### 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

# Цифровые 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 6 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
Недель	1	6	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	48	48	8	8	56	56	
Лабораторные	16	16			16	16	
Практические	16	16	8	8	24	24	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9	
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2	
Итого ауд.	80,25	80,25	18,65	18,65	98,9	98,9	
Контактная работа	80,25	80,25	18,65	18,65	98,9	98,9	
Сам. работа	55	55	11,3	11,3	66,3	66,3	
Часы на контроль	8,75	8,75	26,35	26,35	35,1	35,1	
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7	
Итого	144	144	72	72	216	216	

г. Рязань

### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Прошин Евгений Михайлович

Рабочая программа дисциплины

### Цифровые измерительные приборы и устройства

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС 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 исполнения в 2026-2027 учебном <b>Информационно-измерительно</b>	году на заседании кафедрь	I	
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 <b>КИ</b>	1 году
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном <b>Информационно-измерительно</b> I	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрь й и биомедицинской техни Протокол от	I I И <b>КИ</b>	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном <b>Информационно-измерительно</b> 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 разработке и применении цифровых измерительных приборов и устройств

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.B			
2.1	Требования к предварь	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Обучающийся должен:				
2.1.2	знать:				
2.1.3	- основы метрологии и и	змерительной техники;			
2.1.4	- основные принципы из	мерений;			
2.1.5	уметь:				
2.1.6	- работать с нормативными документами и технической литературой;				
2.1.7	владеть:	владеть:			
2.1.8	- навыками оформления	текстовых и графических документов на ЭВМ.			
2.1.9	- навыками расчета функциональных и принципиальных электрических схем.				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Интеллектуальное приборостроение				
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Преддипломная практик	a			

# 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

принципы разработки структурных, функциональных и принципиальных схем приборов и измерительных систем Уметь

разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные схемы приборов и измерительных систем **Владеть** 

навыками по разработке структурных, функциональных и принципиальных схем приборов и измерительных систем

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы разработки структурных, функциональных и принципиальных схем приборов и измерительных систем
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные схемы приборов и измерительных систем
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками по разработке структурных, функциональных и принципиальных схем приборов и измерительных систем

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теория цифровых средств измерений					
1.1	Основы теории цифровых средств измерения /Teмa/	6	0			
1.2	Основы теории цифровых средств измерения /Лек/	6	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.2	Исследование инфистум чествення и Пет	<i>L</i>	1 1	пизіз	пттт	200000
1.3	Исследование цифровых частотомеров /Лаб/	6	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита лабораторной работы
					Э5 Э6	
1.4	Расчет метрологии цифровых измерительных приборов и устройств /Пр/	6	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.5	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению лабораторной работы. /Ср/	6	15	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.6	Цифровые средства измерения частотновременных параметров /Teмa/	6	0			
1.7	Цифровые средства измерения частотновременных параметров /Лек/	6	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.8	Исследование цифровых вольтметров /Лаб/	6	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.9	Составление и расчет схем канала аналого- цифрового преобразования сигналов /Пр/	6	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.10	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению лабораторной работы. /Ср/	6	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	
1.11	Цифровые вольтметры и АЦП напряжения /Тема/	6	0			

1.10	111 1 A 1111		1 20			n
1.12	Цифровые вольтметры и АЦП напряжения /Лек/	6	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.13	Цифровое осциллографирование сигналов /Лаб/	6	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.14	Цифровая обработка результатов измерения /Лаб/	6	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.15	Составление функциональных и принципиальных схем цифрового измерительного устройства /Пр/	6	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.16	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению лабораторной работы. /Ср/	6	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	6	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	6	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	6	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Э1	
	Раздел 3. Цифровые измерители					
3.1	Цифровая осциллография /Тема/	7	0			
3.2	Цифровая осциллография /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

3.3	Расчет функциональных и принципиальных схем приборов и систем, заданных для курсового проектирования. /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
3.4	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению практического занятия /Ср/	7	2			
3.5	Цифровые измерители параметров цепей /Тема/	7	0			
3.6	Цифровые измерители параметров цепей /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.7	Разработка и расчет схем функциональных преобразователей аналоговых сигналов. /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
3.8	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению практического занятия /Ср/	7	2			
3.9	АЦП линейных и угловых перемещений /Тема/	7	0			
3.10	АЦП линейных и угловых перемещений /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.11	Разработка и расчет печатных плат и элементов конструкций цифровцых измерительных преобразователей. /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
3.12	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению практического занятия /Ср/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.13	Цифровые анализаторы /Тема/	7	0			_

3.14	Цифровые анализаторы /Лек/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.1-У	Л1.3	
				ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
3.15	Doomo Comercia de marca de mar	7	2	ПК-2.1-3	Э5 Э6 Л1.1 Л1.2	Ответ на
3.13	Разработка и расчет печатных плат и элементов конструкций цифровцых измерительных	/		ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	контрольные
	преобразователей. /Пр/			ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3.	вопросы
					1 Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5 Л3.6	
					91 92 93 94	
					<b>Э5 Э6</b>	
3.16	Изучение конспекта лекций и литературы,	7	4,3	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
	рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению			ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.	
	практического занятия /Ср/			111 2.1 B	1 Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
					Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Написание курсовой работы, подготовка и	7	0			
1.0	сдача экзамена /Тема/		1.5.5	777.0.1.0	71.1.71.0	
4.2	Курсовая работа /КПКР/	7	15,7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3.	
					1 Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
					Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
					<b>35 36</b>	
4.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	26,35	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.	
				11N-2.1-D	1 Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94 95 96	
4.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
	,,,,,,	,	-	ПК-2.1-У	Л1.3	
				ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3.	
					1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					Л3.4 Л3.5	
					91 92 93 94	
4.5	C (PICE)	7	0.65	TIK 2.1.2	Э5 Э6	
4.5	Сдача экзамена /ИКР/	7	0,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Э1	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Ι.	n	1 **	T ***
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Прошин Е.М.	Адаптивные средства измерения: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/483
Л1.2	Кнорринг В.Г.	Совершенствование основных понятий теории измерений на базе разработок в области цифровой измерительной техники и развития теории шкал : Автореферат	Л., 1990, 30с.	, 1
Л1.3	Садовский Г.А.	Теоретические основы информационно-измерительной техники: Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2008, 478c.	978-5-06- 005738-6, 1
Л1.4	Прошин Е.М.	Цифровые измерительные устройства: учеб. пособие	Рязань, 2011, 224c.	978-5-7722- 0292-0, 1
Л1.5	Манонина И. В., Шестаков В. В.	Цифровые измерительные приборы общего применения для телекоммуникационных систем: учебное пособие	Москва: МТУСИ, 2022, 68 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 333830
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Брагин А.А., Семенюк А.Л.	Основы метрологического обеспечения аналого-цифровых преобразователей электрических сигналов	М.:Изд-во стандартов, 1989, 164с.	5-7050-0016- 2, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Абрамов А.М., Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Автоматизированные средства измерения. Ч.1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/553
Л3.2	Борисов А.Г., Жулев В.И., Каплан М.Б., Мальченко С.И.	LabVIEW: Начальный уровень 2. Ч.2 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/655
Л3.3	Борисов А.Г., Жулев В.И., Каплан М.Б., Мальченко С.И.	LabVIEW: начальный уровень 2. Ч.1: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/656
Л3.4	Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Виртуальные средства измерения : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2005, 32c.	, 1
Л3.5	Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Виртуальные средства измерения : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2006, 24c.	, 1

УП: 12.03.01\_25\_00.plx

ЭБО   ЛЗ.6   Жулев В.И., Каплан   Моделирование электрических полей в среде LabVIEW :   Рязань, 2019, 24с.     24с.     24с.     24c.     24c.   24c.     24c.   24	№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
ПЗ.6 Жулев В.И., Каплан Моделирование электрических полей в среде LabVIEW: Рязань, 2019, 24с.  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  1 Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL http://cdo.rsreu.ru/  2 Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/  3 Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/  3 Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.  3 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  3 Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по				год	название		
<ul> <li>М.Б. метод. указ. к лаб. работам</li> <li>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</li> <li>Э1 Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL http://cdo.rsreu.ru/</li> <li>Э2 Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/</li> <li>Э3 Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/</li> <li>Э4 Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.</li> <li>Э5 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</li> <li>Э6 Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по</li> </ul>					ЭБС		
<ul> <li>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</li> <li>Э1 Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL http://cdo.rsreu.ru/</li> <li>Э2 Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/</li> <li>Э3 Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/</li> <li>Э4 Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.</li> <li>Э5 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</li> <li>Э6 Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по</li> </ul>	Л3.6	Жулев В.И., Каплан		Рязань, 2019,	, 1		
<ul> <li>Оистема дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL http://cdo.rsreu.ru/</li> <li>Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/</li> <li>Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/</li> <li>Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.</li> <li>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</li> <li>Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по</li> </ul>		М.Б.	метод. указ. к лаб. работам	24c.			
<ul> <li>Оистема дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL http://cdo.rsreu.ru/</li> <li>Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/</li> <li>Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/</li> <li>Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.</li> <li>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</li> <li>Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по</li> </ul>							
<ul> <li>Оистема дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL http://cdo.rsreu.ru/</li> <li>Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/</li> <li>Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/</li> <li>Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.</li> <li>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</li> <li>Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по</li> </ul>							
<ul> <li>Оистема дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL http://cdo.rsreu.ru/</li> <li>Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/</li> <li>Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/</li> <li>Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.</li> <li>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</li> <li>Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по</li> </ul>		(A.H.		 			
<ul> <li>Э2 Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/</li> <li>Э3 Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/</li> <li>Э4 Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.</li> <li>Э5 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</li> <li>Э6 Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по</li> </ul>		6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
<ul> <li>Уз Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/</li> <li>Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.</li> <li>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</li> <li>Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по</li> </ul>	Э1	Система дистанционно	го обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL http://c	do.rsreu.ru/			
Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.      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      Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по	Э2	Единое окно доступа к	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/				
сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.  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  Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по	Э3	Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/					
<ul> <li>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</li> <li>Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по</li> </ul>	Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной					
корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com Эб Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по							
Эб Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по	Э5						
		корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com					
паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/	Э6						
		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

	1				
Наименование		Описание			
Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО		Свободное ПО			
LibreOffic	LibreOffice Свободное ПО				
Операционная система Windows XP		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100				
	28.10.2011 r.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

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	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 ТDS 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)

— 03.07.25 09:54 (МSK)

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 03.07.25 09:54 (MSK)
Методическое обеспечение дванилицимпривежено в программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «ЦИФРОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА»)

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ