

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 07:40:57

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b1dct856

## Тестовое задание для диагностического тестирования

### Основы проектной деятельности, 4 семестр

Квалификация выпускника	бакалавр
Код, направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники

N	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Ключевым отличием проектной деятельности от операционной не является	1. большое число рисков 2. уникальность результата 3. большая численность команды 4. ограниченность по срокам	Низкий

2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Качественно проработанные требования позволяют:	1. Оптимизировать время выполнения проекта 2. Снизить издержки на ресурсы 3. Повысить уровень прибыли от проекта 4. выработать общее понимание между Заказчиком и Исполнителем	Низкий
3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Иерархическая Структура Работ (ИСР) (англ. Work Breakdown Structure) представление результатов и _____ проекта в _____ виде, необходимое и достаточное для эффективного осуществления процесса управления проектом.	1. работ, структурированном 2. графиков, понятном 3. расчётов, графическим 4. программ, наглядном	Низкий
4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Способ достижения цели через детальную разработку проблемы в условиях ограниченности по срокам и ресурсам, которая должна завершиться вполне определённым практическим результатом, оформленным тем или иным образом - это _____	1. калькуляция, затрат 2. операционная, деятельность 3. сетевая, диаграмма 4. командная, работа	Низкий
5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	По _____ возникновения риск может быть внешним и _____	1. причинам, закрытым 2. источнику, внутренним 3. истокам, непредсказуемым 4. значениям, недостоверным	Низкий

6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Выберите методы генерации идей	1. Метод ментальных карт 2. Наименьших квадратов 3. Крамера 4. Метод контрольных вопросов	Средний
7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Себестоимость проекта — это выраженные в _____ форме затраты на _____ и реализацию продукции, товаров, работ и услуг в рамках проекта.	1. денежной, производство 2. финансовой, изготовление 3. материальной, планирование 4. нематериальной, субсидирование	Средний
8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Чтобы определить заинтересованных лиц, решить с кем из них и как можно работать, используйте инструмент «_____ лиц».	1. реестр 2. список физических 3. матрица заинтересованных 4. матрица	Средний
9	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Какая деятельность не является проектной	1. организация конференции 2. разработка услуги 3. выпуск праздничного буклета 4. изучение иностранного языка	Средний

10	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Какие классы рисков НЕ выделяются по функциональным областям	1. человеческие 2. Финансовые 3. Организационные и управленческие 4. Технические	Средний
11	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Один из методов генерации идей называется __ шляп	1. «5» 2. «6» 3. «7» 4. «8»	Средний
12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Выберите этапы проектной деятельности	1. сдача проекта 2. оформление 3. целеполагание 4. подготовка	Средний
13	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Установите соответствие класса и признака классификации рисков	1. Финансовые - По источнику возникновения 2. Финансовые - По функциональным областям 3. Финансовые - По уровню финансовых потерь	Средний

14	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Установите соответствие между ресурсом и типом.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трудовой ресурс - Взятый в аренду автомобиль</li> <li>2. Трудовой ресурс - Пачка бумаги для распечатки раздаточного материала</li> <li>3. Трудовой ресурс - Забронированная аудитория для проведения конференции</li> </ol>	Средний
15	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Сколько человек должны быть ответственными за решение поставленной задачи для наибольшей эффективности контроля	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «1»</li> <li>2. «2»</li> <li>3. «3»</li> <li>4. «4»</li> </ol>	Средний
16	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Причинами преждевременного закрытия проекта могут быть	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нехватка ресурсов</li> <li>2. Получен конечный результат</li> <li>3. Падение курса доллара</li> <li>4. Болезнь участника</li> </ol>	Высокий

17	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Упорядочите стадии жизненного цикла	1. выработка требований к ПО, кодирование, тестирование, ввод в эксплуатацию 2. проектирование, кодирование, тестирование, ввод в эксплуатацию 3. выработка системных требований, кодирование, тестирование, ввод в эксплуатацию 4. выработка требований к ПО, выработка системных требований, кодирование, тестирование, ввод в эксплуатацию	Высокий
----	--	--	---	---------

18	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Установите наиболее подходящий порядок слайдов презентации проекта	1. титульный, описание проблемы, постановка задач, описание ролей, структура работ, календарный план, результаты, заключение 2. титульный, постановка задач, описание ролей, календарный план, описание проблемы, структура работ, результаты, заключение 3. титульный, календарный план, описание проблемы, постановка задач, структура работ, результаты, описание ролей, заключение 4. титульный, структура работ, календарный план, описание проблемы, постановка задач, описание ролей, результаты, заключение	Высокий
19	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Выберите свойства, которыми должны обладать требования	1. Полнота 2. Выполнимость 3. Проверяемость 4. Системность 5. Правдоподобность	Высокий

20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Задачи на этапе завершения проекта	1. Итоговый анализ проекта 2. Демонстрация 3. Купля-продажа 4. Сдача-приемка работ	Высокий
----	--	------------------------------------	---	---------