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

Метрология, стандартизация и сертификация

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 12.05.01_24_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

Квалификация специального назначения инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | Итого | |
|---|---------|-------|-------|-------|
| Недель | 1 | 6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Практические | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Итого ауд. | 48,25 | 48,25 | 48,25 | 48,25 |
| Контактная работа | 48,25 | 48,25 | 48,25 | 48,25 |
| Сам. работа | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Программу составил(и):

ст. преп., Гостева Юлия Леонидовна

Рабочая программа дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 29.05.2024 г. № 7 Срок действия программы: 20242029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

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-измерительной и биомедицинской техники | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Протокол с | от2025 г. № | | | |
| Зав. кафед | рой | | | |
| Визирован | ие РПД для исполнения в очередном учебном году | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсужде исполнения в 2026-2027 учебном году на за Информационно-измерительной и биоме | аседании кафедры | | | |
| Протокол о | от2026 г. № | | | |
| Зав. кафед | рой | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Визирован | ие РПД для исполнения в очередном учебном году | | | |
| Визировани Рабочая программа пересмотрена, обсужде исполнения в 2027-2028 учебном году на за Информационно-измерительной и биоме | ена и одобрена для аседании кафедры | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсужде исполнения в 2027-2028 учебном году на за Информационно-измерительной и биоме | ена и одобрена для аседании кафедры | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсужде исполнения в 2027-2028 учебном году на за Информационно-измерительной и биоме Протокол о | ена и одобрена для аседании кафедры едицинской техники | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсужде исполнения в 2027-2028 учебном году на за Информационно-измерительной и биоме Протокол о | ена и одобрена для аседании кафедры ед ицинской техники от2027 г. № | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсужде исполнения в 2027-2028 учебном году на за Информационно-измерительной и биоме Протокол о Зав. кафед | ена и одобрена для аседании кафедры ед ицинской техники от2027 г. № | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсужде исполнения в 2027-2028 учебном году на за Информационно-измерительной и биоме Протокол о Зав. кафед | ена и одобрена для аседании кафедры едицинской техники от2027 г. № рой ие РПД для исполнения в очередном учебном году ена и одобрена для | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсужде исполнения в 2027-2028 учебном году на за Информационно-измерительной и биоме Протокол о Зав. кафедр | ена и одобрена для аседании кафедры едицинской техники от2027 г. № рой ие РПД для исполнения в очередном учебном году ена и одобрена для аседании кафедры | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсужде исполнения в 2027-2028 учебном году на за Информационно-измерительной и биоме Протокол о Зав. кафедр Визировани Рабочая программа пересмотрена, обсужде исполнения в 2028-2029 учебном году на за Информационно-измерительной и биоме | ена и одобрена для аседании кафедры едицинской техники от2027 г. № рой ие РПД для исполнения в очередном учебном году ена и одобрена для аседании кафедры | | | |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний по вопросам метрологии, современным методам и средствам измерений, методикам оценки погрешностей, обработке экспериментальных данных, по стандартизации и сертификации.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| П | (икл (раздел) ОП: | Б1.О | | | |
| 2.1 | Требования к предвар | ительной подготовке обучающегося: | | | |
| 2.1.1 | Методы оптимизации | | | | |
| 2.1.2 | Физика | | | | |
| 2.1.3 | Ознакомительная практ | ика | | | |
| 2.1.4 | Учебная практика | | | | |
| | Физика (факультатив) | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | |
| 2.2.1 | Основы цифровой обраб | ботки сигналов | | | |
| 2.2.2 | Численные методы | | | | |
| 2.2.3 | Производственная прак | гика | | | |
| | Теория автоматического | • • | | | |
| 2.2.5 | Информационное и прав | вовое обеспечение образовательного процесса и научных исследований | | | |
| 2.2.6 | Проектирование систем | управления | | | |
| 2.2.7 | Современные технологии в оптико-электронной технике | | | | |
| 2.2.8 | Основы мехатроники и робототехники | | | | |
| 2.2.9 | Идентификация и диагностика систем управления | | | | |
| 2.2.10 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | | | |
| 2.2.11 | Научно-исследовательская работа | | | | |
| 2.2.12 | Преддипломная практив | ca | | | |
| 2.2.13 | Производственная прак | гика | | | |

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

ОПК-1: Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем и применять методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

ОПК-1.1. Выявляет естественнонаучную сущность проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

Знать

методы и алгоритмы обработки экспериментальных данных.

Уметь

правильно сформулировать задачу экспериментального исследования и определить пути ее решения.

Владеть

способами работы с информационной базой нормативных документов в сфере профессиональной деятельности.

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для решения проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

Знать

основы метрологии, правовые основы и системы стандартизации.

Уметь

правильно определить перечень нормативных документов для решения профессиональной задачи.

Владеть

способами работы с информационной базой нормативных документов в сфере профессиональной деятельности.

ОПК-5: Способен проводить экспериментальные исследования и измерения с использованием методов обработки видеоданных и анализа информации, организовать проведение научных исследований с учетом специфики оптического приборостроения, оптических материалов и технологий, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности

ОПК-5.1. Проводит экспериментальные исследования и измерения с использованием методов обработки видеоданных и анализа информации

Знать

методы и алгоритмы обработки экспериментальных данных.

Уметь

правильно сформулировать задачу экспериментального исследования и определить пути ее решения.

Владеть

пакетами прикладных программ для обработки эмпирических данных.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: | | | |
|-------|---|--|--|--|
| 3.1.1 | методы и алгоритмы обработки экспериментальных данных. | | | |
| 3.1.2 | основы метрологии, правовые основы и системы стандартизации. | | | |
| 3.1.3 | | | | |
| 3.1.4 | | | | |
| 3.2 | Уметь: | | | |
| 3.2.1 | правильно сформулировать задачу экспериментального исследования и определить пути ее решения. | | | |
| 3.2.2 | правильно определить перечень нормативных документов для решения профессиональной задачи. | | | |
| 3.3 | Владеть: | | | |
| 3.3.1 | пакетами прикладных программ для обработки эмпирических данных. | | | |
| 3.3.2 | способами работы с информационной базой нормативных документов в сфере профессиональной деятельности. | | | |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|--|---|-------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Форма контроля |
| | Раздел 1. | | | · | | |
| 1.1 | Базовые аспекты метрологии /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 1.2 | Метрология и технические измерения, и научно -технический прогресс. Понятие об измерении, как познавательном процессе. Метрология, задачи метрологии. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | Зачёт |
| 1.3 | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Cp/ | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | Зачёт |
| 1.4 | Физические величины и единицы их измерений. /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 1.5 | Физические величины и единицы их измерений. Классификация физических величин. Шкалы измерений. Системы единиц физических величин. Единая международная система единиц (система СИ). /Лек/ | 4 | 4 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | Зачёт |

| | 1 | | 1 . | | | |
|------|--|---|-----|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 1.6 | Изучение приборов лабораторного стенда /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 | Ответы на контрольные вопросы |
| | | | | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У | 91 92 93 94 95 96 97 | • |
| | | | | ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 | | |
| | | | | ОПК-5.1-У | | |
| 1.7 | Изучение лекционного материала. Подготовка | 4 | 4 | ОПК-5.1-В ОПК-1.1-3 | Л1.1 | |
| 1.7 | к лабораторным и практическим занятиям /Ср/ | 7 | 7 | ОПК-1.1-У | Л1.2Л2.1Л3. | |
| | | | | ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 | 1 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-У | 31 32 33 34 35 36 37 | |
| | | | | ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 | | |
| | | | | ОПК-5.1-У | | |
| 1.8 | Теоретические и законодательные основы | 4 | 0 | ОПК-5.1-В | | |
| 1.0 | метрологии /Тема/ | 7 | | | | |
| 1.9 | Виды измерений. Средства измерений. Классификация средств измерений. Методы | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. | Зачёт |
| | измерений. Модель измерений и основные | | | ОПК-1.1-У | 1 | |
| | постулаты метрологии. Эталоны единиц физических величин: свойства эталонов, виды | | | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У | 91 92 93 94 95 96 97 | |
| | эталонов. Образцовые средства | | | ОПК-1.2-У |)333037 | |
| | измерений. /Лек/ | | | ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | | |
| | | | | ОПК-5.1-В | | |
| 1.10 | Поверка и калибровка средств измерений. | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. | Зачёт |
| | Методы поверки (калибровки) средств измерений. Поверочные схемы. | | | ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В | 1 111.2312.1313. | |
| | Государственные и локальные поверочные | | | ОПК-1.2-3 | 91 92 93 94 | |
| | схемы. /Лек/ | | | ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | | |
| | | | | ОПК-5.1-У | | |
| 1.11 | Государственная метрологическая служба в | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| | РФ. Основные законы и нормативно- технические документы РФ в области | | | ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В | Л1.2Л2.1Л3. 1 | |
| | метрологии. /Лек/ | | | ОПК-1.2-3 | 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-5.1-3 | | |
| | | | | ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В | | |
| 1.12 | Поверка измерительных приборов и обработка | 4 | 4 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 | Ответы на |
| | результатов измерений /Пр/ | | | ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В | Л1.2Л2.1Л3. 1 | контрольные вопросы |
| | | | | ОПК-1.2-3 | 91 92 93 94 | - |
| | | | | ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | | |
| | | | | ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В | | |
| 1.13 | Изучение лекционного материала. Подготовка | 4 | 8 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 | |
| | к лабораторным и практическим занятиям /Ср/ | | | ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В | Л1.2Л2.1Л3. 1 | |
| | | | | ОПК-1.2-3 | 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-5.1-3 | | |
| | | | | ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В | | |
| | | | 1 | <u> </u> | | |

| 1.14 | Погрешности измерений /Тема/ | 4 | 0 | | | |
|------|---|---|----|--|---|-------------------------------------|
| 1.15 | Погрешности измерений. Классификация погрешностей. Систематические погрешности, методы их учета и исключения. Параметры и законы распределения случайных погрешностей. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | Зачёт |
| 1.16 | Числовые характеристики случайных величин. Точечные оценки параметров распределения случайных величин. Интервальные оценки случайных величин. Выявление и исключение грубых погрешностей. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | Зачёт |
| 1.17 | Исследование амперметров и вольтметров /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | Ответы на контрольные вопросы |
| 1.18 | Изучение особенностей работы цифровых средств измерений /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | Ответы на контрольные вопросы |
| 1.19 | Погрешности цифровых средств измерений /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | Ответы на контрольные вопросы |
| 1.20 | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/ | 4 | 12 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | |
| 1.21 | Алгоритмы обработки результатов измерений /Teмa/ | 4 | 0 | | | |

| 1.22 | Прямые однократные измерения. | 4 | 4 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
|------|---|---|-----|---|-------------------------|------------------------|
| 1.22 | Многократные прямые равноточные | | - | ОПК-1.1-У | Л1.2Л2.1Л3. | 34 101 |
| | измерения. Косвенные измерения. Совокупные | | | ОПК-1.1-В | 1 | |
| | измерения. /Лек/ | | | ОПК-1.2-3 | 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-У | 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-5.1-3 | | |
| | | | | ОПК-5.1-У | | |
| | | | | ОПК-5.1-В | | |
| 1.23 | Изучение лекционного материала. Подготовка | 4 | 12 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 | |
| | к лабораторным и практическим занятиям /Ср/ | | | ОПК-1.1-У | Л1.2Л2.1Л3. | |
| | | | | ОПК-1.1-В | 1 | |
| | | | | ОПК-1.2-3 | 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-У | 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | | |
| | | | | ОПК-5.1-У | | |
| 1.24 | Основные задачи прикладной | 4 | 0 | OHK-3.1-B | | |
| 1.24 | метрологии /Тема/ | 4 | | | | |
| 1.25 | Нормированное значение погрешности. Класс | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| 1.23 | точности средств измерений. Поверка /Лек/ | 7 | - | ОПК-1.1-У | Л1.2Л2.1Л3. | Ju 101 |
| | то тости средств измерении. Повержи итем | | | ОПК-1.1-В | 1 | |
| | | | | ОПК-1.2-3 | 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-У | 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-5.1-3 | | |
| | | | | ОПК-5.1-У | | |
| | | | | ОПК-5.1-В | | |
| 1.26 | Метрологические характеристики средств | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| | измерения. Нормирование метрологических | | | ОПК-1.1-У | Л1.2Л2.1Л3. | |
| | характеристик средств измерений: группы | | | ОПК-1.1-В | 1 | |
| | метрологических характеристик, подлежащих | | | ОПК-1.2-3 | 91 92 93 94 | |
| | нормированию. /Лек/ | | | ОПК-1.2-У | 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-5.1-3 | | |
| | | | | ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В | | |
| 1.27 | Изаданавания зугат праведанавания | 4 | 1 | ОПК-3.1-В | Л1.1 | Omp. amv. v. vva |
| 1.27 | Исследование схем преобразования измеряемой величины /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1.1-3 | Л1.2Л2.1Л3. | Ответы на |
| | измеряемои величины / пр/ | | | ОПК-1.1-9 | 1 | контрольные вопросы |
| | | | | ОПК-1.1-В | 91 92 93 94 | вопросы |
| | | | | ОПК-1.2-У | 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-5.1-3 | | |
| | | | | ОПК-5.1-У | | |
| | | | | ОПК-5.1-В | | |
| 1.28 | Исследование работы АЦП /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 | Ответы на |
| | , r | | | ОПК-1.1-У | Л1.2Л2.1Л3. | контрольные |
| | | | | ОПК-1.1-В | 1 | вопросы |
| | | | | ОПК-1.2-3 | 91 92 93 94 | - |
| | | | | ОПК-1.2-У | 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-5.1-3 | | |
| | | | | ОПК-5.1-У | | |
| 1.20 | 05.5 | | 1 - | ОПК-5.1-В | T1 1 | |
| 1.29 | Обработка результатов измерений с | 4 | 2 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 | Ответы на |
| | использованием средств вычислительной | | | ОПК-1.1-У | Л1.2Л2.1Л3. | контрольные |
| | техники /Пр/ | | | ОПК-1.1-В | 1 21 22 22 24 | вопросы |
| | | | | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У | 91 92 93 94 95 96 97 | |
| | | | | ОПК-1.2-У | 33 30 37 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-5.1-У | | |
| | | | | ОПК-5.1-В | | |
| | | L | 1 | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | |

| 1.30 | Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/ | 4 | 13 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | |
|------|--|---|------|--|---|--|
| | Раздел 2. Промежуточная аттестация | | | | | |
| 2.1 | Подготовка и сдача зачёта /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 2.2 | Подготовка к зачёту /Зачёт/ | 4 | 8,75 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | |
| 2.3 | Сдача зачёта /ИКР/ | 4 | 0,25 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У | 91 92 93 94 95 96 97 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»)

| | 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 | Садовский Г.А. | Теоретические основы информационно-измерительной техники : Учеб.пособие | М.:Высш.шк., 2008, 478с. | 978-5-06- 005738-6, 1 | |
| Л1.2 | Жулев В.И., Чернов Е.И. | Практикум по метрологии : учеб. пособие | Москва: КУРС, 2021, 126с. | 978-5-907352 -06-3, 1 | |
| | 1 | 6.1.2. Дополнительная литература | ' | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
| Л2.1 | Гостева Ю.Л., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А. | Основы метрологии, стандартизации и измерительной техники: учеб. пособие | Рязань, 2013, 79c. | , 1 | |
| | • | 6.1.3. Методические разработки | • | • | |

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Количество/ | | |
|------|---|---|---------------|---|--|--|
| | | | год | название | | |
| | | | | ЭБС | | |
| Л3.1 | Елисеев В.В., Жулев | Основы метрологии и измерительная техника: Метод.указ.к | Рязань, 1999, | , 1 | | |
| | В.И., Кряков В.Г., | лаб.работам | 88c. | | | |
| | Лобан О.В., | | | | | |
| | Лукьянов Ю.А., | | | | | |
| | Морозов В.Н., | | | | | |
| | Садовский Г.А., | | | | | |
| | Струтинский Ю.А. | | | | | |
| | 6.2. Переч | ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " | Интернет" | | | |
| Э1 | Федеральная государст | гвенная информационная система Росстандарта https://fgis.gost.r | u/ | | | |
| Э2 | 2 Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.rsreu.ru/ | | | | | |
| Э3 | Единое окно доступа к | образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/ | | | | |
| Э4 | 94 Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/ | | | | | |
| Э5 | | | | | | |
| | сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ | | | | | |
| Э6 | Эб 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 | | | | | |
| Э7 | | | | | | |
| | паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/ | | | | | |
| | 6.3 Перечо | ень программного обеспечения и информационных справочн | ных систем | | | |
| 1 | | | | l de la companya de | | |

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

| Наименование | | Описание | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| Операционная система Windows | | Коммерческая лицензия | | | |
| Kaspersk | Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия | | | | |
| Adobe Acrobat Reader | | Свободное ПО | | | |
| | 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.) | | | | |
| 6.3.2.2 | Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru | | | | |
| 6.3.2.3 | Информационно-правовой портал Г | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1 | 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) | | | |
| 2 | 323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаци Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьюте специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»)

| | | | ния "Тензор" ——— | |
|---|---|-----------------------------|------------------|--|
| документ подписан электронной подписью | | | | |
| ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ | 16.01.25 14:30 (MSK) | Простая подпись | |
| ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ | 17.01.25 13:04 (MSK) | Простая подпись | |
| ПОДПИСАНО ЗАМ. НАЧАЛЬНИКОМ УРОП | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Галицына Марина Александровна, Заместитель начальника УРОП | 22.01.25 09:03 (MSK) | Простая подпись | |