МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

КАФЕДРА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

ФТД.В.01 «Программирование в среде LabVIEW»

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

ОПОП бакалавриата

«Информационные системы в технике и технологиях»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная, заочная

Рязань

Оценочные материалы предназначены для контроля знаний обучающихся по дисциплине «Программирование в среде LabVIEW» и представляют собой фонд оценочных средств, образованный совокупностью учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний лабораторных работ), 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 образовательной программы в ходе проведения учебного процесса.

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

Контроль знаний обучающихся 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, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и проведения, в случае необходимости, индивидуальных консультаций. К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, полученных на лекционных занятиях и в ходе самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация студентов по данной дисциплине проводится на основании результатов собеседования по текущим темам.

По итогам курса студенты сдают в конце семестра обучения зачет. Форма проведения зачета — устный ответ на вопросы, сформулированные с учетом содержания учебной дисциплины.

1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

ПК-1: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, а также выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований

ПК-1.3. Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области информационных систем

Знает: методы сбора, обработки и анализа информации передового отечественного и международного опыта в области информационных систем

Умеет: делать грамотный выбор перспективных направлений развития информационных систем

Владеет: информацией о тенденциях в развитии информационных систем

No	Контролируемые	Код	Наименование
п/п	разделы дисциплины	контролируемой	оценочного средства
		компетенции	
1	LabVIEW и виртуальные приборы.	ПК-1.3-3	зачет
	Среда LabVIEW		
2	Создание лицевой панели ВП	ПК-1.3-3	зачет
3	Блок-диаграмма ВП	ПК-1.3-3	зачет
4	Запуск и отладка виртуальных	ПК-1.3-3	зачет
	приборов		
5	Циклы и структуры	ПК-1.3-3	зачет
6	Массивы и кластеры	ПК-1.3-3	зачет
7	Моделирование информационных	ПК-1.3-3	зачет
	процессов		
8	Действия с файлами	ПК-1.3-3	зачет

Критерии оценивания компетенций по результатам зачета

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3. Качество ответов на вопросы: логичность, убежденность, общая эрудиция.

При аттестации результатов обучения по дисциплине в виде зачета используются следующие критерии.

«Зачтено»:

- студент не имеет на момент зачета замечаний на собеседованиях и выполнил задание по контрольной работе;
 - студент ориентируется в в поставленных вопросах и дает полные на них.

«Не зачтено»:

- студент имеет серьёзные замечания по результатам собеседований;
- отсутствие осмысленного представления о существе вопроса, отсутствие ответов на заданные вопросы.

2 Примеры контрольных вопросов для оценивания компетенций ПК-1.3-3

- 1. Что такое виртуальный прибор (ВП)?
- 2. Каково назначение лицевой панели ВП?
- 3. Что представляет собой блок-диаграмма ВП?
- 4. Что такое терминал?
- 5. Как изменить форму проводника?
- 6. Как произвести ответвление от имеющегося проводника?
- 7. Какой язык программирования используется в пакете LabVIEW?
- 8. Какие типы данных поддерживаются в среде LabVIEW?
- 9. Как организовать цикл с параметром в рамках ВП?
- 10. Зачем используется узел формул в ВП?
- 11. Как соотносятся объекты лицевой панели и блок-диаграммы ВП?
- 12. Как организовать действия с помощью структуры CASE?
- 13. Охарактеризуйте структуру последовательность.
- 14. Какой размерности могут быть массивы в LabVIEW?
- 15. Каков предельный размер массива в LabVIEW?
- 16. Как организовать одномерный массив?
- 17. Как объединить в кластер элементы разного типа?
- 18. Как локализовать ошибку в ВП?
- 19. Как пользоваться инструментом Probe?
- 20. Назовите режимы запуска в работу ВП.
- 21. Какие ВП называют полиморфными?
- 22. Какие инструменты используют для записи данных в файл и чтения из них?
- 23. Работу с какими типами файлов поддерживает LabVIEW?
- 24. С какой целью используют инструмент Unbundle?
- 25. Насколько продуктивно контекстное меню и как его вызвать?
- 26. Что такое tunneling?
- 27. Охарактеризуйте элементы типа string.
- 28. Назовите виды индикаторов, используемых в ВП.
- 29. Что такое узел обратной связи, когда он используется?
- 30. Как организовать цикл While Loop?
- 31. Как отобразить модель процесса на виртуальном осциллографе?

3. Формы контроля

3.1. Формы текущего контроля

Текущий контроль по дисциплине проводится в виде тестовых опросов по отдельным темам дисциплины, проверки заданий, выполняемых самостоятельно, в том числе в рамках

контрольной работы.

3.2 Формы промежуточного контроля

Форма промежуточного контроля по дисциплине – собеседование, контрольная работа.

3.3. Формы заключительного контроля

Форма заключительного контроля по дисциплине – зачет.

4. Критерий допуска к зачету

К зачету допускаются студенты, не имеющие серьезных замечаний на собеседованиях и выполнившие контрольную работу.

Студенты, имеющие ко дню проведения зачета по расписанию зачетной сессии серьезные замечания и не выполнившие контрольную работу, на зачете получают оценку «не зачтено» и ликвидируют задолженность в установленном в вузе порядке.