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

Метрологическая экспертиза конструкторской и технологической документации

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 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2		2		
Итого ауд.	14,35	14,35	14,35	14,35	
Контактная работа	14,35	14,35	14,35	14,35	
Сам. работа	75	75	75	75	
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

УП: z27.04.01_25_00.plx стр. 3

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Губарев Андрей Викторович

Рабочая программа дисциплины

Метрологическая экспертиза конструкторской и технологической документации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович УП: z27.04.01_25_00.plx cтр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании каф Информационно-измерительной и биомедицинской	редры
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для	исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании каф Информационно-измерительной и биомедицинской	редры
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для	исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании каф Информационно-измерительной и биомедицинской	на для редры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании каф	на для редры техники
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании каф Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании каф Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании каф Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании каф Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники 2028 г. № исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании каф Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники 2028 г. № исполнения в очередном учебном году на для редры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрег исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании каф Информационно-измерительной и биомедицинской Протокол от	на для редры техники 2028 г. № исполнения в очередном учебном году на для редры техники

УП: z27.04.01 25_00.plx cтр. :

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части проведения метрологической экспертизы конструкторской и технологической документации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Метрологическое обеспечение производства радиоэлектронных устройств и систем			
2.2.2	Организационно-управленческая практика			
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.4	4 Преддипломная практика			

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

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

методы разработки технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль функциональных элементов, блоков и узлов медицинских изделий и биотехнических систем.

Уметь

умеет организовывать метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов.

Владеть

навыками организации метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	методы разработки технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль функциональных элементов, блоков и узлов медицинских изделий и биотехнических систем.
3.2	Уметь:
	умеет организовывать метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов.
3.3	Владеть:
	навыками организации метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов.

	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 метрологической экспертизы конструкторской документации					
1.1	Организация работ по метрологической экспертизе технической документации на предприятии. /Тема/	1	0			
1.2	Организация работ по метрологической экспертизе технической документации на предприятии. /Лек/	1	2	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, контрольная работа
1.3	Изучение РД 95 762-91 /Пр/	1	2	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, контрольная работа

УП: z27.04.01_25_00.plx cтр. 6

	T				1	r
1.4	Изчение декционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	24	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, контрольная работа
1.5	Контрольная работа /КрЗ/	1	2	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		
1.6	Основные задачи метрологической экспертизы технической документации и пути их решения. /Тема/	1	0			
1.7	Основные задачи метрологической экспертизы технической документации и пути их решения. /Лек/	1	2	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, контрольная работа
1.8	Оценка правильности требований к погрешности при косвенных измерениях /Пр/	1	2	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, контрольная работа
1.9	Изчение декционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	24	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, контрольная работа
1.10	Контрольная работа /КрЗ/	1	4	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		
1.11	Рекомендации по проведению метрологической экспертизы отдельных видов технической документации. /Тема/	1	0			
1.12	Рекомендации по проведению метрологической экспертизы отдельных видов технической документации. /Лек/	1	2	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, контрольная работа
1.13	Метрологическая экспертиза технологической документации /Пр/	1	2	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, контрольная работа
1.14	Изчение декционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	27	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен, контрольная работа
1.15	Контрольная работа /КрЗ/	1	4	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	1	0			
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	8,65	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Консультация /Конс/	1	2	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		

УП: z27.04.01_25_00.plx cтp. 7

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Метрологическая экспертиза конструкторской и технологической документации»)

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Кудеяров Ю. А., Медовикова Н. Я.	Метрологическая экспертиза технической документации : учебное пособие	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2012, 128 с.	978-5-93088- 116-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 44253.html
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Кучерявенко Е. П., Синяков А. И.	Конспекты лекций по образовательной программе «Обеспечение единства измерений» : сборник	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2014, 259 с.	978-5-93088- 144-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 44344.html
Л2.2	Дойников А. С., Кондратенко С. Г., Щипунов А. Н.	Обеспечение единства измерений : учебное пособие	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2016, 28 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 64338.html
		6.1.3. Методические разработки		1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Дыкин В.И., Суслов Ю.М.	Определение шероховатости поверхности деталей РЭС : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 1994, 16c.	, 1
Л3.2	Дыкин В.И., Румянцев В.П.	Допуски и посадки : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 2000, 16c.	, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети		
Э1		ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cd	_	
Э2	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	Интернет Университет	Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4		ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим достый, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprboo		оративной
Э5	корпоративной сети РІ	ная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Рег РТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – Ul	RL: https://www.e.la	nbook.com
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/			

УП: z27.04.01_25_00.plx cтp. 8

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

ото потрользования				
Наименование	Описание			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
Операционная система Windo XP/Vista/7/8/10	ws 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				

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	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. Проектор, экран, доска маркерная	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Метрологическая экспертиза конструкторской и технологической документации»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ

кафедрой ИИБМТ

04.07.25 15:56 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

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

04.07.25 19:25 (MSK)

Простая подпись