

ТЕХНОЛОГІЯ БУДІВНИЦТВА ТА КОШТОРИС

1. Для визначення кошторисної вартості будівництва проєктованих підприємств, будівель, споруд або їх черг складають:
2. Базисна кошторисна документація – це:
3. Перерахуйте основні види кошторисів:
4. В окремих випадках роль об'єктивного кошторису може виконувати:
5. На об'єкт у цілому складається:
6. У яких випадках складають кошторисні розрахунки на окремі види витрат:
7. За наявності нормативів на окремі види витрат, виражених у процентах від повної кошторисної вартості, кошторисні розрахунки:
8. Кошторисний документ, що визначає певну кошторисну вартість будівництва всіх об'єктів, передбачених проєктом або робочим проєктом, включаючи кошторисну вартість будівельних і монтажних робіт, витрати на придбання устаткування, меблів та інвентарю, а також усі сукупні витрати – це:
9. В яких випадках зведений кошторисний розрахунок не складається:
10. Зведений кошторисний розрахунок...
11. Перегородка це:
12. Відмовою палі при її заглибленні в ґрунт:
13. Бутова кладка це:
14. Бетонну підготовку під фундаменти влаштовують з метою:
15. Бетон це:
16. Колективний підряд це:
17. Бригадний підряд це:
18. За складністю виконання будівельні процеси поділяються на:
19. Земляними спорудами називають:
20. Інженерні вишукування поділяють:
21. Суть «способу термоса»:
22. Способи натягування арматури:
23. Підшва фундаменту це:
24. За функціональним призначенням стіни є:
25. Відвід у природі земельної ділянки під забудову здійснюється у:
26. При корегуванні сіткового графіка скорочення загальної тривалості будівництва може бути досягнуто за рахунок:
27. Технологічні карти на виробництво окремих видів робіт входять до складу:
28. При проєктуванні будівлі чи споруди, який розділ не входить в робочі креслення:
29. Виробнича потужність підприємства це:
30. Попереднє напруження конструкції використовують для:
31. Можливість відобразити розвиток будівельних процесів у часі і просторі, вказуючи на технологічний взаємозв'язок всіх робіт:
32. В проєкт виконання робіт не входить:
33. Спеціалізований будівельний потік це:
34. Видача матеріалів для виробництва будівельно-монтажних робіт повинна виконуватися на основі:

35. Метод будівництва, який поєднує послідовний і паралельний методи робіт:
36. Сітковий графік це:
37. Будівельний генеральний план:
38. Склади, які постачають матеріалами і виробами та розташовуються переважно в районі будівництва:
39. У сучасному виробництві розрізняють такі види контролю:
40. Текучий запас матеріалів має забезпечити:
41. Монтажний комплект це:
42. Комплексний потік це:
43. Ділянка в потоці це:
44. Монтажна зона крана:
45. Проектна потужність виробництва це:
46. Яка робота не потребує затрат часу і ресурсів на сітковому графіку:
47. Технологічний комплект це:
48. Способи цегляної кладки:
49. Цикл будівельних робіт:
50. Переваги попередньо напружених залізобетонних конструкцій:
51. Підготовка до будівництва об'єкта здійснюється генпідрядником і передбачає:
52. До позамайданчикових підготовчих робіт належать такі:
53. Вихідні дані для розробки проекту виконання робіт:
54. Проекти класифікують:
55. Система перев'язки суцільних стін є:
56. Види бутової кладки:
57. В промислових будівлях передбачені деформаційні шви:
58. В сучасному виробництві розрізняють такі види контролю:
59. Будівельний процес складається з:
60. Проект організації будівництва складається з:
61. Проект виконання робіт складається з:
62. Організація потокового будівництва передбачає:
63. ДБН А. 2. 2. -3-2004 встановлює:
64. Етапи проектування:
65. Типи виробничих запасів будівельних матеріалів:
66. Склади класифікують за:
67. Змішано-армована залізобетонна конструкція містить:
68. Переваги попередньо напружених залізобетонних конструкцій:
69. Фактори, які впливають на міцність кладки:
70. Техніко-економічна частина проекту будівлі чи споруди включає:
71. Календарний план це:
72. Основні параметри будівельних потоків:
73. Підготовку будівельного виробництва згідно з ДБН А.3.1-5-96 «Організація будівельного виробництва» здійснюють у такі етапи: