## 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** 

# Метрологическое обеспечение производства радиоэлектронных устройств и систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план z27.04.01 25 00.plx

27.04.01 Стандартизация и метрология

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	8	8	8	8
Практические	10	10	10	10
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2		2	
Итого ауд.	20,65	20,65	20,65	20,65
Контактная работа	20,65	20,65	20,65	20,65
Сам. работа	99,3	99,3	99,3	99,3
Часы на контроль	8,35	8,35	8,35	8,35
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Метрологическое обеспечение производства радиоэлектронных устройств и систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 943)

составлена на основании учебного плана:

27.04.01 Стандартизация и метрология

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: 20252028 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	м году на заседании кафедры		
	Протокол от	2026 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном го	рду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Информационно-измерительн	м году на заседании кафедры		
	Протокол от	2027 г. №	
	Зав. кафедрой		
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры		ду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	IKU	ду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрыой и биомедицинской техни Протокол от	IKU	ду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	т іки 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	лики 2028 г. № пнения в очередном учебном го	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Информационно-измерительн  Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	лиения в очередном учебном го	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Информационно-измерительн  Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	іки 2028 г. № пнения в очередном учебном го	

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

1.1 Целью освоения дисциплины «Метрологическое обеспечение производства радиоэлектронных устройств и систем» является подготовка к научно-технической и организационно-методической деятельности и практическому решению задач, связанных с проблемами в области метрологии и метрологического обеспечения, обеспечения единства измерений и стандартизации в различных отраслях экономики Российской Федерации, в частности в области радиоэлектронной промышленности.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	Цикл (раздел) ОП:	B1.O		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Метрологическая экспер	отиза конструкторской и технологической документации		
2.1.2	Приемосдаточные, серт	ификационные испытания и их метрологическое обеспечение		
2.1.3	Управление процессами			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Организационно-управл	енческая практика		
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.3	Преддипломная практив	ra		

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

ОПК-3: Способен самостоятельно решать задачи стандартизации и метрологического обеспечения на базе последних достижений науки и техники

#### ОПК-3.1. Самостоятельно решает задачи стандартизации и метрологического обеспечения

#### Знать

общие методы разработки метрологического обеспечения единства измерений производства радиоэлектронных устройств и систем.

#### **Уметь**

осуществлять выбор методов и средств измерения для метрологического обеспечения производства.

#### Владеть

навыками разработки метрологического обеспечения единства измерений производства радиоэлектронных устройств и систем навыками установления метрологических требований к средствам измерений и контроля технологических процессов

# ОПК-3.2. Применяет знания о последних достижений науки и техники для решения задач стандартизации и метрологического обеспечения

#### Знать

задачи, цели и методы метрологического обеспечения производства и нормативного обеспечения производства. основные методы и принципы построения эффективных методов измерения при управлении технологическими процессами.

#### **Уметь**

осуществлять выбор эффективных методов измерения для метрологического обеспечения производства.

#### Владеть

навыками разработки эффективных методов измерения и контроля для метрологического обеспечения производства.

#### ОПК-6: Способен управлять процессами по контролю соблюдения на предприятии метрологических требований

#### ОПК-6.2. Управляет процессами по контролю соблюдения на предприятии метрологических требований

#### Знать

основы метрологического обеспечения производственных процессов.

#### Уметь

осуществлять выбор метрологического обеспечения единства измерений производства радиоэлектронных устройств и систем. осуществлять выбор средств измерений по установленным нормам точности.

#### Владеть

методами метрологического анализа технических решений и производственных процессов.

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

3.1	Знать:
3.1.1	общие методы разработки метрологического обеспечения единства измерений производства радиоэлектронных устройств и систем.
3.1.2	задачи, цели и методы метрологического обеспечения производства и нормативного обеспечения производства.
3.1.3	основные методы и принципы построения эффективных методов измерения при управлении технологическими процессами.
3.1.4	основы метрологического обеспечения производственных процессов.

3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять выбор метрологического обеспечения единства измерений производства радиоэлектронных устройств и систем.
3.2.2	осуществлять выбор средств измерений по установленным нормам точности.
3.2.3	осуществлять выбор эффективных методов измерения для метрологического обеспечения производства.
3.2.4	осуществлять выбор методов и средств измерения для метрологического обеспечения производства.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки метрологического обеспечения единства измерений производства радиоэлектронных устройств и систем
3.3.2	навыками установления метрологических требований к средствам измерений и контроля технологических процессов
3.3.3	навыками разработки эффективных методов измерения и контроля для метрологического обеспечения производства.
3.3.4	методами метрологического анализа технических решений и производственных процессов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основной модуль	==, ,				
1.1	Основные понятия метрологии и	2	0			
1.1	метрологического обеспечения. /Тема/	2				
1.2	Определение и характеристика МОП.	2	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
1.2	Структура и взаимосвязь органов МОП.	_	-	ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	31134111711, 1111
	Организация МОП в РФ. Виды нормативных			ОПК-3.1-В	Л2.2	
	документов и их характеристика: правила,			ОПК-3.2-3	Л2.3Л3.1	
	рекомендации, методические инструкции,			ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
	государственные стандарты, отраслевые			ОПК-3.2-В	<b>Э5 Э6</b>	
	стандарты, стандарты предприятия. Основные			ОПК-6.2-3		
	документы области метрологического			ОПК-6.2-У		
	обеспечения. /Лек/			ОПК-6.2-В		
1.3	Структура и взаимосвязь органов МОП /Пр/	2	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
				ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
				ОПК-3.1-В	Л2.2	
				ОПК-3.2-3	Л2.3Л3.1	
				ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.2-В	<b>95 96</b>	
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		
1.4	Изумания даминация напария да предорга	2	12	ОПК-0.2-В	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	2	12	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Экзамен, КП
	к практическим раобтам / Ср/			ОПК-3.1-9	Л2.2	
				ОПК-3.1-В	Л2.3Л3.1	
				ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.2-В	95 96	
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
1.5	Средства измерений метрологического обеспечения производства. /Тема/	2	0			
1.6	Определение и назначение средств измерения.	2	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
	Эталоны образцовые и рабочие.			ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	•
	Классификация средств измерения и их			ОПК-3.1-В	Л2.2	
	характеристики. Выбор средств			ОПК-3.2-3	Л2.3Л3.1	
	измерений. /Лек/			ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.2-В	Э <b>5</b> Э6	
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		

1.7	Точность измерения. Классы точности. /Пр/	2	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
1.,	To moeth asseptimal. Icatecal to moeth. Attp	2		ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Sidusion, ICI
				ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		
1.8	Погрешности СИ. /Пр/	2	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП
				ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	33 30	
1.9	Поверка микрометра. /Пр/	2	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП
1.10	Калибровка штангенциркуля. /Пр/	2	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП
1.11	Обработка результатов измерений плоско- параллельных концевых мер длины /Пр/	2	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП
1.12	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	2	24	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП
1.13	Метрологические характеристики средств измерений и принципы выбора. /Тема/	2	0			
1.14	Определение метрологических характеристик. Основные и нормируемые метрологические характеристики. Группы метрологических характеристик. Документы, регламентирующие метрологические характеристики. Принципы выбора метрологических характеристик. /Лек/	2	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП

1.15	Принципы выбора СИ линейных размеров	2	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
	Принципы выбора СИ диаметральных размеров			ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	Выбор СИ угловых размеров Микроскопические и автоколлимационные СИ			ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3Л3.1	
	/Пр/			ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
	/11p/			ОПК-3.2-У	95 96	
				ОПК-5.2-В	33 30	
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
1.16	Изучение лекционного материала. Подготовка	2	16	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
	к практическим работам /Ср/			ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3Л3.1	
				ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.2-9	95 96	
				ОПК-6.2-3	33 30	
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
1.17	Государственная метрологическая служба (ГМС). /Тема/	2	0			
1.18	Определение и цели ГМС. Функции общего	2	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
	руководства ГМС. Структура управления и	_		ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	состав ГМС. Виды Госконтроля,			ОПК-3.1-В	Л2.2	
	осуществляемые ГМС. /Лек/			ОПК-3.2-3	Л2.3Л3.1	
				ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.2-В	Э5 Э6	
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
1.19	Изумочна поминачиота матариала Пальстариа	2	12	ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
1.19	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	2	12	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	экзамен, кп
	к практи теским расотам / Ср/			ОПК-3.1-В	Л2.2	
				ОПК-3.2-3	Л2.3Л3.1	
				ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.2-В	Э5 Э6	
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
1.20	E.	2	0	ОПК-6.2-В		
1.20	Государственные испытания и поверка средств измерений. /Тема/	2	0			
1.21	Определение, условия испытаний. Требования	2	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
	n		1			r I
	к средствам измерения. Этапы, содержание и		1	ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	,
	объем испытаний. Определение, цели и виды		1	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2	,
			1	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	,
	объем испытаний. Определение, цели и виды		1	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	,
	объем испытаний. Определение, цели и виды		1	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	,
	объем испытаний. Определение, цели и виды		1	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	объем испытаний. Определение, цели и виды			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	ŕ
1.22	объем испытаний. Определение, цели и виды поверок. Поверочная схема. /Лек/  Гистограмма прямых многократных	2	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	,
1.22	объем испытаний. Определение, цели и виды поверок. Поверочная схема. /Лек/			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-3.1-З	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	,
1.22	объем испытаний. Определение, цели и виды поверок. Поверочная схема. /Лек/  Гистограмма прямых многократных			ОПК-3.1-У ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	,
1.22	объем испытаний. Определение, цели и виды поверок. Поверочная схема. /Лек/  Гистограмма прямых многократных			ОПК-3.1-У ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
1.22	объем испытаний. Определение, цели и виды поверок. Поверочная схема. /Лек/  Гистограмма прямых многократных			ОПК-3.1-У ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.22	объем испытаний. Определение, цели и виды поверок. Поверочная схема. /Лек/  Гистограмма прямых многократных			ОПК-3.1-У ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-Ь ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
1.22	объем испытаний. Определение, цели и виды поверок. Поверочная схема. /Лек/  Гистограмма прямых многократных			ОПК-3.1-У ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	

1.23	Изучение лекционного материала. Подготовка	2	16	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
1.25	к практическим работам /Ср/	2	10	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Skamen, Kii
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	91 92 93 94 95 96	
				ОПК-3.2-В	33 30	
				ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		
1.24	Метрологическая экспертиза технической	2	0	OHK-0.2-B		
1.25	документации. /Тема/ Определение и цели метрологической	2	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен, КП
	экспертизы. Организация работ по проведению метрологической экспертизы. Основные задачи метрологической экспертизы технической документации. Основные виды технической			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	,
	документации, подвергаемой метрологической экспертизе. Оформление и реализация результатов метрологической экспертизы. /Лек/			ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	<b>Э5 Э6</b>	
1.26			12	ОПК-6.2-В	H1 1 H1 0	D ISH
1.26	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	2	12	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП
				ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		
1.27	Правовые вопросы метрологии. /Тема/	2	0	011K 0.2 B		
1.28	Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»: основные понятия, принципы и положения закона. Государственный метрологический контроль и надзор /Лек/	2	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП
1.29	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	2	3	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП
1.30	Экономическая эффективность метрологического обеспечения. /Тема/	2	0			
1.31	Принципы экономической эффективности. Методы по оценки. Механизм формирования экономических потерь от погрешности измерений. Правила определения затрат на метрологическое обеспечение производства. Экономическая эффективность новых методов и средств измерений. /Лек/	2	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП

1.32	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	2	4,3	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, КП
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Курсовой проект /Тема/	2	0			
2.2	Подготовка курсового проекта /КПКР/	2	15,7	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Защита курсового проекта /ИКР/	2	0,3	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.4	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	2	0			
2.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	8,35	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.6	Консультация /Конс/	2	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.7	Сдача экзамена /ИКР/	2	0,35	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Метрологическое обеспечение производства радиоэлектронных

устройств и систем»)

		6.1. Рекомендуемая литература		
	T .	6.1.1. Основная литература		T **
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Камардин Н. Б., Суркова И. Ю.	Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2013, 241 с.	978-5-7882- 1401-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 62197.html
Л1.2	Каржаубаев К.	Метрология и метрологическое обеспечение производства : учебное пособие	Алматы: Нур- Принт, 2011, 304 с.	978-601-280- 161-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 67101.html
Л1.3	Абрамов О.К.	Метрологическое обеспечение радиоэлектронных измерительных устройств и систем : Учеб.пособие	Рязань, 2008, 60с.	, 1
	1	6.1.2. Дополнительная литература		1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Кайнова В. Н., Гребнева Т. Н., Тесленко Е. В., Куликова Е. А.	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум	Санкт- Петербург: Лань, 2015, 368 с.	978-5-8114- 1832-9, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=61361
Л2.2	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, 302с.	5-217-01263- 3, 1
Л2.3	Дурнев В.Д., Сапунов С.В., Федюкин В.К.	Экспертиза и управление качеством промышленных материалов	СПб.:Питер, 2004, 253с.	5-94723-957- 4, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Зубарев Ю.М.	Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении : учеб.	СПб.: Лань, 2015, 308с.: прил.	978-5-8114- 1803-9, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети		<u> </u>
Э1	Система дистанционно	ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo	rsreu.ru/	
Э2		образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3		Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4		ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим досту ой сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по пар		

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	
OpenOffice	Свободное ПО	
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Справочная правовая система «Ко 28.10.2011 г.)	The state of the s	
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://ww	2. Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	
6.3.2.3 Информационно-правовой портал Г	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	204 а 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 Ерson Доска маркерная, экран.	
2	204 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических работ, текущего контроля, самостоятельной работы 20 посадочных мест Специализированная мебель 15 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением	
3	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 «Метрологическое обеспечение производства радиоэлектронных устройств и систем»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

(MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Губарев Андрей Викторович,

**04.07.25** 19:25 (MSK)

**04.07.25** 15:56

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ Доцент