



Сетевое моделирование.фмен_МАГ(3/3)

- 1 При использовании секторных методов в кружки событий обычно заносятся:
- 2 Рассчитывать сетевые графики с вероятностной продолжительностью работ позволяет методика:
- 3 Вероятностная, продолжительность работы характеризуется:
- 4 Масштабный сетевой график — это:
- 5 Оптимизация сетевой модели может проводиться:
- 6 Оптимизация сетевой модели может предполагать:
- 7 Главный вид оптимизации — это оптимизация:
- 8 Методами оптимизации сетевого графика по времени являются:
- 9 Путем расчленения и запараллеливания критических работ осуществляется оптимизация сетевой модели:
- 10 Оптимизация сетевых графиков по трудовым ресурсам осуществляется в случаях:
- 11 Метод PERT/COST используется для:
- 12 Организация и осуществление контроля качества в проекте включает ...
- 13 Сетевая матрица строится по:
- 14 Продолжительность каждой работы на сетевой матрице определяется:
- 15 При использовании метода PERT/COST продолжительность проекта можно сократить за счет:
- 16 Критическая цепь – это ... всего проекта
- 17 При построении диаграммы Ганта отображается ...резерв времени
- 18 Временной резерв – это ...



- (19) Сопоставляя вершины и дуги в сетевой модели «Работа - Вершина», можно утверждать, что вершины ...
- (20) Говоря о применении в проектной сфере диаграммы Ганта, можно утверждать, что ...
- (21) Сетевая модель - это ...
- (22) Метод критической цепи - это ...
- (23) Управление проектом - это ...
- (24) Функция бюджета финансового плана (бюджета) проекта показывает ... проекта
- (25) На календарном плане ... резервы времени каждой операции реализуемого проекта