

Документ подписан при помощи электронной подписи  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 20.06.2024 08:37:38  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3aa1e02674b5414998099d3d6bfdcf836

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

*Бизнес-процессы в организации, 2 семестр*

Код направления 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 реально-го 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:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) архитектура процесса</li> <li>2) схема процесса</li> <li>3) нотация</li> <li>4) модель процесса</li> <li>5) технология процесса</li> </ol>	средний
ОПК-4.2	8. При анализе и управлении бизнес-процессами, совокупность всех взаимосвязанных и взаимодействующих процессов организации, называется:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) архитектура (система) процессов</li> <li>2) совокупность процедур процесса</li> <li>3) система подпроцессов</li> <li>4) функциональная модель</li> <li>5) экземпляр процесса</li> </ol>	средний
ОПК-4.2	9. Целями моделирования бизнес-процессов являются:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) построение наилучшей модели</li> <li>2) ускорение выполнения проекта</li> <li>3) анализ недостатков фирмы и построение лучшей модели фирмы</li> <li>4) минимизация стоимости проекта</li> </ol>	средний
ОПК-4.2	10. Основные подходы к моделированию бизнес-процессов делятся на:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) функциональные и объектно-ориентированные</li> <li>2) детерминированные и стохастические</li> <li>3) информационные и причинно-следственные</li> <li>4) логические и диаграммные</li> </ol>	средний
ОПК-4.2	11. Основная идея методологии SADT – это	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) оптимизация проекта</li> <li>2) применение диаграмм</li> <li>3) развитие операционного подхода</li> <li>4) построение древовидной функциональной модели фирмы</li> </ol>	средний
ОПК-4.2	12. Современный этап бизнес-моделирования характеризуется переходом:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) от частичных усовершенствований к реинжинирингу</li> <li>2) от детерминированных методов к стохастическим</li> <li>3) от плавного регулирования к радикальным перестройкам</li> <li>4) от радикальных перестроек к постепенному отслеживанию изменений</li> </ol>	средний
ОПК-4.2	13. ARIS - это	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) программа для управления качеством</li> <li>2) методология структурного моделирования</li> <li>3) методология объектного моделирования</li> <li>4) графический редактор</li> </ol>	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