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 Проректор по УР

А.В. Корячко

Разработка методик выполнения измерений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план 27.03.01 21 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>) Недель	6 (3.2)		И	Ітого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
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	4	4	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Лукьянов Юрий Александрович

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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 09.06.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2025 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	
Протокол от 2023 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном уче	бном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	
Протокол от 2024 г. №	
Зав. кафедрой	
D DELII	
Визирование РПД для исполнения в очередном уче Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры	оном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	оном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от 2025 г. №	·
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой	·
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от	·
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от	·

УП: 27.03.01 21 00.рlх стр.

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 приборов и систем.

	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	Преддипломная практика				
2.2.4	Производственная практ	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 по заданной методике;

Уметь

проводить измерения и исследования различных объектов по заданной методике;

Владеть

навыками по расчёту и проектированию элеметов и устройств, основанных на различных физических принципах действия

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

Знать

способы расчёта и проектирования элеметов и устройств, основанных на различных физических принципах действия Уметь

проводить измерения и исследования различных объектов по заданной методике;

Владеть

навыками проведения измерений и исследований различных объектов по заданной методике;

ПК-4.3. Участвует в аттестации методик измерений или испытаний

Знать

способы проведения измерений и исследований различных объектов по заданной методике;

Уметь

рассчитывать и проектировать элементы и устройства, основанные на различных физических принципах действия Владеть

навыками проведения измерений и исследований различных объектов по заданной методике;

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	способы проведения измерений и исследований различных объектов по заданной методике;				
3.1.2	способы расчёта и проектирования элеметов и устройств, основанных на различных физических принципах действия				
3.2	Уметь:				
3.2.1	проводить измерения и исследования различных объектов по заданной методике;				
3.2.2	рассчитывать и проектировать элементы и устройства, основанные на различных физических принципах действия				
3.3	Владеть:				
3.3.1	навыками проведения измерений и исследований различных объектов по заданной методике;				
3.3.2	навыками по расчёту и проектированию элеметов и устройств, основанных на различных физических принципах действия				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма					
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Изучение методов и средств					
	измерений					
1.1	Методы и средства измерений. /Тема/	6	0			

1.2	Виды и методы измерений. Прямые, косвенные	6	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	совокупные, совместные /Лек/			ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
				ПК-4.1-В	Л1.6Л2.1	
				ПК-4.2-У	Л2.2Л3.1	
				ПК-4.2-В	91 92 93 94	
				ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Э 5 Э 6	
				ПК-4.3-У		
1.3	Структурная и функциональная модель	6	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	измерения: условия измерения, методы, средства, результаты /Лек/			ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	ередетва, результаты /лем			ПК-4.1-В	Л1.6Л2.1	
				ПК-4.2-У	Л2.2Л3.1	
				ПК-4.2-В	91 92 93 94	
				ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	35 36	
				ПК-4.3-У		
1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка	6	4	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	к практической работе /Ср/			ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
				ПК-4.1-В	Л1.6Л2.1	
				ПК-4.2-У	Л2.2Л3.1	
				ПК-4.2-В	91 92 93 94	
				ПК-4.3-3	95 96	
				ПК-4.3-У ПК-4.3-В		
1.5	Методы и средства измерений.	6	0			
	Электромеханические измерительные механизмы.					
	устройство, уравнение шкалы, характеристики					
	/Тема/					
1.6	Основные метрологические характеристики СИ: диапазон измерения функция	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Зачёт
	преобразования, ь, погрешность. /Лек/			ПК-4.1-У	Л1.5	
	rr, , , r.			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 ПК-4.3-У	35 36	
				ПК-4.3-В		
1.7	Электромеханические измерительные	6	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	механизмы. Устройство, уравнение			ПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
	шкалы. /Лек/			ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ПК-4.2-У	Л2.2Л3.1	
				ПК-4.2-В	91 92 93 94	
				ПК-4.3-3	Э 5 Э6	
				ПК-4.3-У ПК-4.3-В		
1.8	Аналоговые измерительные приборы тока,	6	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	напряжения. Структурная схема,			ПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
	измерительные преобразователи тока, напряжения, расширение диапазона			ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	измерения /Лек/			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		
				11IX-4.3-D		

	<u></u>					
1.9	Измерение тока и напряжения аналоговыми приборами. Структурная схема, измерительные преобразователи тока, напряжения, расширение диапазона измерения /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 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.10	Определение метрологических характеристик аналоговых средств измерения /Пр/	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
1.11	Изучение лекционного материала. Подготовка к практической работе /Cp/	6	7	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
1.12	Измерение постоянного и переменного напряжения. Электронные вольтметры. /Тема/	6	0			
1.13	Электронные вольтметры постоянного и переменного тока. Структурные схемы, основные характеристики: чувствительность, частотный диапазон. /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
1.14	Электронные вольтметры переменного тока. Интегральные характеристики измерительных сигналов. Детекторы электронных вольтметров. /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
1.15	Исследование электронных вольтметров /Пр/	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
1.16	Изучение лекционного материала. Подготовка к практической работе /Cp/	6	8	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-З 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

1.17	Измерение параметров электрических цепей /Tема/	6	0			
1.18	Измерения параметров электрических цепей Классификация и характеристики. /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
1.19	Методы измерения активных и реактивных параметров Классификация, характеристики /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
1.20	Исследование характеристик электронного осциллографа /Пр/	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
1.21	Изучение лекционного материала. Подготовка к практической работе /Ср/	6	12	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
1.22	Измерение частотно-временных параметров сигналов. /Тема/	6	0			
1.23	Основные параметры сигналов Эталоны и образцовые меры времени и частоты /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
1.24	Структурные схемы частотомеров, фазометров методы измерения /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

1.25	Осциллографические измерения параметров	6	4	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
1.23	сигналов /Пр/		7	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	Janei
				ПК-4.2-У	Л2.2Л3.1	
				ПК-4.2-В	91 92 93 94	
				ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Э5 Э6	
				ПК-4.3-В		
1.26	Изучение лекционного материала. Подготовка	6	12	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	к практической работе /Ср/			ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
				ПК-4.2-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ПК-4.2-В	95 96	
				ПК-4.3-У		
1.27	Измерение мощности и энергии /Тема/	6	0	ПК-4.3-В		
1.28	Ваттметры и счётчики эл. энергии. Принцип, схемы /Лек/	6	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Зачёт
	CACMIDI / JICK/			ПК-4.1-В	Л1.5	
				ПК-4.2-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ПК-4.3-3	31323331 3536	
				ПК-4.3-У ПК-4.3-В		
1.29	Изучение лекционного материала. Подготовка	6	8	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	к практической работе /Ср/			ПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ПК-4.2-У	Л2.2Л3.1	
				ПК-4.2-В	31 32 33 34	
				ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Э5 Э6	
				ПК-4.3-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	6	0			
2.2	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 ПК-4.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ПК-4.2-У	Л2.2Л3.1	
				ПК-4.2-В ПК-4.3-3	91 92 93 94 95 96	
				ПК-4.3-3	33 30	
				ПК-4.3-В		
2.3	Сдача экзамена /ИКР/	6	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Э1	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У ПК-4.2-В		
				ПК-4.2-В		
				ПК-4.3-У		
		1		ПК-4.3-В		

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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (МО,	ДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература	1	1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Раннев Г.Г., Тарасенко А.П.	Методы и средства измерений : Учеб.	M.:ACADEM A, 2003, 336c/	5-7695-1170- 2, 1
Л1.2	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	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, 71с.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	А.М.Беркугов, 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		
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	<u> </u> "Интернет"	
Э1	=	ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.r	_	
Э2		образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	Интернет Университет	Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		

УП: 27.03.01_21_00.plx

Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks». – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/				
Э5					
	свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com				
Э6	The first term of the first te				
	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 Переч	нень информационных справочных систем
6.3.2.1 Справочная правовая система «Ког 28.10.2011 г.)	нсультантПлюс» (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.

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»)

Проектор, экран, доска маркерная

> ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович Подписано заведующим кафедры

09.12.2022 13:42 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

09.12.2022 13:42 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе Подписано проректором по УР

13.12.2022 11:23 (MSK), Простая подпись