

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 12:43:08
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Форма оценочного материала для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информационные технологии в организации экономической безопасности, 1 семестр

Код, направление подготовки	38.05.01 Экономическая безопасность
Направленность (профиль)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Форма обучения	очная, заочная
Кафедра-разработчик	Экономики, учета и финансов
Выпускающая кафедра	Экономики, учета и финансов

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-7.1: Использует ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности	1. Информационная технология – это...	А) Взаимосвязанная совокупность средств, методов, персонала, используемых для хранения, обработки, выдачи информации в интересах поставленной цели; Б) Совокупность или набор связанных информационных массивов в памяти компьютера; В) Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления. Г) Данные, независимо от формы их представления.	низкий
ОПК-7.2: Выбирает современные информационные технологии для обработки результатов исследований с учетом основных требований	2. Информация – это...	А) Сообщения, находящиеся в памяти компьютера; Б) Сообщения, находящиеся в хранилищах данных; В) Предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений;	низкий

информационной безопасности		Г) Сообщения, зафиксированные на машинных носителях.	
<p>ОПК-6.1: Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации</p>	<p>3. Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»?</p>	<p>А) Это замкнутый информационный контур, состоящий из прямой и обратной связи, в котором, согласно информационным технологиям, циркулируют управленческие документы и другие сообщения в бумажном, электронном и другом виде. Б) Это организационно упорядоченная совокупность документов (массив документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы (процесс сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации). В) Это организационно-техническая система, предназначенная для выполнения информационно-вычислительных работ или предоставления информационно-вычислительных услуг; Г) Это совокупность внешних и внутренних прямых и обратных информационных потоков, аппарата управления организации с его методами и средствами обработки информации.</p>	<p>низкий</p>
<p>ОПК-6.2: Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач</p>	<p>4. Какие информационные сети используются в корпоративных информационных сетях?</p>	<p>А) Локальные LAN (Local Area Network); Б) Региональные масштаба города MAN (Metropolitan Area Network); В) Глобальная (Wide Area Network); Г) Торговые сети - ETNs (Electronic Trading Networks); Д) Автоматизированные торговые сети ECN (Electronic Communication Network); Е) Сети железных дорог; Ж) Сети автомобильных дорог.</p>	<p>низкий</p>

<p>ОПК-6.2: Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач</p>	<p>5. Укажите правильное определение системы</p>	<p>А) Система – это множество объектов. Б) Система - это множество взаимосвязанных элементов или подсистем, которые сообща функционируют для достижения общей цели. В) Система – это не связанные между собой элементы. Г) Система – это множество процессов.</p>	<p>высокий</p>
<p>ОПК-6.2: Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач</p>	<p>6. Укажите правильное определение ERP-системы</p>	<p>А) Информационная система, обеспечивающая управление взаимоотношения с клиентами. Б) Информационная система, обеспечивающая планирование потребности в производственных мощностях. В) Интегрированная система, обеспечивающая планирование и управление всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и заработной платой, производством, научно-исследовательскими и конструкторскими работами. Г) Информационная система, обеспечивающая управление поставками.</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-6.1: Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации</p>	<p>7. Укажите характеристики информационной системы, которые можно использовать для ее оценки и выбора</p>	<p>А) Функциональные возможности. Б) Количество программных модулей. В) Форматы данных. Г) Надежность и безопасность. Д) Практичность и удобство. Е) Структура баз данных. Ж) Эффективность. З) Сопровождаемость</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-6.1: Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации</p>	<p>8. Укажите информационные технологии, которые можно отнести к базовым</p>	<p>А) Текстовые процессоры. Б) Табличные процессоры. В) Транзакционные системы. Г) Системы управления базами данных. Д) Управляющие программные комплексы. Е) Мультимедиа и Web-технологии. Ж) Системы поддержки принятия решений.</p>	<p>высокий</p>

		3) Экспертные системы. И) Графические процессоры.	
ОПК-7.2: Выбирает современные информационные технологии для обработки результатов исследований с учетом основных требований информационной безопасности	9. С какой целью осуществляется кодирование информации?	А) Сокращение трудовых затрат при вводе информации. Б) Упрощение вычислительных операций. В) Упрощение процедур сортировки данных. Г) Удобства процедур оформления управленческих документов. Д) Упрощение процедур передачи данных.	средний
ОПК-7.2: Выбирает современные информационные технологии для обработки результатов исследований с учетом основных требований информационной безопасности	10. Перечислите функции электронного документооборота	А) Решение прикладных задач. Б) Хранение электронных документов в архиве. В) Поиск электронных документов в архиве. Г) Организация решения транзакционных задач. Д) Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения. Е) Мониторинг выполнения распоряжений. Ж) Организация решения аналитических задач.	высокий
ОПК-7.1: Использует ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности	11. Укажите главную особенность баз данных	А) Ориентация на передачу данных. Б) Ориентация на оперативную обработку данных и работу с конечным пользователем. В) Ориентация на интеллектуальную обработку данных. Г) Ориентация на предоставление аналитической информации.	средний
ОПК-7.2: Выбирает современные информационные технологии для обработки результатов исследований с учетом основных требований информационной безопасности	12. Укажите соответствие для классов программ: - СЭД; - ЕСМ; - Workflow	А) Автоматизация деятельности самого широкого круга организаций (государственных, коммерческих, общественных и пр.) при работе с документами Б) Средства, используемые для сбора, ввода, администрирования, хранения, архивирования и доставки контента, относящегося к ключевым процессам организации	средний

<p>ОПК-7.1: Использует ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>13. Укажите соответствие для классов программ: - CRM; - HRM; - Бухгалтерские системы</p>	<p>А) Информационная система управления взаимоотношениями с клиентами Б) Упорядочивание всех учетных и расчетных процессов, связанных с кадрами</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-6.2: Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач</p>	<p>14. Что из перечисленного НЕ относится к вредоносному ПО?</p>	<p>А) Криптомайнеры Б) Стилеры В) Ransomware Г) RAT Д) adware</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-6.2: Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач</p>	<p>15. Вставьте пропущенные слова:</p>	<p>Системы: CAE, CAM, PDM, PLM, АСУТП (SCADA), АСТПП (MES), относятся системам _____ и _____.</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-7.2: Выбирает современные информационные технологии для обработки результатов исследований с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>16. Вставьте пропущенные слова:</p>	<p>Системы MRP, ERP, CRM, POS, EDM и корпоративный портал относятся к _____ системам</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-6.2: Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач</p>	<p>17. Комплекс прикладных программ, с помощью которых на рабочем месте выполняются конкретные задания относится к уровню...</p>	<p>А) Базового ПО Б) Системного ПО В) Служебного ПО Г) Прикладного ПО</p>	<p>высокий</p>
<p>ОПК-7.2: Выбирает современные информационные технологии для обработки</p>	<p>18. Информационная система автоматизации учёта и управления называется:</p>	<p>А) ERP Б) BPM В) ECM Г) IMDB Д) CRM</p>	<p>низкий</p>

<p>результатов исследований с учетом основных требований информационной безопасности</p>			
<p>ОПК-6.2: Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач</p>	<p>19. К специальной категории персональных данных относятся:</p>	<p>А) Персональные данные, касающиеся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных или философских убеждений, состояния здоровья, интимной жизни субъектов персональных данных Б) Сведения, которые характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность и которые используются оператором для установления личности субъекта персональных данных В) Данные субъектов персональных данных, полученные только из общедоступных источников персональных данных Г) Всё из перечисленного</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-7.2: Выбирает современные информационные технологии для обработки результатов исследований с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>20. Характерные черты новых вирусов. Укажите правильный ответ</p>	<p>А) Использование спам-технологии Б) Использование бот-сетей В) Социальный инжиниринг Г) Все ответы верны</p>	<p>высокий</p>