

1. Сіткового планування.
2. Основні методи сіткового планування.
3. Поясніть різницю головних завдань побудови робочої структури проекту і сіткового планування.
4. Зміст сіткового графіку, його види та основні елементи.
5. Основні етапи побудови графіків передування.
6. Критичний шлях.
7. Метод критичного шляху (CPM).
8. Метод аналізу та оцінки програм (PERT)
9. Сутність методу критичних ланцюжків (CCS).
10. Основні етапи розробки календарних планів.
11. Сутність оптимізації сіткового графіку.
12. Алгоритм здійснення оптимізації сіткового графіку.
13. Сутність, завдання та види календарних планів.
14. Типи зв'язків робіт у проекті.
15. Інструменти розробки розкладу проекту