

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 12:43:08
 Уникальный программный ключ:
 e3a0b13ea1e02174b5474998099630001a836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Основы проектной деятельности, семестр 4

Код направления подготовки	38.05.01 Экономическая безопасность
Направленность (профиль)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Экономики, учета и финансов
Выпускающая кафедра	Экономики, учета и финансов

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
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	1. Какой инструмент используется для визуализации календарного плана?	1) канбан-доска 2) диаграмма Ганта 3) матрица RACI	низкий
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	2. Что такое календарный план проекта?	1) документ, описывающий общие цели проекта 2) перечень работ с указанием сроков, ресурсов и ответственных лиц 3) финансовый отчет по проекту 4) отчет о рисках проекта	низкий
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	3. Какой метод генерации идей предполагает запись идей на бумаге без обсуждения?	1) мозговой штурм 2) синектика 3) морфологический ящик 4) brainwriting	низкий
УК-1.1 УК-1.2	4. Сопоставьте метод управления проектами с его	1) Agile 2) Классическое управление	низкий

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	характеристикой	3) Kanban <hr/> А) итеративный подход с акцентом на гибкость Б) жесткое планирование, устойчивость к изменениям низкая В) использует доски с карточками для визуализации задач	
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	5. Сопоставьте роли в проекте по Белбину	1) генератор идей 2) контролер 3) вдохновитель <hr/> А) выдвигает нестандартные решения Б) следит за завершением задач В) поддерживает моральный дух команды	низкий
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	6. Укажите лицо, наиболее заинтересованное в результатах проекта как будущий владелец и пользователь:	1) проектировщик 2) инициатор проекта 3) заказчик 4) инвестор 5) подрядчик.	средний
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	7. Укажите правильную последовательность стадий развития команды по Такману	1) формирование 2) столкновение 3) нормализация 4) исполнение 5) закрытие	средний
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	8. Укажите в правильном порядке этапы разработки прототипа	1) анализ требований 2) создание эскиза 3) тестирование 4) доработка	средний
УК-1.1 УК-1.2	9. Проект считается эффективным, если	1) индекс доходности больше единицы	средний

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		2) индекс доходности равен нулю 3) индекс доходности меньше единицы 4) индекс доходности равен единице	
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	10. Для составления бюджета проекта, кроме сметы, требуется:	1) производственный план 2) маркетинговый план 3) календарный план 4) инвестиционный план	средний
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	11. Какой метод генерации идей использует аналогии?	1) мозговой штурм 2) синектика 3) инверсия 4) метод фокальных объектов	средний
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	12. Что включает в себя образ продукта проекта?	1) только бюджет проекта 2) отчет о коммуникациях 3) описание целевой аудитории, пользы и характеристик продукта 4) график отпусков команды	средний
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	13. Наиболее совершенный метод календарного планирования проекта:	1) наименьших квадратов 2) критических точек 3) критического пути 4) критического объема	средний
УК-1.1 УК-1.2	14. Документ, распределяющий работы	1) календарный план проекта 2) матрица ответственности	средний

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	между участниками проекта:	3) диаграмма Ганта 4) сетевой график	
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	15. Сопоставьте виды затрат	1) основные 2) накладные 3) переменные ----- А) затраты на материалы и зарплату рабочих Б) аренда офиса В) затраты, зависящие от объема производства	средний
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	16. Укажите участников проекта	1) импортер 2) менеджер 3) экспедитор 4) инвестор 5) арбитр 6) бухгалтер-контролер 7) подрядчик 8) клиент 9) аудитор 10) проектировщик 11) юристконсульт 12) поставщик 13) нормировщик 14) инспектор 15) заказчик 16) эксперт по качеству	высокий
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	17. Выберите из перечисленного «три кита» проекта	1) маркетинг 2) бюджет 3) экспорт 4) календарный план 5) транспортировка 6) себестоимость 7) цель 8) производственная мощность 9) стратегия	высокий
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5	18. Определите тип риска для следующих ситуаций	1) сбой в работе программного обеспечения для анализа данных 2) уход ключевого разработчика в отпуск в критической фазе проекта 3) падение курса валюты, что увеличивает стоимость зарубежных поставок	высокий

УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3		4) недостаточное количество участников для проведения онлайн-вебинара ----- А) технический Б) организационный В) финансовый Г) организационный	
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	19. Определите, является ли ситуация риском или трудностью	1) отсутствие финансирования на старте проекта – трудность 2) возможность задержки поставки оборудования из-за санкций – риск 3) нехватка навыков работы с Excel у команды – трудность 4) высокая конкуренция на целевом рынке - риск	высокий
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	20. Какой метод управления проектами используют спринты?	1) Scrum 2) Lean 3) Kanban 4) Waterfall	высокий