Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор **Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине** Дата подписания: 20.06.2025 08:34:28

Уникальный программный ключ:

еза68f3eaa1e62674b54f4998099d3donicdfos

## Семестр 6

Код, направление подготовки	09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	автоматики и компьютерных систем

Nº	Проверяемая компетенция	Тип вопроса	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Один из	К системному программному обеспечению относят	<ol> <li>графические программы</li> <li>операционные системы</li> <li>прикладные программы</li> <li>игровые программы</li> </ol>	низкий
2.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Вставить слово	Модель жизненного, предполагающая реализацию программного продукта в виде последовательности версий, называют моделью.	<ol> <li>цикла</li> <li>пути</li> <li>значения</li> <li>каскадной</li> <li>спиральной</li> <li>нитевидной</li> </ol>	низкий
3.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Вставить слово	Модель жизненного цикла программного обеспечения, в которой каждый этап выполняется после полного завершения предыдущего этапа, называется	<ol> <li>быстрой</li> <li>каскадной</li> <li>спиральной</li> <li>фрактальной</li> </ol>	низкий
4.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Множестве нный выбор	Укажите, какие стратегии разработки ПО в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271 предполагают итерационный процесс разработки?	<ol> <li>Стратегия однократного прохода</li> <li>Инкрементная стратегия</li> <li>Эволюционная стратегия</li> </ol>	низкий
5.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Один из	В результате выполнения какого этапа жизненного цикла программного обеспечения формируется техническое задание?	<ol> <li>Анализ</li> <li>Проектирование</li> <li>Кодирование</li> <li>Тестирование</li> <li>Сопровождение</li> </ol>	низкий
6.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Все или ничего	К системному тестированию программных средств относятся	<ol> <li>Тестирование безопасности</li> <li>Тестирование модуля</li> <li>Тестирование интеграции</li> <li>Стрессовое тестирование</li> </ol>	средний

7.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Упорядочи вание	Укажите правильный порядок этапов жизненного цикла ПО	<ol> <li>Проектирование</li> <li>Сопровождение</li> <li>Анализ</li> <li>Тестирование</li> <li>Кодирование</li> </ol>	средний
8.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Множестве нный выбор	Какие стратегии разработки ПО в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271 предполагают определение всех требований в начале разработки?	<ol> <li>Стратегия однократного прохода</li> <li>Инкрементная стратегия</li> <li>Эволюционная стратегия</li> </ol>	средний
9.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Вставить слово	Для тяжеловесных процессов характерно привлечение (1–2) коллектива разработчиков (3–4) квалификации	<ol> <li>большого</li> <li>небольшого</li> <li>преимущественно высокой</li> <li>низкой и средней</li> </ol>	средний
10.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Один из	Критическим путем называют	<ol> <li>разработку программного продукта в условиях высоких рыночных рисков</li> <li>последовательность работ, не имеющих запаса по времени</li> <li>последовательность работ, требующих привлечения работников высокой квалификации</li> <li>использование критических технологий при разработке программного обеспечения</li> </ol>	средний
11.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Вставить слово	Для адаптивных процессов характерно (3–4) квалификации и опыта большей части разработчиков	<ol> <li>планирование и контроль по вехам</li> <li>детальное планирование и контроль</li> <li>высокой</li> <li>низкой</li> </ol>	средний

12.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Один из	На диаграмме Ганта изображают	<ol> <li>состав и отношения классов разрабатываемого продукта</li> <li>структуру и взаимосвязи работ по созданию продукта во временном масштабе</li> <li>структуру функций программного продукта</li> <li>информационные потоки и процессы их преобразования</li> </ol>	средний
13.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Множестве нный выбор	Что из перечисленного относится к мерам модуля?	<ol> <li>Рутинность</li> <li>Связность (прочность)</li> <li>Сцепление</li> <li>Структурная сложность</li> <li>Цикломатическая сложность</li> <li>Невязка</li> </ol>	средний
14.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Один из	Тип связности, когда функции одного модуля связаны определенным порядком выполняемых ими действий, реализующих некоторый сценарий поведения, называется	<ol> <li>временная</li> <li>процедурная</li> <li>логическая</li> <li>функциональная</li> </ol>	средний
15.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Вставить слово	Степень внутренних связей в модуле определяют как меру, а зависимость от других модулей – как меру	<ol> <li>объема</li> <li>связности</li> <li>рутинности</li> <li>сцепления</li> </ol>	средний
16.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Один из	Наиболее сильным типом сцепления модулей является сцепление	<ol> <li>по данным</li> <li>по управлению</li> <li>по содержанию</li> <li>по общей области</li> </ol>	высокий
17.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Один из	Какая из метрик модульной структуры является относительной и нормированной (принимает значения только в интервале от 0 до 1)?	<ol> <li>Цикломатическая сложность</li> <li>Невязка</li> <li>Общая структурная сложность</li> <li>Ширина</li> <li>Количество дуг</li> </ol>	высокий

18.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Все или ничего	В диаграммах потоков данных (DFD) используются нотации	1. Бэкуса–Наура 2. Йордона–Де Марко 3. Гейна–Сарсона высог 4. Билла–Гейтса 5. Немировича–Данченко	исокий
19.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Упорядочи вание	Расположите следующие классы средств разработки по степени охвата решаемых ими задач разработки ПО от меньшей к большей	1. CASE 2. IDE 3. Toolkit 4. RAD	ісокий
20.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-7.3	Вставить слово	Метод тестирования базовых (независимых) путей является методом тестирования « ящика», в основе которого лежит построение графа, содержащего, и узлы.	1. белого 2. серого 3. черного 4. неориентированного 5. потокового высов 6. остовного 7. процедурное, предикатные и фиктивные 8. круглые, квадратные и треугольные 9. красно-черно-белые	ІСОКИЙ