

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**Корпоративные информационные системы, 5 семестр****Уникальный программный ключ:****e3a68f3ea1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836**

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»?	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?	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?	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.	1. Тактический 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?	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?	1. Управление доступом. 2. Доставка информации через сети Internet, Intranet и Extranet. 3. Создание документов. 4. Документальная регистрация тех или иных совершившихся 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?	1. Материальный носитель, на который наносятся некоторые сведения, отражающие состояние системы, или принятное решение строго установленного содержания по строго регламентированной форме. 2. Материальный носитель, на	Высокий

			который наносятся некоторые сведения, отражающие состояние системы, или принятное решение. 3. Бумага, на которую наносятся некоторые сведения, отражающие состояние системы, или принятное решение. 4. Бумага, на которую наносятся некоторые сведения, отражающие состояние системы, или принятное решение строго установленного содержания по строго регламентированной форме.	
20	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	Функцию управления себестоимостью обеспечивают следующие задачи, реализованные в рамках корпоративной информационной системы -	1. Бухгалтерское разделение финансов и финансовое планирование по контрактам. 2. Материальный учёт и исполнение товарной части контрактов. 3. Технико-экономическое планирование и мониторинг себестоимости. 4. Табельный учёт и расчёт заработной платы.	Высокий