

Документ подписан при тестовом задании для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 16.06.2026 08:53:34

Уникальный программный ключ:

e3a68f3ea1e62674b5414998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для

Бизнес-процессы в организации, 3 семестр

Код направления подготовки	38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль)	Аналитика управления бизнес-процессами
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	1. При анализе и управлении бизнес-процессами, преобразуемый ресурс или ресурс по управлению, необходимый для выполнения процесса, поставляемый другими процессами:	1) поставщик 2) экземпляр процесса 3) вход процесса 4) выход процесса 5) сквозной ресурс	низкий
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	2. При анализе и управлении бизнес-процессами, преобразованный при выполнении процесса ресурс:	1) потребитель 2) экземпляр процесса 3) вход процесса 4) выход процесса 5) сквозной ресурс	низкий
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	3. При анализе и управлении бизнес-процессами, субъект, обладающий компетенциями и полномочиями формулировать требования к выходам процесса, непосредственно использующий выходы процесса в качестве ресурса для своего процесса, называется:	1) поставщик 2) потребитель 3) владелец 4) исполнитель 5) контролер	низкий
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	4. При анализе и управлении бизнес-процессами, субъект, предоставляющий ресурсы, необходимые для выполнения процесса, называется:	1) поставщик 2) потребитель 3) владелец 4) исполнитель 5) руководитель	низкий
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2	5. При анализе и управлении бизнес-процессами, подразделение (должностное лицо), участвующее	1) поставщик 2) потребитель 3) владелец	низкий

ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	в преобразованиях входов в выходы в рамках процесса:	4) исполнитель 5) руководитель	
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	6. При анализе и управлении бизнес-процессами, совокупность способов, при помощи которых объекты реального мира и связи между ними представляются в виде модели, называется:	1) архитектура процесса 2) схема процесса 3) нотация 4) модель процесса 5) технология процесса	средний
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	7. При анализе и управлении бизнес-процессами, графическое, табличное, текстовое, символьное описание процесса либо их взаимосвязанная совокупность, называется:	1) архитектура процесса 2) схема процесса 3) нотация 4) модель процесса 5) технология процесса	средний
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	8. При анализе и управлении бизнес-процессами, совокупность всех взаимосвязанных и взаимодействующих процессов организации, называется:	1) архитектура (система) процессов 2) совокупность процедур процесса 3) система подпроцессов 4) функциональная модель 5) экземпляр процесса	средний
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	9. Целями моделирования бизнес-процессов являются:	1) построение наилучшей модели 2) ускорение выполнения проекта 3) анализ недостатков фирмы и построение лучшей модели фирмы 4) минимизация стоимости проекта	средний
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	10. Основные подходы к моделированию бизнес-процессов делятся на:	1) функциональные и объектно-ориентированные 2) детерминированные и стохастические 3) информационные и причинно-следственные 4) логические и диаграммные	средний
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	11. Основная идея методологии SADT – это	1) оптимизация проекта 2) применение диаграмм 3) развитие операционного подхода 4) построение древовидной функциональной модели фирмы	средний
ОПК-3.3	12. Современный этап бизнес-	1) от частичных	средний

ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	моделирования характеризуется переходом:	усовершенствований к реинжинирингу 2) от детерминированных методов к стохастическим 3) от плавного регулирования к радикальным перестройкам 4) от радикальных перестроек к постепенному отслеживанию изменений	
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	13. ARIS - это	1) программа для управления качеством 2) методология структурного моделирования 3) методология объектного моделирования 4) графический редактор	средний
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	14. При анализе и управлении бизнес-процессами, процесс, преобразующий ресурсы для создания продукта, который используется внешними потребителями, называется:	1) основной процесс 2) вспомогательный процесс 3) процесс управления 4) процесс подразделения	средний
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	15. При анализе и управлении бизнес-процессами, процесс, поставляющий на вход других процессов обеспечивающие ресурсы, называется:	1) основной процесс 2) вспомогательный процесс 3) процесс управления 4) процесс подразделения 5) сквозной (межфункциональный) процесс	средний
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	16. При анализе и управлении бизнес-процессами, процесс, поставляющий на вход других процессов ресурсы по управлению, называется:	Впишите правильную формулировку	высокий
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	17. При анализе и управлении бизнес-процессами, процесс, полностью выполняющийся в рамках структурного подразделения, называется:	Впишите правильную формулировку	высокий
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4	18. При анализе и управлении бизнес-процессами, процесс, в котором участвуют несколько структурных подразделений организации, называется:	Впишите правильную формулировку	высокий

ПК-3.5 ПК-4.1			
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	19. Главное достоинство стандартных технологий моделирования бизнес-процессов:	1) использование особо совершенных методов моделирования 2) использование простейших технологий моделирования 3) простота и доступность овладения ими, при высокой эффективности 4) применение стохастических технологий моделирования	высокий
ОПК-3.3 ОПК-6.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1	20. Моделирование бизнес-процессов включает:	1) оптимизацию интерфейса соответствующих программных средств 2) сбор информации о бизнес-процессах 3) описание и моделирование бизнес-процессов 4) разработку соответствующих программных средств	высокий