

Документ подписан электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 08:46:07
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e02674b5414998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Бизнес-процессы в организации, 2 семестр

| | |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | 38.03.02 Менеджмент |
| Направленность (профиль) | Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности |
| Форма обучения | Очная |
| Кафедра-разработчик | Менеджмента и бизнеса |
| Выпускающая кафедра | Менеджмента и бизнеса |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| ОПК-4.2 | 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-4.2 | 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-4.2 | 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-4.2 | 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-4.2 | 5. При анализе и управлении бизнес-процессами, подразделение (должностное лицо), участвующее в преобразованиях входов в выходы в рамках процесса: | 1) поставщик 2) потребитель 3) владелец 4) исполнитель 5) руководитель | низкий |
| ОПК-4.2 | 6. При анализе и управлении бизнес-процессами, совокупность способов, при помощи которых объекты реального мира и связи | 1) архитектура процесса 2) схема процесса 3) нотация 4) модель процесса 5) технология процесса | средний |

| | | | |
|---------|--|---|---------|
| | между ними представляются в виде модели, называется: | | |
| ОПК-4.2 | 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-4.2 | 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-4.2 | 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-4.2 | 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-4.2 | 11. Основная идея методологии SADT – это | 1) оптимизация проекта 2) применение диаграмм 3) развитие операционного подхода 4) построение древовидной функциональной модели фирмы | средний |
| ОПК-4.2 | 12. Современный этап бизнес-моделирования характеризуется переходом: | 1) от частичных усовершенствований к реинжинирингу 2) от детерминированных методов к стохастическим 3) от плавного регулирования к радикальным перестройкам 4) от радикальных перестроек к постепенному отслеживанию изменений | средний |
| ОПК-4.2 | 13. ARIS - это | 1) программа для управления качеством 2) методология структурного моделирования 3) методология объектного моделирования 4) графический редактор | средний |

| | | | |
|---------|--|---|---------|
| ОПК-4.2 | 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-4.2 | 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-4.2 | 16. При анализе и управлении бизнес-процессами, процесс, поставляющий на вход других процессов ресурсы по управлению, называется: | Впишите правильную формулировку | высокий |
| ОПК-4.2 | 17. При анализе и управлении бизнес-процессами, процесс, полностью выполняющийся в рамках структурного подразделения, называется: | Впишите правильную формулировку | высокий |
| ОПК-4.2 | 18. При анализе и управлении бизнес-процессами, процесс, в котором участвуют несколько структурных подразделений организации, называется: | Впишите правильную формулировку | высокий |
| ОПК-4.2 | 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-4.2 | 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 |