2.8       Радиофотонные приемопередающие системы         2.2.9       Расчетно-конструкторская работа	2.1.5	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов
2.1.8 Электропреобразовательные устройства 2.1.9 Проектирование ЦУ на ПЛИС 2.1.10 Средства РЭБ для защиты ЛА 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Введение в современные нанотехнологии 2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы 2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем 2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах 2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы 2.2.6 Преддипломная практика 2.2.7 Радиотехнические системы 2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы 2.2.9 Расчетно-конструкторская работа	2.1.6	Радиоавтоматика
2.1.9 Проектирование ЦУ на ПЛИС  2.1.10 Средства РЭБ для защиты ЛА  2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:  2.2.1 Введение в современные нанотехнологии  2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем  2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах  2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы  2.2.6 Преддипломная практика  2.2.7 Радиотехнические системы  2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы  2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		
2.1.10 Средства РЭБ для защиты ЛА     2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     2.2.1 Введение в современные нанотехнологии     2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем     2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах     2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы     2.2.6 Преддипломная практика     2.2.7 Радиотехнические системы     2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы     2.2.9 Расчетно-конструкторская работа	2.1.8	Электропреобразовательные устройства
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:         2.2.1 Введение в современные нанотехнологии         2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы         2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем         2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах         2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы         2.2.6 Преддипломная практика         2.2.7 Радиотехнические системы         2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы         2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		
предшествующее:  2.2.1 Введение в современные нанотехнологии  2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем  2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах  2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы  2.2.6 Преддипломная практика  2.2.7 Радиотехнические системы  2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы  2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		*
2.2.1       Введение в современные нанотехнологии         2.2.2       Выполнение и защита выпускной квалификационной работы         2.2.3       Комплексирование приемопередающих систем         2.2.4       Нанотехнологии в радитехнических системах         2.2.5       Основы радиоэлектронной борьбы         2.2.6       Преддипломная практика         2.2.7       Радиотехнические системы         2.2.8       Радиофотонные приемопередающие системы         2.2.9       Расчетно-конструкторская работа	2.2	
2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем     2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах     2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы     2.2.6 Преддипломная практика     2.2.7 Радиотехнические системы     2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы     2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		
2.2.3 Комплексирование приемопередающих систем     2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах     2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы     2.2.6 Преддипломная практика     2.2.7 Радиотехнические системы     2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы     2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		
2.2.4 Нанотехнологии в радитехнических системах     2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы     2.2.6 Преддипломная практика     2.2.7 Радиотехнические системы     2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы     2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		
2.2.5 Основы радиоэлектронной борьбы     2.2.6 Преддипломная практика     2.2.7 Радиотехнические системы     2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы     2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		1 1
2.2.6 Преддипломная практика     2.2.7 Радиотехнические системы     2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы     2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		
2.2.7 Радиотехнические системы     2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы     2.2.9 Расчетно-конструкторская работа		
2.2.8 Радиофотонные приемопередающие системы     2.2.9 Расчетно-конструкторская работа	2.2.6	Преддипломная практика
2.2.9 Расчетно-конструкторская работа	2.2.7	Радиотехнические системы
	2.2.8	Радиофотонные приемопередающие системы
2.2.10 Средства РЭБ для защиты ЛА		
	2.2.10	Средства РЭБ для защиты ЛА
2.2.11 Физика микроэлектронных структур		1 1 17 71
2.2.12 Формирование и обработка оптических сигналов	2.2.12	Формирование и обработка оптических сигналов
2.2.13 Электропитание мобильной РЭА	2.2.13	Электропитание мобильной РЭА
2.2.14 Энергосберегающие технологии в беспроводной РЭА	2.2.14	Энергосберегающие технологии в беспроводной РЭА

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

ПК-4: Способен разрабатывать компоновочные и рабочие чертежи, проектировать (разрабатывать) комплексы бортового оборудования и его подсистемы для авиационных комплексов различного назначения

ПК-4.1. Разрабатывает структурные, функциональные и принципиальные электрические схемы бортового оборудования и его подсистемы для авиационных комплексов различного назначения

#### Знать

различие между структурными, функциональными и принципиальными электрическими схемами бортового оборудования для их применения в принципиальных электрических схемах бортового оборудования.

#### VMOTE

разрабатывать проекты цифровых устройств обработки сигналов на языке описания аппаратуры, используя структурный и поведенческий способы описания.

#### Владеть

навыками реализации комбинационных и последовательностных цифровых устройств на программируемой логике для их применения в электрических схемах бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения.

# ПК-4.2. Разрабатывает алгоритмическое обеспечение режимов работы систем бортового оборудования для авиационных комплексов различного назначения

#### Знать

методику проектирования и моделирования модулей цифровых устройств управления функциональными узлами бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения.

#### Уметь

работать с отладочной платой для выполнения отладки алгоритмического обеспечения.

#### Владеть

синтаксисом алгоритмического языка для разработки алгоритмического обеспечения режимов работы систем бортового оборудования.

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

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

#### Знать

расчеты деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов.

#### Уметі

рассчитывать режимы бортовой аппаратуры космических аппаратов по электрическим и технологическим параметрам.

#### Владеть

навыками расчета деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов.

#### 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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Содержание дисциплины						
1.1	Общие принципы проектирования радиолокационных систем / Тема/	8	0				
1.2	Выбор метода обзора и измерений. Выбор типа зондирующих сигналов и метода их обработки. Определение основных технических параметров РЛС. /Лек/	8	2	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		

1.0	25.5			TTC 4 1 X7	H1 1 H2 1	
1.3	Вводное занятие. Об особенностях изучения	8	2	ПК-4.1-У	Л1.1Л2.1	
	дисциплины. /Пр/			ПК-4.1-В	Л2.2	
				ПК-4.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-4.2-В	Л3.2	
				ПК-5.2-У	Э1 Э2	
				ПК-5.2-В		
1.4	Изучение материалов по Теме 1.1 /Ср/	8	10	ПК-4.1-3	Л1.1Л2.1	
1	1133 Tellite matephasics no telle 1.17 epi			ПК-4.2-3	Л2.2	
				ПК-5.2-3	Л2.3Л3.1	
				11K-3.2-3	Л3.2	
					Э1 Э2	
1.5	Проектирование обнаружителей сигналов на	8	0			
	фоне некоррелированных помех /Тема/					
1.6	Аналого-цифровое преобразование сигналов.	8	2	ПК-4.1-3	Л1.1Л2.1	
	Временная дискретизация сигналов. Выбор			ПК-4.2-3	Л2.2	
	периода временной дискретизации.			ПК-5.2-3	Л2.3Л3.1	
	Амплитудное квантование сигналов. /Лек/				Л3.2	
					Э1 Э2	
1.7	Цифровые согласованные фильтры. Реализация	8	2	ПК-4.1-3	Л1.1Л2.1	
1.,	ЦСФ во временной области. Реализация ЦСФ в		~	ПК-4.2-3	Л2.2	
	частотной области. /Лек/			ПК-4.2-3	Л2.3Л3.1	
	TACTOTHON OUMACTM. / JICK/			1111-5.2-5	Л3.2	
			<u> </u>		31 32	
1.8	Обнаружение пачки радиоимпульсов.	8	2	ПК-4.1-3	Л1.1Л2.1	
	Многоканальное и инвариантное когерентное			ПК-4.2-3	Л2.2	
	обнаружение. Некогерентное			ПК-5.2-3	Л2.3Л3.1	
	обнаружение. /Лек/				Л3.2	
					Э1 Э2	
1.9	Проектирование цифровых обнаружителей	8	2	ПК-4.1-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
1.5	когерентной пачки сигналов. /Пр/		-	ПК-4.1-В	Л2.2	тешение задат
	Rolepentinon na ikii eminanos.			ПК-4.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-4.2-В	Л3.2	
				ПК-4.2-В	91 92	
				ПК-5.2-В	31 32	
1.10	05	0	2	ПК-3.2-В	П1 1 П2 1	
1.10	Обнаружение многочастотных и	8	2		Л1.1Л2.1	
	неэквидистантных сигналов. /Лек/			ПК-4.2-3	Л2.2	
				ПК-5.2-3	Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2	
1.11	Проектирование цифровых обнаружителей	8	2	ПК-4.1-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	некогерентной пачки сигналов /Пр/			ПК-4.1-В	Л2.2	
	•			ПК-4.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-4.2-В	Л3.2	
				ПК-5.2-У	91 92	
				ПК-5.2-В		
1.12	Обнаружение пачки двоично-квантованных	8	2	ПК-4.1-3	Л1.1Л2.1	
1.12	сигналов. Анализ, оптимизация и расчет		-	ПК-4.1-3	Л2.2	
	параметров обнаружителей двоично-			ПК-5.2-3	Л2.3Л3.1	
	квантованных сигналов. /Лек/				Л3.2	
		_	<u> </u>		Э1 Э2	
1.13	Проектирование обнаружителей двоично-	8	2	ПК-4.1-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	квантованных сигналов. /Пр/			ПК-4.1-В	Л2.2	
				ПК-4.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-4.2-В	Л3.2	
				ПК-5.2-У	Э1 Э2	
				ПК-5.2-В		
1.14	Изучение материалов по Теме 1.2	8	24	ПК-4.1-3	Л1.1Л2.1	
'	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/		~'	ПК-4.2-3	Л2.2	
	тодготовки к прикти теским зиплтилм. / Ср/			ПК-4.2-3	Л2.3Л3.1	
				1111-3.2-3	Л3.2	
				1		
1					Э1 Э2	

	D		1 4	T TT 4 4 2	71.170.1	1
1.15	Расчёт системных параметров РЛС /Лаб/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.16	Проектирование обнаружителей сигналов на фоне пассивных (коррелированных) помех /Тема/	8	0			
1.17	Математико-эвристический синтез обнаружителей сигналов на фоне пассивных помех. Системы когерентной и смешанной обработки сигналов. Цифровые эквиваленты систем когерентной и смешанной обработки. /Лек/	8	2	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.18	Проектирование систем обнаружения сигналов на фоне пассивных помех. /Пр/	8	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
1.19	Цифровые режекторные фильтры (ЦРФ). ЦРФ нерекурсивного и рекурсивного типа: схемы, системные (передаточные) функции, амплитудно-частотные характеристики. /Лек/	8	2	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.20	Виды и структурные схемы цифровых режекторных фильтров. /Пр/	8	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
1.21	Адаптивные режекторные фильтры. Автокомпенсация доплеровской скорости пассивных помех. /Лек/	8	2	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.22	Изучение материалов по Теме 1.3 Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	8	24	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.23	Проектирование измерителей координат целей /Тема/	8	0			
1.24	Измерение дальности цели. Принципы построения цифровых измерителей дальности. Расчет погрешности измерения дальности. /Лек/	8	2	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.25	Измерение угловых координат. Принципы построения цифровых измерителей угловой координаты при непрерывном и дискретном сканировании антенного луча. Структурные схемы измерителей при многоуровневом и двоичном квантовании входных данных. /Лек/	8	2	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.26	Проектирование цифровых измерителей дальности и угловой координаты. /Пр/	8	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
1.27	Измерение радиальной скорости. Многоканальные и одноканальные измерители для одночастотных, многочастотных, эквидистантных и неэквидистантных сигналов. Расчет ошибок измерения скорости. /Лек/	8	2	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

1.00	In o		1 2	THC 4.1.37	П1 1 П2 1	l p
1.28	Заключительное занятие. Отчет задолжников. /Пр/	8	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
1.29	Изучение материалов по Теме 1.4 Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	8	18	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.30	Исследование дальности действия радиолокационных систем в условиях радиоэлектронной борьбы. /Лаб/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	8	0			
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	53,65	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.4	Прием экзамена /ИКР/	8	0,35	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1	Ответ по билету

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

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название	
				ЭБС	

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Бердышев В. П., Гарин Е. Н., Фомин А. Н., Тяпкин В. Н., Фатеев Ю. Л., Лютиков И. В., Богданов А. В., Кордюков Р. Ю.	Радиолокацио	нные системы : учебник	Красноярск: СФУ, 2021, 400 с.	978-5-7638- 4487-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 181664
	Fr	6	б.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
	1			год	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.	Радиолокацио	нные системы : учеб. для вузов	М.: Радиотехника, 2007, 376с.	5-88070-142- 5, 1
			6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Попов Д.И.	Проектирован пособие	ие радиолокационных систем : Учебное	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
	62 Попоче	OUL DOOUDOOD T	нформационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"	
Э1			нформационно-телекоммуникационной се Іань», режим доступа – с любого компьютера		URL:
Э2	1		PRbooks», режим доступа – с любого компью bookshop.ru/.	отера РГРТУ без па-ро	оля, из сети
			ого обеспечения и информационных спраг	вочных систем	
	6.3.1 Перечень лицен	нзионного и св	ободно распространяемого программного о отечественного производства	беспечения, в том ч	исле
	Наименование		Описани	ие	
Операц	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
-	Sky Endpoint Security Acrobat Reader		Коммерческая лицензия Свободное ПО		

#### 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	519 Лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся. Специализированная мебель (24 посадочных места), доска.
3	421 Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (18 посадочных мест), ПК: Intel Pentium Dual/1Gb – 1 шт. Celeron/504 Mb – 1 шт. Intel Pentium Dual/2Gb – 2 шт 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 "Проектирование РЛС" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины.

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
документ подписан электронной подписью			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС	<b>28.10.24</b> 11:04 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС	<b>28.10.24</b> 11:06 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>28.10.24</b> 13:39 (MSK)	Простая подпись