

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 19.06.2024 07:20:13
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d30f6fd46976

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

Проектирование и эксплуатация ИЭС, 7 семестр

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

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ПК-1 ПК-2	Жизненный ... изделия.	—	Низкий
2	ПК-2 ПК-3	Модель "сущность-..."	—	Низкий
3	ОПК-3 ПК- 1	Указать самый массовый графический примитив	1. Ромб 2. Крест 3. Круг 4. Стрелка	Низкий
4	ПК-1 ПК-2	Программный ... интерфейс	—	Низкий

5	ПК-2	Указать методологию структурного системного анализа	1. SADT 2. UML 3. ARIS	Низкий
6	ОПК-3, ПК-5	Наименьшее число уровней в иерархической структуре?	—	Средний
7	ПК-1, ПК-2	CALS, PLM, ИПИ - методологии-аналоги системного анализа предметной области.	—	Средний
8	ПК-3, ОПК-4	В каких случаях можно объединить технический и рабочий проекты системы?	1. Создаётся впервые с набором неформализованных функциональных задач 2. ИЭС - сложная, уникальная система для большого объекта управления 3. Есть аналоги, типовое решение	Средний
9	ОПК-3, ПК-2, ПК-3	Минимальная длительность опытной эксплуатации непрерывных ИЭС	—	Средний
10	ПК-2, ПК-3	Деление системы на части - это	—	Средний

11	ПК-5, ПК-6	На каком уровне находится контекстная диаграмма?	—	Средний
12	ОПК-3, ОПК-4	Принципы построения функциональной ... ИЭС	—	Средний
13	ПК-6, ОПК-3	Основные принципы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принцип: системный подход 2. Принцип первого руководителя 3. Принцип решения новых задач 4. Принцип стандартизации и типизации 	Средний
14	ОПК-3, ПК-1, ПК-4	Соответствие стадии документа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предпроектный анализ ↔ Рабочий проект 2. Эскизное проектирование ↔ Эскизный проект 3. Логическое проектирование ↔ ТЭО 4. Физическое проектирование ↔ Технический проект 	Средний
15	ОПК-3, ПК-2, ОПК-4,	Автоматизированная система для промышленного производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. АСУ ТП 2. СППР 3. АСУО 4. АСНИ 	Средний

16	ОПК-4, ПК-5, ПК-2	Указать программные средства функционального и инфологического моделирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Notepad 2. WORD 3. BPWin 4. ERWin 5. IDEF0 	Высокий
17	ПК-1 ПК-2	Упорядочить эволюционное развитие моделей в БД	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевой 2. Реляционный 3. Иерархический 	Высокий
18	ПК-5, ПК-6, ОПК-3	Расположить в правильной соподчинённости и элементы интерфейса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Главное окно 2. Меню 3. Пункт меню 4. Контекстное окно 	Высокий
19	ОПК-3, ПК-1	Выбрать формы записи алгоритмов	<ol style="list-style-type: none"> 1. На алгоритмическом языке 2. На естественном языке 3. Музыкальный 4. Шахматный 5. С помощью блок-схем 	Высокий
20	ПК-1, АПК-2, ОПК-3	В каком порядке выполняется моделирование при создании систем, баз данных?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Концептуальное 2. Логическое 3. Физическое 	Высокий

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

Проектирование и эксплуатация ИЭС, 8 семестр

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

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ПК-6.1 ПК-10.1 ПК-15.1 ПК-16.1, ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-3.3 ПК-6.2 ПК-16.2	В каком документе описываются функциональные модели?	1. ТЭО 2. ТЗ 3. Техпроект	Низкий
2	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-6.1 ПК-10.1, ПК-1.2 ПК-3.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-10.2 ПК-15.3 ПК-16.3,	По какому параметру определяется достижение цели управления?	1. Критерии 2. Объём базы данных 3. Функции 4. Ограничения	Низкий

3	ПК-3.1 ПК-6.1 ПК-7.1 ПК-12.1, ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.3 ПК-7.2 ПК-10.2 ПК-12.2 ПК-16.2,	Указать, какая методология более новая	1. Структурный системный анализ 2. Объектно-ориентированная 3. SADT 4. DFD	Низкий
4	ПК-12.1,ПК-1.2 ПК-7.2 ПК-10.2, ПК-1.3 ПК-3.3 ПК-6.1	Какой из этапов проектирования и разработки наиболее существенный и однозначный?	1. Концептуальное 2. Логическое проектирование 3. Обследование предметной области 4. Физическое проектирование	Низкий
5	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-6.1 ПК-10.1, ПК-1.2 ПК-3.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-10.2 ПК-15.3 ПК-16.3,	Системные проектирования ИЭС	—	Низкий
6	ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-11.3, ПК-1.1 ПК-7.2 ПК-13.2	Сколько уровней содержит классическая, типовая схема управления предприятием?	—	Средний
7	ПК-11.3	Модели данных: концептуальные,, физические	—	Средний

8	ПК-1.1 ПК-11.2 ПК-16.2, ПК-6.2	Структура АРМа специалиста состоит из:	1. Справочная система ↔ Сервисная система 2. Система обработки данных ↔ Система обработки данных 3. Сервисная система ↔ Базы данных 4. Базы данных ↔ Справочная система	Средний
9	ПК-1.2 ПК-3.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-10.2 ПК-15.3 ПК-16.3	Сколько видов обеспечения в типовом наборе в ИЭС?	—	Средний
10	ПК-1.1 ПК-4.1, ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.2 ПК-11.2,	Подготовка к вводу ИЭС	—	Средний
11	ПК-13.2 ПК-16.3, ПК-15.2, ПК-2.3	Какие существуют модели данных?	1. Сетевые 2. Объектно- ориентированные 3. Иерархические 4. Никакие	Средний
12	ПК-6.1 ПК-11.1 ПК-12.1, ПК-7.2 ПК-13.2, ПК-13.3 ПК-16.1	Сколько может быть централизованн ых БД в одной АС?	—	Средний
13	ПК-4.3 ПК-11.3	Сколько уровней CASE- средств?	—	Средний

14	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-4.1 ПК-7.1 ПК-10.1 ПК-13.1 ПК-15.1, ПК-2.2 ПК-10.2 ПК-10.3 ПК-11.3 ПК-13.2	Послегарантийн ое обслуживание АС	1. Проектирование 2. Разработка 3. Ничего 4. Удаление всей системы	Средний
15	ПК-2.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-10.1 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-12.2 ПК-13.3, ПК-4.1, ПК-1.3 ПК-2.3 ПК-7.3 ПК-16.3	Какой из документов разрабатывается на этапе логического проектирования ИЭС	1. Рабочий проект 2. Техническое задание 3. Технический проект 4. Эскизный проект	Средний
16	ПК-1.1 ПК-4.3 ПК-6.2 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-16.2, ПК-1.1 ПК-7.2	Эволюция автоматизирова нных систем управления предприятиями	1. MRP II 2. ERP 3. MRP	Высокий
17	ПК-1.1 ПК-4.1, ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.2 ПК-11.2	Какие виды испытаний проводятся в процессе создания и внедрения автоматизирова нных систем?	1. Строительно-монтажные 2. Опытная эксплуатация 3. Приемочные испытания 4. Пуско-наладочные работы 5. Предварительные испытания.	Высокий

18	ПК-2.2 ПК-10.3 ПК-13.2	ПК-10.2 ПК-11.3	Порядок проведения отладки и тестирования программного обеспечения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автономная отладка 2. Комплексная отладка 3. Проверка на соблюдение синтаксиса алгоритмического языка 4. Тестирование 	Высокий
19	ПК-2.2 ПК-6.2 ПК-16.2	ПК-3.2 ПК-15.2	Упорядочить типовые фазы преобразования информации и данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор информации и данных 2. Обработка данных 3. Вывод из ЭВМ 4. Представление данных 	Высокий
20	ПК-2.2 ПК-3.3 ПК-11.1 ПК-12.2	ПК-3.2 ПК-10.1 ПК-11.2 ПК-13.3	Порядок разработки документов при проектировании и разработке автоматизированных систем	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технико-экономическое обоснование 2. Технический проект 3. Техническое задание 4. Рабочий проект 5. Эскизный проект 	Высокий