Средства и методы управления качеством.ти (1/2)

	На этапе метода расстановки приоритетов «Выделение всех объектов, подлежащих оценке» осуществляется
2	На этапе метода расстановки приоритетов «Оценка объектов по критериям» осуществляется
3	Метод взвешенных оценок заключается в
4	Метод парных сравнений заключается в
(5)	Метод, использующий матрицу приоритетов, заключается в
6	Последствием ошибки в расстановке приоритетов, связанной с принятием необоснованных решений, является
7	Последствием ошибки в расстановке приоритетов, связанной с упущенными сроками и задержками, является
8	Последствием ошибки в расстановке приоритетов, связанной с неверной оценкой объектов, является
9	Последствием ошибки в расстановке приоритетов, связанной с невозможностью адаптации к изменяющимся условиям, является
10	Задачи, требующие немедленного выполнения, называют
11	Задачи с результатом, ожидаемым в будущем, называют
12	Задачи, имеющие приоритет на ближайший период, называют
13	Задачи, которые могут быть отложены без последствий, называют
14	Метод расстановки приоритетов (МРП) – это
15	К основному этапу метода расстановки приоритетов не относится
16	На этапе «Присвоение приоритетов на основе критериев» не используется









- При выборе критериев для оценки и сравнения не рассматривается показатель ...
- (18) Применение этапов метода расстановки приоритетов помогает ...
- 19 Разделение процесса на последовательные шаги позволяет ...
- 20 Метод расстановки приоритетов используется для ...
- (21) Внутренний бенчмаркинг это...
- (22) Внешний бенчмаркинг это ...
- (23) Функциональный бенчмаркинг это ...
- $\binom{24}{}$ Процессный бенчмаркинг это ...
- (25) На подготовительном этапе процесса проведения бенчмаркинга осуществляется ...
- 26 Целью этапа бенчмаркинга «Планирование» является ...
- (27) Целью этапы бенчмаркинга «Анализ» является ...
- (28) При выполнении этапа «Анализ» функционально-стоимостного анализа осуществляется ...
- (29) Принцип функционально-стоимостного анализа «Рациональность» означает, что ...
- Принцип функционально-стоимостного анализа «Системность» означает, что ...





