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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Метрология, стандартизация и сертификация

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

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>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	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

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Лукша Сергей Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация

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

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном	и учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от 2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	и учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	и учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний по вопросам метрологии, современным методам и средствам измерений, методикам оценки погрешностей, обработке экспериментальных данных, по стандартизации и сертификации.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	[икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварит	ельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Ознакомительная практик	ra				
2.1.2	Учебная практика					
2.1.3	Физика					
2.1.4	Учебная практика (ознакомительная)					
2.1.5	5 Физика (факультатив)					
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Схемотехника телекоммун	никационных устройств				
2.2.2	Производственная практи	ка				
2.2.3	Выполнение и защита выг	тускной квалификационной работы				
2.2.4	Преддипломная практика					

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

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.1. Самостоятельно проводит экспериментальные исследования

Знать

принципы организации и проведения экспериментальных исследований

Уметь

проводить обраборку результатов измерений с технических систем

Владеть

навыками работы с измерительным оборудованием

ОПК-2.2. Использует основные приемы обработки и представления полученных данных

Знать

аспекты метрологического обеспечения технических систем

Уметь

применять методы математической статистики для обработки данных

Владеть

навыками по расчёту метрологических характеристик измерительного канала технических систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	аспекты метрологического обеспечения технических систем
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить обраборку результатов измерений с технических систем
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками по расчёту метрологических характеристик измерительного канала технических систем

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия		Курс		ции		контроля	
	Раздел 1.						
1.1	Базовые аспекты метрологии /Тема/	4	0				

1.2	[M	4	1 2	OTH 212	π1 1	n. "
1.2	Метрология и технические измерения, и научно -технический прогресс. Понятие об измерении, как познавательном процессе. Метрология, задачи метрологии. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	95 96 97	
1.3	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт
				ОПК-2.2-В	33 30 37	
1.4	Физические величины и единицы их измерений. /Тема/	4	0			
1.5	Физические величины и единицы их измерений. Классификация физических величин. Шкалы измерений. Системы единиц физических величин. Единая международная система единиц (система СИ). /Лек/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт
1.6	Изучение приборов лабораторного стенда /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Защита лабораторной работы
1.7	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Cp/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.8	Теоретические и законодательные основы метрологии /Teмa/	4	0			
1.9	Виды измерений. Средства измерений. Классификация средств измерений. Методы измерений. Модель измерений и основные постулаты метрологии. Эталоны единиц физических величин: свойства эталонов, виды эталонов. Образцовые средства измерений. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт
1.10	Поверка и калибровка средств измерений. Методы поверки (калибровки) средств измерений. Поверочные схемы. Государственные и локальные поверочные схемы. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт
1.11	Государственная метрологическая служба в РФ. Основные законы и нормативнотехнические документы РФ в области метрологии. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт
1.12	Поверка измерительных приборов и обработка результатов измерений /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Защита лабораторной работы
1.13	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	4	8	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

1.14	Погрешности измерений /Тема/	4	0			
1.15	Погрешности измерений. Классификация погрешностей. Систематические погрешности, методы их учета и исключения. Параметры и законы распределения случайных погрешностей. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт
1.16	Числовые характеристики случайных величин. Точечные оценки параметров распределения случайных величин. Интервальные оценки случайных величин. Выявление и исключение грубых погрешностей. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт
1.17	Исследование амперметров и вольтметров /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Защита лабораторной работы
1.18	Изучение особенностей работы цифровых средств измерений /Пр/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Ответы на контрольные вопросы
1.19	Погрешности цифровых средств измерений /Пр/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Ответы на контрольные вопросы
1.20	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Cp/	4	12	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.21	Алгоритмы обработки результатов измерений /Тема/	4	0			
1.22	Прямые однократные измерения. Многократные прямые равноточные измерения. Косвенные измерения. Совокупные измерения. /Лек/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт
1.23	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	4	12	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.24	Основные задачи прикладной метрологии /Teмa/	4	0			
1.25	Нормированное значение погрешности. Класс точности средств измерений. Поверка /Лек/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт
1.26	Метрологические характеристики средств измерения. Нормирование метрологических характеристик средств измерений: группы метрологических характеристик, подлежащих нормированию. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт

1.27	Исследование схем преобразования	4	4	ОПК-2.1-3	Л1.1	Защита
1.27	измеряемой величины /Лаб/			ОПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	лабораторной
	instruction besitt thinks (viae)			ОПК-2.1-В	1	работы
				ОПК-2.2-3	91 92 93 94	расоты
				ОПК-2.2-У	95 96 97	
				ОПК-2.2-В	03 30 37	
1.28	Исследование работы АЦП /Пр/	4	2	ОПК-2.1-3	Л1.1	Ответы на
1.20	исследование расоты Ацті/пр/	1		ОПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	контрольные
				ОПК-2.1-3	1	вопросы
				ОПК-2.1-В	91 92 93 94	вопросы
				ОПК-2.2-У	95 96 97	
				ОПК-2.2-3	33 30 37	
1.29	Обработка результатов измерений с	4	2	ОПК-2.1-3	Л1.1	Ответы на
1.29	использованием средств вычислительной	4	2	ОПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.	
	техники /Пр/			ОПК-2.1-У	J11.2J12.1J13.	контрольные
	техники /пр/			ОПК-2.1-В	31 32 33 34	вопросы
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-У	95 96 97	
1.20	-		12		77.1	
1.30	Изучение лекционного материала. Подготовка	4	13	ОПК-2.1-3	Л1.1	
	к лабораторным и практическим занятиям /Ср/			ОПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ОПК-2.1-В	1	
				ОПК-2.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.2-У	95 96 97	
				ОПК-2.2-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	4	0			
2.2	П/2/	4	0.75	OHK 2.1.2	Л1.1	
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	4	8,75	ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.2Л2.1Л3.	
					ı •	
				ОПК-2.2-3	31 32 33 34	
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	95 96 97	
	G WYTE					
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	4	0,25	ОПК-2.1-3	D1 D2 D2 D :	
				ОПК-2.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-В	95 96 97	
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Садовский Г.А.	Теоретические основы информационно-измерительной техники : Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2008, 478с.	978-5-06- 005738-6, 1		
Л1.2	Жулев В.И., Чернов Е.И.	Практикум по метрологии : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 126с.	978-5-907352 -06-3, 1		
	6.1.2. Дополнительная литература					

No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гостева Ю.Л., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А.	Основы метрол техники: учеб	погии, стандартизации и измерительно . пособие	й	Рязань, 2013, 79c.	, 1
			6.1.3. Методические разработки			
No॒	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Елисеев В.В., Жулев В.И., Кряков В.Г., Лобан О.В., Лукьянов Ю.А., Морозов В.Н., Садовский Г.А., Струтинский Ю.А.	Основы метролаб.работам	погии и измерительная техника : Мето,	д.указ.к	Рязань, 1999, 88c.	, 1
	•		нформационно-телекоммуникационн		-	
Э1			ационная система Росстандарта https://			
Э2			БОУ ВО «РГРТУ», режим доступа 1	http://cdo.rs	reu.ru/	
Э3		•	ым ресурсам: http://window.edu.ru/			
Э4	1 1		ых Технологий: http://www.intuit.ru/			
Э5	5 Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети PIPTУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/					оративной
Э6	6 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com					
Э7	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/					
	-		ого обеспечения и информационных бодно распространяемого программ отечественного производства	-		п сле
	Наименование		On	исание		
Операц	ионная система Window	7S	Коммерческая лицензия			

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
6.3.2 Пер	ечень информационных справочных систем
(221 C	N:12/2/455 100

	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от
	28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		320 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и
] 1	1	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
		аттестации Специализированная мебель (14 мест), магнитно-маркерная доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой ИИБМТ

13.08.25 23:03 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

15.08.25 17:29 (MSK) Простая подпись

выпускающей КАФЕДРЫ