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

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедрой

УТВЕРЖДАЮ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план $z11.03.01_25_00.plx$

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ı r	11010	
Контактная внеаудиторная работа	0,1	0,1	0,1	0,1	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	68	68	68	68	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	2,35	2,35	2,35	2,35	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Иные формы работы	65,9	65,9	65,9	65,9	
Итого	72	72	72	72	

УП: z11.03.01_25_00.plx
Программу составил(и):
д.техн.н., проф., Кошелев Виталий Иванович;д.техн.н., проф., Белокуров Владимир Александрович
Рабочая программа
Научно-исследовательская работа
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 05.06.2024, № 10 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

УП: z11.03.01_25_00.plx

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

УП: z11.03.01_25_00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
1.1	Цели НИР:
1.2	Сбор материала по утвержденной кафедрой теме НИР.
1.3	Изучение особенностей строения, состояния и функционирования конкретных информационных процессов на предприятии или организации по месту прохождения практики.
1.4	Освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров информационных процессов.
1.5	Принятие участия в конкретном исследовании.
1.6	Усвоение приемов, методов и способов обработки, представление и интерпретации результатов проведенных исследований.
1.7	
1.8	
1.9	Задачи НИР
1.10	Для эффективного достижения целей студенты должны осуществить выполнение ни-же перечисленных задач:
1.11	Получение и анализ задания руководителя НИР;
1.12	Изучение предметной области и информационных потоков;
1.13	Изучение по предметной области существующих на предприятии средств, методов и подходов информационного управления;
1.14	Выбор перспективных концепций и проектных решений информационных систем;
1.15	Сбор экспериментального и теоретического материал, необходимого для выбора проектных решений, и реализации задач НИР;
1.16	Формирование навыков организации производственной (исследовательской) деятельности;
1.17	Систематизация и обобщение научно-технической информации по теме НИР.

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ц	икл (раздел) ОП:	Б2.B.01	
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Технологическая (про	ектно-технологическая) практика	
2.1.2	Устройства ГФС		
2.1.3	Цифровая обработка с	игналов	
2.1.4	Электропреобразовате	льные устройства	
2.1.5	Математика		
2.1.6	Основы электроники		
2.1.7	Авторегрессионное мо	оделирование радиотехнических сигналов	
2.1.8	Ознакомительная прав	тика (часть 2)	
2.1.9	Сетевые информацион	ные технологии	
2.1.10	Учебная практика		
2.1.11	Ознакомительная прав	тика (часть 1)	
2.1.12	Философия		
2.2		и) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
	предшествующее:		
		выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Основы радиоэлектрог	нной борьбы	
2.2.3	Преддипломная практ	ика	
2.2.4	Радиотехнические сис	темы	
2.2.5	Расчетно-конструктор	ская работа	
2.2.6	Средства РЭБ для защ	иты ЛА	
2.2.7	Учебно-исследователь	ская работа	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

УП: z11.03.01 25 00.plx cтр.:

Знать

Методики поиска, сбора и обработки информации;

Актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;

Метод системного анализа.

VMeth

Применять методики поиска, сбора и обработки информации;

Осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;

Применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;

Методикой системного подхода для решения поставленных задач.

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

Методики поиска, сбора и обработки информации;

Актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;

Метод системного анализа.

Уметь

Применять методики поиска, сбора и обработки информации;

Осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;

Применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;

Методикой системного подхода для решения поставленных задач.

ПК-1: Способен обеспечить проведение экспериментов и испытаний систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения

ПК-1.1. Выполняет математическое моделирование объектов и процессов функционирования систем по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ

Знать

Основные формулы для математического моделирования процессов, систем и пакеты прикладных программ для их реализации.

Уметь

Применять основные формулы для математического моделирования и пакеты прикладных программ для их реализации Влалеть

Приемами проведения математического и имитационного моделирования процессов и радиоэлектронных систем

ПК-1.2. Выполняет обработку и анализ материалов в процессе исследований

Знать

Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ.

Уметь

Умеет строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем **Владеть**

Владеет навыками компьютерного моделирования.

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 формулы для расчета электрических режимов компонентной базы бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов.

Уметь

Применять основные формулы для расчета электрических режимов компонентной базы бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов.

Владеть

Методами практического расчета электрических режимов компонентной базы бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов.

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

УП: z11.03.01 25 00.plx cтp. 6

Знать

Основные формулы для измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов.

VMeth

Применять основные формулы для измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов.

Владеть

Приемами проведения измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов.

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

ПК-3.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Знать

Методы поиска информации в библиотечных и электронных информационных ресурсах.

VMeth

Определять перспективные направления научно-технических работ по различным темам НИР.

Владеть

Методами обобщения известных научно-технических знаний и применением их для решения исследовательских задач.

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

Знать

Методы планирования задач научно-технического планирования и разделения этих задач на отдельные этапы.

Уметь

Планировать эксперименты, определять необходимый для этого состав аппаратно-программных средств т сроков проведения экспериментов.

Владеть

Способами реализации экспериментальных исследований и оценки их результатов, оформления отчетов по НИР.

В результате НИР обучающийся должен

в резулі	ьтате НИР обучающийся должен
3.1	Знать:
3.1.1	Методики поиска, сбора и обработки информации;
3.1.2	Актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;
3.1.3	Метод системного анализа;
3.1.4	Основные формулы для математического моделирования процессов, систем и пакеты прикладных программ для их реализации;
3.1.5	Основные формулы для расчета электрических режимов компонентной базы бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов;
3.1.6	Основные формулы для измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов;
3.1.7	Методы поиска информации в библиотечных и электронных информационных ресурсах;
3.1.8	Методы планирования задач научно-технического планирования и разделения этих задач на отдельные этапы;
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять методики поиска, сбора и обработки информации;
3.2.2	Осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
3.2.3	Применять системный подход для решения поставленных задач;
3.2.4	Применять основные формулы для математического моделирования и пакеты прикладных программ для их реализации;
3.2.5	Применять основные формулы для расчета электрических режимов компонентной базы бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов;
3.2.6	Применять основные формулы для измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов;
3.2.7	Определять перспективные направления научно-технических работ по различным темам НИР;
3.2.8	Планировать эксперименты, определять необходимый для этого состав аппаратно-программных средств т сроков проведения экспериментов;
3.2.9	
3.3	Владеть:
3.3.1	Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;
3.3.2	Методикой системного подхода для решения поставленных задач;
3.3.3	Приемами проведения математического и имитационного моделирования процессов и радиоэлектронных систем;
3.3.4	Методами практического расчета электрических режимов компонентной базы бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов;

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр. 7

3.3.5	Приемами проведения измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов;
3.3.6	Методами обобщения известных научно-технических знаний и применением их для решения исследовательских
	задач;
3.3.7	Способами реализации экспериментальных исследований и оценки их результатов, оформления отчетов по НИР;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форг						
<u> </u>	Раздел 1. Содержание дисциплины	Пурс		ц		KOIII SOUII	
1.1	Сбор материалов для выполнения технического задания по теме НИР /Тема/	5	0				
1.2	Анализ информационных ресурсов и теоретико -методологических основ исследования, предложения и рекомендации по теме индивидуального задания /ИКР/	5	0,25	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.3	Экспериментально-исследовательский этап НИР /Тема/	5	0				
1.4	Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР /ИФР/	5	65,9	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.5	Анализ результатов разработки (экспериментального исследования), моделирование процессов /КВР/	5	0,1	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация			-			
2.1	Оформление отчета о прохождении НИР /Тема/	5	0				

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр. 8

	1			****		
2.2	Изучение требований ГОСТ /Кнс/	5	2	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.4 Л2.5	
				УК-1.2-У	Л2.6	
				УК-1.2-В	Л2.7Л3.1	
				ПК-1.1-3	Л3.2	
				ПК-1.1-У	Э1 Э2 Э3	
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
2.3	Составление отчёта по НИР /ЗаО/	5	3,75	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
2.3	Cocrabilence of 4c1a no 11rn / 5a0/	3	3,73	УК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				УК-1.1-У	Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У	Л2.6	
				УК-1.2-В	Л2.7Л3.1	
				ПК-1.1-3	Л3.2	
				ПК-1.1-У	Э1 Э2 Э3	
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Научно-исследовательская работа").

	6. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧІ	ЕНИЕ НИР			
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
№	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.	Радиолокационные системы: учебник	Красноярск: СФУ, 2021, 400 с.	978-5-7638- 4487-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 181664		
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	Попов Д. И.	Многофункциональные радиолокационные системы : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2023, 80 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 380465		
	6.1.2. Дополнительная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр. 9

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Трухин М. П.	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: лабораторный практикум	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 136 с.	978-5-7996- 1556-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 66563.html
Л2.2	Гришаев Ю.Н.	Радиоавтоматика: Лабораторный практикум	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/273
Л2.3	Гришаев Ю.Н.	История радиотехники: метод. указ. к упражнениям: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2172
Л2.4	Гришаев Ю.Н.	История радиотехники: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2173
Л2.5	Баскаков С.И.	Радиотехнические цепи и сигналы : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 762с.	5-06-003843- 2, 1
Л2.6	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радиолокационные и радионавигационные системы : Учеб.пособие	М.:Радио и связь, 1994, 296с.	5-256-01148- 0, 1
Л2.7	под ред. М.И. Сколника; пер. с англ.	Справочник по радиолокации: в 2 кн.	М.: Техносфера, 2015, 672с.	978-5-94836- 381-3, 1
		6.1.3. Методические разработки	•	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Вайспапир В. Я., Катунин Г. П., Мефодьева Г. Д.	ЕСКД в студенческих работах : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2009, 216 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 54761.html
Л3.2	Дуркин, В. В.	Оформление текстовых и графических учебных документов в соответствии с требованиями ЕСКД: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2019, 60 с.	978-5-7782- 3808-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 99202.html
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет''	
Э1		ых «Издательство Лань»		
Э2	Электронно-библиотеч			
Э3	Электронная библиоте			
	-	ень программного обеспечения и информационных справочн изионного и свободно распространяемого программного обесп отечественного производства		исле
	Наименование	Описание		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-ппа	вовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2		Плюс http://www.consultant.ru		

УП: z11.03.01_25_00.plx

6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР
1	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение 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	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 НИР

Методические указания по освоению дисциплины "Научно-исследовательская работа" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

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

04.07.25 16:06 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович,

04.07.25 16:06 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой РТС