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

Аналоговые измерительные приборы и устройства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 12.03.01 25 00.plx

12.03.01 Приборостроение

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		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	0,65	0,65	0,65	0,65	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,65	66,65	66,65	66,65	
Контактная работа	66,65	66,65	66,65	66,65	
Сам. работа	21,3	21,3	21,3	21,3	
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35	
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Абрамов Алексей Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Аналоговые измерительные приборы и устройства

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 945)

составлена на основании учебного плана:

12.03.01 Приборостроение

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					
I	Протокол от	2026 г. №			
3	Зав. кафедрой				
В	визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном	1 году		
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2027-2028 учебном Информационно-измерительно	году на заседании кафедрь	I			
I	Протокол от	2027 г. №			
3	Зав. кафедрой		_		
В	визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном	1 году		
В Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрь	 [1 году		
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрь	I I И КИ	1 году		
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно I	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрь й и биомедицинской техни Протокол от	I I И КИ			
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно I	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрь й и биомедицинской техни Протокол от	т п ики 2028 г. №			
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрь й и биомедицинской техни Протокол от	т п ики 2028 г. №			
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрь й и биомедицинской техно Протокол от	т ики 2028 г. № лнения в очередном учебном			
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно В В Рабочая программа пересмотрена	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрьй и биомедицинской техни Протокол от	лики 2028 г. № лнения в очередном учебном			
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно В Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2029-2030 учебном Информационно-измерительно	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрьй и биомедицинской техни Протокол от	лики 2028 г. № лнения в очередном учебном			

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части методов расчета, способов и приемов проектирования аналоговых измерительных приборов и устройств.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Основы проектирования	приборов и систем					
2.1.2	2 Производственно-технологическая практика						
2.1.3	3 Производственная практика						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Интеллектуальное прибо	оростроение					
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практик	Преддипломная практика					

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

ПК-2: Способен участвовать в разработке структурных, функциональных и принципиальных схем приборов и измерительных систем

ПК-2.1. Разрабатывает функциональные, структурные и принципиальные схемы измерительных приборов

Знать

основные принципы разработки структурных, функциональных и принципиальных схем

Уметь

разрабатываь структурные, функциональные и принципиальные схемы

Владеть

навыками по разработке структурных, функциональных и принципиальных схем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	основные принципы разработки структурных, функциональных и принципиальных схем		
3.2	иеть:		
3.2.1	азрабатываь структурные, функциональные и принципиальные схемы		
3.3	падеть:		
3.3.1	навыками по разработке структурных, функциональных и принципиальных схем		

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Аудиторные занятия					
1.1	Основные положения измерительной техники /Тема/	7	0			
1.2	Основные положения измерительной техники /Лек/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КР

1.3	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению первой лабораторной работы. Подготовка и выполнение практической работы, оформление отчета, выполнение курсовой работы. /Ср/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.4	Измерение электрических величин и параметров элементов электрических цепей. /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.5	Погрешности аналоговых средств измерений. /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.6	Электромеханические приборы /Тема/	7	0			
1.7	Электромеханические приборы /Лек/	7	12	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КР
1.8	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка и выполнение практической работы, оформление отчета, выполнение курсовой работы. /Ср/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.9	Электромеханические приборы. Основные элементы и узлы. /Пр/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.10	Приборы уравновешивающего преобразования /Тема/	7	0			

1.11	Приборы уравновешивающего преобразования /Лек/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	Экзамен, КР
					Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.12	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению второй и третьей лабораторной работы. Подготовка и выполнение практической работы, оформление отчета, выполнение курсовой работы. /Ср/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.13	Мост постоянного тока. /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.14	Приборы уравновешивающего преобразования. Теория мостовых схем. /Пр/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.15	Электронные приборы /Тема/	7	0			
1.16	Электронные приборы /Лек/	7	10	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КР
1.17	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению четвертой лабораторной работы. Подготовка и выполнение практической работы, оформление отчета, выполнение курсовой работы. /Ср/	7	6,3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.18	Электронные устройства на операционных усилителях. /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы

1.19	Генераторы синусоидальных колебаний. /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	лабораторной работы
1.20	Электронные приборы. Измерительные генераторы. /Пр/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Написание курсовой работы, подготовка и сдача экзамена /Tema/	7	0			
2.2	Курсовая работа /КПКР/	7	11,7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	44,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.5	Сдача экзамена /ИКР/	7	0,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	91	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «АНАЛОГОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА»)

	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	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
Л1.1	Новицкий П.В.	Оценка погрешностей результатов измерений	Л.:Энергоатом издат.Ленингр .отд-ние, 1991, 304с.	ЭБС 5-283-04513- 7, 1
Л1.2	Павлов В.Н., Ногин В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств: Учебник для вузов	М.:Горячая линия- Телеком, 2001, 320c.	5-93517-025- 6, 1
Л1.3	Норенков И.П.	Основы автоматизированного проектирования : Учеб.для вузов	М.:МГТУ, 2002, 334c.	5-7038-2090- 1, 1
Л1.4	Антипов В.А., Мелехин В.П.	Повышение точности средств измерений	М.: САЙНС- ПРЕСС, 2007, 262c.	978-88070- 157-5, 1
Л1.5	Шишмарев В.Ю.	Технические измерения и приборы : учеб.	М.: Академия, 2010, 384c.	978-5-7695- 6623-3, 1
Л1.6	Ищук А. А., Оболонин И. А.	Схемотехническое моделирование в среде Multisim: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 124 с.	978-5-507- 48296-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 367268
		6.1.2. Дополнительная литература		1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Бабаев М. А.	Приборостроение : учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2019, 159 с.	978-5-9758- 1767-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 81041.html
Л2.2	Коломбет Е.А.	Микроэлектронные средства обработки аналоговых сигналов	М.:Радио и связь, 1991, 376с.	5-256-00375- 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
Л2.4	Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И.	Аналоговая и цифровая электроника : Учеб.для вузов	М.:Радио и связь, 1996, 768с.	5-256-01247- 9, 1
Л2.5	Баканов Г.Ф., Соколов С.С., Суходольский В.Ю.	Основы конструирования и технологии радиоэлектронных средств: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2007, 365c.	978-5-7695- 2885-9, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.6	Муромцев Д.Ю., Тюрин И.В., Белоусов О.А.	Конструирование узлов и устройств электронных средст учеб. пособие	в: Ростов н/Д: Феникс, 2013, 541с.	978-5-222- 20994-3, 1				
		6.1.3. Методические разработки						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Гутников В.С.	Фильтрация измерительных сигналов	Л.:Энергоатом издат.Ленингр .отд-ние, 1990, 191с.	5-283-04482- 5, 1				
Л3.2	Морозов В.Н., Струтинский Ю.А., Кряков В.Г.	Элементы аналоговой микроэлектроники : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2014, 24c.	, 1				
Л3.3	Абрамов А.М., Каплан М.Б., Шуляков А.В.	Исследование аналоговых схем на операционных усилителях : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2015, 28c.	, 1				
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной	сети "Интернет"					
Э1	Система дистанционно	го обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL 1	http://cdo.rsreu.ru/					
Э2	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам. Режим дсотупа URL http://w	rindow.edu.ru/					
Э3	Интернет Университет	Информационных Технологий. Режим доступа URL http:	://www.intuit.ru/					
Э4		ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим ый, доступ из сети Интернет – по паролю. – режим досту						
Э5		ная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. РТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. om		1 из				
Э6		ка РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из кор yna URL: http://elib.rsreu.ru/	опоративной сети РГРТУ	⁷ — по				
	6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных сп	равочных систем					
	6.3.1 Перечень лице	изионного и свободно распространяемого программного отечественного производства	го обеспечения, в том ч	исле				
	Наименование	Описа	ание					
Kaspers	sky Endpoint Security	Коммерческая лицензия						
	Acrobat Reader	Свободное ПО	* ·					
LibreOt	ffice	Свободное ПО						
Операц	ционная система Window	s XP Microsoft Imagine, номер подписки 70010	2019, бессрочно					
		6.3.2 Перечень информационных справочных сис	тем					
6.3.2.1	Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «КонсультантПлюс» (договор об информац	ионной поддержке №1	342/455-100 от				
	20.10.20111.)							

00	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: 12.03.01_25_00.plx

2	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
3	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
4	340 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 16 мест, стенд лабораторный ЛРС-1 (8шт), блок Б5-46(2шт), вольтметр В7-38 (8шт), вольтметр В7-26 (8шт), генератор Г3-56,), генератор Г5-15 (3шт), топаз-4 (тензостанция-2шт), УПИП-60 (3шт), макет ОУ (8шт),осциллограф С1-137(8шт), осциллограф TDS 1001 (4шт), генератор Г3-109 (8щт), генератор GRG-450B(6шт), генератор GAG 810(4шт), частотомер GFC8131H (6шт), частотомер Ч3-33(8шт),макет ОП (8шт)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «АНАЛОГОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ 26.06.25 19:02 (MSK)

КАФЕДРЫ

выпускающей КАФЕДРЫ

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

26.06.25 19:03 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись