

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписи: 15.06.2025 12:55:09

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdfcf836

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

*Сети ЭВМ, 5 семестр*

Код, направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	ИВТ
Выпускающая кафедра	ИВТ

<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>№</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности вопроса</b>
ПК-7	1	К какому уровню адресации относится недостаток не маршрутизации?	1. MAC-адрес 2. IP-адрес 3. DNS 4. Порт	Низкий
ПК-7	2	Оптоволокно бывает:	1. парное. 2. мономодовое, двумодовое, многомодовое; 3. одномодовое, двумодовое; 4. мономодовое, многомодовое;	Низкий
ПК-7	3	Протокол – это ...	1. способность компьютера посыпать файлы через каналы передачи информации; 2. стандарт передачи данных через компьютерную сеть; 3. стандарт отправки сообщений через электронную почту; 4. бумажный носитель, описывающий ситуацию.	Низкий
ПК-7	4	Сигналы бывают:	1. цифровые, аналогичные. 2. дискретные и цифровые; 3. аналоговые и дискретные; 4. аналоговые, дискретные и цифровые;	Низкий
ПК-7	5	Какой топологии сетей НЕ существует?	1. кольцевая; 2. сетевая. 3. глобальная ; 4. полносвязная;	Низкий
ПК-7	6	Укажите количество уровней в модели ISO/OSI.	1. 5 2. 6 3. 7 4. 8	Средний
ПК-7	7	Сопоставьте уровень ISO/OSI с его функцией:	1. Прикладной <=> 2. Транспортный <=> 3. Сетевой <=>	Средний
			1.Перенос/передача данных через каналы связи (TCP/UDP)  2.Передача от сети к сети (адресация и маршрутизация)  3. Передача информации по верхнему уровню – протоколу	

ПК-7	8	Укажите сетевые устройства.	1. Коммутатор. 2. Повторитель. 3. Маршрутизатор. 4. Концентратор.	Средний
ПК-7	9	Узел сети, с помощью которого соединяются две сети, построенные по одинаковой технологии:	1. Мост. 2. Шлюз. 3. Хаб. 4. Брандмауэр	Средний
ПК-7	10	Компьютерная сеть это ...	1. Система доступа в Интернет. 2. Группа компьютеров, связанных между собой; 3. Группа компьютеров, связанных между собой с помощью витой пары; 4. Система связи компьютеров или вычислительного оборудования (серверы, маршрутизаторы и другое оборудование);	Средний
ПК-7	11	Какие способы маршрутизации существуют:	1. Централизованная, распределенная, смешанная; 2. Адаптивная, децентрализованная, смешанная; 3. Почтовая, косвенная. 4. Прямая, косвенная, смешанная;	Средний
ПК-7	12	Сетевой шлюз это:	1. аппаратный маршрутизатор или программное обеспечение для сопряжения компьютерных сетей, использующих разные протоколы. 2. устройство подключения компьютера к телефонной сети. 3. устройство связи точка-точка. 4. устройство внешней памяти.	Средний
ПК-7	13	Коммутация – это:	1. процесс передачи данных с одного ПК на другой ПК, когда эти ПК находятся в разных сетях. 2. процесс соединения абонентов коммуникационной сети через транзитные узлы. 3. соединение узлов точка-многоточие. 4. последовательность маршрутизаторов, которые должен пройти пакет от отправителя до пункта назначения.	Средний

ПК-7	14	Что такое червь и бактерия?	1. червь - контейнер другой вредоносной программы, бактерия - программа, захватывающая ресурсы. 2. червь - контейнер легальной программы, бактерия - программа управления ресурсами. 3. червь – программа, представляющаяся легальной программой, бактерия – программа, захватывающая ресурсы; 4. червь – контейнер другой вредоносной программы, бактерия – намеренно или ненамеренно оставленные в программе лазейки;	Средний
ПК-7	15	В какой среде передачи данных возникает меньше искажений за одинаковое расстояние?	1. витая пара; 2. оптоволокно. 3. радиоэфир; 4. коаксиальный кабель;	Средний
ПК-7	16	Укажите правильную последовательность прохождения пользовательской информации по уровням модели ISO/OSI.	1. Сетевой (network) 2. Сеансовый (session) 3. Прикладной (application) 4. Представления (presentation) 5. Транспортный (transport) 6. Канальный (data link) 7. Физический (physical)	Высокий
ПК-7	17	Укажите верные утверждения. При увеличении количества компонентов системы ...	1. уменьшается вероятность одновременной исправной работы каждого компонента; 2. увеличивается вероятность одновременной исправной работы каждого компонента; 3. уменьшается вероятность исправной работы каждого отдельного компонента; 4. увеличивается вероятность исправной работы каждого отдельного компонента;	Высокий
ПК-7	18	Локальные сети – это ...	1. WAN 2. ЛВС 3. MAN 4. LAN	Высокий
ПК-7	19	К типу какой сети относятся следующий недостаток: «Выход из строя контроллера приводит к обрыву всей сети».	1. Кольцо; 2. Звезда; 3. Шина; 4. Полносвязная.	Высокий

ПК-7	20	Какой уровень адресации не маршрутизируется?	1. Физический 2. DNS 3. MAC 4. IP	Высокий
------	----	--	--	---------