

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 08:49:07

Уникальный программный ключ:

e3a68f3ea11662674b544998099d3d6bfdcf836

Название дисциплины **Функционально-стоимостный анализ**

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

Типовые задания для контрольной работы

Контрольная работа состоит из двух заданий.

Перечень теоретических вопросов:

1. Цель и основные принципы функционально-стоимостного анализа.
2. Сущность и задачи функционально-стоимостного анализа.
3. Классификация функций.
4. Методы оценки качества исполнения функций.
5. Экспертные методы и сфера их использования при проведении функционально-стоимостного анализа.
6. Организация творческого поиска новых решений при проведении функционально-стоимостного анализа.
7. Основные этапы функционально-стоимостного анализа.
8. Организационное обеспечение работ по функционально-стоимостному анализу.

Второе задание: проведение функционально-стоимостного анализа деятельности управленческого подразделения.

Типовые вопросы к экзамену/**зачету**/зачету с оценкой:

1. Сущность функционально-стоимостного анализа. Роль в повышении эффективности производства.
2. Основные принципы функционально-стоимостного анализа.
3. Правила формулировки функций.
4. Классификация функций.
5. Последовательность проведения функционально-стоимостного анализа.
6. Построение функционально-стоимостной диаграммы деятельности структурной единицы управления.
7. Определение затрат на осуществление функций управления.
8. Показатели качества функций управления.
9. Оценка значимости и относительной важности функций.
10. Совмещенная диаграмма значимости функций и затрат на их осуществление.
11. Построение диаграммы значимости функций и уровня качества их осуществления.
12. Методы функционального описания систем.
13. Преимущества и недостатки методики FAST.
14. Содержание подготовительного этапа функционально-стоимостного анализа.
15. Содержание информационного этапа функционально-стоимостного анализа.
16. Содержание аналитического этапа функционально-стоимостного анализа.
17. Содержание творческого этапа функционально-стоимостного анализа.
18. Содержание исследовательского этапа функционально-стоимостного анализа.
19. Содержание рекомендательного этапа функционально-стоимостного анализа.

20. Содержание этапа внедрения функционально-стоимостного анализа.
21. Сфера применения экспертных методов для решения задач функционально-стоимостного анализа.
22. Сущность метода попарных сравнений функций.
23. Особенности метода расстановки приоритетов.
24. Проведение коллективной экспертизы.
25. Критерии выбора наилучшего решения в ходе функционально-стоимостного анализа.
26. Сущность метода мозговых атак.
27. Сущность морфологического анализа и содержание этапов его выполнения.
28. Методика выбора объектов функционально-стоимостного анализа.
29. Организационное обеспечение работ по функционально-стоимостному анализу.
30. Требования к специалистам, привлекаемым для проведения функционально-стоимостного анализа.
31. Социально-психологические особенности формирования временных исследовательских групп по функционально-стоимостному анализу.