Документ подписа Теостовоек задай и сладяя диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор Дата подписания: 25.06.2025 13:48:00

Организация МПС 5 семестр

ı	Villaria di managana and managana	
	e3a68f3eaa1e9167493194959594196bfdcf836	09.03.04 Программная инженерия

3ea 1267674334743 88594366bfdcf836	09.03.04 Программная инженерия
подготовки	
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

№ п.п.	Проверяемая компетенция	Задание	Тип сложности	Кол-во баллов за
114114	110.1110.10114		вопроса	правильн
			•	ый ответ
1.	ОПК-7.4	Выберите один правильный	низкий	2
		вариант из предложенных.		
		RISC - процессоры это:		
		1. Микропроцессоры с		
		сокращенным набором системы		
		команд.		
		2. Неустойчиво		
		функционирующие		
		микропроцессоры.		
		3. Микропроцессоры,		
		предназначенные для		
		встраивания в устройства,		
		функционирующие в условиях		
		повышенной опасности.		
		4. Микропроцессоры с		
	0.774. 2.2	низкой надежностью.		
2.	ОПК -2.3	Выберите один правильный	низкий	2
	ОПК-5.2	вариант из предложенных.		
	ОПК-6.2	При реализации какого способа		
	ОПК-7.4	информационного обмена в		
		обязательном порядке		
		задействуется стек:		
		 Программный обмен. Обмен в режиме прямого 		
		2. Обмен в режиме прямого доступа к памяти.		
		3. Обмен по прерываниям.		
		4. Обмен мнениями.		
3.	ОПК -2.3	Выберите один правильный	низкий	2
] .	ОПК-5.2	вариант из предложенных.	miskim	~
	ОПК-6.2	В программах, созданных на		
	ОПК-7.4	языке ассемблер, циклический		
		доступ к элементам массивов		
		возможен по командам,		
		использующим режим:		
	l		I	I

_				
		1. Прямой адресации.		
		2. Непосредственной		
		адресации.		
		3. Регистровой адресации.		
		4. Косвенной адресации.		
4.	ОПК -2.3	Вставьте пропущенное слово	низкий	2
	ОПК-5.2	или словосочетание в		
	ОПК-6.2	предложении. В регистре		
	ОПК-7.4	отображается		
		характеристика результата		
		последней операции,		
		произведенной Арифметико-		
		логическим устройством (АЛУ).		_
5.	ОПК -2.3	Дополните предложение словом	низкий	2
	ОПК-5.2	или словосочетанием.		
	ОПК-6.2	Микропроцессорные системы		
	ОПК-7.4	уступают цифровым автоматам		
		по такому параметру		
		как	.,	_
6.	ОПК -2.3	Выберите один правильный	средний	5
	ОПК-5.2	вариант из предложенных.		
	ОПК-6.2	В микропроцессорах		
	ОПК-7.4	аккумуляторного типа результат		
		операции, проведенной в АЛУ:		
		1. Заносится в аккумулятор.		
		2. Заносится в стек.		
		3. Выдается в порт.		
		4. Помещается в регистр		
	OHIC 2.2	временного хранения.		_
7.	ОПК -2.3	Выберите один правильный	средний	5
	ОПК-5.2	вариант из предложенных.		
	ОПК-6.2	Синоним понятия «регистр		
	ОПК-7.4	флагов» это:		
		1. Регистр команд.		
		2. Регистр временного хранения информации.		
		* *		
		3. Регистр признаков. 4. Указатель стека.		
8.	ОПК -2.3		средний	5
0.	ОПК-2.3	Выберите один правильный вариант из предложенных.	среднии	3
	ОПК-5.2	вариант из предложенных. Прямой доступ к памяти		
	ОПК-0.2	1. Используется в командах с		
	OHK-7.4	режимом прямой адресации.		
		2. Подразумевает снятие		
		ключа защиты данных.		
		3. Предоставляет доступ		
		пользователю к микросхемам		
		памяти.		
		4. Обеспечивает		
		информационный обмен с		
		доступом к памяти при помощи		
		специализированного		
		контроллера и без участия		
		микропроцессора.		
9.	ОПК -2.3	Выберите один правильный	средний	5
-	ОПК-5.2	вариант из предложенных.	3F-74	
		The second secon	I .	1

	OFFIC 6.2		I	
	ОПК-6.2	Состояние флагов анализируется		
	ОПК-7.4	командами		
		1. Пересылок (передачи)		
		данных.		
		2. Арифметико-логическими.		
		l		
		1		
		регистров.		
		4. Ветвления.		
10.	ОПК -2.3	Установите соответствие	средний	5
	ОПК-5.2	ассемблерных команд и		
	ОПК-6.2	режимов адресации:		
	ОПК-7.4	1. JMP <a16></a16>		
		2. LXI D, <d16></d16>		
		3. ADD B		
		4. MOV A,M		
		Варианты ответов:		
		1. Регистровая адресация.		
		2. Прямая адресация.		
		3. Косвенная адресация.		
		4. Непосредственная		
		1		
11	OTIV 2.2	адресация.		<i>E</i>
11.	ОПК -2.3	Выберите несколько	средний	5
	ОПК-5.2	правильных вариантов.		
	ОПК-6.2	К модификации флагов способны		
	ОПК-7.4	привести следующие команды		
		1. Пересылок (передачи)		
		данных.		
		2. Арифметико-логические.		
		1		
		1		
		регистров.		
		4. Ветвления.		
12.	ОПК -2.3	Выберите правильный	средний	5
	ОПК-5.2	вариант.		
	ОПК-6.2	Программный счетчик		
	ОПК-7.4	микропроцессора предназначен		
		для		
		выполненных программ.		
		2. При выполнении текущей		
		команды он формирует адрес		
		следующей.		
		3. Программной настройки		
		подсчета заданных событий.		
		4. Подсчета количества		
		1		
		итераций выполняемого		
	0774	программой цикла.		_
13.	ОПК -2.3	Выберите несколько	средний	5
	ОПК-5.2	правильных вариантов.		
	ОПК-6.2	Контроллеры периферийных		
	ОПК-7.4	устройств предназначен для		
		1. Согласования		
		информационных протоколов		
		обмена микропроцессорной		
		системы с периферийными		
		устройствами.		
		JF		

	T.		T	
		2. Согласования электрических		
		протоколов обмена		
		микропроцессорной системы с		
		периферийными устройствами.		
		3. Информирования		
		микропроцессора о		
		работоспособности		
		периферийных устройств.		
		4. Управления периферийными		
		устройствами.		
14.	ОПК -2.3	Расположите перемешанные	средний	5
	ОПК-5.2	элементы в правильном	_	
	ОПК-6.2	порядке (окончания можно		
	ОПК-7.4	изменять):		
		При		
		подпрограммы адрес		
		извлекается из, куда		
		он был помещен при выполнении		
		команды		
		подпрограммы.		
		1. Возврат.		
		2. Вызов.		
		 З. Окончание. 		
		3. Окончание. 4. Стек.		
1.5	ОПК -2.3			5
15.		Расположите перемешанные	среднии	5
	ОПК-5.2	элементы в правильном		
	ОПК-6.2	порядке (окончания можно		
	ОПК-7.4	изменять):		
		Режим доступа к		
		позволяет		
		осуществить обмен		
		без участия		
		1. Информационный.		
		2. Микропроцессор.		
		3. Память.		
		4. Прямой.		
16.	ОПК -2.3	Выберите несколько	высокий	8
	ОПК-5.2	правильных вариантов.		
	ОПК-6.2	Операционный блок		
	ОПК-7.4	микропроцессора предназначен		
		для:		
		1. Оперативного хранения		
		информации.		
		2. Выполнения		
		арифметических команд.		
		3. Дешифрирования кода		
		команд.		
		4. Выполнения логических		
		команд.		
17.	ОПК -2.3	Выберите несколько	высокий	8
	ОПК-5.2	правильных вариантов.		
	ОПК-6.2	Регистры общего назначения		
	ОПК-7.4	микропроцессора предназначены		
	,	для хранения:		
		1. Оперативных данных.		
		2. Указателя стека.		
		2. J Kasatojih Cicka.		<u> </u>

			T	
		3. Указателя на ячейку памяти.		
		4. Адреса возврата из		
		подпрограммы.		
18.	ОПК -2.3	Выберите несколько	высокий	8
	ОПК-5.2	правильных вариантов.		
	ОПК-6.2	К командам, имеющим режим		
	ОПК-7.4	косвенной адресации относятся:		
		1. INR M.		
		2. JMP M.		
		3. STA 0900h.		
		4. STAX D.		
19.	ОПК -2.3	Выберите несколько	высокий	8
17.	ОПК-5.2	правильных вариантов.	Высокии	
	ОПК-6.2	Команды ассемблера,		
	ОПК-0.2	реализующие операцию		
	OHK-7.4	ж. Погическое И» предназначены		
		<u>-</u>		
		для:		
		1. Выборочной установки		
		разрядов аккумулятора в 0.		
		2. Выборочной установки		
		разрядов аккумулятора в 1.		
		3. Выборочной инверсии		
		разрядов аккумулятора.		
		4. Выборочной проверки		
		разрядов аккумулятора.		
20.	ОПК -2.3	Выберите несколько	высокий	8
	ОПК-5.2	правильных вариантов.		
	ОПК-6.2	К командам ветвления относятся:		
	ОПК-7.4	1. LDA 1234h		
		2. CALL 1234h		
		3. RET		
		4. LXI H, 1234h		
100				