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

$\alpha \alpha$		~~	T	OH
/ '/ \I		<i>,</i> ,, ,	1) A	11/\
	, , i A	,	$rac{1}{2}$	

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Методы и средства измерения в ТКС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических устройств

Учебный план 11.03.02 25 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>)	5 (3	3.1)	Итого		
Недель	1	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

УП: 11.03.02_25_00.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Ксендзов Александр Валентинович Рабочая программа дисциплины Методы и средства измерения в ТКС разработана в соответствии с ФГОС ВО: ФГОС 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 28.02.2025 протокол № 8. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Радиотехнических устройств

Протокол от 29.05.2025 г. № 9

Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Паршин Юрий Николаевич

УП: 11.03.02_25_00.plx		стр. 3
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2026-2027 учеб Радиотехнических устройс	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры тв	
	Протокол от 2026 г. №	
	Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры тв	
	Протокол от2027 г. №	
	Зав. кафедрой	

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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 устройств
Протокол от 2029 г. №
Зав. кафедрой

Радиотехнических устройств

УП: 11.03.02 25 00.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель дисциплины (модуля): получение представления и прикладных знаний о методах и средствах измерений, использующихся при проектировании, контроле и настройке инфокоммуникационных систем и их отдельных функциональных узлов.

1.2 Задачи освоения дисциплины (модуля): изучить методы и средства измерений электрических величин в цепях телекоммуникационных устройств, изучить специфические методы и средства измерений параметров телекоммуникационных систем, а также используемые в радиотехнике эталоны.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Основы программирова	ния микропроцессорной техники			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Многоканальные телеко	оммуникационные системы			
2.2.2	Производственная прак	тика			
2.2.3	Технологическая (проек	ктно-технологическая) практика			
2.2.4	Защита информации в М	МТКС			
2.2.5	Защита информации в О	СПР			
2.2.6	Кодеки сигналов в МТКС				
2.2.7	Моделирование ТКС в среде Simulink				
2.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.9	Новые информационные технологии в МТКС				
2.2.10	Оконечные устройства	MTKC			
2.2.11	Преддипломная практика				
2.2.12	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных				
2.2.13	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры				
2.2.14	Приборы СВЧ и оптического диапазона				
2.2.15	УИР				

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

ПК-1: Способен модернизировать станционное оборудование и управлять станционным оборудованием

ПК-1.2. Выбирать и устанавливает новое станционное оборудование и его элементы, в том числе устройств СВЧ и антенно-фидерных устройств

Знать

методы настройки, регулировки и измерения параметров блоков телекоммуникационного оборудования, а также используемые при этом средства, измеряемые параметры, единицы измерения и диапазон соответствующих величин.

Уметь

подобрать для конкретной задачи измерения или испытания телекоммуникационного оборудования необходимый инструментарий и модели испытательных сигналов, составить программу измерений.

Владеть

приемами и навыками работы с измерительным оборудованием, обработки, интерпретации и представления результатов измерений.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 принципы метрологического обеспечения телекоммуникационных систем, основные методы измерения характеристик радиотехнических цепей и сигналов в телекоммуникационных системах, методы оценки их надежности и точности, стандартные пакеты прикладных программ.

3.2 Уметь:

3.2.1 составлять программу измерения параметров и характеристик телекоммуникационного оборудования, в том числе согласно документации по эксплуатационно-техническому обслуживанию, организовать и осуществить проверку технического состояния и ресурса оборудования, применять современные методы их обслуживания.

3.3 Владеть:

3.3.1 навыками работы с измерительным оборудованием, приемами обработки и представления результатов измерений, контроля соответствия результатов измерений технической документации.

УП: 11.03.02_25_00.plx cтр. 5

T2	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ.				,	-
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.					
1.1	Измерители уровня /Тема/	5	0			
1.2	/Лек/	5	2	ПК-1.2-3	Л1.2	Зачет
1.3	Измерение уровня сигнала в сетях LTE /Пр/	5	2	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Вопросы для изучения (см. оценочные материалы)
1.4	/Cp/	5	6		Л1.1 Л1.2	Зачет
1.5	Измерительные генераторы сигналов /Тема/	5	0			
1.6	/Лек/	5	2	ПК-1.2-3	Л1.2	Зачет
1.7	Исследование измерительных генераторов /Лаб/	5	4	ПК-1.2-В	Л1.2Л3.1	Вопросы для контроля (см. оценочные материалы)
1.8	/Cp/	5	6		Л1.1 Л1.2	Зачет
1.9	Визуальный контроль формы и параметров сигналов. Измерители параметров сигналов /Тема/	5	0			
1.10	/Лек/	5	2	ПК-1.2-3	Л1.2	Зачет
1.11	Измерительный приемник сигнала LTE. Анализ сигнала, спектра, созвездия и ресурсной сетки /Пр/	5	4	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Вопросы для изучения (см. оценочные материалы)
1.12	/Cp/	5	6		Л1.1 Л1.2	Зачет
1.13	Измерители параметров случайных процессов /Teмa/	5	0			
1.14	/Лек/	5	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.15	Измерение шумов и помех в телекоммуникационных системах /Лаб/	5	4	ПК-1.2-В	Л1.2Л3.1	Вопросы для контроля (см. оценочные материалы)
1.16	Измерение величины EVM в сетях LTE /Пр/	5	2	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Вопросы для изучения (см. оценочные материалы)
1.17	/Cp/	5	6		Л1.1 Л1.2	Зачет
1.18	Измерители частоты, временных интервалов и фазы /Тема/	5	0			
1.19	/Лек/	5	2	ПК-1.2-3	Л1.2	Зачет
1.20	/Cp/	5	7		Л1.1 Л1.2	Зачет
1.21	Измерители параметров и характеристик четырехполюсников /Тема/	5	0			
1.22	/Лек/	5	2	ПК-1.2-3	Л1.2	Зачет
1.23	Исследование канала связи методом шумовой загрузки /Лаб/	5	4	ПК-1.2-В	Л1.2Л3.1	Вопросы для контроля (см. оценочные материалы)

УП: 11.03.02_25_00.plx cтр. 6

1.24	Оптическая и кабельная рефлектометрия /Пр/	5	4	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	Вопросы для изучения (см. оценочные материалы)
1.25	/Cp/	5	6		Л1.1 Л1.2	Зачет
1.26	Измерители параметров электромагнитного поля /Тема/	5	0			
1.27	/Лек/	5	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.28	Измерение уровня сигнала базовых станций eNB /Пр/	5	2	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Вопросы для изучения (см. оценочные материалы)
1.29	/Cp/	5	7		Л1.1 Л1.2	Зачет
1.30	Измерения в цифровых телекоммуникационных системах /Teмa/	5	0			
1.31	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2	Зачет
1.32	Измерение коэффициента ошибок в цифровых телекоммуникационных системах /Лаб/	5	4	ПК-1.2-3	Л1.2Л3.1	Вопросы для контроля (см. оценочные материалы)
1.33	Контроль протоколов уровня МАС с помощью измерителя сигнала сетей LTE /Пр/	5	2	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Вопросы для изучения (см. оценочные материалы)
1.34	/Cp/	5	7		Л1.1 Л1.2	Зачет
	Раздел 2.					
2.1	ИКР /Тема/	5	0			
2.2	/ИКР/	5	0,25		Л1.1 Л1.2	
	Раздел 3.					
3.1	Контроль /Тема/	5	0			
3.2	/Зачёт/	5	8,75		Л1.1 Л1.2	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине Методы и средства измерения в ТКС")

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Дроздова В. Г.	Основы мобильных сетей LTE: учебно-методическое пособие	Сибирский государственн	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 8157.html	

УП: 11.03.02_25_00.plx cтр. 7

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.2	Раннев Г.Г., Тарасенко А.П.	Методы и сред	Методы и средства измерений: учеб.		978-5-7695- 5630-2, 1		
Л1.3	Ксендзов А.В.		ащищенные системы передачи информации. Часть 1: учеб. І особие : Учебное пособие		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3371		
Л1.4	Молчанов Д.А., Бегишев В.О., Самуйлов К.Е., Кучерявый Е.А.	Сети 5G/6G: а расчета: моно	рхитектура,технологии, методы анализа и ография	Москва: РУДН, 2022, 517с.	978-5-209- 11089-7, 1		
		6	.1.2. Дополнительная литература		1		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Немыкин А. А.		ическое пособие по дисциплине Методы и рений в телекоммуникационных системах	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 28 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3338.html		
			6.1.3. Методические разработки	•	•		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
	Васильев Е.В., Ксендзов А.В.		Методы и средства измерения в телекоммуникационных системах: Методические указания		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2134		
	6.2. Перече	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"			
Э1	http://www.iprbookshop		*				
Э2	https://elib.rsreu.ru/ebs			,			
6.3.1 П	•		ого обеспечения и информационных справо распространяемого программного обеспечен производства		отечественного		
	Наименование		Описание				
MATLA			Коммерческая лицензия				
Micro-C	Cap		Коммерческая лицензия				
		6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	502 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

УП: 11.03.02 25 00.plx стр. 8

	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных
3	мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.
3	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно- образовательную среду РГРТУ.
4	503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест)
4	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
5	415 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) ПК: Intel Pentium /8Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
6	413 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, лекционная аудитория Специализированная мебель (70 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) ПК: Intel Core 2 duo /2Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине Методы и средства измерения в ТКС")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Заведующий кафедрой РТУ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

20.06.25 12:44 (MSK)

Простая подпись

20.06.25 12:44 (MSK)

Простая подпись