

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2026 09:40:19

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdc016

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

Основы проектной деятельности, 4 семестр

Код, направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	АСОИУ
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	АСОИУ
Выпускающая кафедра	АСОИУ

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Ключевым отличием проектной деятельности от операционной не является	1. ограниченность по срокам 2. большое число рисков 3. большая численность команды 4. уникальность результата	Низкий

2	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	<p>Иерархическая Структура Работ (ИСР) (англ. Work Breakdown Structure) — представление результатов и пр оекта в _____ виде, необходимое и достаточное для эффективного осуществления процесса управления проектом.</p>	—	Низкий
3	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	<p>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 _____</p>	—	Низкий

4	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	По возникновения риск может быть внешним и	—	Низкий
5	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Качественно проработанные требования позволяют:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повысить уровень прибыли от проекта 2. выработать общее понимание между Заказчиком и Исполнителем 3. Оптимизировать время выполнения проекта 4. Снизить издержки на ресурсы 	Низкий
6	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Один из методов генерации идей называется — шляп	—	Средний
7	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Выберите этапы проектной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. оформление 2. сдача проекта 3. подготовка 4. целеполагание 	Средний
8	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Выберите методы генерации идей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Крамера 2. Наименьших квадратов 3. Метод ментальных карт 4. Метод контрольных вопросов 	Средний
9	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Себестоимость проекта — это выраженные в _____фо рме затраты на _____и реализацию продукции, товаров, работ и услуг в рамках проекта.	—	Средний

10	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Какие классы рисков НЕ выделяются по функциональным областям	1. Организационные и управленческие 2. человеческие 3. Финансовые 4. Технические	Средний
11	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Какая деятельность не является проектной	1. разработка услуги 2. изучение иностранного языка 3. выпуск праздничного буклета 4. организация конференции	Средний
12	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Установите соответствие между ресурсом и типом.	1. Взятый в аренду автомобиль ↔Трудовой ресурс 2. Пачка бумаги для распечатки раздаточного материала ↔Трудовой ресурс 3. Забронированная аудитория для проведения конференции ↔ Материальный ресурс	Средний
13	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Установите соответствие класса и признака классификации рисков	1. По источнику возникновения ↔Внешние 2. По функциональным областям ↔Критический 3. По уровню финансовых потерь ↔Финансовые	Средний
14	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Чтобы определить заинтересованных лиц, решить с кем из них и как можно работать, используйте инструмент «_____». _____».	—	Средний

15	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Сколько человек должны быть ответственными за решение поставленной задачи для наибольшей эффективности контроля	—	Средний
16	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Задачи на этапе завершения проекта	1. Купля-продажа 2. Сдача-приемка работ 3. Демонстрация 4. Итоговый анализ проекта	Высокий
17	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Выберите свойства, которыми должны обладать требования	1. Полнота и единичность 2. Выполнимость 3. Ясность 4. Проверяемость	Высокий
18	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Установите наиболее подходящий порядок слайдов презентации проекта	1. Иерархическая структура работ 2. результаты 3. описание проблемы 4. титульный 5. постановка цели и задач 6. заключение 7. Календарный план 8. описание ролей	Высокий
19	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Упорядочите стадии жизненного цикла	1. Кодирование 2. Ввод в эксплуатацию 3. Анализ 4. Выработка системных требований 5. Техническая поддержка 6. Выработка требований к ПО 7. Тестирование 8. Проектирование	Высокий

20	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1	Причинами преждевременн ого закрытия проекта могут быть	1. Падение курса доллара 2. Нехватка ресурсов 3. Болезнь участника 4. Получен конечный результат	Высокий
----	----------------------------------	---	--	---------