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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Разработка методик выполнения измерений

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 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	I	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе в форме практ.подготовки	4		4		
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Губарев Андрей Викторович

Рабочая программа дисциплины

Разработка методик выполнения измерений

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 пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники				
Протов	ол от2026 г. №			
Зав. ка	федрой			
Визиро	вание РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2027-2028 учебном году и Информационно-измерительной и би	на заседании кафедры			
Проток	ол от2027 г. №			
Зав. ка	федрой			
-	вание РПД для исполнения в очередном учебном году			
Визиро Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году и Информационно-измерительной и би	ждена и одобрена для на заседании кафедры			
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году и Информационно-измерительной и би	ждена и одобрена для на заседании кафедры			
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году и Информационно-измерительной и би Проток	ждена и одобрена для на заседании кафедры омедицинской техники			
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году и Информационно-измерительной и би Проток	ждена и одобрена для на заседании кафедры гомедицинской техники сол от2028 г. №			
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году и Информационно-измерительной и би Проток	ждена и одобрена для на заседании кафедры гомедицинской техники сол от2028 г. №			
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году и Информационно-измерительной и би Проток	ждена и одобрена для на заседании кафедры омедицинской техники сол от2028 г. № федрой вание РПД для исполнения в очередном учебном году ждена и одобрена для			
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году и Информационно-измерительной и би Проток Зав. как	ждена и одобрена для на заседании кафедры омедицинской техники сол от2028 г. № федрой вание РПД для исполнения в очередном учебном году ждена и одобрена для на заседании кафедры			
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году и Информационно-измерительной и би Проток Зав. как Визиро Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2029-2030 учебном году и Информационно-измерительной и би	ждена и одобрена для на заседании кафедры омедицинской техники сол от2028 г. № федрой вание РПД для исполнения в очередном учебном году ждена и одобрена для на заседании кафедры			

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Обеспечение студентов теоретическими и практическими знаниями в области разработки методик выполнения измерений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика					
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.3	2.2.3 Преддипломная практика					
2.2.4	.2.4 Производственная практика					

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

ПК-4: Способен осуществлять разработку методик измерений и испытаний

ПК-4.1. Определяет порядок проведения измерения или испытания

Знать

способы проведения измерений и исследований различных объектов;

Уметь

проводить измерения и исследования различных объектов по заданной методике;

Владеть

навыками проведения измерений и испытаний

ПК-4.2. Осуществляет оформление документа на методику измерений или испытаний

Знать

требования к оформлению документов на методику испытаний

Уметь

выбирать необходимую нормативную документацию для разработки методик;

Владеть

навыками оформления методик;

ПК-4.3. Участвует в аттестации методик измерений или испытаний

Знать

подходы к аттестации методик измерений

Уметь

проводить аттестацию методик измерений

Владеть

навыками оформления документов по результатам аттестации;

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	- требования нормативных документов, регламентирующих вопросы разработки методик выполнения измерений, методик и программ аттестации оборудования;			
3.1.2	- требования к оформлению методик выполнения измерений, методик и программ аттестации оборудования.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	- выбирать средства и методы измерений и испытаний;			
3.2.2	выбирать методы обработки результатов измерений и испытаний.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	- навыками разработки методик выполнения измерений, методик и программ аттестации оборудования.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма		Форма			
	Курс		ции		контроля
Раздел 1. Разработка методик выполнения					
измерений					
Разработка методик выполнения измерений /Тема/	6	0			
	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Разработка методик выполнения измерений	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Раздел 1. Разработка методик выполнения измерений Разработка методик выполнения 6	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов Курс Раздел 1. Разработка методик выполнения измерений 6 0	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов Компетенции Раздел 1. Разработка методик выполнения измерений 6 0	Курс ции Раздел 1. Разработка методик выполнения измерений 6 Разработка методик выполнения 6

1.2	Термины и определение. Общие сведения о методиках выполнения измерений. Разработка методик выполнения измерений. Стандартизация методик выполнения измерений /Лек/	6	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.3	Типичные составляющие погрешностей измерений. Построение и изложение документов на методики выполнения измерений. Аттестация методик измерений /Лек/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка к практической работе /Cp/	6	28	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.5	Формулирование измерительной задачи и описание измеряемых (ой) величин(ы). Выбор метода и средств измерений (в том числе стандартных образцов), вспомогательных устройств, материалов. Установление последовательности и содержания операций при подготовке и выполнении измерений. Разработка проекта документа на методику выполнения измерений. /Пр/	6	8			
1.6	Разработка методик и программ аттестации оборудования / Тема/	6	0			
1.7	Аттестация испытательного оборудования. Порядок разработки программы и методики аттестации /Лек/	6	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.8	Содержание программы аттестации испытательного оборудования /Лек/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.9	Содержание методики аттестации испытательного оборудования /Лек/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Типовые программа и методика	6	2			Зачёт
испытаний /Лек/					
				95 96	
				770.1	2
	6	8			Зачёт
аттестации /Пр/					
				95 96	
		1 2 2		W. 4	2
Изучение лекционного материала. Подготовка	6	39			Зачёт
к практической работе /Ср/					
				95 96	
D			11K-4.3-B		
Раздел 2. Промежуточная аттестация					
Подготовка и сдача зачёта /Тема/	6	0			
Подготовка к зачёту /Зачёт/	6	8,75	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	
			ПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
			ПК-4.1-В	Л1.5	
			ПК-4.2-3	Л1.6Л2.1	
			ПК-4.2-У	Л2.2Л3.1	
			ПК-4.2-В	91 92 93 94	
			ПК-4.3-3	Э5 Э6	
			ПК-4.3-У		
			ПК-4.3-В		
Сдача экзамена /ИКР/	6	0,25	ПК-4.1-3		
		′ -	ПК-4.1-У	91	
			ПК-4.2-3		
			ПК-4.2-У		
			ПК-4.2-В		
			ПК-4.3-3		
			ПК-4.3-У		
			ПК-4.3-В		
	Типовые программа и методика испытаний /Лек/ Разработка программы и методики аттестации /Пр/ Изучение лекционного материала. Подготовка к практической работе /Ср/ Раздел 2. Промежуточная аттестация Подготовка и сдача зачёта /Тема/ Подготовка к зачёту /Зачёт/ Сдача экзамена /ИКР/	Разработка программы и методики аттестации /Пр/ Изучение лекционного материала. Подготовка к практической работе /Ср/ Раздел 2. Промежуточная аттестация Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 6 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 6	Разработка программы и методики аттестации /Пр/ 6 8 Изучение лекционного материала. Подготовка к практической работе /Ср/ 6 39 Раздел 2. Промежуточная аттестация 6 0 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 6 0 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 6 8,75	ПК-4.1-У ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.2-В ПК-4.3-В ПК-4.3-В ПК-4.3-В ПК-4.3-В ПК-4.3-В ПК-4.1-В ПК-4.3-В ПК-4.1-В ПК-4.3-В ПК-4.1-В ПК-4.3-В ПК-4.1-В ПК-4.3-В ПК-4.3-В	Меньтаний / Лек/

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Разработка методик выполнения измерений»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	1 Раннев Г.Г., Тарасенко А.П. Методы и средства измерений : Учеб.		M.:ACADEM A, 2003, 336c/	5-7695-1170- 2, 1
Л1.2	1.2 Сергеев А.Г., Латышев М.В., Терегеря В.В. Метрология, стандартизация, сертификация: Учеб. пособие		М.:Логос, 2005, 559с.	5-94010-341- 3, 1
Л1.3	Раннев Г.Г., Тарасенко А.П.	Методы и средства измерений : Учеб.	М.:Академия, 2004, 336c.	5-7695-1914- 2, 1
Л1.4	Раннев Г.Г., Тарасенко А.П.	Методы и средства измерений : учеб.	М.: Академия, 2008, 331c.	978-5-7695- 5630-2, 1
Л1.5	1.5 Прошин Е.М. Цифровые измерительные устройства : учеб. пособие		Рязань, 2011, 224c.	978-5-7722- 0292-0, 1
Л1.6	Голь С.А., Лукша С.С., Лукьянов Ю.А., Маликов А.Ю.	Методы и средства измерения частотно-временных параметров измерительных сигналов : учеб. пособие	Рязань, 2013, 71c.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	А.М.Беркутов, Ю.А. Лукьянов	Методы и средства измерения мощности : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/157
Л2.2	Беркутов А.М., Лукьянов Ю.А.	Методы и средства измерения параметров цепей : Учеб.пособие	Рязань, 2002, 36c.	5-7722-0171- 9, 1
		6.1.3. Методические разработки		1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Под ред.Беркутова А.М.;РРТИ	Основы метрологии и измерительная техника : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 1989, 92c.	, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ' 	'Интернет"	I
Э1		ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.		
Э2		образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	Интернет Университет	Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4	свободный, доступ из с	ная система «IPRbooks». – Режим доступа: доступ из корпорати сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/		
Э5		ная система издательства «Лань». – Режим доступа: доступ из к сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com	орпоративной сет	и РГРТУ –

Эб Электронная библиотека РГРТУ. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/				
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства				
Наименование Описание				
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

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

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	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
2	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	102 л учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест. Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Проектор, экран, доска маркерная

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Разработка методик выполнения измерений»)

6.3.2.1

28.10.2011 г.)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 24.08.25 17:48 (MSK)

Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ

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

выпускающей

КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой ИИБМТ

24.08.25 17:48 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись