

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 19.06.2024 07:24:06  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## 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)	Безопасность информационных систем и технологий
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 та в иде, необходимое и достаточное для эффективного осуществления процесса управления проектом.	1. работ, структурированном 2. графиков, понятном 3. расчётов, графическrm 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 _____ воз никновения 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 «_____ ли _____».	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,	Какие классы рисков НЕ выделяются по функциональным областям	1. человеческие 2. Финансовые 3. Организационные и управленческие 4. Технические	Средний

	УК-3.2, УК-3.3			
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	<p>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</p>	<p>Установите соответствие класса и признака классификации рисков</p>	<p>1. Финансовые - По источнику возникновения 2. Финансовые - По функциональным областям 3. Финансовые - По уровню финансовых потерь</p>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. выработка требований к ПО, кодирование, тестирование, ввод в эксплуатацию</li> <li>2. проектирование, кодирование, тестирование, ввод в эксплуатацию</li> <li>3. выработка системных требований, кодирование, тестирование, ввод в эксплуатацию</li> <li>4. выработка требований к ПО, выработка системных требований, кодирование, тестирование, ввод в эксплуатацию</li> </ol>	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	<p>1. титульный, описание проблемы, постановка задач, описание ролей, структура работ, календарный план, результаты, заключение</p> <p>2. титульный, постановка задач, описание ролей, календарный план, описание проблемы, структура работ, результаты, заключение</p> <p>3. титульный, календарный план, описание проблемы, постановка задач, структура работ, результаты, описание ролей, заключение</p> <p>4. титульный, структура работ, календарный план, описание проблемы, постановка задач, описание ролей, результаты, заключение</p>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полнота</li> <li>2. Выполнимость</li> <li>3. Проверяемость</li> <li>4. Системность</li> <li>5. Правдоподобность</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Итоговый анализ проекта</li> <li>2. Демонстрация</li> <li>3. Купля-продажа</li> <li>4. Сдача-приемка работ</li> </ol>	Высокий
----	--	--	---	---------