

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

**Метрология, стандартизация и сертификация**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Учебный план 15.03.06\_23\_00.plx  
15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	уП	рП	уП	рП
Неделя	16			
Вид занятий	уП	рП	уП	рП
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	8	8	8	8
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

г. Рязань

Программу составил(и):

*к.т.н., доц., Лукаш Сергей Сергеевич*

Рабочая программа дисциплины

**Метрология, стандартизация и сертификация**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

составлена на основании учебного плана:

15.03.06 Мехатроника и робототехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Информационно-измерительной и биомедицинской техники**

Протокол от 11.05.2023 г. № 5

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

---

---

**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-измерительной и биомедицинской техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 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-измерительной и биомедицинской техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**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 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 \_\_\_\_\_

### 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

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Введение в байесовский вывод
2.1.2	Инженерная и компьютерная графика
2.1.3	Научно-исследовательскую работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.4	Учебная практика
2.1.5	Физика
2.1.6	Химия
2.1.7	Информатика
2.1.8	Ознакомительная практика
2.1.9	Физика (факультатив)
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Конструирование мехатронных систем
2.2.2	Теория автоматического управления
2.2.3	Теория вероятностей и математическая статистика
2.2.4	Математический аппарат искусственного интеллекта
2.2.5	Основы мехатроники и робототехники
2.2.6	Производственная практика
2.2.7	Методы оптимизации в машинном обучении
2.2.8	Научно-исследовательская работа
2.2.9	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.10	Преддипломная практика

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

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;**

**ОПК-1.3. Использует современные инженерные подходы и знания в ходе проектных и конструкторских работ**

**Знать**

аспекты метрологического обеспечения робототехнических комплексов

**Уметь**

проводить обработку результатов измерений с систем робототехнического комплекса

**Владеть**

навыками по расчёту метрологических характеристик измерительного канала робототехнического комплекса

**ОПК-9: Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;**

**ОПК-9.2. Пользуется современными методиками внедрения и освоения нового технологического оборудования, применяет соответствующие измерительные системы и технологии**

**Знать**

аспекты метрологического обеспечения робототехнических комплексов

**Уметь**

проводить обработку результатов измерений с систем робототехнического комплекса

**Владеть**

навыками по расчёту метрологических характеристик измерительного канала робототехнического комплекса

**ОПК-11: Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем;**

<b>ОПК-11.2. Применяет стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием</b>
<b>Знать</b> аспекты метрологического обеспечения робототехнических комплексов
<b>Уметь</b> проводить обработку результатов измерений с систем робототехнического комплекса
<b>Владеть</b> навыками по расчёту метрологических характеристик измерительного канала робототехнического комплекса
<b>ОПК-13: Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности.</b>
<b>ОПК-13.1. Использует современные методы и средства измерений в процессе контроля качества изделий и объектов</b>
<b>Знать</b> аспекты метрологического обеспечения робототехнических комплексов
<b>Уметь</b> проводить обработку результатов измерений с систем робототехнического комплекса
<b>Владеть</b> навыками по расчёту метрологических характеристик измерительного канала робототехнического комплекса
<b>ОПК-13.2. Выполняет контроль качества изделий и объектов в соответствии с требованиями государственной системы обеспечения единства измерений</b>
<b>Знать</b> аспекты метрологического обеспечения робототехнических комплексов
<b>Уметь</b> проводить обработку результатов измерений с систем робототехнического комплекса
<b>Владеть</b> навыками по расчёту метрологических характеристик измерительного канала робототехнического комплекса
<b>ОПК-13.3. Руководствуется национальными стандартами и стандартами семейства ИСО 9000 в ходе контроля и управления качеством изделий и объектов</b>
<b>Знать</b> аспекты метрологического обеспечения робототехнических комплексов
<b>Уметь</b> проводить обработку результатов измерений с систем робототехнического комплекса
<b>Владеть</b> навыками по расчёту метрологических характеристик измерительного канала робототехнического комплекса

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

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	аспекты метрологического обеспечения робототехнических комплексов
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	проводить обработку результатов измерений с систем робототехнического комплекса
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками по расчёту метрологических характеристик измерительного канала робототехнического комплекса

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Компетенции</b>	<b>Литература</b>	<b>Форма контроля</b>
	<b>Раздел 1.</b>					
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-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Зачёт
1.3	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	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-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Зачёт
1.6	Изучение приборов лабораторного стенда /Лаб/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Защита лабораторной работы
1.7	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	

1.8	Теоретические и законодательные основы метрологии /Тема/	4	0			
1.9	Виды измерений. Средства измерений. Классификация средств измерений. Методы измерений. Модель измерений и основные постулаты метрологии. Эталоны единиц физических величин: свойства эталонов, виды эталонов. Образцовые средства измерений. /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Зачёт
1.10	Поверка и калибровка средств измерений. Методы поверки (калибровки) средств измерений. Поверочные схемы. Государственные и локальные поверочные схемы. /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Зачёт



1.11	Государственная метрологическая служба в РФ. Основные законы и нормативно-технические документы РФ в области метрологии. /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Зачёт
1.12	Поверка измерительных приборов и обработка результатов измерений /Лаб/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Защита лабораторной работы
1.13	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	4	8	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	

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-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	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-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Зачёт

1.17	Исследование амперметров и вольтметров /Лаб/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Защита лабораторной работы
1.18	Изучение особенностей работы цифровых средств измерений /Пр/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Ответы на контрольные вопросы
1.19	Погрешности цифровых средств измерений /Пр/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Ответы на контрольные вопросы

1.20	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	4	12	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	
1.21	Алгоритмы обработки результатов измерений /Тема/	4	0			
1.22	Прямые однократные измерения. Многократные прямые равноточные измерения. Косвенные измерения. Совокупные измерения. /Лек/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Зачёт

1.23	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	4	12	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	
1.24	Основные задачи прикладной метрологии /Тема/	4	0			
1.25	Нормированное значение погрешности. Класс точности средств измерений. Поверка /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Зачёт

1.26	Метрологические характеристики средств измерения. Нормирование метрологических характеристик средств измерений: группы метрологических характеристик, подлежащих нормированию. /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Зачёт
1.27	Исследование схем преобразования измеряемой величины /Лаб/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Защита лабораторной работы
1.28	Исследование работы АЦП /Пр/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Ответы на контрольные вопросы

1.29	Обработка результатов измерений с использованием средств вычислительной техники /Пр/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Ответы на контрольные вопросы
1.30	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	4	13	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	
	<b>Раздел 2. Промежуточная аттестация</b>					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	4	0			

2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	4	8,75	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	4	0,25	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ОПК-13.3-3 ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В		

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении.

### 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	Садовский Г.А.	Теоретические основы информационно-измерительной техники : Учеб.пособие	М.:Вышш.шк., 2008, 478с.	978-5-06-005738-6, 1



№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.2	Жулев В.И., Чернов Е.И.	Практикум по метрологии : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 126с.	978-5-907352-06-3, 1

#### 6.1.2. Дополнительная литература

№	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, 79с.	, 1

#### 6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Елисеев В.В., Жулев В.И., Кряков В.Г., Лобан О.В., Лукьянов Ю.А., Морозов В.Н., Садовский Г.А., Стругинский Ю.А.	Основы метрологии и измерительная техника : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 1999, 88с.	, 1

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Федеральная государственная информационная система Росстандарта <a href="https://fgis.gost.ru/">https://fgis.gost.ru/</a>
----	---

#### 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
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО

##### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	320 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (14 мест), магнитно-маркерная доска
---	---

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

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины представлены в Приложении.
---

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ **30.08.23** 10:59 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ **30.08.23** 10:59 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **30.08.23** 11:58 (MSK) Простая подпись