### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Информационно-измерительная и биомедицинская техника»

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена — письменный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения письменной работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

# Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисци- плины (результаты по разделам)	Код контролиру- емойкомпетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1	Базовые аспекты метрологии	ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.3-В ОПК-13.3-У ОПК-13.3-В ОПК-11.2-З ОПК-11.2-У ОПК-11.2-Р ОПК-11.2-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-В ОПК-9.2-В	Зачёт
2	Физические величины и единицы их измерений.	ОПК-1.3-У ОПК-1.3-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 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3	Зачёт
3	Теоретические и законодательные основы метрологии	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	Зачёт

	T		
		ОПК-11.2-3	
		ОПК-11.2-У	
		ОПК-11.2-В	
		ОПК-9.2-3	
		ОПК-9.2-У	
		ОПК-9.2-В	
		ОПК-1.3-3	
		ОПК-1.3-У	
		ОПК-1.3-В	
		ОПК-13.1-3	
		ОПК-13.1-У	
		ОПК-13.1-В	
		ОПК-13.2-3	
		ОПК-13.2-У	
		ОПК-13.2-3	
		ОПК-13.2-В	
		ОПК-13.3-У	
4	Погрешности измерений	ОПК-13.3-В	Зачёт
		ОПК-11.2-3	
		ОПК-11.2-У	
		ОПК-11.2-В	
		ОПК-9.2-3	
		ОПК-9.2-У	
		ОПК-9.2-В	
		ОПК-1.3-3	
		ОПК-1.3-У	
		ОПК-1.3-В	
		ОПК-13.1-3	
		ОПК-13.1-У	
		ОПК-13.1-В	
		ОПК-13.2-3	
		ОПК-13.2-У	
	Алгоритмы обработки результатов измерений	ОПК-13.2-В	
		ОПК-13.3-3	
		ОПК-13.3-У	
_		ОПК-13.3-В	_
5		ОПК-11.2-3	Зачёт
		ОПК-11.2-У	
		ОПК-11.2-В	
		ОПК-9.2-3	
		ОПК-9.2-У	
		ОПК 9.2-9	
		ОПК-3.2-В	
		ОПК-1.3-У	
		ОПК-1.3-У	
		ОПК-1.3-В	
		ОПК-13.1-У	
6		ОПК-13.1-В	n
	Основные задачи прикладной метрологии	ОПК-13.2-3	Зачёт
		ОПК-13.2-У	
		ОПК-13.2-В	
		ОПК-13.3-3	

ОПК-13.3-У	
ОПК-13.3-В	
ОПК-11.2-3	
ОПК-11.2-У	
ОПК-11.2-В	
ОПК-9.2-3	
ОПК-9.2-У	
ОПК-9,2-В	
ОПК-1.3-3	
ОПК-1.3-У	
ОПК-1.3-В	

### Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
  - 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

«Отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и

при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### Типовые контрольные задания или иные материалы

### Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Метрология и технические измерения, и научно -технический прогресс. Понятие об измерении, как познавательном процессе. Метрология, задачи метрологии.
- 2. Физические величины и единицы их измерений. Классификация физических величин. Шкалы измерений. Системы единиц физических величин. Единая международная система единиц (система СИ).
- 3. 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.
- 4. Поверка и калибровка средств измерений. Методы поверки (калибровки) средств измерений. Поверочные схемы. Государственные и локальные поверочные схемы.
- 5. Государственная метрологическая служба в РФ. Основные законы и нормативно-технические документы РФ в области метрологии.
- 6. Погрешности измерений. Классификация погрешностей. Систематические погрешности, методы их учета и исключения. Параметры и законы распределения случайных погрешностей.
- 7. Числовые характеристики случайных величин. Точечные оценки параметров распределения случайных величин. Интервальные оценки случайных величин. Выявление и исключение грубых погрешностей.
- 8. Прямые однократные измерения. Многократные прямые равноточные измерения. Косвенные измерения. Совокупные измерения.
- 9. Нормированное значение погрешности. Класс точности средств измерений. Поверка.
- 10. Метрологические характеристики средств измерения. Нормирование метрологических характеристик средств измерений: группы метрологических характеристик, подлежащих нормированию эдо ооо "Компания "Тензор"

КАФЕДРЫ

документ подпи	документ подписан электронной подписью					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	<b>07.07.25</b> 09:55 (MSK)	Простая подпись			
КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮШЕЙ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ	<b>11.07.25</b> 12:30 (MSK)	6 Простая подпись			