



## 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 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 ...