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

Б1.В.03 «Аппаратно-программные комплексы информационных систем»

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 «Аппаратно-программные комплексы информационных систем» 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, умений и навыков, приобретённых обучающимися на практических занятиях и лабораторных работах.

Промежуточная аттестация студентов по данной дисциплине проводится на основании результатов выполнения и защиты ими лабораторных работ, практических занятий и контрольной работы. При выполнении лабораторных работ и других видов практических занятий применяется система оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных работ и упражнений по дисциплине определено утвержденным учебным графиком.

По итогам курса студенты сдают в конце каждого семестра обучения экзамен. Форма проведения экзамена — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса.

1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

ПК-4: Способен создавать (модифицировать) и сопровождать ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

ПК-4.3. Настраивает оборудование для оптимального функционирования ИС.

Знает: аппаратные и программные возможности оборудования и способы его конфигурирования и настройки для оптимального функционирования ИС

Умеет: разрабатывать (модифицировать) и сопровождать ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Владеет: информационными технологиями создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

No	Контролируемые	Код	Наименование		
п/п	разделы дисциплины	контролируемой	оценочного средства		
		компетенции			
1	Введение.	ПК-4.3-3	Экзамен		
2	Системные интерфейсы АПК	ПК-4.3-3	Экзамен		
3	АПК фирмы Advantech	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Отчеты о выполнении заданий лабораторных работ и практических занятий семестра 7. Экзамен		
4	Промышленные контроллеры (ПЛК)	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Экзамен		

5	АПК ИНЭУМ	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Экзамен		
6	АПК НВТ-Системы	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Экзамен		
7	АПК Фаствел	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Экзамен		
8	АПК ОВЕН	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Экзамен		
9	АПК группы компаний Текон	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Экзамен		
10	АПК компаний Siemens и National Instruments	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Экзамен		
11	ΠΟ ΑΠΚ	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Отчеты о выполнении заданий лабораторных работ и практических занятий семестра 8. Экзамен		

Критерии оценивания компетенций по результатам защиты лабораторных работ и сдачи экзамена

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

Критерии приема лабораторных работ:

«зачтено» - студент представил полный отчет о лабораторной работе, ориентируется в представленных в работе результатах, осознано и правильно отвечает на контрольные вопросы;

«не зачтено» - студент не имеет отчета о лабораторной работе, в отчете отсутствуют некоторые пункты Задания на выполнение работы, при наличии полного отчета студент не ориентируется в представленных результатах и не отвечает на контрольные вопросы.

Аналогичные критерии используются для других видов практических занятий.

Критерии выставления оценок при аттестации результатов обучения по дисциплине в виде экзамена:

- на «отлично» оценивается глубокое раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, пониманиие смысла поставленных вопросов, полные ответы на смежные вопросы, показывающие всестороннее, системное усвоение учебного материала;
- на «хорошо» оценивается полное раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, понимание смысла поставленных вопросов, но недостаточно полные ответы на смежные вопросы;
- на «удовлетворительно» оценивается неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания и затруднения при ответах на смежные вопросы;
- на «неудовлетворительно» оценивается слабое и неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания, отсутствие осмысленного представления о существе вопросов, отсутствие ответов на дополнительные вопросы.

2 Примеры контрольных вопросов для оценивания компетенций ПК-4.3-3:

- 1. Понятие АПК. УВК и ИВК
- 2. Модули ADAM-3000
- 3. Виды УСО, их назначение и структура
- 4. Модули АДАМ-4000
- 5. Структура УВК СМ1820М.ВУ, его характеристики
- Модули ADAM-5000
- 7. Интерфейсы VME, VMX, VXS
- 8. Модули ADAM-6000
- 9. Стандарты на основе РСІ
- 10. Стандарт РС/104 и мезонинные технологии
- 11. Принципы построения ПЛК, его рабочий цикл
- 12. Базовые функции ПЛК
- 13. Виды ПО ПЛК
- 14. Стандарт PROFIBUS
- 15. Структура ПЛК СМ1820М.ПК, характеристика модуля МП
- 16. Семейство языков МЭК 61131
- 17. Общая характеристика АПК «САРГОН-6»
- 18. Моноблочные ПЛК фирмы ОВЕН
- 19. МАВ в составе СМ1820М.ПК: структура и характеристики
- 20. Базовый блок ADAM-5000/ТСР
- 21. Модули МДВ и МДВыв СМ1820М.ПК
- 22. Базовые блоки ADAM-5000 (кроме ADAM-5000/TCP)
- 23. ПО СМ1820М.ПК
- 24. ПЛК фирмы Siemens
- 25. Стековая архитектура АПК
- 26. Стандарт САМ
- 27. Программируемые реле компании ОВЕН
- 28. Многофункциональные платы фирмы Advantech
- 29. Назначение, область применения и режимы работы МФК 1500
- 30. Состав и характеристики МФК 3000
- 31. Характеристика плат АЦП (с PCI-1713 Advantech в качестве примера)
- 32. Возможности интерфейса RS-485
- 33. Примеры адаптации ОС общего назначения к задачам РВ
- 34. Модули контроллеров S7-300, S7-400
- 35. ОС РВ (с QNX в качестве примера)
- 36. Технология ОРС
- 37. ПЛК фирмы Advantech
- 38. Варианты разработки приложений для современных АПК
- 39. Варианты построения систем управления на базе PROFIBUS-DP
- 40. Контроллеры FASTWEL I/O
- 41. Сети Modbus
- 42. Изделия Fastwel в стандарте MicroPC
- 43. Характеристики ПЛК Армконт-400, TREI-5B, APKC400.P410.
- 44. SCADA-Текон 3.0
- 45. Технология EtherCAT

ПК-4.3-У:

В соответствии с вариантом задания спроектировать структуру модульной подсистемы сбора данных и управления на основе устройств и модулей ввода/вывода серий ADAM-5000 и ADAM-6000, подключаемых к хосту по сети Ethernet.

Таблица вариантов задания

Вариант	Каналы	Каналы	Каналы	Каналы	
Бариант	аналогового	дискретного	аналогового	дискретного	
	ввода	ввода	вывода	дискретного	

задания	Частота Гц/канал	ток	напряжение	Сигнальные	Сухой контакт	ток	напряжение	вывода
1	1	10	-	5	4	1	3	2
2	5	-	12	-	10	2	1	3
3	0,5	2	6	2	7	2	2	-
4	2	1	10	-	6	1	1	1
5	1	-	5	4	2	1	2	5
6	6	3	3	1	5	1	2	5
7	2	4	-	10	4	3	-	7
8	8	2	4	8	-	6	1	2
9	10	5	1	4	3	3	1	10
10	1	_	12	-	10	-	6	-
11	2	7	-	12	-	4	-	13
12	0,5	8	1	6	6	-	3	-
13	5	2	7	-	3	5	1	4
14	10	3	3	3	-	-	7	12
15	0,5	_	11	5	5	-	3	5
16	1	6	2	-	12	2	4	8
17	5	12	-	7	1	7	1	3
18	1	5	5	2	6	1	2	9
19	2	_	14	-	13	-	5	4
20	8	2	9	-	2	8	-	14
21	4	-	10	5	5	-	7	6
22	1	4	4	3	3	2	2	5
23	0,5	_	13	4	4	3	4	3
24	7	11	-	8	2	2	5	4

ПК-4.3-В:

- 1. Как подключить драйвер связи к проекту Advantech Studio?
- 2. Что надо занести в поле Div главного листа драйвера связи?
- 3. Как нумеруются каналы модулей ADAM в составе базового блока?
- 4. Как добавить в конфигурацию стенда модуль, работающий по протоколу Modbus?

- 5. Как подключить библиотеку adamtcp к проекту Delphi?
- 6. За что отвечает пункт Scan Rate секции Setup главного меню утилиты?
- 7. Как выполнить калибровку каналов модуля аналогового ввода?
- 8. Чем отличаются записи в лист драйвера связи модулей ADAM-5017 и ADAM-5017Н?
- 9. Какие режимы работы имеют модули ADAM-6050?
- 10. Как учитывается в работе с модулями частота питающей аппаратуру сети?
- 11. Заставьте один из каналов модуля ADAM-6050 переключиться 10 раз с темпом 1 с.
- 12. Как устранить дребезг контактов командных кнопок модуля ADAM-6050?
- 13. Замените в составе стенда модуль ADAM-5055S на модуль ADAM-5050, сохранив при этом соединительные провода на клеммной колодке.

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 при подготовке к лабораторным работам, на практических занятиях и в ходе выполнения контрольных работ.

3.2 Формы промежуточного контроля

Форма промежуточного контроля по дисциплине – защита лабораторных работ, практических занятий и контрольных работ.

3.3. Формы заключительного контроля

Форма заключительного контроля по дисциплине – экзамен.

4. Критерий допуска к экзамену

К экзамену допускаются студенты, защитившие ко дню проведения экзамена по расписанию экзаменационной сессии все лабораторные работы, практические занятия и контрольные работы.

Студенты, не защитившие ко дню проведения экзамена по расписанию экзаменационной сессии хотя бы одну лабораторную работу, практическое занятие, а также контрольную работу, на экзамене получают неудовлетворительную оценку. Решение о повторном экзамене и сроках проведения экзамена принимает деканат после ликвидации студентом имеющейся задолженности по всем видам практических занятий.

Простая подпись