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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

## Виртуальные средства измерения

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 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	8	3			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	40,25	40,25	40,25	40,25	
Контактная работа	40,25	40,25	40,25	40,25	
Сам. работа	59	59	59	59	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Каплан Михаил Борисович

Рабочая программа дисциплины

#### Виртуальные средства измерения

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, обсисполнения в 2026-2027 учебном году Информационно-измерительной и б	на заседании кафедры	
Прото	хол от2026 г. №	
Зав. ка	федрой	
Визиро	вание РПД для исполнения в очередном учебно	м году
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2027-2028 учебном году Информационно-измерительной и б	на заседании кафедры	
Прото	кол от 2027 г. №	
Зав. ка	федрой	_
Визиро Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году Информационно-измерительной и б	на заседании кафедры	м году
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году Информационно-измерительной и б	ждена и одобрена для на заседании кафедры	м году
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году Информационно-измерительной и б	ждена и одобрена для на заседании кафедры номедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году Информационно-измерительной и б Прото Зав. ка	гждена и одобрена для на заседании кафедры номедицинской техники  кол от2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году Информационно-измерительной и б Прото Зав. ка	еждена и одобрена для на заседании кафедры номедицинской техники  кол от2028 г. № федрой  вание РПД для исполнения в очередном учебного вание и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году Информационно-измерительной и б Прото Зав. ка Визире Рабочая программа пересмотрена, обсу	еждена и одобрена для на заседании кафедры номедицинской техники кол от 2028 г. № федрой федрой ждена и одобрена для на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2028-2029 учебном году Информационно-измерительной и б Прото Зав. ка Визира Рабочая программа пересмотрена, обсу исполнения в 2029-2030 учебном году Информационно-измерительной и б	еждена и одобрена для на заседании кафедры номедицинской техники кол от 2028 г. № федрой федрой ждена и одобрена для на заседании кафедры	

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по применению современных технологий получения, обработки и анализа данных, используемых в приборостроении, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.05			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Методы обработки измерительной информации			
2.1.2	Метрологическое обеспечение ИИТ			
2.1.3	Оптимизация измерительных систем			
2.1.4	Основы проектирования приборов и систем			
2.1.5	Преобразование измерительных и информационных сигналов			
2.1.6	Программы схемотехнического моделирования			
2.1.7	Производственная практика			
2.1.8	Производственно-технологическая практика			
2.1.9	Конструирование приборов			
2.1.10	Объектно-ориентированное и визуальное программирование			
2.1.11	Функциональное программирование			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			

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

ПК-5: Способен к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием информационно-измерительных систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях

# ПК-5.1. Анализирует и рассчитывает информационно-измерительные системы, приборы, детали и узлы на схемотехническом и элементном уровнях

#### Знать

основы создания витрутальных приборов в среде визуального программировании, а также, базовые программные компоненты. Уметь

формировать программные конструкции виртуальных приборов, осуществлять межмодульное взаимодействие программ, проводить отладку и тестирование разрабатываемых программных продуктов.

#### Владеть

навыками пользования электронными ресурсами, способностью интегрировать специальные библиотечные программные модули в разрабатываемые программные продукты.

## ПК-6: Способен разрабатывать программы и их блоки, проводить их отладку и настройку для решения специальных задач приборостроения

#### ПК-6.2. Проводит отладку и настройку программ и их блоков для решения специальных задач приборостроения

#### Знать

основы создания витрутальных приборов в среде визуального программировании, а также, базовые программные компоненты. Уметь

формировать программные конструкции виртуальных приборов, осуществлять межмодульное взаимодействие программ, проводить отладку и тестирование разрабатываемых программных продуктов.

#### Владеть

навыками пользования электронными ресурсами, способностью интегрировать специальные библиотечные программные модули в разрабатываемые программные продукты.

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

3.1	Знать:
3.1.1	основы создания витрутальных приборов в среде визуального программировании, а также, базовые программные компоненты.
3.2	Уметь:
	формировать программные конструкции виртуальных приборов, осуществлять межмодульное взаимодействие программ, проводить отладку и тестирование разрабатываемых программных продуктов.
3.3	Владеть:

3.3.1 навыками пользования электронными ресурсами, способностью интегрировать специальные библиотечные программные модули в разрабатываемые программные продукты.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основы информационных технологий					
1.1	Основы объектно-ориентированного программирования в среде LabVIEW /Тема/	8	0			
1.2	Принципы объектно-ориентированного программирования. Архитектура сервера виртуальных приборов. /Лек/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-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 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.3	Узел свойств, узел вызова, ссылки на элементы управления. Обработка событий в LabVIEW//Лек/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-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 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	5	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-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 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.5	Свойства лицевой панели виртуального прибора /Лаб/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-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 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.6	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	8	12	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-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 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Приемы представления, обработки и анализа данных в среде LabVIEW /Teмa/	8	0			

1.0	Γ 1	8	1 4	ПИ 5 1 2	пт т пт о	2
1.8	Графические средства представления данных. WaveformGraph, XY-Graph.3D-визуализация в	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Зачёт
	среде LabVIEW. /Лек/			ПК-5.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-6.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-6.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-6.2-В	Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					<b>Э5 Э6</b>	
1.9	Определение типовых параметров и	8	4	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	характеристик сигналов, фильтрация,			ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.4	
	специализированные типы данных. /Лек/			ПК-5.1-В	Л1.5	
				ПК-6.2-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-6.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-6.2-В	Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
1.10	Изучение конспекта лекций и литературы,	8	12	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	рекомендованной для самостоятельного			ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.4	
	изучения. Подготовка к лабораторным			ПК-5.1-В	Л1.5	
	работам /Ср/			ПК-6.2-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-6.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-6.2-В	Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					<b>Э5 Э6</b>	
1.11	Разработка виртуального прибора для	8	4	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
1.11	регистрации частотно-временных параметров		'	ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.4	лабораторной
	сигнала /Лаб/			ПК-5.1-В	Л1.5	работы
				ПК-6.2-3	Л1.6Л2.1	P W C C C C
				ПК-6.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-6.2-В	Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.12	Разработка виртуального прибора с модулями	8	4	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
1.12	математических вычислений /Лаб/	8	"	ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.4	лабораторной
	математических вычислении / лао/			ПК-5.1-В	Л1.5	работы
				ПК-5.1-В	Л1.6Л2.1	раооты
				ПК-6.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-6.2-В	Л2.4 Л2.5	
				TIK 0.2 B	Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.13	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	8	12	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
1.13	тодготовка отчета по лаобраторной работе /Ср/	0	12	ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.4	Janci
			1	ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-5.1-В	Л1.6Л2.1	
			1	ПК-6.2-У	Л2.2 Л2.3	
			1	ПК-6.2-У	Л2.4 Л2.5	
			1	1110-0.2-13	Л2.4 Л2.3 Л2.6Л3.1	
			1		Л3.2	
			1		91 92 93 94	
			1		95 96	
1			1		33.30	
1 1 /	Работа с типовими оппорожниви инторфайса.	Q	0			
1.14	Работа с типовыми аппаратными интенфейсами с помощью средств среды LabVIEW / Teма/	8	0			

1.15	Последовательные аппаратные интерфейсы	8	4	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.13	UART, RS232, RS485, GPIB, стандарт SCPI. /Лек/	0	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-З ПК-6.2-У ПК-6.2-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	Элзамен
					Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.16	Использование функций языка С в LabVIEW. Работа с библиотеками VISA, Serial. /Лек/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-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 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.17	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	6	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-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 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.18	Моделирование аудиометра в среде LabVIEW /Лаб/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-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 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.19	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	8	12	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-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 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка курсовой работы и сдача экзамена /Тема/	8	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	8	8,75	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-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 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

2.3	Сдача зачёта /ИКР/	8	0,25	ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У	Э1	
				ПК-5.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Виртуальные средства измерения»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Баран Е. Д., Морозов Ю. В.	Измерения в LabVIEW : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2010, 162 с.	978-5-7782- 1428-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 45372.html
Л1.2	Васильев А. С., Лашманов О. Ю.	Основы программирования в среде LabVIEW : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 82 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67494.html
Л1.3	Блюм П., Михеева П.	LabVIEW: стиль программирования	Саратов: Профобразова ние, 2019, 400 с.	978-5-4488- 0104-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 89869.html
Л1.4	Абрамов А.М., Жулев В.И., Каплан М.Б., Мальченко С.И.	LABVIEW: Начальный уровень 1. Часть 1: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/551
Л1.5	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
Л1.6	Карасев В.В.	Основы работы с пакетом LabVIEW : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1752
Л1.7	Корниенко, В. Т.	Виртуальные приборы LabVIEW при анализе протоколов передачи данных сетей радиосвязи : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022, 124 с.	978-5-4497- 1612-5, https://www.i prbookshop.r u/119612.htm l
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

3.0	Ι	n	1 77	T.C. /		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Борисенко В. В.	Основы программирования	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 323 с.	978-5-9556- 00039-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 52206.html		
Л2.2	Курипта О. В., Минакова О. В., Проскурин Д. К.	Основы программирования и алгоритмизации : практикум	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, 133 с.	978-5-89040- 575-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 59123.html		
Л2.3	Баканов А. С., Обознов А. А.	Проектирование пользовательского интерфейса: эргономический подход	Москва: Издательство «Институт психологии РАН», 2019, 184 с.	978-5-9270- 0165-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 88367.html		
Л2.4	Окулов С. М.	Основы программирования	Москва: Лаборатория знаний, 2015, 339 с.	978-5-9963- 2917-5, https://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=66119		
Л2.5	Белиовская Л. Г., Белиовский Н. А.	Основы машинного зрения в среде LabVIEW: учебный курс	Москва: ДМК Пресс, 2017, 88 с.	978-5-97060- 533-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 97337		
Л2.6	Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Виртуальные средства измерения: Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2006, 24c.	, 1		
		6.1.3. Методические разработки		l		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	А.М. Абрамов, В.И. Жулев, М.Б. Каплан	LABVIEW: Начальный уровень 1 Часть 2 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/563		
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		
	-	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	-			
Э1		ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ». Режим доступа URL http://co				
Э2		образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.e				
Э3	• •	Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www				
94 	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.					
Э5		ная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режи РТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL				

УП: 12.03.01\_25\_00.plx

	Электронная библиотека РГРТУ [Элег гаролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/	ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по		
	6.3 Перечень программн	ного обеспечения и информационных справочных систем		
	6.3.1 Перечень лицензионного и св	ободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства		
	Наименование	Описание		
Adobe Ac	crobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffic	ce	Свободное ПО		
Операцио	онная система Windows XP			
NI LabVi	ew	Лицензия для образовательных учреждений		
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2				
6.3.2.3	Информационно-правовой портал Га	APAHT.PY http://www.garant.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	338 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (12 посадочных мест), многофункциональное устройство сбора данных, осциллограф TDS 1001 (4шт), компьютер (12шт), 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 «Виртуальные средства измерения»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ

**ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ

03.07.25 12:51 (MSK)

**03.07.25** 12:51 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись