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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

УИР

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.03.02 24 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	:	3		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	40,25	40,25	40,25	40,25
Контактная работа	40,25	40,25	40,25	40,25
Сам. работа	59	59	59	59
Часы на контроль	8,75 8,75		8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Волченков Владимир Андреевич

Рабочая программа дисциплины

УИР

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 03.04.2024 г. № 4 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ______ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

	7				
	епекомм	VHUKSHUU	и	OCHOR	радиотехники
•	Colcitonini	y 11111X44 LL 11111	-	OCHOD	радиотскийся

Протокол от	_ 2028 г. №
Зав кафеллой	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины является изучение принципов самостоятельной теоретической и экспериментальной работы.					
1.2	Задачи:					
1.3	- привить студентам навыки самостоятельной теоретической и экспериментальной работы, ознакомить их с современными методами проведения научных исследований, основными принципами подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП:						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах						
2.1.2	Моделирование ТКС в среде Simulink						
2.1.3	Научно-исследовательская практика						
2.1.4	Обработка сигналов на ЦСП						
2.1.5	Оптические системы передачи						
2.1.6	Основы цифровой модуляции и кодирования						
2.1.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.1.8	Современные методы кодирования и модуляции						
2.1.9	Цифровая обработка сигналов						
2.1.10	Электромагнитные поля и волны						
2.1.11	Основы программирования микропроцессорной техники						
2.1.12	Вычислительная техника и информационные технологии						
2.1.13	Интеллектуальные сети						
2.1.14	Защита информации в СПР						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						

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

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.3. Обосновывает выбор информационных технологий, предварительных технических решений по цифровой системе связи, компонентам, оборудования и программного обеспечения

Знать

информационные технологии и технические решения по цифровой системе связи, компонентам, оборудования и программного обеспечения

Уметн

осуществить выбор информационных технологий, предварительных технических решений по цифровой системе связи, компонентам, оборудования и программного обеспечения

Впалети

информацией о информационных технологиях и предварительных технических решениях по цифровой системе связи, компонентам, оборудования и программного обеспечения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
	сновы теории связи, основы цифровой обработки сигналов, основы цифровой модуляции и кодирования,						
	стандарты и технологии средств связи с подвижными объектами						
3.2	Уметь:						
3.2.1	осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме (заданию)						
3.3	Владеть:						
3.3.1	навыками проектировки математических моделей в САПР						

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма							
занятия		Курс		шии		контроля		

	Раздел 1. Правила и стандарты подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра					
1.1	Изучение технического задания по учебно- исследовательской работе /Тема/	8	0			
1.2	Изучение технического задания по учебно- исследовательской работе /Лек/	8	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.3	Изучение технического задания по учебно- исследовательской работе /Ср/	8	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.4	Работа с литературой по теме исследования /Тема/		0			
1.5	Работа с литературой по теме исследования /Лек/		4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.6	6 Работа с литературой по теме исследования /Пр/		4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.7	1.7 Работа с литературой по теме исследования /Ср/		10	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.8	Составление плана учебно-исследовательской работы /Тема/	8	0			
1.9	*		2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.10	Составление плана учебно-исследовательской работы /Пр/	8	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.11	Составление плана учебно-исследовательской работы /Ср/	8	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.12	Теоретические исследования по теме учебно- исследовательской работы /Тема/	8	0			
1.13	Теоретические исследования по теме учебно- исследовательской работы /Лек/	8	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.14	Теоретические исследования по теме учебно- исследовательской работы /Пр/	8	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.15	Теоретические исследования по теме учебно- исследовательской работы /Ср/	8	9	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.16	Моделирование по теме учебно- исследовательской работы /Тема/	8	0			
1.17	Моделирование по теме учебно- исследовательской работы /Лек/	8	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.18	Моделирование по теме учебно- исследовательской работы /Лаб/	8	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.19	Моделирование по теме учебно- исследовательской работы /Пр/	8	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.20	Моделирование по теме учебно- исследовательской работы /Ср/	8	9	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.21	Изучение результатов экспериментального исследования. Вычисление погрешностей. Сравнение теоретических и экспериментальных результатов. /Тема/	8	0			

1.22	Изучение результатов экспериментального исследования. Вычисление погрешностей. Сравнение теоретических и	8	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	экспериментальных результатов. /Лек/			11K-2.5-D	31 32 33	
1.23	Изучение результатов экспериментального	8	2	ПК-2.3-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
	исследования. Вычисление погрешностей.			ПК-2.3-У	Л2.2Л3.1	вопросы
	Сравнение теоретических и экспериментальных результатов. /Пр/			ПК-2.3-В	Э1 Э2 Э3	
1.24	Изучение результатов экспериментального	8	9	ПК-2.3-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
	исследования. Вычисление погрешностей.			ПК-2.3-У	Л2.2Л3.1	вопросы
	Сравнение теоретических и			ПК-2.3-В	Э1 Э2 Э3	
	экспериментальных результатов. /Ср/					
1.25	Правила составления отчетов /Тема/	8	0			
1.26	Правила составления отчетов /Лек/	8	2	ПК-2.3-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-2.3-У	Л2.2Л3.1	вопросы
				ПК-2.3-В	Э1 Э2 Э3	
1.27	Правила составления отчетов /Пр/	8	4	ПК-2.3-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-2.3-У	Л2.2Л3.1	вопросы
				ПК-2.3-В	Э1 Э2 Э3	
1.28	Правила составления отчетов /Ср/	8	10	ПК-2.3-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-2.3-У	Л2.2Л3.1	вопросы
				ПК-2.3-В	Э1 Э2 Э3	
1.29	Зачет /Тема/	8	0			
1.30	Зачет /ИКР/	8	0,25	ПК-2.3-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-2.3-У	Л2.2Л3.1	вопросы
				ПК-2.3-В	Э1 Э2 Э3	·
1.31	Зачет /Зачёт/	8	8,75	ПК-2.3-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-2.3-У	Л2.2Л3.1	вопросы
				ПК-2.3-В	Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «УИР»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Бодров О.А., Гусев С.И., Таганов А.И.	Государственная итоговая аттестация. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы : метод. указ.	Рязань, 2023, 28с.; прил.	, 1				
		6.1.2. Дополнительная литература	•					
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Лапина Т. П., Вечтомова Е. А.	Учебно-исследовательская работа студентов : лабораторный практикум	Кемерово: Кемеровский технологическ ий институт пищевой промышленно сти, 2014, 99 с.	978-5-89289- 823-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 61283.html				

№ Авторы, составители			Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.2	Исакова А. И.	Учебно-иссле,	довательская работа : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2016, 117 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72208.html			
		<u> </u>	6.1.3. Методические разработки		<u> </u>			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
			ая практика и выполнение выпускной нной работы: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/794			
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети '	<u> </u> 'Интернет''				
Э1 Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: http://www.iprbookshop.ru/.								
Э2			здательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из ный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com					
Э3	Электронная библиоте паролю. – URL: https://		тронный ресурс]. – Режим доступа: из корпорат	ивной сети РГРТУ	– по			
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обес		и сле			
	Наименование		отечественного производства Описание					
Операц	ционная система Window	70	Коммерческая лицензия					
1 -	sky Endpoint Security	3	Коммерческая лицензия					
1	Acrobat Reader		Свободное ПО					
LibreOf			Свободное ПО					
l	Composer Studio		Коммерческая лицензия					
MATLA	-		Коммерческая лицензия					
Simulink			Коммерческая лицензия					
Communications Blockset (Transitioned)			Коммерческая лицензия					
Communications System Toolbox			Коммерческая лицензия					
DSP System Toolbox			Коммерческая лицензия					
Filter Design Toolbox (Transitioned)			Коммерческая лицензия					
1	Point Designer		Коммерческая лицензия					
Signal I	Processing Toolbox		Коммерческая лицензия					
			чень информационных справочных систем					
6.3.2.1	I Информационно-пра:	вовой портал Гл	APAHT.PУ http://www.garant.ru					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 422 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core i5 8400/8Gb — 1 шт. ПК: Core i5 3470/4Gb — 10 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

6.3.2.2

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

418 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, меловая доска. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core2Duo/2Gb – 1 шт. ПК: AMD Athlon 64/1Gb – 10 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

2

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «УИР».

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	электронной подписью		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР	30.08.24 13:47 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР	30.08.24 13:47 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	30.08.24 14:16 (MSK)	Простая подпись