



## Проект производства работ.ти ЭБС

- 1 Строительные процессы, в которых заняты машины, называются
- 2 Устройство, которое посредством механических движений преобразует размеры, формы, свойства строительных материалов
- 3 Конкретное обозначение модели машины обозначают
- 4 Формула для расчета производительности машин непрерывного действия
- 5 Комплекс мероприятий, обеспечивающих поддержание машин в работоспособном состоянии
- 6 Какие свойства способствуют предотвращению аварийных ситуаций?
- 7 Силовая установка, приводящая в движение машину
- 8 В каком типе трансмиссий возможна бесступенчатая регулировка скорости?
- 9 Устройство для передачи движения от силовой установки, нескольким потребителям энергии – рабочим органам машины
- 10 Какая передача состоит из двух закрепленных на валах шкифов и охватывающего их ремня?
- 11 Какие машины предназначены для подготовительных работ?
- 12 Для чего предназначены бульдозеры?
- 13 К землеройно-транспортным машинам относятся
- 14 К землеройным машинам относятся
- 15 Какой способ уплотнения наиболее эффективен для плотных связных грунтов?
- 16 Что является рабочим органом цепного экскаватора?
- 17 Для разработки вертикальных выемок малого сечения с вертикальными откосами используется





- 18) При уплотнении грунта методом трамбования используется
- 19) При средней дальности перемещения грунта 4000 м используют
- 20) К самоходным многофункциональным планировочно-профилировочным машинам относятся
- 21) Назовите способы погружения свай в грунт
- 22) Какой метод используется в слабых водонасыщенных песчаных грунтах?
- 23) Какой метод используется в условиях тесной городской застройки?
- 24) Копровые дизель-молоты применяют для
- 25) Какие буровые машины наиболее часто применяются в строительстве?
- 26) По типу привода установки для бурения могут быть
- 27) Что является рабочим органом термобурильного станка?
- 28) Что из перечисленного не относится к грузоподъемным механизмам?
- 29) В каких грузоподъемных механизмах используется закон Паскаля?
- 30) Площадка для установки стрелового крана на строительной площадке должна обеспечивать
- 31) Графики движения трудовых ресурсов по профессиям по объекту строительства выполняются на основании разработанного
- 32) Объем работ по окраске ребристых перекрытий должен исчисляться по площади их горизонтальной проекции с применением коэффициента
- 33) Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях на высоте более 1,3 м и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, должны быть ограждены
- 34) При расчете требуемой высоты подъема конструкций краном, из условий безопасного производства работ на верхней отметке здания где могут находиться люди, добавляют запас высоты от верхнего монтажного горизонта, равный





- 35) При определении трудоемкости работ необходимо уделять особое внимание
- 36) При складировании на строительной площадке плиты перекрытий должны укладываться следующим образом:
- 37) При въезде на стройплощадку следует установить
- 38) Вдоль зданий шириной более 18 м, на стройгенплане устраивается проезд
- 39) Высота одиночных проходов на объекте строительства к рабочим местам и на рабочих местах должна быть в свету, не менее
- 40) Как называется количество рабочего времени, достаточное при данных средствах труда для изготовления единицы доброкачественной продукции рабочим соответствующей профессии?
- 41) В местах перехода через траншеи, ямы, канавы на строительной площадке должны быть установлены переходные мостики шириной не менее
- 42) Временные дороги на стройплощадке с двусторонним движением транспорта должны иметь ширину
- 43) Календарный план считается эффективным, если коэффициент неравномерности движения рабочих соответствует
- 44) При определении трудоемкости работ кладки стен следует учитывать разделение по архитектурному оформлению на:
- 45) На стройгенплане стенды со схемами строповок и таблицей масс грузов должны предусматриваться
- 46) В системе водоснабжения на стройплощадке необходимо предусматривать размещение колодцев с противопожарными гидрантами, обеспечивающими возможность прокладки от них рукавов до мест возможного загорания на расстоянии
- 47) При складировании на стройплощадке в каждом штабеле должны храниться конструкции и изделия
- 48) При проектировании временных дорог на стройгенплане для рабочих с грузом предусматривается обочина шириной
- 49) Строительные машины, строительный технологический транспорт, строительное и монтажное оборудование, строительно-монтажный инструмент, технологическая оснастка – это





- 50) При разработке календарных графиков в составе ППР требуется обеспечить максимальную
- 51) Сроки выполнения работ и технологическая последовательность отдельных строительных процессов регламентируются
- 52) Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях на высоте более 1,3 м и на расстоянии более 2 м от границы перепада по высоте, должны быть ограждены
- 53) Площадь оконных и дверных проемов для исключения ее из площади стен при расчете объемов отделки поверхности стен, следует определять
- 54) На стройгенплане необходимо предусмотреть пожарные гидранты на расстояние от края дороги
- 55) Вдоль строящегося здания шириной более 100 м. на строительной площадке необходимо запроектировать проезд
- 56) Ширина ворот на въездах - выездах на строительную площадку должна быть не менее
- 57) Расстояние от рабочих мест до санитарно-бытовых помещений должно быть не более
- 58) На объекте строительства временные здания, используемые для административно-бытовых помещений, допустимо устанавливать группами не более
- 59) Угол, образуемый между навесом и вышерасположенной стеной над входом в строящиеся здания должен быть в пределах
- 60) Ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах на строительстве объекта должна быть не менее
- 61) Для определения Кнер. и оценки расчета календарного плана среднее число рабочих  $A_{ср.}$  рассчитывается по формуле где:  $A_{макс}$  (чел.) – максимальное число рабочих;  $W$  - (чел.-дн.) - суммарная трудоемкость;  $T$  - (дн.) – продолжительность строительства
- 62) При определении трудоемкости работ кладки стен следует учитывать разделение по видам кладки на
- 63) При какой скорости ветра подъемные краны вне „теневой” зоны стройплощадки, выполняющие работы со значительным риском аварии, требуется остановка этих работ
- 64) Помещения для обогрева рабочих на стройплощадке должны располагаться на расстоянии от рабочих мест





- 65 Скорость движения автотранспорта на стройплощадке вблизи мест производства работ не должна превышать на прямых участках не более
- 66 При проектировании временных дорог на стройгенплане, где организовано одностороннее движение, устраиваются площадки-разъезды длиной не менее

