ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Автоматизация информационных и технологических процессов»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.В.03 «Компьютерные системы управления технологическими процессами»

Направление подготовки
15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Уровень подготовки

Магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности профессиональных 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 (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения контрольной работы; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения экзамена – письменный ответ по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия	
	2	3	4	
	Раздел 1. А	СУТП и SCADA системы	Į.	
	АСУ ТП и особенности ее	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-	экзамен	
	работы. SCADA - системы	3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У		
		ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-		
		5.1-У ПК-5.1-В ПК-6.1-3		
		ПК-6.1-У ПК-6.1-В УК-		
		6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В		
		УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-		
		6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У		
		УК-6.3-В		
	Аппаратные средства	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-	экзамен	
	КСУТП	3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-		
		У ПК-3.2-В ПК-5.1-3		
		ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-		
		6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-		
		В УК-6.1-3 УК-6.1-У		
		УК-6.1-В УК-6.2-З УК-		
		6.2-Y YK-6.2-B YK-6.3-		
		3 УК-6.3-У УК-6.3-В		
Раздел 2. Программные средства SCADA- систем				
	Структура SCADA - систе-	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-	экзамен	
	мы, основные программные	3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-		
	компоненты системы	У ПК-3.2-В ПК-5.1-3		
	SCADA и их взаимодействие	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-		
		6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1- В УК-6.1-3 УК-6.1-У		
		УК-6.1-В УК-6.2-З УК-		
		6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-		
		3 УК-6.3-У УК-6.3-В		
	Основы программирования	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-	экзамен	
	задач управления на основе	3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-	JRSamen	
	блока Бейсик-скрипт	У ПК-3.2-В ПК-5.1-3		
	ostoka Benerik ekpiiir	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-		
		6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-		
		В УК-6.1-3 УК-6.1-У		
		УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-		
		6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-		
		3 УК-6.3-У УК-6.3-В		
Раз	дел 3. Разработка задач управ	ления технологическими в GENIE	комплексами в системе	
	Разработка задач управления	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-	экзамен	
	технологическими комплек-	3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-		
	сами в системе GENIE	У ПК-3.2-В ПК-5.1-3		
		ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-		
		6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-		

		В УК-6.1-3 УК-6.1-У			
		УК-6.1-В УК-6.2-З УК-			
		6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-			
		3 УК-6.3-У УК-6.3-В			
Разработка задач	управления	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-	экзамен		
автоматизированн	НЫМИ	3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-			
технологическими	И	У ПК-3.2-В ПК-5.1-3			
комплексами	c	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-			
использованием	сценарных	6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-			
процедур средне	его уровня	В УК-6.1-3 УК-6.1-У			
сложности	- 1	УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-			
		6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-			
		3 УК-6.3-У УК-6.3-В			
Разработка	системы	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-	экзамен		
управления	станком-	3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-			
	элементами	У ПК-3.2-В ПК-5.1-3			
логико-командно	го,	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-			
программного, а	аналогового	6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-			
управления и с	сценарными	В УК-6.1-3 УК-6.1-У			
процедурами на я	зыке VBA	УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-			
		6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-			
		3 УК-6.3-У УК-6.3-В			
Раздел 4. Разработка системы управления токарным станком-автоматом					
Разработка систем		ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-	экзамен		
управления токар	ным	3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-			
станком-автомато)M	У ПК-3.2-В ПК-5.1-3			
		ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-			
		6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-			
		В УК-6.1-3 УК-6.1-У			
		УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-			
		6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-			
		3 УК-6.3-У УК-6.3-В			

2. Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. История развития АСУТП
- 2. Программируемые контроллеры, как основные средства автоматизации на современном этапе.
- 3. Принцип работы ПЛК
- 4. Устройство сопряжения с объектом, как основа сопряжения датчиков и исполнительных механизмов технологического объекта с ПЛК
- 5. Семейство ПЛК Simatic
- 6. Средства программирования ПЛК
- 7. Основные задачи и функции SCADA-систем
- 8. Особенности диспетчерского управления технологическим объектом
- 9. Структура SCADA-системы
- 10. Основные программные компоненты SCADA-систем.
- 11. Основные блоки ввода информации в SCADA-системе GENIE.
- 12. Возможность масштабирования и пересчета входной информации в SCADAсистеме GENIE.
- 13. Основные средства формирования виртуального пульта оператора в SCADAсистеме GENIE
- 14. Принципы настройки и взаимосвязи тегов задач и тегов форм отображения
- 15. В чем назначение таблицы виртуальных тегов.
- 16. Основные функции работы с задачами в SCADA-системе GENIE.
- 17. Основные функции работы с формами отображения в SCADA-системе GE-NIE.
- 18. Основные принципы взаимодействия и взаимосвязи элементов SCADAсистем
- 19. Принципы ликвидации и предупреждения аварийных ситуаций в SCADAсистемах.
- 20. Основные функции работы с тегами в SCADA-системе GENIE.
- 21. Классификация систем ЧПУ по количеству одновременно управляемых координат
- 22. Порядок обработки детали в САМ-системе 2,D.
- 23. Решение задачи предельного регулирования и блоки, необходимые для этого блоки в SCADA-системе GENIE.
- 24. Решение задачи пропорционально-интегрально-дифференциального регулирования и необходимые блоки в SCADA-системе GENIE.
- 25. Способы решения задачи логико-командного управления в SCADA-системе GENIE
- 26. Блок Бэйсик-скрипт как основа для создания пользователем оригинальных собственных алгоритмов управления технологическим комплексом в SCADA-системе GENIE.
- 27. Принципы формирования отчетов в SCADA-системе GENIE.
- 28. Принципы введения графических объектов в виртуальную форму отображения пульт оператора.

- 29. Основные принципы формирования средств логикокомандного управления в SCADA-системе GENIE.
- 30. Средства формирования систем управления автоматикой станков-автоматов в SCADA-системе GENIE.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО

КАФЕДРЫ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

07.07.25 13:53 (MSK)

07.07.25 13:53 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись