Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел Пестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

должность: ректор Дата подписания: 20.06.2024 08:37:38

Уникальный программный ключ: e3a68f3<u>eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836</u>

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
ПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-7.1	1. Лидеры групп программистов и аналитиков, руководителей проекта, менеджеров физических средств, менеджеров передачи данных и глав групп автоматизации делопроизводства являются	а) программистами; б) аналитиками систем; в) менеджерами систем; г) пользователями систем.	низкий
ПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-7.1	2. Разновидность АИС, предназначенная для генерации новых знаний, не содержащихся в исходных данных в явном виде называется	а) автоматизированная система обработки данных; б) автоматизированная информационно-поисковая система; в) автоматизированная система управления; г) автоматизированная интеллектуальная информационная система.	низкий
ПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-7.1	3. С точки зрения микроэкономической теории информационные технологии должны следующим образом повлиять на размеры управленческих затрат фирм их использующих	а) снизить;б) увеличить;в) не повлияют.	низкий
ПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-7.1	4. Разновидность АИС, которая характеризуется большим объемом исходных данных и несложностью алгоритмов их обработки называется	а) автоматизированная система обработки данных; б) автоматизированная информационно-поисковая система; в) автоматизированная система управления;	низкий

	1	p) approximation and a positive of	
		г) автоматизированная	
		интеллектуальная	
		информационная система.	
ПК-4.2;	5. Сведения, закреплённые на	а) данные;	низкий
ОПК-5.1;	материальном носителе, в	б) новости;	
ОПК-6.1;	формализованной форме	в) документ.	
ОПК-6.2;	называются:		
ОПК-6.3;	информация		
ПК-7.1			
ПК-4.2;	6. Сотрудники информационных	а) программистами;	средний
ОПК-5.1;	систем, разрабатывающие	б) аналитиками систем;	
ОПК-6.1;	программное обеспечение для	в) менеджерами систем;	
ОПК-6.2;	компьютера, являются:	г) пользователями систем.	
ОПК-6.3;			
ПК-7.1			
ПК-4.2;	7. Информационные системы в XX	а) 50-х годах;	средний
ОПК-5.1;	веке развивались как системы с	б) 60-х годах;	op ognini
ОПК-6.1;	эксплуатационным уровнем,	в) 70-годах;	
ОПК-6.1;	разработанные для выполнения	г) 80-х годах.	
ОПК 6.2;	элементарных операций в	1) оо х годих.	
ПК-0.3,	элементарных операции в		
ПК-7.1	8. Преобразование сведений в	а) ввода:	среший
OΠK-5.1;	форму, удобную для пользователя	а) ввода;	средний
· ·		б) обработки;	
ОПК-6.1;	происходит в процессе	в) обратной связи;	
ОПК-6.2;		г) вывода;	
ОПК-6.3;			
ПК-7.1			
ПК-4.2;	9. Сотрудники информационных	а) программистами;	средний
ОПК-5.1;	систем, осуществляющие связь	б) аналитиками систем;	
ОПК-6.1;	между группой информационной	в) менеджерами систем;	
ОПК-6.2;	системы и остальной частью	г) пользователями систем.	
ОПК-6.3;	организации являются		
ПК-7.1			
ПК-4.2;	10. Типичным вопросом, решаемым	а) параметрический	средний
ОПК-5.1;	системами поддержки принятия	анализ;	
ОПК-6.1;	решений, заключающимся в	б) анализ примеров;	
ОПК-6.2;	нахождении значений входной	в) анализ	
ОПК-6.3;	переменной, которые обеспечивают	чувствительности;	
ПК-7.1	желаемый конечный результат	г) анализ возможностей;	
	является		
ПК-4.2;	11. Деление информационных	а) уровням;	средний
ОПК-5.1;	систем на стратегические,	б) функциональным	1 ,,
ОПК-6.1;	управленческие, знания и	областям;	
ОПК-6.2;	эксплуатационные является	в) группам пользователей;	
ОПК 6.2;	классификацией по	г) стоимости;	
ПК-0.3,	interior in inc	i, crommourn,	
ПК-4.2;	12. С точки зрения	а) снизить;	средний
ПК-4.2, ОПК-5.1;	микроэкономической теории	б) увеличить;	средпии
ОПК-3.1, ОПК-6.1;	информационные технологии	в) не повлияют.	
OΠK-6.1; ΟΠΚ-6.2;		б) не повлияют.	
	должны следующим образом		
ОПК-6.3;	повлиять на размеры контрактов		
ПК-7.1	фирм их использующих		
THE 4.2	12 D		U
ПК-4.2;	13. Разновидность АИС,	а) автоматизированная	средний
ОПК-5.1;	предназначенная для поиска и	система обработки данных;	

OFFIA 6.1			
ОПК-6.1;	выдачи информации по запросу	б) автоматизированная	
ОПК-6.2;	потребителя называется	информационно-поисковая	
ОПК-6.3;		система;	
ПК-7.1		в) автоматизированная	
		система управления;	
		г) автоматизированная	
		интеллектуальная	
		информационная система.	
ПК 4 2.	14 H-1 VV	 	<u>U</u>
ПК-4.2;	14. Информационные системы в XX	а) 50-х годах;	средний
ОПК-5.1;	веке начали использоваться для	б) 60-х годах;	
ОПК-6.1;	планирования и моделирования в	в) 70-годах;	
ОПК-6.2;		г) 80-х годах.	
ОПК-6.3;			
ПК-7.1			
ПК-4.2;	15. Непроверенные сведения	а) ввода;	средний
ОПК-5.1;	фиксируются или собираются	б) обработки;	-
ОПК-6.1;	внутри организации или из внешнего	в) обратной связи;	
ОПК-6.2;	окружения в процессе:	г) вывода;	
ОПК-6.3;		-, -, -,	
ПК-7.1			
ПК-7.1	16. Информационные системы в XX	а) 50-х годах;	высокий
			рысокии
ОПК-5.1;	в. развились в изготавливаемые по	б) 60-х годах;	
ОПК-6.1;	заказу системы поддержки принятия	в) 70-годах;	
ОПК-6.2;	решений и ранние стратегические	г) 80-х годах.	
ОПК-6.3;	системы планирования в		
ПК-7.1			
ПК-4.2;	17. Количественные и качественные	а) фактографические	высокий
ОПК-5.1;	характеристики объектов и явлений	знания;	
ОПК-6.1;	– это	б) понятийные знания;	
ОПК-6.2;		в) процедурные знания;	
ОПК-6.3;		г) метазнания.	
ПК-7.1		-,	
ПК-4.2;	18. Спам, который имеет цель	а) источник слухов;	высокий
ОПК-5.1;	опорочить ту или иную фирму,	б) пустые письма;	Высокии
ОПК-5.1;		, ,	
<i>'</i>	компанию, политического кандидата	в) черный пиар;	
ОПК-6.2;	и т.п., – это?	г) фишинг.	
ОПК-6.3;			
ПК-7.1	10.7		
ПК-4.2;	19. Банк данных состоит из	а) базы данных и системы	высокий
ОПК-5.1;		управления базами	
ОПК-6.1;		данных;	
ОПК-6.2;		б) табличного процессора и	
ОПК-6.3;		текстового редактора;	
ПК-7.1		в) текстового редактора и	
		СУБД.	
ПК-4.2;	20. Неверно что модель	а) потребитель	высокий
OΠK-5.1;	информационного обмена	информации;	рысокии
ОПК-6.1;	включает	б) канал связи;	
ОПК-6.2;		в) прокси-сервер.	
ОПК-6.3;			
ПК-7.1			
1			