

Документ под электронным подписанием
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 12:54:28
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ, 3 СЕМЕСТР

Код, направление подготовки	38.04.01 Экономика
Направленность (профиль)	Экономика фирмы и предпринимательство
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Экономики, учета и финансов
Выпускающая кафедра	Экономики, учета и финансов

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК 2, ПК 1.1.	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Управление эффективностью бизнеса состоит из следующих процессов:	а) разработка стратегии, планирование реализации, управление, анализ результатов, корректировка стратегии и планов; б) разработка стратегии, планирование реализации, анализ исполнения, корректировка стратегии, планов и показателей; в) разработка стратегии, планирование реализации, контроль исполнения, анализ результатов и корректировка стратегии.	низкий
УК-2, ПК-1.1	<i>Закончите фразу</i> 2. При определении стратегических целей компании нужно учитывать интересы _____?	а) акционеров, инвесторов, персонала, держателей облигаций; б) акционеров, работников; в) акционеров.	низкий
УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Сбалансированная система показателей (ССП) — это:	а) система управления; б) методология анализа; в) тип процессного управления.	низкий
УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. ССП предназначена для:	а) разработки стратегии развития организации; б) оценки деятельности организации; в) управления реализацией стратегий организации.	низкий

УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Ключевой показатель эффективности — это:	а) инструмент мотивации; б) инструмент оценки результативности деятельности; в) инструмент анализа бизнес-процесса.	низкий
УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите один правильный ответ.</i> 6. К какой перспективе относится цель «Снизить количество брака» с показателем потери от брака?	а) финансы; б) клиенты; в) процессы; г) персонал и развитие.	средний
УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Данная методология описания бизнеса организации подразумевает использование подхода, в соответствии с которым сначала определяются основные объекты управления, а потом создаются процессы управления этими объектами:	а) методология моделирования деятельности на основе анализа цепочки добавления потребительской стоимости; б) модель бизнес-процессов eTOM; в) восьмипроцессная модель бизнеса; г) компонентная модель бизнеса компании «IBM».	средний
УК-2, ПК-1.1	<i>Закончите фразу</i> 8. Принцип разбиения всех бизнес-процессов на основные и вспомогательные лежит в основе методологии описания бизнеса организации:	а) методология моделирования деятельности на основе анализа цепочки добавления потребительской стоимости; б) модель бизнес-процессов eTOM; в) восьмипроцессная модель бизнеса; г) компонентная модель бизнеса компании «IBM».	средний
УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 9. В основе данной методологии описания бизнеса организации лежит принцип разбиения всех бизнес-процессов на три группы: 1) стратегия, инфраструктура, продукт; 2) операционные процессы; 3) процессы управления предприятием:	а) методология моделирования деятельности на основе анализа цепочки добавления потребительской стоимости; б) модель бизнес-процессов eTOM; в) восьмипроцессная модель бизнеса; г) компонентная модель бизнеса компании «IBM».	средний
УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 10. Методология функционального моделирования — это:	а) IDEF0; б) DFD; в) IDEF1X; г) IDEF3.	средний
УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 11. Как называется набор вариантов стратегий, задаваемый для каждого игрока правилами заранее?	а) множество взаимоисключающих стратегий б) множество взаимосвязанных стратегий в) множество чистых стратегий г) множество смешанных стратегий	средний

УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 12. Методология документирования процессов (описание потоков работ, процессов) — это:	а) IDEF0; б) DFD; в) IDEF1X; г) IDEF3.	средний
УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 13. Функциональный блок в модели IDEF0 имеет:	а) вход, выход, документы, информационные системы; б) вход, выход, ресурсы; в) вход, выход, управление, механизм; г) ресурс, результат, управление, информацию.	средний
УК-2, ПК-1.1	<i>Закончите фразу:</i> 14. Нотация — это:	а) процедура, используемая при описании системы и функций; б) язык описания моделей, процессов, данных, информационных потоков; в) средство моделирования бизнес-процессов; г) программное средство поддержки моделирования бизнес-процессов.	средний
УК-2, ПК-1.1	<i>Укажите один или несколько правильных ответов</i> 15. Принцип декомпозиции — это:	а) разбиение сложного процесса на составляющие его подпроцессы и операции; б) объединение отдельных подпроцессов в единый процесс; в) выделение одного подпроцесса из процесса.	средний
УК-2, ПК-1.1	<i>Установите правильную последовательность</i> 16. Управление эффективностью бизнеса состоит из следующих процессов:	а) разработка стратегии, планирование реализации, управление, анализ результатов, корректировка стратегии и планов; б) разработка стратегии, планирование реализации, анализ исполнения, корректировка стратегии, планов и показателей; в) разработка стратегии, планирование реализации, контроль исполнения, анализ результатов и корректировка стратегии.	высокий
УК-2, ПК-1.1	<i>Установите соответствие</i> 17. Какое понятие описывает математическая модель, характеризуемая следующими признаками:	а) наличие нескольких (> 1) игроков (ЛПР, самостоятельно принимающих решения); б) неопределенность поведения участников, связанная с наличием у каждого из них нескольких (>	высокий

		<p>1) стратегий (вариантов действий или планов (сценариев) возможного поведения);</p> <p>в) конфликтность, связанная с различием (несовпадением) интересов игроков;</p> <p>г) взаимосвязанность поведения участников, поскольку платежи игроков (результаты, получаемые каждым из них) зависят от поведения всех участников;</p> <p>д) наличие правил, регламентирующих число игроков, их возможные действия, платежи, порядок ходов и в той или иной степени известных всем игрокам.</p>	
УК-2, ПК-1.1	<p><i>Соотнесите элемент, соответствующий категории выбрав вариант из списка:</i> а) число и определенность ходов; б) статус игроков; в) степень конфликтности.</p> <p>18. 1) Иерархические игры;</p> <p>2) неантагонистические игры; динамичные (многоходовые игры, в которых последовательность ходов может быть заранее определена, а может быть неизвестна);</p> <p>3) игры равноправных участников; статические (однократные);</p> <p>4) повторяющиеся (статическая игра повторяется конечное или бесконечное число раз);</p> <p>5) антагонистические игры (игра двух игроков, в которой выигрыши одного игрока равны проигрышам другого)</p>	<p>1) а)</p> <p>2) а)</p> <p>3) б)</p> <p>4) в)</p> <p>5) в)</p>	высокий
УК-2, ПК-1.1	<p><i>Выберите один или несколько правильных ответов</i></p> <p>19. Какие признаки в теории игр можно рассматривать в качестве главных?</p>	<p>а) неопределенность</p> <p>б) конфликтность</p> <p>в) взаимосвязанность</p> <p>г) детерминированность</p> <p>д) предсказуемость</p>	высокий
УК-2, ПК-1.1	<p><i>Выберите один или несколько правильных ответов.</i></p> <p>20. Как называется участник игры, в поведении которого нет неопределенности, например у него есть лишь единственно</p>	<p>а) пассивный игрок</p> <p>б) нулевой игрок</p> <p>в) статический игрок</p> <p>д) фиктивный игрок</p>	высокий

	возможный вариант поведения?		
--	------------------------------	--	--