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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

# Поверка и испытание медицинской техники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 12.03.04 25 00.plx

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	8	3			
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

### Поверка и испытание медицинской техники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 950)

составлена на основании учебного плана:

12.03.04 Биотехнические системы и технологии 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					
Протокол от 2026 г. №					
Зав. кафедрой					
Визирование РПД для исполнения в оч	передном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники					
Протокол от 2027 г. №	_				
Зав. кафедрой					
Визирование РПД для исполнения в оч	передном учебном году				
Визирование РПД для исполнения в оч Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	передном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	_				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  Протокол от2028 г. №	_				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  Протокол от2028 г. №					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  Протокол от					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники  Протокол от	передном учебном году				

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

1.1 Целью освоения дисциплины «Поверка и испытание медицинской техники» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в части разработки надежных и безопасных приборов биотехнического назначения в т.ч. средств измерений медицинского назначения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Безопасность, надежность и ремонт медицинской техники					
2.1.2	Конструирование биотехнических систем					
2.1.3	Производственная практика					
2.1.4	1 Производственно-технологическая практика					
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 организации метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов

# ПК-5.1. Использует системы стандартизации и сертификации с учетом значения метрологии в развитии техники и технологий

#### Знать

методы анализа и расчета характеристик средств измерений (СИ)

#### Уметь

составлять, анализировать схемы и рассчитывать характеристики приборов и систем

#### Владеть

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

# ПК-6: Способен к проведению технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий на специализированных предприятиях и технических службах лечебных учреждений

# ПК-6.1. Проводит анализ технического состояния биотехнической системы и медицинского изделия, осуществляет работы по техническому обслуживанию

#### 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

## ПК-6.2. Осуществляет поверку биотехнических систем

#### 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 в проведении технического обслуживания, проведения монтажных и пусконаладочных работ

# ПК-7: Способен к организации и проведению постпродажного обслуживания и сервиса биотехнической системы, медицинского изделия

### ПК-7.1. Разрабатывает план и реализует постпродажное обслуживание и сервис биотехнических систем и изделий

#### Знать

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

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-7.2. Организует постпродажное обслуживание и сервис биотехнических систем, медицинских изделий

# Знать

методы анализа и расчета характеристик средств измерений (СИ)

#### VMeti

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

## Владеть

приемами составления плана исследований и прогнозирования возможных результатов

# 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:
3.3.1	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
3.3.3	навыками в проведении технического обслуживания, проведения монтажных и пусконаладочных работ

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Изучение вопросов поверки и испытаний медицинской техники					
1.1	Поверка медицинской техники. /Тема/	8	0			
1.2	Поверка медицинской техники. Поверка средств измерений медицинского назначения. Поверка электрокардиографа. Электромагнитная совместимость. Электрическая безопасность. /Лек/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.3	Порядок разработки и постановки на серийное производство изделий медицинской техники. Составление медико-технических требований /Пр/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	8	7	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.5	Надежность медицинской техники. /Тема/	8	0			
1.6	Надежность медицинской техники. Показатели надежности. Планы испытаний /Лек/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Проведение технических и клинических испытаний, приемка изделий /Пр/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.8	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/  Устойчивость изделий медицинской техники к	8	8	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.9	внешним воздействиям. /Тема/	0				
1.10	Устойчивость изделий медицинской техники к внешним воздействиям. Методы контроля. Проведение испытаний изделий медицинской техники. /Лек/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.11	Технические требования, медицинские требования /Пр/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.12	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	8	8	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.13	Организация сервисного и постпродажного обслуживания /Teмa/	8	0			

1.14	Организация сервисного и постпродажного обслуживания. Лицензирование технического обслуживания. Проведение монтажных и пусконаладочных работ /Лек/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.15	Метрологическое обеспечение. Стадии и этапы разработки /Пр/	8	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.16	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	8	8	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-У ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
2.1	Раздел 2. Промежуточная аттестация	8	0			
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/ Подготовка к зачёту /Зачёт/	8	8,75	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

2.3	Сдача зачёта /ИКР/	8	0,25	ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У	91 92 93 94	
				ПК-5.1-В	<b>Э5 Э6</b>	
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Поверка и испытание медицинской техники»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (мод	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Количество название ЭБС		
Л1.1	Павлов В.Н., Ногин В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств: Учеб.для вузов	М.:Радио и связь, 1997, 320c.	5-256-01260- 6, 1
Л1.2	Попечителев Е.П.	Системный анализ медико-биологических исследований : учеб. пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2016, 420c.	978-5-94178- 409-7, 1
Л1.3	Павлов В.Н., Ногин В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств: Учебник для вузов	М.:Горячая линия- Телеком, 2001, 320c.	5-93517-025- 6, 1
Л1.4	Павлов В.Н., Ногин В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств: Учеб.	М.:Горячая линия- Телеком, 2003, 320c.	5-93517-025- 6, 1
Л1.5	Павлов В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2008, 288c.	978-5-7695- 2702-9, 1
Л1.6	Попечителев Е.П.	Системный анализ медико-биологических исследований	Саратов: Научная книга, 2009, 368c.	978-5-9758- 1093-9, 1
Л1.7	Кореневский Н.А., Попечителев Е.П.	Биотехнические системы медицинского назначения : учеб. для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2013, 685c.	978-5-94178- 352-6, 1

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.8	Попечителев Е.П.	Старый Оскол: ТНТ, 2015, 420c.	978-5-94178- 409-7, 1	
Л1.9	Кореневский Н.А., Попечителев Е.П.	Биотехнические системы медицинского назначения : учеб.	Старый Оскол: ТНТ, 2014, 688c.	978-5-94178- 352-6, 1
Л1.10	Кореневский Н.А., Попечителев Е.П.	Биотехнические системы медицинского назначения : учеб.	Старый Оскол, 2017, 685c.	978-5-94178- 352-6, 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. вузов	М.:Машиност роение, 1991, 302с.	5-217-01263- 3, 1
Л2.4	Гостева Ю.Л., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А.	Основы метрологии, стандартизации и измерительной техники: учеб. пособие	Рязань, 2013, 79c.	, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Кряков В.Г., Морозов В.Н.	Анализ риска при проектировании изделий медицинской техники : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2296
Л3.2	Кряков В.Г., Морозов В.Н.	Анализ риска при проектировании изделий медицинской техники : учеб. пособие	Рязань, 2009, 48c.	, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети		1
Э1	_	ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo	_	
Э2		образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3		Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4		ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим досту ый, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbool		оративной

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	
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по 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

Наименование	Описание
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
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 от 28.10.2011 г.)

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	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 В3-38(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 испытание медицинской техники»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 22.07.25 18:25 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 22.07.25 18:25 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ