МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Поверка и калибровка средств 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 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	32	32	32	32		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35		
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2		
В том числе в форме практ.подготовки	4	3	4	3		
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35		
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35		
Сам. работа	33	33	33	33		
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65		
Итого	144	144	144	144		
				-		

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кряков Владимир Григорьевич

Рабочая программа дисциплины

Поверка и калибровка средств 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 одобре исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кас Информационно-измерительной и биомедицинской	редры
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для	исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобренисполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кас Информационно-измерительной и биомедицинской	редры
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для	исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобре исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кас Информационно-измерительной и биомедицинской	на для редры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобренисполнения в 2028-2029 учебном году на заседании как	на для редры техники
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрем исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании как Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрем исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании как Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобренисполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кас Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобренисполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кас Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники 2028 г. № исполнения в очередном учебном году на для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобренисполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кас Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники 2028 г. № исполнения в очередном учебном году на для редры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кас Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники 2028 г. № исполнения в очередном учебном году на для редры техники

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в части поверки и калибровки, а также разработки надежных и безопасных средств измерений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	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 (произ	водственно-технологическая) практика				
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практив	ca Ca				
2.2.4	Производственная практ	гика				

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

ПК-2: Способен составлять локальные поверочные схемы и осуществлять поверку и калибровку средств измерений

ПК-2.1. Осуществляет поверку и калибровку средств измерений

Знать

современные системы стандартизации и сертификации с учетом значения метрологии в развитии техники и технологий Уметь

применять полученные знания с учетом современных тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий

Владеть

навыками анализа с целью систематизировать получаемые знания для определения тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий

ПК-2.2. Разрабатывает методики калибровки

Знать

методы анализа и расчета характеристик средств измерений (СИ)

Уметь

составлять, анализировать схемы и рассчитывать характеристики приборов и систем

Владеть

приемами составления плана исследований и прогнозирования возможных результатов

ПК-2.3. Составляет локальные поверочные схемы

Знать

нормативную базу по лицензированию технического обслуживания, проведения монтажных и пусконаладочных работ Уметь

применять полученные знания при проведении технического обслуживания, проведения монтажных и пусконаладочных работ

Владеть

навыками в проведении технического обслуживания, проведения монтажных и пусконаладочных работ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	современные системы стандартизации и сертификации с учетом значения метрологии в развитии техники и технологий						
3.1.2	методы анализа и расчета характеристик средств измерений (СИ)						
3.1.3	нормативную базу по лицензированию технического обслуживания, проведения монтажных и пусконаладочных работ						
3.2	Уметь:						
3.2.1	применять полученные знания с учетом современных тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий						
3.2.2	составлять, анализировать схемы и рассчитывать характеристики приборов и систем						
3.2.3	применять полученные знания при проведении технического обслуживания, проведения монтажных и пусконаладочных работ						
3.3	Владеть:						

3.3.	навыками анализа с целью систематизировать получаемые знания для определения тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий
3.3.	2 приемами составления плана исследований и прогнозирования возможных результатов
3.3.	навыками в проведении технического обслуживания, проведения монтажных и пусконаладочных работ

TC-	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ					Ф::
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Изучение вопросов поверки и	1. pc		141111		Rourpoin
	испытаний техники					
1.1	Поверка измерительной техники. /Тема/	5	0			
1.2	Поверка измерительной техники. Поверка средств измерений специализированной назначения. Электромагнитная совместимость. Электрическая безопасность. /Лек/	5	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Экзамен
1.3	Порядок разработки и постановки на серийное производство изделий измерительной	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Экзамен
	техники. /Пр/			ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	5	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.5	Поверка средств измерений /Лаб/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.6	Калибровка средств измерений /Лаб/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.7	Надежность специализированной	5	0			

1.8	Надежность измерительной техники.	5	8	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4	Экзамен
1.8	Показатели надежности. Планы	3		ПК-2.1-3	Л1.5 Л1.6	Экзамен
	испытаний /Лек/			ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8	
	испытании / лек/			ПК-2.1-В	Л1.9 Л1.10	
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.11	
					Л1.12Л2.1	
				ПК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.3-В	Л3.2	
					91 92 93 94	
1.0	T.	_	1	HI. 2.1.2	35 36	n
1.9	Проведение технических и клинических	5	4	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4	Экзамен
	испытаний, приемка изделий /Пр/			ПК-2.1-У	Л1.5 Л1.6	
				ПК-2.1-В	Л1.7 Л1.8	
				ПК-2.2-3	Л1.9 Л1.10	
				ПК-2.2-У	Л1.11	
				ПК-2.2-В	Л1.12Л2.1	
				ПК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.3-В	Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5 Э 6	
1.10	Изучение лекционного материала. Подготовка	5	8	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4	Экзамен
	к практическим работам /Ср/			ПК-2.1-У	Л1.5 Л1.6	
				ПК-2.1-В	Л1.7 Л1.8	
				ПК-2.2-3	Л1.9 Л1.10	
				ПК-2.2-У	Л1.11	
				ПК-2.2-В	Л1.12Л2.1	
				ПК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.3-В	Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
1.11	Устойчивость изделий измерительной техники	5	0			
	к внешним воздействиям. /Тема/					
1.12	Устойчивость изделий измерительной техники	5	8	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4	Экзамен
	к внешним воздействиям. Методы контроля.			ПК-2.1-У	Л1.5 Л1.6	
	Проведение испытаний изделий измерительной			ПК-2.1-В	Л1.7 Л1.8	
	техники. /Лек/			ПК-2.2-3	Л1.9 Л1.10	
				ПК-2.2-У	Л1.11	
				ПК-2.2-В	Л1.12Л2.1	
				ПК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.3-В	Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.13	Технические требования /Пр/	5	4	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4	Экзамен
				ПК-2.1-У	Л1.5 Л1.6	
				ПК-2.1-В	Л1.7 Л1.8	
				ПК-2.2-3	Л1.9 Л1.10	
				ПК-2.2-У	Л1.11	
				ПК-2.2-В	Л1.12Л2.1	
				ПК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.3-В	Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
		1				

1.14	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	5	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	Экзамен
				ПК-2.2-3	Л1.9 Л1.10	
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.11 Л1.12Л2.1	
				ПК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				11K-2.5-D	91 92 93 94	
					Э5 Э6	
1.15	Организация сервисного и постпродажного обслуживания /Teмa/	5	0			
1.16	Организация сервисного и постпродажного обслуживания. Лицензирование технического	5	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Экзамен
	обслуживания. Проведение монтажных и			ПК-2.1-В	Л1.7 Л1.8	
	пусконаладочных работ /Лек/			ПК-2.2-3	Л1.9 Л1.10	
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.11 Л1.12Л2.1	
				ПК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				11K-2.5-B	91 92 93 94	
					95 96	
1.17	Метрологическое обеспечение. Стадии и этапы разработки /Пр/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Экзамен
	puspuco ikii / iip/			ПК-2.1-В	Л1.7 Л1.8	
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.9 Л1.10 Л1.11	
				ПК-2.2-У	Л1.11 Л1.12Л2.1	
				ПК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				111(2.5 B	91 92 93 94	
1.10	П	5	0	HICO 1 D	95 96	<u></u>
1.18	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	3	9	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Экзамен
	The state of the s			ПК-2.1-В	Л1.7 Л1.8	
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.9 Л1.10 Л1.11	
				ПК-2.2-3	Л1.12Л2.1	
				ПК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				1111 2.0 2	91 92 93 94	
1.10	Dysayana wag wagawa	5	8	пиоло	Э5 Э6	Dr. 100 - 10
1.19	Внеочередная инспекционная и экспертная поверки СИ /Лаб/	3	δ	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.2	Экзамен
				ПК-2.1-В	Л2.3	
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л2.4Л3.3 Л3.4	
				ПК-2.2-В	V13.T	
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	5	0			

	10 /	_	44.65		T10 T1:	
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,65	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.1-У	Л1.5 Л1.6	
				ПК-2.1-В	Л1.7 Л1.8	
				ПК-2.2-3	Л1.9 Л1.10	
				ПК-2.2-У	Л1.11	
				ПК-2.2-В	Л1.12Л2.1	
				ПК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.3-В	Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2	ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У	91 92 93 94	
				ПК-2.1-В	Э5 Э6	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ПК-2.1-3		
			ŕ	ПК-2.1-У	Э1 Э2 Э3 Э4	
				ПК-2.1-В	Э5 Э6	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
				-11. 2.0 B		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Поверка и калибровка средств измерений»)

	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	Лепявко А. П.	Оценка достоверности результатов поверки : конспект лекций	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2009, 32 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 44267.html			
Л1.2	Кореневский Н.А., Попечителев Е.П.	Биотехнические системы медицинского назначения : учеб.	Старый Оскол: ТНТ, 2014, 688c.	978-5-94178- 352-6, 1			
Л1.3	Кореневский Н.А., Попечителев Е.П.	Биотехнические системы медицинского назначения : учеб.	Старый Оскол, 2017, 685с.	978-5-94178- 352-6, 1			
Л1.4	Попечителев Е.П.	Системный анализ медико-биологических исследований : учеб. пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2016, 420c.	978-5-94178- 409-7, 1			

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.5	Белоусов Ю. М., Романова Л. А., Усеинов А. Р.	Поверка и калибровка амперметров, вольтметров, ваттметров и варметров : учебное пособие	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации,	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 44270.html
			2004, 43 c.	
Л1.6	Павлов В.Н., Ногин В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств: Учеб.для вузов	М.:Радио и связь, 1997, 320c.	5-256-01260- 6, 1
Л1.7	Павлов В.Н., Ногин В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств: Учебник для вузов	М.:Горячая линия- Телеком, 2001, 320c.	5-93517-025- 6, 1
Л1.8	Павлов В.Н., Ногин В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств: Учеб.	М.:Горячая линия- Телеком, 2003, 320c.	5-93517-025- 6, 1
Л1.9	Павлов В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2008, 288c.	978-5-7695- 2702-9, 1
Л1.10	Попечителев Е.П.	Системный анализ медико-биологических исследований	Саратов: Научная книга, 2009, 368c.	978-5-9758- 1093-9, 1
Л1.11	Кореневский Н.А., Попечителев Е.П.	Биотехнические системы медицинского назначения : учеб. для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2013, 685c.	978-5-94178- 352-6, 1
Л1.12	Попечителев Е.П.	Системный анализ медико-биологических исследований : учеб. пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2015, 420c.	978-5-94178- 409-7, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Ивель В. П., Мутанов Г. М.	Автоматизированные системы измерения и анализа электрокардиологических сигналов	Алматы: Казахский национальный университет им. аль- Фараби, 2012, 242 с.	978-601-247- 596-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 59747.html
Л2.2	Кофанов Ю.Н.	Теоретические основы конструирования, технологии и надежности радиоэлектронных средств: Учеб. для вузов	М.:Радио и связь, 1991, 360с.	5-256-00862- 5, 1
Л2.3	Рудзит А.Я., Плуталов В.Н.	Основы метрологии, точность и надежность в приборостроении: Учеб. пособие для студ. приборостр. спец. в узов	М.:Машиност роение, 1991, 302c.	5-217-01263- 3, 1
	1	1	1	I

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.4	Гостева Ю.Л., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А.	Основы метролехники: учеб	логии, стандартизации и измерительной . пособие	Рязань, 2013, 79c.	,1
			6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
	•			год	название ЭБС
Л3.1	Кряков В.Г., Морозов В.Н.	Анализ риска в техники: Учеб	при проектировании изделий медицинской 5ное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2296
Л3.2	Кряков В.Г., Морозов В.Н.	Анализ риска г техники: учеб	при проектировании изделий медицинской . пособие	Рязань, 2009, 48c.	, 1
Л3.3	Гостева Ю.Л., Гуржин С.Г., Шуляков А.В.		оительных приборов и обработка результатов тод. указ. к лаб. работе № 2 : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3138
Л3.4	Абрамов А.М., Голь С.А., Жулев В.И., Каплан М.Б.		оительных приборов и обработка результатов тод. указ. к лаб. работе : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3744
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Система дистанционно	ого обучения ФІ	ТБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo	.rsreu.ru/	
Э2	Единое окно доступа к	образовательны	ым ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	-		ных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4	сети РГРТУ – свободн	ый, доступ из се	PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим досту ети Интернет – по паролю. – URL: https://iprboo	kshop.ru/	
Э5			дательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Реж ый, доступ из сети Интернет – по паролю. – UR		
Э6	Электронная библиоте паролю. – URL: http://e		тронный ресурс]. – Режим доступа: из корпора	тивной сети РГРТ	У – по
	6.3 Перече	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том ч	исле
	Наименование		Описание		
Kaspers	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
•	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf	fice		Свободное ПО		
	ионная система Window	rs XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019,	, бессрочно	
<u>.</u>			нень информационных справочных систем	*	
6.3.2.1	Справочная правова 28.10.2011 г.)	_	нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1	342/455-100 or

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского
	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
1	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

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 ВЗ-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)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины(см. документ «Методические указания дисциплины «Поверка и калибровка средств измерений»)

2

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

24.08.25 17:48 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ

КАФЕДРЫ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

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

Заведующий кафедрой ИИБМТ

24.08.25 17:48 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись