

Документ подписан простой электронной подписью

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 30.06.2025 13:57:48

Уникальный программный ключ:

1. Кол. направление подготовки:

e3ab8f3ea1e6267405414998099d5d6bfac1856

**Основы проектной деятельности, семестр 4**

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)	Учет, налогообложение, анализ и аудит
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Экономических и учетных дисциплин
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	1. К внутренним источникам финансирования проекта относится:	1) лизинг 2) накопленные амортизационные отчисления 3) кредит коммерческого банка 4) фонд заработной платы	низкий	2
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	2. К внешним источникам финансирования проекта относится:	1) амортизационные отчисления 2) отчисления из фонда заработной платы 3) накопленная прибыль 4) кредит коммерческого банка	низкий	2
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	3. Проект считается эффективным, если:	1) индекс доходности равен нулю 2) индекс доходности меньше единицы 3) индекс доходности больше единицы 4) индекс доходности равен единице	низкий	2
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	4. Возможность обесценивания инвестиционного портфеля – это:	1) финансовый риск 2) рыночный риск 3) институциональный риск 4) инвестиционный риск	низкий	2
УК-1.1 УК-1.2	5. Проект считается эффективным, если:	1) чистый дисконтированный	низкий	2

УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2		доход больше нуля 2) чистый дисконтированный доход меньше нуля 3) чистый дисконтированный доход равен нулю		
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	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	5
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	7. При оценке проектов поправка на риск осуществляется путем:	1) умножения ЧДД на ставку рефинансирования 2) увеличения ставки дисконта на определенную величину 3) деления дисконтированных потоков на 2 4) возведения ставки дисконта в квадрат	средний	5
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	8. Возможность изменения ставки налогов – это:	1) финансовый риск 2) рыночный риск 3) институциональный риск 4) инвестиционный риск	средний	5
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	9. Для выявления победителя торгов при голосовании требуется:	1) простое большинство голосов 2) две трети голосов 3) три четверти голосов 4) консенсус.	средний	5
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	10. Для составления бюджета проекта, кроме сметы, требуется:	1) производственный план 2) маркетинговый план 3) календарный план 4) инвестиционный план	средний	5
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	11. Распределение затрат по статьям, по видам работ и по времени их выполнения – это:	1) планирование 2) бюджетирование 3) калькулирование 4) программирование	средний	5

УК-3.1 УК-3.2				
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	12. Эффективный метод контроля запасов:	1) метод освоенного объема 2) метод имитационного моделирования 3) ABC-метод 4) метод критического пути	средний	5
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	13. Наиболее совершенный метод календарного планирования проекта:	1) наименьших квадратов 2) критических точек 3) критического пути 4) критического объема	средний	5
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	14. Документ, распределяющий работы между участниками проекта:	1) календарный план проекта 2) матрица ответственности 3) диаграмма Ганта 4) сетевой график	средний	5
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	15. Этап планирования, на котором проект преобразуют в форму, легко поддающуюся управлению	1) деструкция 2) декомпозиция 3) рекомбинация 4) реконструкция	средний	5
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	16. Указать участников проекта:	1) импортер 2) менеджер 3) экспедитор 4) инвестор 5) арбитр 6) бухгалтер-контролер 7) подрядчик 8) клиент 9) аудитор 10) проектировщик 11) юрисконсульт 12) поставщик 13) нормировщик 14) инспектор 15) заказчик 16) эксперт по качеству	высокий	8
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	17. Выбрать из перечисленного «три кита» проекта:	1) маркетинг 2) бюджет 3) экспорт 4) календарный план 5) транспортировка 6) себестоимость	высокий	8

УК-3.1 УК-3.2		7) цель 8) производственная мощность 9) стратегия		
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	18. Определите объем сбыта продукции предприятия, необходимый для получения прибыли в размере 12 000 руб. при постоянных издержках 18 000 руб., удельных переменных – 400 руб. и цене реализации продукции 600 руб.	1) 500 2) 300 3) 150 4) 50	высокий	8
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	19. Определите прибыль предприятия, производящего в месяц 100 единиц продукции при постоянных издержках 15 000 руб., удельных переменных издержках 500 руб. и продажной цене 700 руб.	1) 10 000 руб. 2) 5 000 руб. 3) 9 000 руб. 4) 6 000 руб.	высокий	8
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК-3.2	20. Предприятие производит 30 ед. продукции в месяц. Постоянные издержки равны 4,5 тыс. руб., переменные – 400 руб. на одно изделие. Планируется получить 3000 руб. прибыли. Определите цену на товар, которую должно установить предприятие.	1) 650 руб. 2) 500 руб. 3) 300 руб. 4) 750 руб.	высокий	8