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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Метрологический надзор

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 27.03.01 25 00.plx

27.03.01 Стандартизация и метрология

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		1
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе в форме практ.подготовки	4		4	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

#### Программу составил(и):

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

#### Рабочая программа дисциплины

#### Метрологический надзор

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана:

27.03.01 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: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительно	м году на заседании кафедрь	J
	Протокол от	2026 г. №
	Зав. кафедрой	
F	Зизирование РПД для испо.	лнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Информационно-измерительно	м году на заседании кафедрь	J.
	Протокол от	. 2027 г. №
	Зав. кафедрой	
	•	лнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена дл. м году на заседании кафедрь	я I
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена дл. м году на заседании кафедрь	я ы ики
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для поду на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от	я ы ики
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для поду на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от	я ы ики _2028 г. №
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена дл. м году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от	я ы ики _2028 г. №
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена дл. м году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от	я ынки 2028 г. № лнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно в марка в рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена дл. м году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от	я яки _2028 г. № лнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно В 2029-2030 учебном Информационно-измерительно Информационно-измерительно Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена дл. м году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от	я ы нки 2028 г. № лнения в очередном учебном году я ы

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

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в области метрологического надзора.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Технологическая (производственно-технологическая) практика					
2.2	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-1:** Способен осуществлять метрологический надзор за соблюдением правил и норм обеспечения единства измерений, состояния и применения средств измерений

ПК-1.1. Осуществляет контроль соответствия применяемых средств измерений, условий измерений, порядка подготовки и выполнения измерений, обработки и оформления результатов измерений требованиям, указанным в документе, регламентирующем методику

#### Знать

программы и блоки для задач приборостроения, методы проведения их отладки и настройки;

#### **Уметь**

проводить отладку и настройку программ и блоков для решения задач приборостроения;

#### Владеть

навыками по настройке программного обеспечения для задач приборостроения;

## ПК-1.2. Осуществляет контроль соблюдения действующих нормативных требований к обеспечению точности результатов измерений

#### Знать

системы стандартизации и сертификации

#### Уметь

работать в системах стандартиизации и сертификации

#### Владеть

навыками по экплуатации систем стандартизации и сертификации

#### ПК-1.3. Оформляет результаты метрологического надзора

#### Знать

программы и блоки для задач приборостроения, методы проведения их отладки и настройки;

#### Уметь

проводить отладку и настройку программ и блоков для решения задач приборостроения;

#### Владеть

навыками по настройке программного обеспечения для задач приборостроения;

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

3.1	Знать:
3.1.1	программы и блоки для задач приборостроения, методы проведения их отладки и настройки;
3.1.2	системы стандартизации и сертификации
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить отладку и настройку программ и блоков для решения задач приборостроения;
3.2.2	работать в системах стандартиизации и сертификации
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками по настройке программного обеспечения для задач приборостроения;
3.3.2	навыками по экплуатации систем стандартизации и сертификации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Метрологический надзор					
1.1	Федеральный государственный	8	0			
	метрологический контроль (надзор) /Тема/					

1.2	Федеральный государственный	8	6	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	метрологический контроль (надзор). Теоретические основы. Правила проведения /Лек/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.3	Интернет ресурсы ФГМН. Критерии отнесения объектов федерального государственного метрологического контроля (надзора) к определенной категории риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. Заполнение декларации соблюдения обязательных требований. /Пр/	8	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	15	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.5	Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц /Teмa/	8	0			
1.6	Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Проведение метрологического надзора в структурном подразделении предприятия /Пр/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.8	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	16	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.9	Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами /Tema/	8	0			
1.10	Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.11	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	18	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
	Особенности проведения метрологического надзора отдельных объектов /Тема/	8				
1.13	Особенности проведения метрологического надзора отдельных объектов. Метрологический надзор и контроль за выпуском из производства и применением стандартных образцов (ГОСТ 8.315) /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.14	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	18	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	8	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	8	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	8	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э1	

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Метрологический надзор»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Антипов В.А., Мелехин В.П.	Повышение точности средств измерений : Учеб.пособие	Рязань, 2003, 80c.	5-7722-0239- 1, 1
Л1.2	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

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	Садовский Г.А.	Метрологическое обеспечение цифровых средств измерения : Учеб.пособие	Рязань, 1993, 68c.	5-230-14358- 4, 1
Л1.4	Абрамов О.К.	Метрологическое обеспечение радиоэлектронных измерительных устройств и систем : Учеб.пособие	Рязань, 2008, 60c.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.1	Под ред.Кузнецова В.А.	Метрологическое обеспечение и эксплуатация измерительной техники	М.:Радио и связь, 1990, 240c.	5-256-00723- 8, 1
Л2.2	Абрамов О.К.	Обработка результатов измерений : метод. указ. к практ.занятиям по курсу "Общая теория измерений"	Рязань, 2009, 24c.	, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1		Ретроспектива. Всемирная история глазами молодых исследователей. Сборник научных статей	, 2005,	http://www.ip rbookshop.ru/ 3181.html
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
Л3.3	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
Л3.4	Дыкин В.И.	Основы стандартизации в приборостроении : Учеб.пособие	Рязань, 2001, 151c.	, 1
Л3.5	Дыкин В.И., Клочков А.Я.	Стандартизация в управлении качеством продукции : Учеб.пособие	Рязань, 2003, 72c.	5-7722-0215- 4, 1
Л3.6	Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Виртуальные средства измерения : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2006, 24c.	, 1
Л3.7	Губарев А.В., Губарева С.В.	Метрологический надзор. Часть 1: метод. указ. к практ. занятиям : Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3671

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.8	Губарев А.В., Губарева С.В.	Метрологический надзор. Часть 2: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3672
Л3.9	Губарев А.В., Губарева С.В.	Метрологический надзор. Часть 3: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3673
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	•
Э1	Система дистанционно	ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://c	cdo.rsreu.ru/	
Э2	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	Интернет Университет	г Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks». – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/			
Э5		ная система издательства «Лань». – Режим доступа: доступ сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com		ти РГРТУ –
Э6	Электронная библиоте http://elib.rsreu.ru/	ка РГРТУ. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ	– по паролю. – URL:	
	6.3 Попон	ень программного обеспечения и информационных справ	OHILL IV CHOTOM	

#### 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	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	340 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 16 мест, стенд лабораторный ЛРС-1 (8шт), блок Б5-46(2шт), вольтметр В7-38 (8шт), вольтметр В7-26 (8шт), генератор Г3-56, ), генератор Г5-15 (3шт),топаз-4 (тензостанция-2шт), УПИП-60 (3шт), макет ОУ (8шт),осциллограф С1-137(8шт), осциллограф TDS 1001 (4шт), генератор Г3-109 (8щт), генератор GRG-450B(6шт), генератор GAG 810(4шт), частотомер GFC8131H (6шт), частотомер Ч3-33(8шт),макет ОП (8шт)
4	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,

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины(см. документ «Методические указания дисциплины «Метрологический надзор»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 3аведующий кафедрой ИИБМТ

Заведующий кафедрой ийымт КАФЕДРЫ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ **24.08.25** 17:48 (MSK) Простая подпись