## 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.27 ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

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

| №<br>п/п | Контролируемые разделы (темы) дисци-<br>плины<br>(результаты по разделам)                                     | Код контролиру-<br>емойкомпетенции<br>(или её части) | Вид, метод,<br>форма<br>оценочного<br>мероприятия |
|----------|---|--|---|
| 1        | 2   | 3  | 4   |
| 1        | Общие вопросы получения измерительной информации.   | ОПК-1.3-3<br>ОПК-1.3-У<br>ОПК-1.3-В                  | Экзамен   |
| 2        | Основы взаимодействия физических полей с вещество и объектом исследования.                                    | ОПК-1.3-3<br>ОПК-1.3-У<br>ОПК-1.3-В                  | Экзамен   |
| 3        | Физические законы, явления и эффекты, ис-<br>пользуемые для получения измерительной<br>информации.            | ОПК-1.3-3<br>ОПК-1.3-У<br>ОПК-1.3-В                  | Экзамен   |
| 4        | Магнитные величины. Основные законы магнетизма.   | ОПК-1.3-3<br>ОПК-1.3-У<br>ОПК-1.3-В                  | Экзамен   |
| 5        | Измерительные преобразователи магнит-<br>ных величин.   | ОПК-1.3-3<br>ОПК-1.3-У<br>ОПК-1.3-В                  | Экзамен   |
| 6        | Функции преобразования магниточувстви-<br>тельных преобразователей и источники по-<br>грешностей.             | ОПК-1.3-3<br>ОПК-1.3-У<br>ОПК-1.3-В                  | Экзамен   |
| 7        | Средства измерения параметров магнит-<br>ных полей, магнитных параметров ве-<br>ществ, материалов и объектов. | ОПК-1.3-3<br>ОПК-1.3-У<br>ОПК-1.3-В                  | Экзамен   |
| 8        | Меры магнитных величин и их метрологи-<br>ческое обеспечение.   | ОПК-1.3-3<br>ОПК-1.3-У<br>ОПК-1.3-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 зна-

комый 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. Общие вопросы получения измерительной информации.
- 2. Основы взаимодействия физических полей с веществом и объектом исследования.
- 3. Физические законы, явления и эффекты, используемые для получения измерительной информации.
- 4. Магнитные величины. Основные законы магнетизма.
- 5. Измерительные преобразователи магнитных величин.
- 6. Функции преобразования магниточувствительных преобразователей и источники погрешностей.
- 7. Средства измерения параметров магнитных полей, магнитных параметров веществ, материалов и объектов.
- 8. Меры магнитных величин и их метрологическое обеспечение.