**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.О.34 “*** ***Метрология и электрорадиоизмерения”***

Рязань 2023 г.

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) дисциплины**(результаты по разделам) | **Код контролируемой компетенции (или её части)** | **Вид, метод, форма оценочного мероприятия** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Базовые аспекты метрологии | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В  | Зачёт |
| 2 | Физические величины и единицы их измерений.  | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В | Зачёт |
| 3 | Теоретические и законодательные основы метрологии | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В | Зачёт |
| 4 | Погрешности измерений | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В | Зачёт |
| 5 | Алгоритмы обработки результатов измерений | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В | Зачёт |
| 6 | Основные задачи прикладной метрологии | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В  | Зачёт |

**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 учебно-программного 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. Понятие об измерении.
2. Метрология, задачи метрологии.
3. Государственная метрологическая служба в РФ.
4. Основные законы и нормативно-технические документы РФ в области метрологии и стандартизации.
5. Физические величины и единицы их измерений.
6. Классификация физических величин.
7. Шкалы измерений.
8. Системы единиц физических величин.
9. Единая международная система единиц (система СИ).
10. Виды измерений.
11. Средства измерений.
12. Классификация средств измерений.
13. Методы измерений.
14. Модель измерений и основные постулаты метрологии.
15. Эталоны единиц физических величин: свойства эталонов, виды эталонов.
16. Образцовые средства измерений.
17. Поверка и калибровка средств измерений.
18. Методы поверки (калибровки) средств измерений.
19. Поверочные схемы.
20. Государственные и локальные поверочные схемы.
21. Погрешности измерений.
22. Классификация погрешностей.
23. Систематические погрешности, методы их учета и исключения.
24. Параметры и законы распределения случайных погрешностей.
25. Числовые характеристики случайных величин.
26. Типовые модели законов распределения погрешностей.
27. Точечные оценки параметров распределения случайных величин.
28. Интервальные оценки случайных величин.
29. Выявление и исключение грубых погрешностей.
30. Прямые однократные измерения.
31. Многократные прямые равноточные измерения.
32. Косвенные измерения.
33. Совокупные и совместные измерения.
34. Метод наименьших квадратов.
35. Класс точности.
36. Нормирование метрологических характеристик средств измерений.
37. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений: принципы нормирования и группы метрологических характеристик, подлежащих нормированию.
38. Масштабные измерительные преобразователи амперметров и вольтметров: шунты, добавочные сопротивления, делители напряжения.
39. Устройство, принцип действия, краткие характеристики аналоговых средств измерений.
40. Устройство, принцип действия, краткие характеристики приборов магнитоэлектрической системы.
41. Устройство, принцип действия, краткие характеристики приборов электромагнитной системы.
42. Устройство, принцип действия, краткие характеристики приборов электростатической системы.
43. Устройство, принцип действия, краткие характеристики приборов электродинамической системы.
44. Устройство, принцип действия, краткие характеристики индукционных приборов.
45. Применение магнитоэлектрических приборов в цепях переменного тока: выпрямительные приборы.
46. Вольтметры для измерения постоянного напряжения.
47. Вольтметры для измерения переменного напряжения: вольтметры амплитудных значений.
48. Измерение параметров цепей методом амперметра-вольтметра.