Логика и порядок работы в MS Project

1. Настройка параметров MS Project
2. Ввод сведений о проекте
3. Ввод задач (название, иерархия, длительность, связи и др. параметры)
4. Настройка рабочего и нерабочего времени (календари)
5. Ввод ресурсов (название, тип, доступность, ставки и др. параметры)
6. Назначение ресурсов на задачи проекта
7. Выравнивание загрузки ресурсов
8. Сохранение базового плана

Ввод факта, мониторинг

Мин, ч, д, нед, мес, г

1 мес = 160 ч

24/7 : 160/24 - < 1 нед

Длительность \* Объем ресурсов = Трудозатраты

2 дня 6 чел 96 ч

3 дня 4 чел 96 ч

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Изм. Д | Изм. Рес | Изм. Труд |
| Фикс. Д\* | Труд | Труд | Рес |
| Фикс. Ресум | Труд | Д | Д |
| Фикс. Труд | Рес | Д | Д |

PERT

Ож = (О + П + 4\*Н.В.)/6

ОН – задача последователь не может начаться, пока не окончится задача предшественник

НН – задача последователь не может начаться, пока не начнется задача предшественник

ОО – задача последователь не может окончиться, пока не окончится задача предшественник

НО – задача последователь не может окончиться, пока не начнется задача предшественник