

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 18.06.2024 10:03:55  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

**Корпоративные информационные системы, 5 семестр**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Код, направление подготовки | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника                |
| Направленность (профиль)    | Автоматизированные системы обработки информации и управления |
| Форма обучения              | Очная  |
| Кафедра разработчик         | Автоматизированных систем обработки информации и управления  |
| Выпускающая кафедра         | Автоматизированных систем обработки информации и управления  |

| № п/п | Проверяемая компетенция  | Задание  | Варианты ответов  | Тип сложности вопроса |
|-------|--|--|---|-----------------------|
| 1     | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-4.1 ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-6.1 ПК-9.1 ПК-8.1   | Корпоративной информационной системой называется - | 1. Совокупность программ предприятия.<br>2. Совокупность средств автоматизации управления предприятием.<br>3. Совокупность средств для широковещательной передачи информации.<br>4. Сеть из n компьютеров.                    | Низкий                |
| 2     | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 | Бизнес-процессом называется -                      | 1. Деятельность менеджеров предприятия.<br>2. Модель деятельности предприятия, выраженная в терминах внутренних и внешних связей.<br>3. Документооборот предприятия.<br>4. Процесс согласования решений руководства компании. | Низкий                |

|   |   |  |   |         |
|---|---|--|---|---------|
| 3 | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3  | Основным назначением корпоративных информационных систем является -  | 1. Сбор данных о компании.<br>2. Обеспечение передачи сообщений между пользователями.<br>3. Оперативное предоставление непротиворечивой, достоверной и структурированной информации для принятия управленческих решений.<br>4. Передача данных в глобальную сеть Интернет.  | Низкий  |
| 4 | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3  | Под стратегическим планированием деятельности предприятия понимается   | 1. Планирование с учетом влияния внешних параметров.<br>2. Планирование схемы производственного цикла.<br>3. Получение прибыли.<br>4. Планирование бюджетирования направлений деятельности.   | Низкий  |
| 5 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-4.1 ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-6.1 ПК-9.1 ПК-8.1  | правительство – это система государственного управления на основе электронных средств обработки, передачи и распространения информации, которая создается в рамках так называемого электронного государства. |   | Низкий  |
| 6 | ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 | Какое количество задач выполняет комплексная система автоматизации управления предприятием?  |   | Средний |
| 7 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3        | Определите верное соответствие уровней автоматизации, планирования и управления производством.   | 1. Стратегический уровень <=><br>2. Тактический уровень <=><br>3. Исполнительный уровень <=><br><br>А) Перспективный план предприятия, создаваемый в результате прогнозирования производства на основе изучения сбыта, спроса и экономической ситуации в целом.<br>Б) Оперативное планирование производства с детализацией до месячного и суточного планов.<br>В) Сквозное управление технологическим оборудованием в реальном масштабе времени от ввоза исходных материалов (ИМ) | Средний |

|    |  |  |  |         |
|----|--|--|--|---------|
|    |  |  | до отгрузки готовой продукции потребителям.  |         |
| 8  | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3   | Что обеспечивает модуль «Управление финансами»?  | 1. Полный внутренний аудит хозяйственных операций.<br>2. Корпоративный бухгалтерский учет, включая консолидацию балансов.<br>3. Полномасштабное бюджетное и финансовое планирование.   | Средний |
| 9  | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3   | Корпоративная информационная система ПАРУС-КОРПОРАЦИЯ обеспечивает регистрацию и обработку первичных документов; формирование книги покупок и книги продаж, учет денежных средств в базовой сфере _____. |  | Средний |
| 10 | ПК-2.2 ПК-2.3 ОПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-8.2 ПК-8.3  | Какое свойство корпоративных информационных систем выделяют?   | 1. Многоплатформенность технологий.<br>2. Корпоративные сетевые коммуникации.<br>3. Поддержка стандартов управления.   | Средний |
| 11 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 | Что из перечисленного НЕ относится к компонентам общего назначения корпоративной информационной системы (КИС)?   | 1. Оценка эффективности бизнеса.<br>2. Управление проектами (Project Management).<br>3. Конфигурирование функциональных модулей.<br>4. Управление документооборотом.   | Средний |
| 12 | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3   | Что обеспечивает сфера «Бухгалтерский учет» в в корпоративных системах?  | 1. Регистрацию и обработку первичных документов; формирование книги покупок и книги продаж, учет денежных средств, расчетов с дебиторами и кредиторами; учет товарно-материальных ценностей в разрезе мест хранения и материально-ответственных лиц; консолидация бухгалтерской отчетности и др.<br>2. Финансовое планирование, бухгалтерский учет, консолидацию отчетности.<br>3. Техническую подготовку производства, технико-экономическое планирование.<br>4. Учет затрат и калькуляцию себестоимости продукции, управление ремонтами. | Средний |

|    |  |  |   |         |
|----|--|--|---|---------|
| 13 | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3 | Что обеспечивает контур «Системное администрирование»?   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поддержку деятельности маркетингового отдела, отдела сбыта.</li> <li>2. Автоматизацию управления в подразделениях предприятия: отдел снабжения, отдел сбыта, склад.</li> <li>3. Настройку и конфигурирование системы, администрирование базы данных, разработку новых функциональных модулей.</li> <li>4. Все перечисленное верно.</li> </ol> | Средний |
| 14 | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3 | Какое условие должно выполняться при разработке графиков работы производственных участков?     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Равномерность спроса на полуфабрикат.</li> <li>2. Высокий уровень качества технологического процесса производства продукции.</li> <li>3. Незначительное время переналадки оборудования.</li> </ol>  | Средний |
| 15 | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3 | Какое свойство корпоративных информационных систем выделяют?                                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Интеграция предприятий с внешней средой.</li> <li>2. Специальные корпоративные информационные технологии.</li> <li>3. Обеспечение высокого качества информации для принятий управленческих решений, надежность и защищенность КИС.</li> </ol>   | Средний |
| 16 | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3 | Упорядочите уровни автоматизации, планирования и управления производством.                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тактический уровень.</li> <li>2. Стратегический уровень.</li> <li>3. Исполнительный (или командный) уровень.</li> </ol>   | Высокий |
| 17 | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3 | Что включается в специальные корпоративные информационные технологии?                          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корпоративная сеть.</li> <li>2. Сервис-ориентированная архитектура приложений.</li> <li>3. Бизнес-моделирование КИС.</li> <li>4. Интернет провайдер.</li> </ol>   | Высокий |
| 18 | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3 | Что из перечисленного является назначением информационных систем управления делопроизводством? | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управление доступом.</li> <li>2. Доставка информации через сети Internet, Intranet и Extranet.</li> <li>3. Создание документов.</li> <li>4. Документальная регистрация тех или иных свершившихся действий и событий.</li> </ol>   | Высокий |
| 19 | ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3 | Что представляет собой документ?   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материальный носитель, на который наносятся некоторые сведения, отражающие состояние системы, или принятое решение строго установленного содержания по строго регламентированной форме.</li> <li>2. Материальный носитель, на</li> </ol>  | Высокий |

|    |   |   |  |                |
|----|---|---|--|----------------|
|    |   |   | <p>который наносятся некоторые сведения, отражающие состояние системы, или принятое решение.</p> <p>3. Бумага, на которую наносятся некоторые сведения, отражающие состояние системы, или принятое решение.</p> <p>4. Бумага, на которую наносятся некоторые сведения, отражающие состояние системы, или принятое решение строго установленного содержания по строго регламентированной форме.</p> |                |
| 20 | <p>ПК-3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-8.2 ПК-8.3</p> | <p>Функцию управления себестоимостью обеспечивают следующие задачи, реализованные в рамках корпоративной информационной системы -</p> | <p>1. Бухгалтерское разделение финансов и финансовое планирование по контрактам.</p> <p>2. Материальный учёт и исполнение товарной части контрактов.</p> <p>3. Техничко-экономическое планирование и мониторинг себестоимости.</p> <p>4. Табельный учёт и расчёт заработной платы.</p>   | <p>Высокий</p> |