

Документ подписан при тестовом задании для  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 16.06.2026 08:53:34  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

*Архитектура информационных систем, 5 семестр*

Код направления подготовки	38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль)	Экономика предприятий и управление бизнес-процессами
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-7.1	1. Сеть, в которую входят пользователи одного района, города или региона, - это ... вычислительная сеть	а) локальная б) региональная в) всемирная г) глобальная	низкий
ПК-7.1	2. Скорость считывания данных из ячейки оперативной памяти измеряется ...	а) в герцах б) в байтах в) в секундах г) в ваттах	низкий
ПК-7.1	3. Основным назначением интерфейса Centronics является подключение ...	а) манипуляторов б) игровых устройств в) принтеров г) клавиатуры	низкий
ПК-7.1	4. Количество приводов CD-R и накопителей на жестких магнитных дисках (НЖМД) при установке в системный блок ...	а) ограничено количеством соответствующих отсеков системного блока  б) ограничено количеством разъемов блока питания для подключения этих устройств  в) ограничено количеством соответствующих отсеков системного блока и количеством соответствующих разъемов блока питания+  г) неограниченно	низкий
ПК-7.1	5. Цифровые модемы используют ... пропускания телефонной линии	а) низкочастотную часть полосы	низкий

		б) всю полосу в) высокочастотную часть полосы	
ПК-7.1	6. В ячейке оперативной памяти содержится ... информации	а) слово б) двойное слово в) бит г) байт а)	средний
ПК-7.1	7. Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется ...	а) Game-порт б) USB-порт в) LPT-порт г) COM-порт	средний
ПК-7.1	8. Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) предназначено ...	а) для считывания, записи и сохранения информации после выключения питания машины  б) только для считывания информации и ее сохранения после выключения питания машины  в) для считывания и записи информации, и после выключения питания машины эта информация пропадает  г) только для считывания информации, после выключения питания машины эта информация пропадает	средний
ПК-7.1	9. Адресное пространство ЭВМ с 32-разрядной шиной адреса составляют ... адресов	а) 3232 б) 232 в) 322 г) 224	средний
ПК-7.1	10. Основное назначение информационно-вычислительных сетей состоит ...	а) в организации удобного и надежного доступа к ресурсам, распределенным в этой сети  б) в обеспечении сохранности и безопасности данных	средний
ПК-7.1	11. Вычислительные системы (ВС), компоненты которых могут располагаться на значительном расстоянии, называются...	а) распределенными ВС б) централизованным управлением в) ВС с децентрализованным управлением с) неоперативными ВС	средний

ПК-7.1	12. Устройства, подключаемые к системному блоку, называются ...	а) интерфейсными устройствами б) устройствами сопряжения в) внешними устройствами г) периферийными устройствами	средний
ПК-7.1	13. Регуляторы напряжения на материнской плате используются ...	А) для обеспечения ровного потока напряжения в схеме б) для преобразования входного напряжения в) для обеспечения сглаживания скачков напряжения	средний
ПК-7.1	14. В процессоре Pentium обработка инструкций осуществляется параллельно на двух пятиступенчатых конвейерах а выполнение одной инструкции занимает ...	а) 4 такта б) 1/2 такта в) 2 такта г) 1 такт	средний
ПК-7.1	15. Мощность блока питания измеряется ...	а) в амперах б) в ваттах в) в килограммах г) в омах	средний
ПК-7.1	16. Вычислительные системы (ВС), допускающие режим «отложенного ответа», когда результаты выполнения запроса можно получить с некоторой задержкой, называются ...	а) неоперативными ВС б) распределенными ВС в) ВС с централизованным управлением г) ВС с децентрализованным управлением	высокий
ПК-7.1	17. Вычислительные машины дискретного действия, работающие с информацией, представленной в дискретной, цифровой форме, - это ... вычислительные машины	а) цифровые б) аналоговые в) гибридные	высокий
ПК-7.1	18. Последовательность выполнения инструкций процессором ...	а) не может быть нарушена  б) может быть нарушена вследствие воздействия как внутренних, так и внешних причин+  в) может быть нарушена вследствие воздействия внешних причин  г) может быть нарушена вследствие воздействия внутренних причин	высокий
ПК-7.1	19. Перезагрузка системного блока, в котором кнопки RESET и POWER совмещены,...	а) происходит, если слегка нажать кнопку POWER один раз б) происходит, если быстро нажать кнопку POWER два	высокий

		<p>а) не предусмотрена, возможно лишь полное выключение питания</p> <p>б) происходит, если нажать кнопку POWER и удерживать ее в течение 30 сек.</p>	
ПК-7.1	20. Что такое «масштабируемость» в контексте информационных систем?	<p>А) Способность системы эффективно обрабатывать увеличение нагрузки</p> <p>Б) Преобразование бизнес-процессов с использованием цифровых технологий</p> <p>В) Способ построения приложения из множества небольших сервисов</p>	высокий