### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Информационно-измерительная и биомедицинская техника»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в приборостроении

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- емой компетен- ции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1	Основы технологии программирования на G – языке.	<bce></bce>	Экзамен
2	Работа с данными.	< <sub>BCe</sub> >	Экзамен
3	Работа с проектами.	< <sub>BCe</sub> >	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 дальней-

шей 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. Системы сбора данных. Структура, состав.
- 2. Блок регистрации аналогового сигнала.
- 3. Блок генерации аналогового сигнала.
- 4. Блок цифровых портов ввода-вывода.
- 5. Блок таймеров счетчиков.
- 6. Утилита МАХ. Тестовые панели.
- 7. Утилита МАХ. Измерительная задача, виртуальный канал, шкалы.
- 8. Основы аналого-цифрового преобразования, сглаживание, критерий Найквиста.
- 9. Многоканальный сбора данных.
- 10. Многоточечный аналоговый ввод. ВП DAQmxRead.
- 11. Конечный и непрерывный буферизированный сбор данных.
- 12. Архитектура аналогового вывода. ВП DAQmx Write.
- 13. Одноточечная генерация аналогового сигнала. Многоточечная программная генерация аналогового сигнала.
- 14. Многоточечная аппаратная генерация аналогового сигнала. Буферизированный и непрерывный сбор.
- 15. Основы работы с цифровым портом ввода/вывода. Цифровые сигналы, задание физических каналов. Считывание значений по цифровым линиям.
- 16. Счетчики, функциональные возможности, структура.
- 17. Подсчет фронтов. Простой, управляемый.
- 18. Подсчет фронтов. Непрерывный, буферизированный.
- 19. Генерация импульсов. Создание виртуального канала для генерации импульсов.
- 20. Генерация последовательности импульсов с перезапуском.
- 21. Основы синхронизации. Стартовая, опорная, синхросигнал паузы.

- 22. Основы синхронизации. Цифровая, аналоговая.
- 23. Синхронизация измерений. Аналоговый ввод/аналоговый вывод.
- 24. Синхронизация измерений. Совместное использование аналогового ввода/вывода и счётчиков.
- 25. Модель состояния задачи NI-DAQmx.