## Документ под**трестовое задание для** д **иагностического тестирования по дисциплине:** Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 07:20:13 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Интерфейсы ИС, 7 семестр

Код, направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычисли	тельная
Код, направление подготовки	техника	
Направленность (профиль)	ИИиЭС	
Форма обучения	Очная	
Кафедра разработчик	Автоматизированных систем об информации и управления	работки
Выпускающая кафедра	Автоматизированных систем об информации и управления	работки

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-2.1			
ОПК-2.2			
ОПК-2.3			
ПК-3.1			
ПК-3.2			
ПК-3.3	совокупность		
ПК-6.1	средств, методов и		
ПК-6.2	правил	<del></del>	
ПК-6.3	взаимодействия	Правильные ответы:	Низкий
ПК-7.1	(управления,	1. Интерфейс	
ПК-7.2	контроля и т. д.)		
ПК-7.3	между элементами		
ПК-11.1	системы.		
ПК-11.2			
ПК-11.3			
ПК-12.1			
ПК-12.2 ПК-12.3			

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.2	І2С - это	1. последовательный синхронный синхронный стандарт передачи данных в режиме полного дуплекса, предназначенный для обеспечения простого и недорогого высокоскоростного сопряжения микроконтроллеров и периферии 2. государственный стандарт сетевых пакетов 3. последовательная асимметричная шина для связи между интегральными схемами внутри электронных приборов 4. международный стандарт сетевых пакетов Правильный ответ: последовательная асимметричная шина для связи между интегральными схемами внутри электронных приборов 4. между интегральными схемами внутри электронных приборов	Низкий
--	-----------	--	--------

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.2	SPI	1. последовательная асимметричная шина для связи между интегральными схемами внутри электронных приборов 2. интерфейс для связи между компонентами компьютерной системы 3. драйвер ядра операционной системы Windows 4. последовательный синхронный стандарт передачи данных в режиме полного дуплекса, предназначенный для обеспечения простого и недорогого высокоскоростного сопряжения микроконтроллеров и периферии Правильный ответ: последовательный стандарт передачи данных в режиме полного дуплекса, предназначенный для обеспечения простого и недорогого высокоскоростного сопряжения микроконтроллеров и периферии	Низкий

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.1	GPIO	1. драйвер ядра операционной системы Windows 2. интерфейс для связи между компонентами компьютерной системы 3. драйвер ядра операционной системы Linux 4. международный стандарт сетевых пакетов  Правильный ответ: интерфейс для связи между компонентами компьютерной системы	Низкий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3	это граница между двумя функциональными объектами, требования к которой определяются стандартом.	Правильные ответы:	Низкий

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.1	Сопоставьте определения	1. GraphQL <=> это система удалённого вызова процедур 2. gRPC <=> это язык запросов данных и манипулирования ими 3. NVME <=> протокол доступа к твердотельным накопителям, подключённым по шине PCI Express  Правильные ответы: 1. GraphQL <=> это язык запросов данных и манипулирования ими 2. gRPC <=> это система удалённого вызова процедур 3. NVME <=> протокол доступа к твердотельным накопителям, подключённым по шине PCI Express	Средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Какие интерфейсы присутствуют на Raspberry Pi	1. SPI 2. GPIO 3. RS232 4. I2C Правильные ответы: 1. SPI 2. I2C 3. GPIO	Средний

ПК-12.1			
ПК-12.1			
ПК-12.3			
11K-12.5			
ОПК-2.1			
ОПК-2.2			
ОПК-2.3			
ПК-3.1			
ПК-3.2			
ПК-3.3			
ПК-6.1			
ПК-6.2			
ПК-6.3	ARM, Intel и AMD	Правильные ответы:	<u>.</u>
ПК-7.1	- 9TO	1. семейство	Средний
ПК-7.2	310	процессоров	
ПК-7.3			
ПК-11.1			
ПК-11.2			
ПК-11.3			
ПК-12.1			
ПК-12.1			
ПК-12.3			
ОПК-2.1			
ОПК-2.1			
ОПК-2.3			
ПК-3.1			
ПК-3.2			
ПК-3.3			
ПК-6.1			
ПК-6.2			
ПК-6.3	Количество линий	Правильные ответы:	_
ПК-7.1	данных интерфейса	1. 2 шт.	Средний
ПК-7.2	I2C	., <b>2</b>	
ПК-7.3			
ПК-11.1			
ПК-11.2			
ПК-11.3			
ПК-11.3 ПК-12.1			
ПК-12.1			
ПК-12.2 ПК-12.3			
11N-12.3			

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.1	Количество линий интерфейса SPI	Правильные ответы: 1. 4 шт.	Средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.1	Количество линий интерфейса I2C	Правильные ответы: 1. 6 шт.	Средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Количество линий данных интерфейса SPI	I I MODIATI III IA OTDATI I	Средний

ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.2			
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.1	STM и AVR - это	Правильные ответы: 1. микроконтроллеры	Средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.1	FreeRTOS - это	1. монолитная операционная система 2. многозадачная операционная система 3. операционная система 4. многозадачная операционная система реального времени Правильный ответ: многозадачная операционная система реального времени	Средний

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3	Rasberry использует качестве операционной системы	Pi B	1. Mac OS 2. Linux 3. Free RTOS 4. Windows Правильный ответ: Linux	Средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.3	Автором архитектуры 64 является	x86-	1. Intel 2. ARM 3. AMD 4. Nvidia Правильные ответы: 1. AMD	Высокий

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-12.1 ПК-12.3	PWM - это	1. процесс управления мощностью методом пульсирующего включения и выключения потребителя энергии 2. процесс управления мощностью методом пульсирующего выключения потребителя энергии 3. процесс управления мощностью методом пульсирующего включения или выключения потребителя энергии 4. процесс управления мощностью методом пульсирующего включения потребителя энергии Правильные ответы:  1. процесс управления мощностью методом пульсирующего включения потребителя энергии Правильные ответы:  1. процесс управления мощностью методом пульсирующего включения и выключения и выключения и выключения потребителя энергии	Высокий
--	-----------	---	---------

ОПК-2.1			
ОПК-2.2			
ОПК-2.3			
ПК-3.1		1. ARM9	
ПК-3.2		2. ARM7	
ПК-3.3		3. Cortex M	
ПК-6.1	Da ана намита	4. ARM11	
ПК-6.2	Расположите	5. Cortex A	
ПК-6.3	версии		Высокий
ПК-7.1	микропроцессоров	Правильные ответы:	Бысокии
ПК-7.2	ARM в правильном	1. ARM7	
ПК-7.3	порядке	2. ARM9	
ПК-11.1		3. ARM11	
ПК-11.2		4. Cortex A	
ПК-11.3		5. Cortex M	
ПК-12.1			
ПК-12.2			
ПК-12.3			
ОПК-2.1			
ОПК-2.2			
ОПК-2.3			
ПК-3.1		1. General purpose	
ПК-3.2		input/output	
ПК-3.3		2. Global purpose	
ПК-6.1		in/out	
ПК-6.2		3. Global purpose	
ПК-6.3	Расшифруйте	input/output	Princery
ПК-7.1	аббревиатуру GPIO	4. General purpose	Высокий
ПК-7.2		in/out	
ПК-7.3			
ПК-11.1		Правильные ответы:	
ПК-11.2		1. General purpose	
ПК-11.3		input/output	
ПК-12.1			
ПК-12.2			
ПК-12.3			

	<u> </u>	1	
ОПК-2.1			
ОПК-2.2			
ОПК-2.3		1. L5	
ПК-3.1		2. L0, J	
ПК-3.2		3. F7, H7	
ПК-3.3		4. F4, F3, L4, J	
ПК-6.1	Расположите	5. F2, F1, L1, W, J	
ПК-6.2	версии	6. F0, J	
ПК-6.3	микроконтроллеро		Высокий
ПК-7.1	в STM32 в	Правильные ответы:	Высокии
ПК-7.2	правильном	1. L5	
ПК-7.3	порядке	2. F7, H7	
ПК-11.1		3. F4, F3, L4, J	
ПК-11.2		4. F2, F1, L1, W, J	
ПК-11.3		5. L0, J	
ПК-12.1		6. F0, J	
ПК-12.2			
ПК-12.3			