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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Приемосдаточные, сертификационные испытания и их метрологическое обеспечение

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 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	PIT	010
Лекции	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	4,25	4,25	4,25	4,25
Контактная работа	4,25	4,25	4,25	4,25
Сам. работа	64	64	64	64
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

УП: z27.04.01_25_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Приемосдаточные, сертификационные испытания и их метрологическое обеспечение

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 УП: z27.04.01_25_00.plx cтр. 3

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	ередном 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	ередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в оче Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	ередном 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 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в оче Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	ередном учебном году

УП: z27.04.01 25 00.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Приемосдаточные, сертификационные испытания и их мет-рологическое обеспечение» является изучение принципов, правил и порядка проведения сер-тификации продукции, формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области сертификации продукции и услуг, систем качества предприятий и серти-фикации

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: ФТД				
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	.1 Метрологическое обеспечение производства радиоэлектронных устройств и систем				
2.2.2	Научно-исследовательская работа (часть 2)				
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.4	2.2.4 Преддипломная практика				

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 метрологического обеспечения единства измерений.

задачи, цели и методы приемосдаточных и сертификационных испытаний.

Уметь

осуществлять выбор метрологического обеспечения единства измерений производства при организации приемосдаточных сертификационных испытаний.

осуществлять выбор методов испытаний продукции с установленными нормами точности.

Владеть

навыками разработки приемосдаточных и сертификационных испытаний и их метрологического обеспечения навыками установления метрологических требований к средствам испытания продукции.

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

Знать

общие методы и подходы к разработке приемосдаточных и сертификационных испытаний для подтверждения соответствия. проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов управления метрологическим обеспечением.

Уметь

осуществлять выбор методов испытаний продукции для подтверждения соответствия.

осуществлять выбор методов анализа, синтеза и оптимизации процессов управления метрологическим обеспечением при разработке приемосдаточных и сертификационных испытаний.

Влалеть

навыками разработки процедур по реализации процесса подтверждения соответствия навыками установления метрологических требований к средствам испытания продукции

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	общие методы метрологического обеспечения единства измерений.
3.1.2	задачи, цели и методы приемосдаточных и сертификационных испытаний.
3.1.3	общие методы и подходы к разработке приемосдаточных и сертификационных испытаний для подтверждения соответствия.
3.1.4	проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов управления метрологическим обеспечением.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять выбор метрологического обеспечения единства измерений производства при организации приемосдаточных сертификационных испытаний.
3.2.2	осуществлять выбор методов испытаний продукции с установленными нормами точности.
3.2.3	осуществлять выбор методов испытаний продукции для подтверждения соответствия.
3.2.4	осуществлять выбор методов анализа, синтеза и оптимизации процессов управления метрологическим обеспечением при разработке приемосдаточных и сертификационных испытаний.
3.3	Владеть:

УП: z27.04.01_25_00.plx cтр. :

3.3.1	навыками разработки приемосдаточных и сертификационных испытаний и их метрологического обеспечения
3.3.2	навыками установления метрологических требований к средствам испытания продукции.
3.3.3	навыками разработки процедур по реализации процесса подтверждения соответствия
3.3.4	навыками установления метрологических требований к средствам испытания продукции

	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	Общие подходы к организации системы метрологического обеспечения /Тема/	1	0			
1.2	Общие подходы к организации системы метрологического обеспечения /Лек/	1	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 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.3	Изучение лекционного материала /Ср/	1	16	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 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Основные задачи и операции метрологического обеспечения объектов и процессов. /Тема/	1	0			
1.5	Основные задачи и операции метрологического обеспечения объектов и процессов. /Лек/	1	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 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.6	Изучение лекционного материала /Ср/	1	16	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 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Метрологическое обеспечение контроля и диагностирования состояния объектов и процессов. /Тема/	1	0			
1.8	Метрологическое обеспечение контроля и диагностирования состояния объектов и процессов. /Лек/	1	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 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.9	Изучение лекционного материала /Ср/	1	16	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 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

УП: z27.04.01_25_00.plx cтp. 6

1.10	Теоретические и практические основы проектирования систем и оборудования для метрологического обеспечения испытаний. /Тема/	1	0			
1.11	Теоретические и практические основы проектирования систем и оборудования для метрологического обеспечения испытаний. /Лек/	1	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 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.12	Изучение лекционного материала /Ср/	1	16	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 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	1	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	1	3,75	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 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	1	0,25	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 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 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 «Приемосдаточные, сертификационные испытания и их метрологическое обеспечение»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	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		

УП: z27.04.01_25_00.plx cтр. 7

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
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 Мишин В. М. Исследование систем управления : учебник для вузов		Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 527 с.	978-5-238- 01205-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 81632.html
Глудкин О.П.	Методы и устройства испытаний РЭС и ЭВС : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 1991, 336с.	5-06-001891- 1, 1
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, 302c.	5-217-01263- 3, 1
Аполлонский С.М., Козярук А.Е., Куклев Ю.В.	Испытания и системы контроля электрических аппаратов : учеб. пособие	СПб.: Троицкий мост, 2016, 226с.: прил.	978-5-4377- 0049-5, 1
	6.1.2. Дополнительная литература		•
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Абрамов О.К., Клочков А.Я.	Естественные пределы точности измерений и совершенствование эталонной базы: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/607
Абрамов О.К.	Метрологическое обеспечение радиоэлектронных измерительных устройств и систем: Учеб.пособие	Рязань, 2008, 60с.	, 1
	6.1.3. Метопические разработки		
Авторы составители	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Излательство	Количество/
		год	название ЭБС
Кайнова В. Н., Гребнева Т. Н., Тесленко Е. В., Куликова Е. А.	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум	Петербург: Лань, 2015, 368 с.	978-5-8114- 1832-9, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=61361
Пиотровский Я.	Теория измерений для инженеров	М.:Мир, 1989, 335c.	5-03-001085- 8, 1
-		-	<u> </u>
		o.rsreu.ru/	
1	* **		
Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/			
n	ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим досту		
	Каржаубаев К. Мишин В. М. Глудкин О.П. Рудзит А.Я., Плуталов В.Н. Аполлонский С.М., Козярук А.Е., Куклев Ю.В. Авторы, составители Абрамов О.К., Клочков А.Я. Абрамов О.К. Пиотровский Я.	Каржаубаев К. Метрология и метрологическое обеспечение производства : учебное пособие Мишин В. М. Исследование систем управления : учебник для вузов Рудзит А.Я., Плуталов В.Н. Основы метрологии,точность и надежность в приборостроении : Учеб пособие для студ приборостроении : Учеб пособие для заглавие 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Абрамов О.К., Клочков А.Я. Козвры составине эталонной базы : Учебное пособие 6.1.3. Метолическое обеспечение радиоэлектронных измерительных устройств и систем : Учеб пособие 6.1.3. Метолические разработки Авторы, составители Кайнова В. Н., Гребисва Т. Н., Теселеное Е. В., Куликова Е. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум Геселеное Е. В., Куликова Е. А. Пиотровский Я. Теория измерений для инженеров 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО ФГРТУ», режим доступа http://cdc Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.nu/	Каржаубаев К. Митрология и метрологическое обеспечение производства : Алматы: Нур-Принт, 2011, 304 с. Мишин В. М. Исследование систем управления : учебник для вузов Москва: КОНИТИ-ПАНА, 2017, 527 с. Тлудови О.П. Методы и устройства испытаний РЭС и ЭВС : Учеб.для м.: Высин. пик., 1991, 336с. Рудзит А.Я., Основы метрологии, точность и надежность в приборостроении : Учеб пособие для студ. приборостроение : Учеб пособие для студ. приборостроении : Учеб пособие для

УП: z27.04.01_25_00.plx cтp. 8

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 Переч	нень информационных справочных систем	
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-10 28.10.2011 г.)		
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://ww	3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	
6.3.2.3 Информационно-правовой портал Га	APAHT.PY 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 доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Принтер Canon 1120 LBP Проектор BenQ Сервер РЗ 750 MHz Доска интерактивная				
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 «Приемосдаточные, сертификационные испытания и их метрологическое обеспечение»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ
(МSK)

ПОДПИСАНО 3АВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Губарев Андрей Викторович, Доцент О4.07.25 19:25 Простая подпись (МSK)

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ