

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 20.06.2024 08:49:16  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3aa1e62674b3d4499809903d6bfdcf836

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

**Название дисциплины** *Функционально-стоимостный анализ, 7 семестр*

Код направления подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Производственный менеджмент 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-1.2	1. Цель функционально-стоимостного анализа:	1) улучшение использования ресурсов предприятия 2) снижение затрат на производство, проведение работ и оказание услуг при одновременном повышении или сохранении качества выполняемой работы 3) повышение эффективности деятельности предприятия 4) выявление влияния факторов на эффективность деятельности предприятия	средний
ПК-1.2	2. Назовите методы экспертных оценок:	1) расстановки приоритетов 2) попарных сравнений 3) относительные величины 4) группировки 5) экономико-математическое моделирование 6) рангов	высокий
ПК-1.2	3. Принципы функционально-стоимостного анализа:	1) коллективного труда 2) междисциплинарного подхода 3) активизации творческого мышления 4) соответствия значимости функций и затрат на их осуществление	средний
	4. Последовательность этапов проведения функционально-стоимостного анализа	1) аналитический 2) ре-комендательный 3) ин-формационный	высокий

	(пронумеровать в порядке очередности):	4) творческий 5) подготовительный 6) исследовательский 7) внедренческий	
ПК-1.2	5. Какой термин функционально-стоимостного анализа отвечает на вопрос: что должно быть получено?	1) свойство 2) результат 3) цель 4) функция	низкий
ПК-1.2	6. Правила формулировки функций:	1) обобщенность определения 2) полнота 3) краткость 4) точность	средний
ПК-1.2	7. Особенности функционально-стоимостного анализа:	1) высокая эффективность 2) универсальность 3) анализ предстоящих затрат 4) функциональный подход	средний
ПК-1.2	8. Виды функций по области проявления:	1) внешние 2) второстепенные 3) внутренние 4) нет правильного ответа	высокий
ПК-1.2	9. Виды функций по роли в удовлетворении потребностей:	1) внешние 2) второстепенные 3) главные 4) бесполезные	высокий
ПК-1.2	10. Виды функций по роли в обеспечении работоспособности:	1) вспомогательные 2) второстепенные 3) основные 4) главные	высокий
ПК-1.2	11. Сколько по времени длится процесс “мозговая атака”:	1) 30 мин 2) 1,5 часа 3) 4 часа 4) 10 часов	средний
ПК-1.2	12. Какой термин функционально-стоимостного анализа отвечает на вопрос: что сделал объект?	1) свойство 2) результат 3) цель 4) функция	низкий
ПК-1.2	13. Какой термин функционально-стоимостного анализа отвечает на вопрос: что должен делать объект?	1) свойство 2) результат 3) цель 4) функция	низкий
ПК-1.2	14. Какой термин функционально-стоимостного анализа отвечает на вопрос:	1) свойство 2) результат	низкий

	что может делать объект?	3) цель 4) функция	
ПК-1.2	15. Установите соответствие между работами и этапами функционально-стоимостного анализа:	1) составляется рабочий план 2) систематизация данных 3) классификация функций 4) предварительный отбор вариантов 5) разработка проекта 6) расчет ожидаемой экономической и социальной эффективности 7) материально-техническая подготовка работников а) аналитический б) ре-комендательный в) ин-формационный г) творческий д) подготовительный е) исследовательский ж) внедренческий	средний
ПК-1.2	16. Установите соответствие между работами и этапами функционально-стоимостного анализа:	1) профессиональная подготовка работников 2) расчет затрат на разработку и реализацию рекомендаций 3) сравнительная организационно-экономическая оценка проекта 4) выбор метода поиска идей 5) формулировка функций 6) изучение данных 7) выбор объекта анализа а) аналитический б) ре-комендательный в) ин-формационный г) творческий д) подготовительный е) исследовательский	средний

		ж) внедренческий	
ПК-1.2	17. Установите соответствие между работами и этапами функционально-стоимостного анализа:	1) определяются задачи проведения функционально-стоимостного анализа 2) сбор данных 3) расчет затрат на выполнение функций 4) оценка наиболее целесообразных и реальных вариантов 5) проработка отобранных вариантов 6) подготовка проекта к внедрению 7) внедрение рекомендаций а) аналитический б) ре-комендательный в) ин-формационный г) творческий д) подготовительный е) исследовательский ж) внедренческий	средний
ПК-1.2	18. На каком этапе функционально-стоимостного анализа проводится социально-психологическая подготовка работников:	1) аналитический 2) ре-комендательный 3) ин-формационный 4) творческий 5) подготовительный 6) исследовательский 7) внедренческий	средний
ПК-1.2	19. На каком этапе функционально-стоимостного анализа формулируются варианты осуществления функций:	1) аналитический 2) ре-комендательный 3) ин-формационный 4) творческий 5) подготовительный 6) исследовательский 7) внедренческий	низкий
ПК-1.2	20. Установите соответствие между понятиями и их определениями:	1) структурная модель 2) функциональная модель 3) функция управления 4) функциональная организованность	средний

		<p>а) логико-графическое изображение состава и взаимосвязей функций объекта, получаемое путем их формулировки и установления порядка подчинения</p> <p>б) упорядоченное представление элементов объекта и отношений между ними, дающее представление о составе материальных составляющих объекта, их основных взаимосвязях и уровнях иерархии</p> <p>в) направление управленческой деятельности, со-стоящее в оказании управляющего воздействия на объект управления</p> <p>г) комплексная характеристика объекта, отражающая степень его совершенства</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--