### 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 Проректор по УР

А.В. Корячко

### Метрологический надзор

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план 27.03.01 21 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		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
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	4	4
Итого ауд.	40,25	40,25	40,25	40,25
Контактная работа	40,25	40,25	40,25	40,25
Сам. работа	59	59	59	59
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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 09.06.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2025 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника			
Протокол от 2023 г. №			
Зав. кафедрой			
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника			
Протокол от2024 г. №			
Зав. кафедрой			
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника  Протокол от 2025 г. №  Зав. кафедрой			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника  Протокол от			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника  Протокол от			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника  Протокол от			

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части организационно-методической метрологической деятельности, включая разработку и анализ состояния метрологического обеспечения с учетом правовых норм, отраслевой и видовой специфики объектов метрологического обеспечения.

	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	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. Изучение вопросов					
	метрологического обеспечения ИИТ					
1.1	Основные понятия и принципы	8	0			
	метрологического обеспечения ИИТ /Тема/					

1.2	Перспектиры и пути сораршанстворомия МО	8	1	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
1.2	Перспективы и пути совершенствования МО ИИТ /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	ЛП.1 ЛП.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.3	Принципы метрологического обеспечения. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.5	Компоненты метрологического обеспечения /Тема/	8	0			
1.6	Компоненты метрологического обеспечения /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Особенности метрологического обеспечения (МО) на различных стадиях производства. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.8	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.9	Научная основа метрологического обеспечения /Тема/	8	0			
1.10	Научная основа метрологического обеспечения /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.11	Научные основы выбора номенклатуры измеряемых и контролируемых величин, средств измерений и контроля, методик измерений и поверки средств измерений. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.12	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Cp/	8	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.13	Техническая основа метрологического обеспечения /Тема/	8	0			
1.14	Техническая основа метрологического обеспечения /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.15	Гистограммный метод испытания (метод плотности кодов). Метод «скользящей гистограммы». /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 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.16	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.17	Нормативная основа метрологического обеспечения /Тема/	8	0			
1.18	Нормативная основа метрологического обеспечения /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.19	Нормативная основа метрологического обеспечения. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.20	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Cp/	8	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.21	Организационная основа метрологического обеспечения ИИТ /Тема/	8	0			
1,22	Организационная основа метрологического обеспечения ИИТ /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.23	Назначение и задачи метрологических и иных служб, составляющих организационную основу МО ИИТ. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.24	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.25	Оценки качества метрологического обеспечения /Тема/	8	0			
1.26	Оценки качества метрологического обеспечения /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.27	Характеристики качества МО измерений /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.28	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.29	Перспективы и пути совершенствования МО ИИТ /Тема/	8	0			

1.30	Перспективы и пути совершенствования МО ИИТ /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.31	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	4			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 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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 ДИ	СЦИПЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
No॒	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, 302c.	5-217-01263- 3, 1		
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					
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Под ред.Кузнецова В.А.	Метрологическое обеспечение и эксплуатация измерительной техники	М.:Радио и связь, 1990, 240с.	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		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.1	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
Л3.2	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
Л3.3	Дыкин В.И.	Основы стандартизации в приборостроении: Учеб.пособие	Рязань, 2001, 151с.	, 1
Л3.4	Дыкин В.И., Клочков А.Я.	Стандартизация в управлении качеством продукции : Учеб.пособие	Рязань, 2003, 72c.	5-7722-0215- 4, 1
Л3.5	Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Виртуальные средства измерения : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2006, 24c.	, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети		
Э1	Система дистанционно	ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.r	rsreu.ru/	
Э2	-	образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3		г Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4		ная система «IPRbooks». – Режим доступа: доступ из корпорати сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/	вной сети РГРТУ	_
Э5	Электронно-библиотеч	иная система издательства «Лань». – Режим доступа: доступ из к сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com	орпоративной сет	и РГРТУ –
Э6		ка РГРТУ. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по	паролю. – URL:	

# 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				

УП: 27.03.01\_21\_00.plx

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 6.3.2.1 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 ТDS 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, доска маркерная

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

> **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович Подписано заведующим кафедры

**09.12.2022** 13:42 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

**09.12.2022** 13:42 (MSK), Простая подпись

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **13.12.2022** 11:23 (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР