

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2026 09:40:20

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. 2. Совокупность средств автоматизации управления предприятием. 3. Совокупность средств для широковещательной передачи информации. 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. 2. Модель деятельности предприятия, выраженная в терминах внутренних и внешних связей. 3. Документооборот предприятия. 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. 2. Обеспечение передачи сообщений между пользователями. 3. Оперативное предоставление непротиворечивой, достоверной и структурированной информации для принятия управленческих решений. 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. 2. Планирование схемы производственного цикла. 3. Получение прибыли. 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 <=> 2. Тактический уровень <=> 3. Исполнительный уровень <=> А) Перспективный план предприятия, создаваемый в результате прогнозирования производства на основе изучения сбыта, спроса и экономической ситуации в целом. Б) Оперативное планирование производства с детализацией до месячного и суточного планов. 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. 2. Корпоративный бухгалтерский учет, включая консолидацию балансов. 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. 2. Корпоративные сетевые коммуникации. 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. 2. Управление проектами (Project Management). 3. Конфигурирование функциональных модулей. 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. 2. Финансовое планирование, бухгалтерский учет, консолидацию отчетности. 3. Техническую подготовку производства, технико-экономическое планирование. 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"> 1. Поддержку деятельности маркетингового отдела, отдела сбыта. 2. Автоматизацию управления в подразделениях предприятия: отдел снабжения, отдел сбыта, склад. 3. Настройку и конфигурирование системы, администрирование базы данных, разработку новых функциональных модулей. 4. Все перечисленное верно. 	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"> 1. Равномерность спроса на полуфабрикат. 2. Высокий уровень качества технологического процесса производства продукции. 3. Незначительное время переналадки оборудования. 	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"> 1. Интеграция предприятий с внешней средой. 2. Специальные корпоративные информационные технологии. 3. Обеспечение высокого качества информации для принятий управленческих решений, надежность и защищенность КИС. 	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"> 1. Tактический уровень. 2. Стратегический уровень. 3. Исполнительный (или командный) уровень. 	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"> 1. Корпоративная сеть. 2. Сервис-ориентированная архитектура приложений. 3. Бизнес-моделирование КИС. 4. Интернет провайдер. 	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"> 1. Управление доступом. 2. Доставка информации через сети Internet, Intranet и Extranet. 3. Создание документов. 4. Документальная регистрация тех или иных свершившихся действий и событий. 	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"> 1. Материальный носитель, на который наносятся некоторые сведения, отражающие состояние системы, или принятое решение строго установленного содержания по строго регламентированной форме. 2. Материальный носитель, на 	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>