



## Основы организации и управления в строительстве.ти ЭБС

- 1 Застройщик – это:
- 2 Генеральный подрядчик – это:
- 3 Изыскатель – это:
- 4 Что такое «авторский надзор»?
- 5 Виды СНД:
- 6 Положения нормативных документов могут быть:
- 7 При каких условиях используются рекомендуемые нормативные документы в строительстве?
- 8 С какой целью выполняется обоснование инвестиций?
- 9 С какого момента вступает в силу договор долевого участия?
- 10 Как рассчитать фронт работ на захватке?
- 11 Как рассчитать продолжительность строительства при пос@ледовательном методе?
- 12 Виды календарных планов:
- 13 Какие вопросы решаются при составлении сводного календарного плана?
- 14 Какую форму имеет график Ганга?
- 15 Как отображаются две части линейного графика производства работ?
- 16 Определить продолжительность выполнения земляных работ. Интенсивность потока  $I = 200 \text{ м}^3$  в смену. Работы ведутся на 5 одинаковых захватках. Общий фронт работы  $\Phi_r = 1000 \text{ м}^3$ .
- 17 Циклограмма - это:





- 18) Какие структурные подразделения входят в состав вспомогательной базы?
- 19) Как может быть организована работа транспорта при строительстве?
- 20) Какие схемы движения транспорта не применяются в строительстве?
- 21) Что такое строительный комплекс?
- 22) Строительство - это:
- 23) Основу строительства как отрасли экономики составляют:
- 24) Какие субъекты не входят в состав строительного комплекса?
- 25) В каких правовых формах не могут создаваться строительные организации?
- 26) Какие процессы включает в строительство как отрасль?
- 27) На основании какой формы собственности не могут создаваться строительные организации?
- 28) Каким способом не осуществляется строительство?
- 29) Виды строительно - монтажных организаций?
- 30) Какие полномочия не входят в компетенцию заказчика?
- 31) Ответственность генподрядчика?
- 32) Какой способ называется хозяйственным?
- 33) Задачи строительно-монтажного управления?
- 34) Заказчик - это:
- 35) Инвестор - это:
- 36) Моделирование строительного производства - это:
- 37) Какой модели строительного процесса не существует?





- 38) Какого вида графического моделирования строительного процесса не существует?
- 39) Что выступает основанием для выполнения графика движения трудовых ресурсов?
- 40) Что такое сетевая модель?
- 41) Как в моделировании изображается фиктивная работа?
- 42) Что такое событие в моделировании?
- 43) Характеристики, составляющие основу организации производства?
- 44) Какой метод называют поточным?
- 45) Какой метод не применяется для расчета параметров сетевого планирования?
- 46) Основным вопросом расчета потока является?
- 47) Что такое хватка?
- 48) Как высчитать число хваток?
- 49) Что такое календарный план работ?
- 50) Как определяются объёмы работ в календарном планировании?
- 51) Особенности полного товарищества?
- 52) Особенности хозяйственных обществ?
- 53) От чего зависит производственная структура строительных организаций?
- 54) Что такое линейное подразделения?
- 55) Что такое вспомогательные производственные подразделения?
- 56) Что проверяет входной контроль?
- 57) Что проверяет исполнитель работ операционным контролем?



- 58) Что значит политика в области качества строительства?
- 59) Какие положения не содержит руководство по качеству?
- 60) Каким образом руководство строительной организации может подтвердить свои обязательства по разработке и внедрению системы управления качеством?
- 61) Что значит материально-техническая база строительства?
- 62) Звенья материально-технической базы:
- 63) Что включает в себя строительно-монтажное звено?
- 64) Что включает в себя промышленно-производственное звено?
- 65) Строительство - это:
- 66) Какие процессы включает в себя строительство как отрасль?
- 67) Виды строительно - монтажных организаций?
- 68) Какой способ называется хозяйственным?
- 69) Какой метод называют поточным?
- 70) Что такое захватка?
- 71) Как высчитать число захваток? 1)  $m = \text{фр} \times \text{фз}$  2)  $m = [\text{фр} \times \text{фз}] / 2$   
3)  $m = [\text{фр} + \text{фз}] / 2$  4)  $m = \text{фр} / \text{фз}$
- 72) Что включает в себя вспомогательная база?
- 73) Изыскатель - это:
- 74) Как рассчитать фронт работ на захватке?
- 75) Как рассчитать продолжительность строительства при последовательном методе?
- 76) Как отображаются две части линейного графика производства работ?



- 77) Определить продолжительность выполнения земляных работ. Интенсивность потока  $I = 200 \text{ м}^3$  в смену. Работы ведутся на 5 одинаковых захватках. Общий фронт работы  $\Phi_r = 1000 \text{ м}^3$
- 78) Какие структурные подразделения входят в состав вспомогательной базы?

