Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписаните с то в б в за дание для диагностического тестирования по дисциплине:

Уникальный программный ключ:

еза68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836
Инженерное проектирование,5-й семестр

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	Провер яемая компет енция	Задание		Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Проекты разделяют по видам и классифицируют для	<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	инвесторов, структурированного представления в виде иерархии,	вопросы низкого уровня сложности
2	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Совокупность утвер ждений относительн о атрибутов, свойств или качеств програ ммной системы — это	<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	Требования к программному обеспечению, Свойства программного обеспечения, Структура программного обеспечения, Алгоритм программного обеспечения.	вопросы низкого уровня сложности
3	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Система отслеживания изменений программного кода и управления ими – это	<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	Редактор программного кода, Система контроля версий,	вопросы низкого уровня сложности

5	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Что такое GitHub?	2. 3.	Программа для работы с Git Драйвер для Git Веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки, основанный на Git UI для работы с локальной версией Git Microsoft Access,	вопросы низкого уровня сложности
3	ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	представленного не является СУБД?	3. 4.	Microsoft Access, Microsoft SQL Server Compact, PostgreSQL, Node.js	вопросы низкого уровня сложности
6	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Календарный план проекта может быть представлен в виде		Диаграмма Ганта, Сетевая модель, Рипозиторий, Текстовое описание	вопросы среднего уровня сложности
7	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Определите верный порядок следования фаз проекта	2. 3. 4.	Завершение Реализация Разработка Концепция	вопросы среднего уровня сложности
8	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Выберите два правильных варианта ответа: Информационная система управления проектами	2.	поддерживает процессы управления проектами за счёт их автоматизации, представляет собой набор документов, разработанных для обеспечения процессов управления проектами, направлена на улучшение качества и эффективности управления проектами.	вопросы среднего уровня сложности
9	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Руководитель проекта выполняет следующие функции	<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	Решение проблем, возникающих в проекте	вопросы среднего уровня сложности

10	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1	Отметьте НЕверное утверждение	1.	Цели проекта устанавливает только заказчик, команда проекта не должна участвовать в формулировании целей,	вопросы среднего уровня сложности
	ПК-7.3		3.	Цели проекта должны быть понятны и однозначно понимаемы всеми участниками проекта, При определении целей проекта очень важно выявить требования заинтересованных сторон, Цели проекта должны быть связаны и ориентироваться на	
11	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Сколько систем контроля версий существует?	2. 3.	цели компании. Только Git Git и SVN Git и CVS Много	вопросы среднего уровня сложности
12	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Период времени, который начинается с момента принятия решения о создании программного продукта и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации – это			вопросы среднего уровня сложности

40	\//C O 4	П	4	W0 = 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
13	УК-2.1	Производительность	1.		вопросы среднего
	ОПК-4.1 ОПК-4.3	информационной системы		информационных услуг,	уровня сложности
	OΠK-4.3	CHCTEMBI		обеспечиваемых	
	ПК-6.1			системой в единицу	
	ПК-7.3			времени,	
	11111-7.5		2.	способность	
				информационной	
				системы	
				адаптироваться к	
				резкому изменению	
				показателей задач и	
				повышению	
				требований,	
			3.	СВОЙСТВО	
				информационной систе	
				мы сохранять свою	
				работоспособность	
				после отказа одной или	
				нескольких её	
				составных частей,	
			4.	защищенность	
				информации и	
				поддерживающей	
				инфраструктуры от	
				случайных или	
				преднамеренных	
				воздействий	
				естественного или	
				искусственного	
				характера, которые	
				могут нарушить	
				доступность,	
				целостность или	
				конфиденциальность	
				информации	
14	УК-2.1	Установите	1.	процесс кодирования	вопросы среднего
	ОПК-4.1	верную		ПО;	уровня сложности
	ОПК-4.3	последовательно		процесс интеграции;	
	ОПК-8	сть процессов	3.	процесс определения	
	ПК-6.1	разработки	4	требований к ПО;	
	ПК-7.3		4.	процесс	
				проектирования ПО.	

15	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Раздел управления проектами, включающий задачи и процедуры, необходимые для обеспечения требуемых характеристик процесса управления и результатов	2. 3. <b>4.</b>	Управление человеческими ресурсами в проекте, Управление качеством в проекте, Коммуникации проекта, Управление закупками и контрактами в проекте	вопросы среднего уровня сложности
16	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Выберите четыре правильных варианта ответа: Руководитель проекта выполняет следующие функции	<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	Решение проблем, возникающих в проекте, Использование выгод и результатов проекта, Распределение бюджета проекта, Обеспечение достижения целей и результатов проекта, Осуществление управления проектом.	вопросы высокого уровня сложности
17	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Что такое репозиторий Git?	3.	Любая директория/папка в моей ОС Любая папка, находящаяся внутри Git Репозиторий Git представляет собой каталог файловой системы, в котором находятся файлы конфигурации репозитория, файлы журналов, хранящие операции, выполняемые над репозиторием, индекс, описывающий расположение файлов, и хранилище, содержащее собственно файлы Папка .git/ и все входящие в нее	вопросы высокого уровня сложности

18	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Установите соответствие:	2. a.	Проприетарное программное обеспечение Свободное программное обеспечение Открытый программный код Закрытый программный код	вопросы высокого уровня сложности
19	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	Установите правильную последовательност ь этапов жизненного цикла программного продукта:	1. 2. 3. 4. 5.	интеграция, проектирование, реализация, анализ требований, тестирование, поддержка.	вопросы высокого уровня сложности
20	УК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-8 ПК-6.1 ПК-7.3	возможность возникновения нежелательных событий, которые могут негативно воздействовать на достижение целей проекта			вопросы высокого уровня сложности