



Технология машиностроения компьютеризированного производства.ДРБ_Ком 3D

- 1 Верно, что не существует этого вида изделий машиностроительного производства:
- 2 Деталь — это:
- 3 Комплект — это:
- 4 Верно, что в машиностроении не существует типа производства ...
- 5 Тип производства определяется с помощью коэффициента:
- 6 Если коэффициент закрепления операций равен 25, то производство:
- 7 Повторяемость изделия отсутствует при:
- 8 Установ представляет собой ...
- 9 Наладка – это ...
- 10 Производство выключателей будет относиться к:
- 11 Дополнительное название у непоточной формы производства ...
- 12 Это производство не относится к групповой форме производства ...
- 13 Это производство не относится к поточной форме производства:
- 14 Этот фактор не влияет на технологичность производства:
- 15 Технологичная конструкция не должна предусматривать:
- 16 Один из методов стандартизации: приведение различных видов продукции и средств её производства к наименьшему числу типоразмеров - это ...





- 17) Верно, что автоматизация производства не может быть выполнена этим способом ...
- 18) Инновационная производственная система не включает в себя применение:
- 19) Основная роль внедрения системы автоматизации заключается в ...
- 20) Технологические машины ...
- 21) Под точностью обработки понимают:
- 22) На точность обработки на станках не влияет ...
- 23) Индустрия 4.0 характеризуется как:
- 24) Обслуживающий персонал производства не разделяют на:
- 25) Термин «робот» впервые появился в:
- 26) Первым роботом в истории был:
- 27) Интеллектуальные роботы – это:
- 28) В состав РТК не входит:
- 29) К достоинствам РТК не относится:
- 30) Если грузоподъемность робота 500 кг, его можно отнести к:

