

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

Метрологический надзор
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Информационно-измерительной и биомедицинской техники**

Учебный план 27.03.01_26_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	
Неделя	8			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
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

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Метрологический надзор

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 24.04.2026 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 30.04.2026 г. № 6

Срок действия программы: 20262030 уч.г.

Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном 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 очередном учебном году

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 очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от _____ 2029 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2030-2031 учебном году на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от _____ 2030 г. № ____

Зав. кафедрой _____

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

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
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 стандартизации и сертификации

Владеть

навыками по эксплуатации 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 стандартизации и сертификации
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками по настройке программного обеспечения для задач приборостроения;
3.3.2	навыками по эксплуатации систем стандартизации и сертификации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

1.2	Федеральный государственный метрологический контроль (надзор). Теоретические основы. Правила проведения /Лек/	8	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.8 Л3.3 Л3.9 Л3.2 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
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 Л2.2Л3.9 Л3.4 Л3.5 Л3.6 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	Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.8 Л3.3 Л3.9 Л3.2 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.5	Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц /Тема/	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	Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.8 Л3.3 Л3.9 Л3.2 Л3.7 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	Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 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	Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.8 Л3.3 Л3.9 Л3.2 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.9	Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами /Тема/	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	Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.8 Л3.3 Л3.9 Л3.2 Л3.7 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	Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.8 Л3.3 Л3.9 Л3.2 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.12	Особенности проведения метрологического надзора отдельных объектов /Тема/	8	0			
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	Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.8 Л3.3 Л3.9 Л3.2 Л3.7 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	Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.8 Л3.3 Л3.9 Л3.2 Л3.7 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	Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.8 Л3.3 Л3.9 Л3.2 Л3.7 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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Рудзит А.Я., Плуталов В.Н.	Основы метрологии, точность и надежность в приборостроении : Учеб. пособие для студ. приборостр. спец. вузов	М.: Машиностроение, 1991, 302с.	5-217-01263-3, 1
Л1.2	Антипов В.А., Мелехин В.П.	Повышение точности средств измерений : Учеб. пособие	Рязань, 2003, 80с.	5-7722-0239-1, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.3	Абрамов О.К.	Метрологическое обеспечение радиоэлектронных измерительных устройств и систем : Учеб.пособие	Рязань, 2008, 60с.	, 1
Л1.4	Садовский Г.А.	Метрологическое обеспечение цифровых средств измерения : Учеб.пособие	Рязань, 1993, 68с.	5-230-14358-4, 1
6.1.2. Дополнительная литература				
№	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, 24с.	, 1
6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1		Ретроспектива. Всемирная история глазами молодых исследователей. Сборник научных статей	, 2005,	, http://www.iprbookshop.ru/3181.html
Л3.2	Дыкин В.И., Клочков А.Я.	Стандартизация в управлении качеством продукции : Учеб.пособие	Рязань, 2003, 72с.	5-7722-0215-4, 1
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/download/656
Л3.4	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/download/3671
Л3.5	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/download/3672
Л3.6	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/download/3673
Л3.7	Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Виртуальные средства измерения : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2006, 24с.	, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.8	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.rsreu.ru/ebs/download/655
ЛЗ.9	Дыкин В.И.	Основы стандартизации в приборостроении : Учеб.пособие	Рязань, 2001, 151с.	, 1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа. - http://cdo.rsreu.ru/
Э2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/
Э3	Интернет Университет 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	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com
Э6	Электронная библиотека РГРТУ. – 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
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 ГЗ-56,), генератор Г5-15 (3шт),топaz-4 (тензостанция-2шт), УПИП-60 (3шт), макет ОУ (8шт),осциллограф С1-137(8шт), осциллограф TDS 1001 (4шт), генератор ГЗ-109 (8шт), генератор GRG-450В(6шт), генератор GAG 810(4шт), частотомер GFC8131Н (6шт), частотомер ЧЗ-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»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"			
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	07.07.26 18:46 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	07.07.26 18:46 (MSK)	Простая подпись