МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Информационно-измерительная и биомедицинская техника»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 Метрологическое обеспечение ИИТ

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

№	Контролируемые разделы (темы)	Код	Вид, метод,
п/п	дисциплины	контролируемой	форма
	(результаты по разделам)	компетенции (или	оценочного
		её части)	мероприятия
1	2	3	4
1	Основные понятия и принципы метрологического обеспечения ИИТ	ПК-6.2-3	Экзамен
		ПК-6.2-У	
		ПК-6.2-В	
		ПК-1.1-3	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
2	Компоненты метрологического обеспечения	ПК-6.2-3	Экзамен,
		ПК-6.2-У	
		ПК-6.2-В	
		ПК-1.1-3	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-6.2-3	
3	***	ПК-6.2-У	Экзамен
	Научная основа метрологического обеспечения	ПК-6.2-В	
		ПК-1.1-3	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
	Техническая основа метрологического обеспечения	ПК-6.2-3	Экзамен
		ПК-6.2-У	
4		ПК-6.2-В	
		ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В ПК-6.2-3	
	Нормативная основа метрологического обеспечения	ПК-6.2-У	Экзамен
		ПК-6.2-В	
5		ПК-0.2-В	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
	Организационная основа метрологического обеспечения ИИТ	ПК-6.2-У	Экзамен
		ПК-6.2-В	
6		ПК-0.2-В	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
7	Оценки качества метрологического обеспечения	ПК-6.2-3	Экзамен
		ПК-6.2-У	
		ПК-6.2-В	
		ПК-1.1-3	
		ПК-1.1-У	
	<u>l</u>	111(1,1 7	

		ПК-1.1-В	
8	Перспективы и пути совершенствования МО ИИТ	ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Экзамен

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 без дополнительных занятий по окончании вуза ПО соответствующей дисциплине.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Перспективы и пути совершенствования МО ИИТ.
- 2. Компоненты метрологического обеспечения.
- 3. Научная основа метрологического обеспечения.
- 4. Техническая основа метрологического обеспечения.
- 5. Нормативная основа метрологического обеспечения.
- 6. Организационная основа метрологического обеспечения ИИТ.
- 7. Оценки качества метрологического обеспечения.
- 8. Перспективы и пути совершенствования МО ИИТ.