Документ подп**ред простой электронной подписью** диагностического тестирования по дисциплине Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:32:32

Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: история и методология ИВТ, 1-2 семестр e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf856

Код, направление подготовки	09.03.01	Информатика	И	вычислительная
T T	техника			
Направленность (профиль)	АСОИУ			
Форма обучения	Очная			
Кафедра разработчик	АСОИУ			
Выпускающая кафедра	АСОИУ			

1 семестр

Nº	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ОПК-2.1	Какая из представленных архитектур характеризуется как "одна программа, множество потоков данных"?	2. MIMD 3. SISD	Низкий

2	ОПК-2.2	*** *** область техники, объединяющая средства автоматизации математических вычислений и обработки информации, а также наука о принципах построения, действия и проектирования этих средств		Низкий
3	ОПК-2.3	Какая составляющая ЭВМ позволяет обеспечивать передачу данных между его функциональными частями?	2. центральный процессор 3. Материнская	Низкий
4	ОПК-5.1	Особенностью какой архитектуры микропроцессора является обеспечение одновременного выполнения двух и более команд?	1. Конвейерная 2. Принстонская 3. Гарвардская 4. Суперскалярная	Низкий
5	ОПК-5.2	Какой транзистор представил миру в 1951 году Шокли?	1	Низкий

6	ОПК-5.3	Какой ученый в 1957 году предложил модель искусственной нейронной сети, названной "перцептрон"?	2. Уолтер Питтс	Средний
7	ОПК-2.1	Двоичную систему счисления впервые предложил:	 Джордж Буль Чарльз Беббидж Блез Паскаль Готфрид Вильгельм Лейбниц 	Средний
8	ОПК-2.2	Для чего предназначался язык программирования COBOL(Common Business-Oriented Language)?	1. Для задач управления и бизнеса 2. Для использования при математических расчётах в научных и инженерных задачах 3. Для записи простых программ в учебных целях 4. Для записи алгоритмов	Средний
9	ОПК-2.3	В каком поколении ЭВМ появились первые программы?		Средний
10	ОПК-5.1	Первая программа была написана:	1. Полом Алленом 2. Адой Лавлейс 3. Говардом Эйкеном 4. Чарльзом Бэббиджем	Средний

11	ОПК-5.2	Соотнесите поколения ЭВМ и их примеры	1. 1 поколение	Средний
12	ОПК-5.3	Назовите основные элементы концепции научных революций Куна	1. научная революция 2. научное сообщество 3. нормальная наука 4. научная парадигма	Средний
13	ОПК-5.1	*** *** - концепция проектирования процессоров, основанная на сокращенном наборе команд		Средний
14	ОПК-5.2	Кто и в каком году создал первые в мире коммерчески успешные арифмометры?	3. Жозеф Мари	Средний

15	ОПК-5.3	Кем был создан процессор PowerPC?	1. IBM 2. Apple 3. Motorolla 4. Всеми перечисленными компаниями	Средний
16	ОПК-5.1	В чем заключается разница между КМОП и ТТЛ?	1. У ТТЛ потребление энергии ограничено, и поэтому схемы дешевле 2. Компоненты КМОП более чувствительны к электромагнитны м помехам, чем компоненты ТТЛ 3. Компоненты ТТЛ относительно дешевле, чем эквивалентные компоненты КМОП 4. КМОП имеет постоянный уровень энергопотреблени я	Высокий
17	ОПК-5.2	Подпишите недостающие элементы на месте пропусков под цифрами (1) и (2), а также укажите фамилии братьев-ученых (3), кому принадлежит этот интегратор и его математическая модель. (Добавить рисунок)	2. 10MC0H	Высокий

18	ОПК-5.3	Расположите микропроцессоры/архитект уры в хронологическом порядке их появления	1. Intel 4004 2. SLF 3. RISC 4. MC6800	Высокий
19		Какие законы относятся к законам Гегеля?	1. «Борьба двух противоположнос тей в одном единстве». Борьба порождает изменение. Отвечает на вопрос «почему происходит развитие?» 2. «Накопление количественных изменений приводит к качественным изменениям». Отвечает на вопрос «как происходит развитие?» 3. «Отрицание отрицания». Каждый последующий период отрицает предыдущий. У двух периодов (через период) признаки повторяются. Отвечает на вопрос «в каком направлении происходит развитие?» 4. «Противостояние	Высокий

			». Закон единства и борьбы противоположнос тей обеспечивает источник развития. Отвечает на вопрос «из чего исходит развитие»	
20	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3	Какие архитектуры микропроцессоров имеют фиксированную длину команд, простые способы адресации, команды, не требующие интерпретации, большой регистровый файл и трехоперандный формат команд?	1. RISK 2. CISC 3. VLIW 4. POWER	Высокий

2 семестр

	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Какая из представленных архитектур характеризуется как "одна программа, множество потоков данных"?	1. MIMD 2. SIMD 3. MISD 4. SISD	Низкий
2	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	*** **- область техники, объединяющая средства автоматизации математических вычислений и обработки информации, а также наука о принципах построения, действия и проектирования этих средств		Низкий

3	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Какая составляющая ЭВМ позволяет обеспечивать передачу данных между его функциональными частями?	шина 3. Центральный	Низкий
4	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Особенностью какой архитектуры микропроцессора является обеспечение одновременного выполнения двух и более команд?	1. Суперскалярная 2. Принстонская 3. Гарвардская 4. Конвейерная	Низкий
5	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Какой транзистор представил миру в 1951 году Шокли?		Низкий
6	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Двоичную систему счисления впервые предложил:	1. Джордж Буль 2. Блез Паскаль 3. Чарльз Беббидж 4. Готфрид Вильгельм Лейбниц	Средний

	1	1		
7	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Первая программа была написана:	 Чарльзом Бэббиджем Адой Лавлейс Полом Алленом Говардом Эйкеном 	Средний
8	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Для чего предназначался язык программирования COBOL(Common Business-Oriented Language)?	1. Для записи простых программ в учебных целях 2. Для задач управления и бизнеса 3. Для использования при математических расчётах в научных и инженерных задачах 4. Для записи алгоритмов	Средний
9	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	В каком поколении ЭВМ появились первые программы?		Средний

10	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Соотнесите поколения ЭВМ и их примеры	1. 1 поколение <=> ENIAC, EDSAC, UNIVAC,	Средний
11	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Назовите основные элементы концепции научных революций Куна	1. научное сообщество 2. научная парадигма 3. нормальная наука 4. научная революция	Средний
12	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	*** *** - концепция проектирования процессоров, основанная на сокращенном наборе команд	_	Средний

			,
ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Какой ученый в 1957 году предложил модель искусственной нейронной сети, названной "перцептрон"?	3. Уоррен Маккалох	Средний
ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Кто и в каком году создал первые в мире коммерчески успешные арифмометры?	ГОДУ	Средний
ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Кем был создан процессор PowerPC?	1. Motorolla 2. IBM 3. Всеми перечисленными компаниями 4. Apple	Средний

16	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	В чем заключается разница между КМОП и ТТЛ?	потреоление і	Высокий
17	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Подпишите недостающие элементы на месте пропусков под цифрами (1) и (2), а также укажите фамилии братьев-ученых (3), кому принадлежит этот интегратор и его математическая модель. (Добавить рисунок)	3. Берлинер 4. Стальное колесо (1), Стальная шестерня (2)	Высокий

5.2, ОПН	Расположите микропроцессоры/архитек туры в хронологическом порядке их появления	1. RISC 2. SLF 3. Intel 4004 4. MC6800	Высокий
5.2, ОПН	Какие законы относятся к законам Гегеля?	1. «Отрицание отрицания». Каждый последующий период отрицает предыдущий. У двух периодов (через период) признаки повторяются. Отвечает на вопрос «в каком направлении происходит развитие?» 2. «Накопление количественных изменений приводит к качественным изменениям». Отвечает на вопрос «как происходит развитие?» 3. «Борьба двух противоположност ей в одном	Высокий

	·		,	
19			единстве». Борьба порождает изменение. Отвечает на вопрос «почему происходит развитие?» 4. «Противостояние ». Закон единства и борьбы противоположност ей обеспечивает источник развития.	
			Отвечает на вопрос «из чего исходит развитие»	
	ОПК-5.1, ОПК-		1	
20	5.2, ОПК-5.3, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3	Какие архитектуры микропроцессоров имеют фиксированную длину команд, простые способы адресации, команды, не требующие интерпретации, большой регистровый файл и трехоперандный формат команд?	1. VLIW 2. POWER 3. CISC 4. RISK	Высокий