



Технология машиностроения.ти_ФРК (1/2)

- 1) Задача машиностроения – это ...
- 2) От степени развития машиностроения зависит ...
- 3) В древности для обработки отверстий использовали бамбуковую ...
- 4) Суппорт — это ...
- 5) Для усовершенствования метода сверления отверстий в древности использовали ...
- 6) В конце XVII века были созданы токарные станки с ...
- 7) Неверно, что в качестве двигателя для привода станка могли использовать ...
- 8) С появлением ... инструмент превратился из орудия ручного труда в механизированное орудие
- 9) С помощью ... станков возможно создание других машин, включая и сами станки
- 10) Изобретение паровой машины привело к возможности применения в станке такого механизма, как ...
- 11) Групповой привод станков был постепенно был вытеснен ... приводом
- 12) В приводах подач станков с числовым программным управлением в основном используют ...
- 13) Неверно, что изобретение такого инструмента как ... послужило причиной появления специальных зуборезных станков
- 14) Инструменты из быстрорежущей стали позволили повысить скорости резания до ...
- 15) В приводах станков с числовым программным управлением в основном используют ...
- 16) В процессе литья инструментом, создающим конфигурацию получаемой заготовки, является ...
- 17) Слой металла, удаляемый с заготовки при обработке резанием, называется ...





- 18) Кокили - это вид ... формы.
- 19) Неверно, что литье в металлические формы получило широкое применение, так как при этом ...
- 20) При литье под давлением металлическую форму заполняют жидким металлом под ...
- 21) Вагранка – это ... печь.
- 22) Неверно, что к методам листовой штамповки относится ...
- 23) При гидравлической штамповке в большинстве случаев изготавливают только ... матрицу.
- 24) Неверно, что технология производства заготовок методами порошковой металлургии включает в себя этап ...
- 25) Неверно, что в качестве исходной заготовки под ковку и штамповку широко используют прокат ... сечения
- 26) Неверно, что способом получения заготовок обработкой давлением является...
- 27) Статическое прессование представляет собой процесс уплотнения ...

