	я диагностического тестирования по дисциплине:
Информация о владельце:	
ФИО: Косенок Сергей Михайлович $Бизнес$ -моде	лирование и развитие компаний, 2 семестр
должность: ректор	
Дата подписания. 02.07.2025 09:08:43 Уникальный программный ключ. e3a68f3ea#12e41507498#14998099d3d6bfdcf836	38.04.02 Менеджмент
Направленность	Менеджмент организации
(профиль)	
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Проверяема я компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-3.1	1. ARIS - это	1) методология объектного моделирования 2) методология структурного моделирования 3) графический редактор 4) программа для управления качеством	низкий
ПК-3.1	2. Логический оператор «И» при моделировании бизнес-процессов используется в случае, если	1) в результате наступления события начинается параллельное выполнение двух и более функций 2) процесс идет либо по одному, либо по другому направлению, либо по обоим сразу 3) процесс предполагает паузу 4) дальнейшие функции требуют разъяснения действий участников	низкий
ПК-3.1	3. Каков основной недостаток функционального подхода?	1) четкая иерархия организационной структуры 2) не способствует «горизонтальной» коммуникации 3) бизнес-процессов нет - только исполнение команд 4) трудно создать проект по совершенствованию	низкий
ПК-3.1	4. Вторичные выходы процесса	1) являются обязательными при выполнении любого процесса 2) не являются целью процесса и не обязательны 3) обязательны для потребителей процесса 4) определяются входами процесса	низкий
ПК-3.1	5. Можно ли использовать нотацию BPMN для описания разных уровней процедур:	1) невозможно, только один уровень процедуры 2) да, можно при необходимости 3) обязательно для разных уровней процедур	низкий

		4) можно только после	
		моделирования верхнего уровня в	
		нотации VAD	
		5) эту нотацию невозможно	
THC 2.1		использовать для процедур	
ПК-3.1	6. Совокупность	Впишите правильную формулировку	средний
	взаимосвязанных и		
	взаимодействующих видов		
	деятельности,		
	преобразующих входы в		
	выходы - это		
ПК-3.1	7. Можно ли на модели	1) нельзя	средний
	организационной	2) можно	
	структуры отобразить	3) можно только процессы верхнего	
	процессы?	уровня	
		4) можно только привязав процессы к	
		объектам организационных единиц	
ПК-3.1	8. Как классифицируются	1) бизнес-процессы	средний
1111 3.1	процессы верхнего	2) развития, управления, основные и	Тодини
	уровня?	вспомогательные	
	уровня:	3) производственные и управляющие	
		/ =	
		4) стратегические	
TT 0 1	0.10	5) руководящие	
ПК-3.1	9. Какая модель находится	1) окружения функции (FAD)	средний
	на самом нижнем уровне	2) событийной цепочки процесса	
	декомпозиции при	(eEPC)	
	описании процессов:	3) цепочки добавленной ценности	
		(VAD)	
		4) сценариев процесса (PSD)	
ПК-3.1	10. Какая	1) VAD-VAD-PSD-eEPC	средний
	последовательность	2) eEPC-VAD-PSD-FAD	-
	моделирования процессов	3) VAD-eEPC-VAD	
	корректна для крупной	4) FAD-eEPC-eEPC	
	компании?	,,	
ПК-3.1	11. Какой текст	1) ответственный за набор персонала	средний
1111 3.1	соответствует взаимосвязи	проводит собеседование	ородини
	«Бизнес-роль – функция»?	2) директор утверждает договор	
	«визнее-роль — функции»:		
		3) директор ждет отчета	
		4) получено разрешение	
THC 2.1	12 П	ответственного за набор персонала	
ПК-3.1	12. Преимущества	1) есть ответственный за конечный	средний
	процессного подхода к	результат каждого процесса	
	управлению предприятием	2) обеспечивается более быстрое	
	перед функциональным	достижение результатов	
	состоят в том, что	3) осуществляется снижение	
		издержек предприятия	
		4) повышается прозрачность бизнеса	
ПК-3.1	13. Количество уровней	1) 5	средний
	описания (моделирования)	2) 4	
	деятельности от верхнего	3) 3	
	уровня процессов к их	4) 2	
	подгруппам и процедурам	'	
	организации в		
	методологии ARIS		
ПГ 2 1		1) 5	<u>_</u>
ПК-3.1	14. Сколько объектов в	1) 5	средний

	модели еЕРС	2) 4	
	соответствует данному	$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} 3$	
	описанию: «Клиент	4) 2	
	согласился переоформить		
	карту, после чего		
	менеджер оформляет		
	договор на		
	обслуживание»?		
ПК-3.1	15. После согласования	1) логическим оператором «ИЛИ»	средний
	кандидатуры на вакансию	после объекта «Событие» с	1
	с руководством менеджер	названием «Кандидатура	
	по персоналу должен	согласована»	
	сообщить время	2) логическим оператором	
	собеседования соискателю	«Исключающее ИЛИ» после объекта	
	и сделать пометку	«Событие» с названием	
	«Утвержден» в	«Кандидатура согласована»	
	соответствующей форме	3) логическим оператором «И» после	
	корпоративной ИС	объекта «Событие» с названием	
	документооборота. Как	«Кандидатура согласована»	
	это можно отобразить?	4) никак нельзя, всю информацию об	
		этом нужно отобразить в функции	
		«Согласование кандидатуры с	
		руководством»	
ПК-3.1	16. Директор может	1) ИЛИ	высокий
	утвердить документ или	2) исключающее ИЛИ	
	направить на доработку, а	3) никакой	
	также и то, и другое	4) И	
	одновременно. Какой		
	логический оператор		
	этому соответствует?		
ПК-3.1	17. В регламенте процесса	1) связью на момент перед начальной	высокий
	продажи одежды	функцией	
	отмечено, что после	2) связью на момент после начальной	
	функции «Согласование с	функции	
	клиентом цены заказа	3) объектом «Событие»	
	костюма», в случае отказа	4) объектом «Функция»	
	клиента от костюма по		
	данной цене, процесс		
	продажи начинается		
	заново. На модели это		
THE 2.1	отображается:	1)	
ПК-3.1	18. Возможно ли	1) нет, потому что один из процессов	высокий
	построить цепочку	не относится к основным	
	основных процессов	2) нет, потому что «ІТ-обеспечение»	
	такого типа: Снабжение	- более главный процесс	
	комплектующими –	3) да	
	Производство – Продажа – IT-обеспечение –	4) да, только поменяв местами	
	Доставка?	процессы	
ПК-3.1	19. ВРМ заключается в	1) неполизорании инструментор нед	высокий
111X-3.1	17. DI WI SAKJINYACIUN B	1) использовании инструментов для моделирования, оптимизации или	высокии
		реинжиниринга бизнес-процессов	
		2) замене специалистов людьми,	
		способными выполнять большой	
		круг задач	
		круг задач	

		3) появлении свойств, которые возникают, благодаря объединению элементов в единую систему	
		4) соединении двух направлений -	
		моделирования процессов и их	
		автоматизации	
		5) выявлении целостности структуры	
		системы	
		6) появлении свойств системы,	
		которые связаны с	
		упорядоченностью отношений	
		элементов	
		7) предоставлении участнику	
		процесса права на принятие решения	
		8) узкой специализации участников	
		процесса	
ПК-3.1	20. До истечения срока	1) функции	высокий
	самовывоза товара из	2) событию	
	интернет-магазина	3) логическому оператору	
	клиенту пришло	4) должности	
	уведомление на		
	электронную почту, что		
	заказ снят. Какому		
	объекту это соответствует		
	на диаграмме еЕРС?		