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

Метрология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 27.03.01_25_00.plx

27.03.01 Стандартизация и метрология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 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	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,65	50,65	50,65	50,65
Контактная работа	50,65	50,65	50,65	50,65
Сам. работа	28,3	28,3	28,3	28,3
Часы на контроль	53,35	53,35	53,35	53,35
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Губарева Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Метрология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана:

27.03.01 Стандартизация и метрология

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 пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительно	м году на заседании кафедры		
	Протокол от	2026 г. №	
	Зав. кафедрой		
I	Зизирование РПД для испо.	лнения в очередном учебном г	оду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Информационно-измерительно	м году на заседании кафедры		
	Протокол от	2027 г. №	
	Зав. кафедрой		
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры		оду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	IKN	оду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	IKN	оду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от Зав. кафедрой	т іки 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	тики 2028 г. № пнения в очередном учебном г	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно В рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	лики 2028 г. № пнения в очередном учебном г	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно Информационно-измерительно Информационно-измерительно Информационно-измерительно Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	ики 2028 г. № лнения в очередном учебном г	

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварі	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Основы технического регулирования						
2.2.2	Подтверждение соответствия						
2.2.3	Метрологическое обеспечение на этапах жизненного цикла продукции						
2.2.4	Технология разработки стандартов и нормативной документации						
2.2.5	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.6	Преддипломная практика						
2.2.7	Производственная практ	гика					

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

ОПК-4: Способен осуществлять оценку эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения

ОПК-4.2. Осуществляет оценку эффективности результатов разработки в области метрологического обеспечения

Знать

Уметь

Владеть

ОПК-3: Способен использовать фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-3.2. Использует фундаментальные знания в области метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности

Знать

методы и алгоритмы обработки экспериментальных данных.

основы метрологии, правовые основы и системы стандартизации.

Уметь

правильно сформулировать задачу экспериментального исследования и определить пути ее решения. правильно определить перечень нормативных документов для решения профессиональной задачи.

Владеть

пакетами прикладных программ для обработки эмпирических данных.

способами работы с информационной базой нормативных документов в сфере профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы и алгоритмы обработки экспериментальных данных.
3.1.2	основы метрологии, правовые основы и системы стандартизации.
3.1.3	
3.1.4	
3.2	Уметь:
3.2.1	правильно сформулировать задачу экспериментального исследования и определить пути ее решения.
3.2.2	правильно определить перечень нормативных документов для решения профессиональной задачи.
3.3	Владеть:
3.3.1	пакетами прикладных программ для обработки эмпирических данных.
3.3.2	способами работы с информационной базой нормативных документов в сфере профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.					
1.1	Базовые аспекты метрологии /Тема/	4	0			
1.2	Метрология и технические измерения, и научно -технический прогресс. Понятие об измерении, как познавательном процессе. Метрология, задачи метрологии. /Лек/		1	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.3	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Cp/	4	5	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
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	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.6	Изучение приборов лабораторного стенда /Лаб/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-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	5	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
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-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.10	Поверка и калибровка средств измерений. Методы поверки (калибровки) средств измерений. Поверочные схемы. Государственные и локальные поверочные схемы. /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.11	Государственная метрологическая служба в РФ. Основные законы и нормативнотехнические документы РФ в области метрологии. /Лек/	4	1	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.12	Поверка измерительных приборов и обработка результатов измерений /Лаб/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-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	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-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-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
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-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.17	Исследование амперметров и вольтметров /Лаб/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-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	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-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	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-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 /Ср/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.21	Алгоритмы обработки результатов измерений /Тема/	4	0			
1.22	Прямые однократные измерения. Многократные прямые равноточные измерения. Косвенные измерения. Совокупные измерения. /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.23	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Cp/	4	4,3	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.24	Основные задачи прикладной метрологии /Teмa/	4	0			
1.25	Нормированное значение погрешности. Класс точности средств измерений. Поверка /Лек/	4	1	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.26	Метрологические характеристики средств измерения. Нормирование метрологических характеристик средств измерений: группы метрологических характеристик, подлежащих нормированию. /Лек/	4	1	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен, КР
1.27	Исследование схем преобразования измеряемой величины /Лаб/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Защита лабораторной работы
1.28	Исследование работы АЦП /Пр/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Ответы на контрольные вопросы

1.29	Обработка результатов измерений с	4	1 4	ОПК-3.2-3	Л1.1	Ответы на
1.2)	использованием средств вычислительной		1 '	ОПК-3.2-У	Л1.2Л2.1Л3.	контрольные
	техники /Пр/			ОПК-3.2-В	1	вопросы
	T. T.				91 92 93 94	. F
					95 96 97	
1.30	Изучение лекционного материала. Подготовка	4	4	ОПК-3.2-3	Л1.1	Экзамен, КР
	к лабораторным и практическим занятиям /Ср/			ОПК-3.2-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ОПК-3.2-В	1	
					91 92 93 94	
					95 96 97	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Курсовая работа /Тема/	4	0			
2.1	Туровая расота / тема/	7				
2.2	Написание курсовой работы /КПКР/	4	11,7	ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У	32 33 34 35	
				ОПК-3.2-В	Э6 Э7	
2.3	Защита курсовой работы /ИКР/	4	0,3	ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У	92 93 94 95	
				ОПК-3.2-В	Э6 Э7	
2.4	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	4	0			
2.5	Подготовка к зачёту /Экзамен/	4	53,35	ОПК-3.2-3	Л1.1	
			′	ОПК-3.2-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ОПК-3.2-В	1	
					91 92 93 94	
					95 96 97	
2.6	Консультация перед экзаменом /Кнс/	4	2	ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У	92 93 94 95	
				ОПК-3.2-В	Э6 Э7	
2.7	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,35	ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У	92 93 94 95	
				ОПК-3.2-В	Э6 Э7	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	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, 478c.	978-5-06- 005738-6, 1	
Л1.2	Жулев В.И., Чернов Е.И.	Практикум по метрологии : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 126c.	978-5-907352 -06-3, 1	
	6.1.2. Дополнительная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Гостева Ю.Л., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А.	Основы метро: техники: учеб	погии, стандартизации и измерительной . пособие	Рязань, 2013, 79c.	, 1		
			6.1.3. Методические разработки				
№	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.	лаб.работам	погии и измерительная техника : Метод.указ.к	88c.	, 1		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	Федеральная государст	гвенная информ	ационная система Росстандарта https://fgis.gos	t.ru/			
Э2	Единое окно доступа к	образовательны	ым ресурсам: http://window.edu.ru/				
Э3	Интернет Университет	Информационн	ных Технологий: http://www.intuit.ru/				
Э4	Система дистанционно	ого обучения ФГ	ТБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cd	o.rsreu.ru/			
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/						
Э6		гуп из корпораті	ательства «Лань» [Электронный ресурс]. ивной сети РГРТУ – свободный, доступ из сет	и Интернет – по пар	оолю. –		
Э7	Электронная библиоте паролю. – URL: http://e		тронный ресурс]. – Режим доступа: из корпор	ативной сети РГРТ	У – по		
	•		ого обеспечения и информационных справо бодно распространяемого программного обс отечественного производства		ісле		
	Наименование		Описание				
Операц	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ког	нсультантПлюс» (договор об информационн	ой поддержке №1.	342/455-100 o		
6.3.2.2	2 Система Консультан	тПлюс http://ww	w.consultant.ru				
6.3.2.3	Hushami tarriya ama	<u>-</u>	APAHT.PY http://www.garant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	331 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 24 места, 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска, стенд лабораторный ЛРС-1, вольтметр В7-38 (4шт), генератор GAG 810(4шт), генератор GRG-450B(2шт), генератор АКИП 3407(8шт), источник питания MPS-3003(8шт), милливольтметр В3-38(8шт), мультиметр АРРА-207 (8шт), осциллограф ОСУ-20 (8шт), осциллограф АКИП-4122 (8шт) стол метролога поверителя АРМ4555 (8шт), частотомер GFC8131H (2шт). частотомер GFC8270H (8шт)
2	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

УП: 27.03.01_25_00.plx

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ 24.08.25 17:48 (MSK) Простая подпись

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ 24.08.25 17:48 (MSK) Простая подпись

выпускающей

КАФЕДРЫ