

## Тест №7

# Тема: Технологические характеристики и назначение МРС

# **1 Токарно-винторезные станки предназначены для выполнения следующих видов работ:**

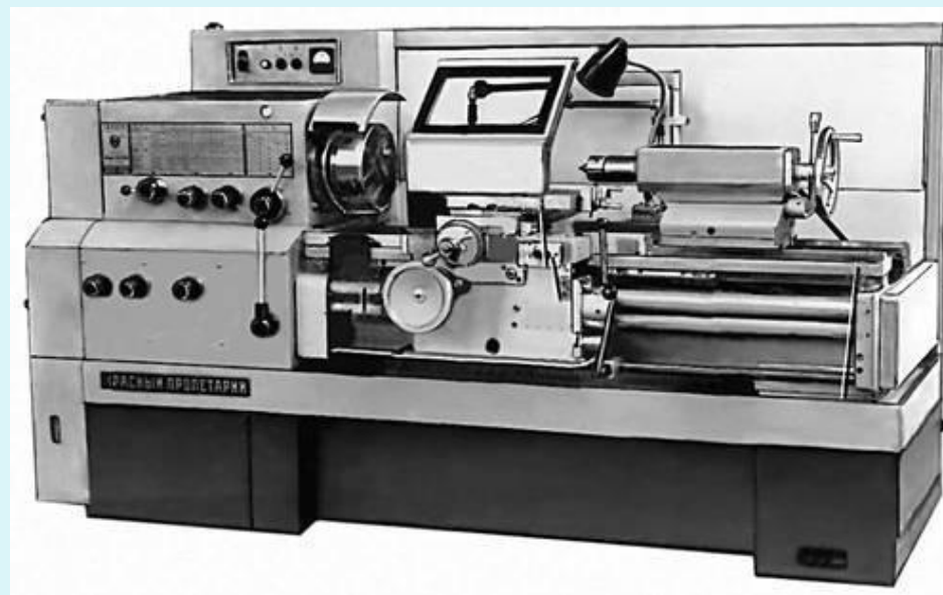
- а) сверление отверстий;**
- б) растачивание;**
- в) отрезка фрезой;**
- г) зенкование;**
- д) нарезание резьбы резцом.**

## **2 Фрезерные станки предназначены для выполнения следующих видов работ:**

- а) сверление отверстий;**
- б) фрезерование плоскости;**
- в) отрезка;**
- г) зенкование;**
- д) обработка кругового паза.**

## 3 На картинке изображен станок...

- а) горизонтально-сверлильный;
- б) горизонтально-фрезерный;
- в) токарно-винторезный;
- г) полировальный.



## 4 На картинке изображен станок...

- а) горизонтально-сверлильный;
- б) горизонтально-фрезерный;
- в) токарно-винторезный;
- г) вертикально-фрезерный

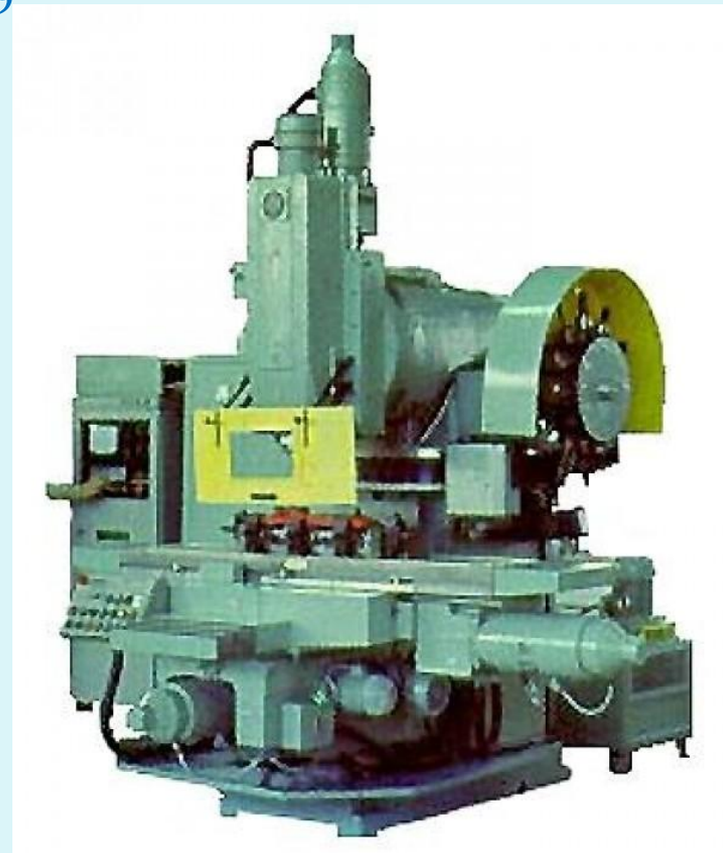


## **5 Знание технических характеристик м/р станков необходимы...**

- а) для правильного расчета нормы времени;**
- б) для обеспечения заданных размерно-точностных параметров номенклатуры деталей;**
- в) для эффективного выбора;**
- г) для правильного выбора мрс и эффективной эксплуатации.**

## 6 На картинке изображен станок...

- а) горизонтально-сверлильный;
- б) горизонтально-фрезерный;
- в) многооперационный;
- г) вертикально-фрезерный



## **7 Знание технологических характеристик м/р станков необходимы...**

- а) для правильного расчета нормы времени;**
- б) для обеспечения заданных размерно-точностных параметров номенклатуры деталей в ТП;**
- в) для эффективного выбора;**
- г) для правильного выбора и эффективной эксплуатации.**

## 8 На картинке изображен станок...

- а) долбежный;
- б) координатно-расточной;
- в) токарно-вертикальный;
- г) вертикально-фрезерный



## **9 Выберите параметры станка, которые являются технологическими характеристиками**

- а) габаритные размеры обрабатываемой детали;**
- б) сечение державки резца;**
- в) вес задней бабки;**
- г) габаритные размеры станка.**

## 10 На картинке изображен станок...

- а) сверлильный;
- б) вертикально-фрезерный;
- в) токарно-вертикальный;
- г) вертикально-сверлильный



# **11 Выберите из перечня характеристик, присущие токарно-винторезному станку...**

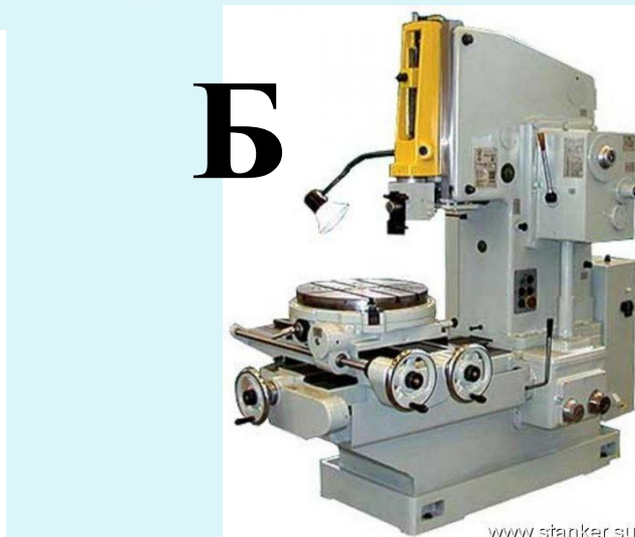
- а) наибольший диаметр заготовки**
- б) наибольший вес заготовки**
- в) наибольшая длина заготовки**
- г) наибольшая ширина заготовки;**
- д) наибольшая высота заготовки;**

# 12 Горизонтально-фрезерный станок находится на картинке:

Д

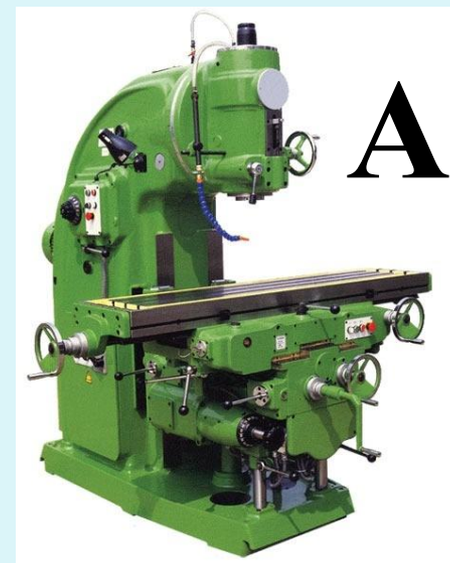


Б



[www.stanker.eu](http://www.stanker.eu)

А



В



Г



## **13 Выберите из перечня характеристик, присущие фрезерному станку...**

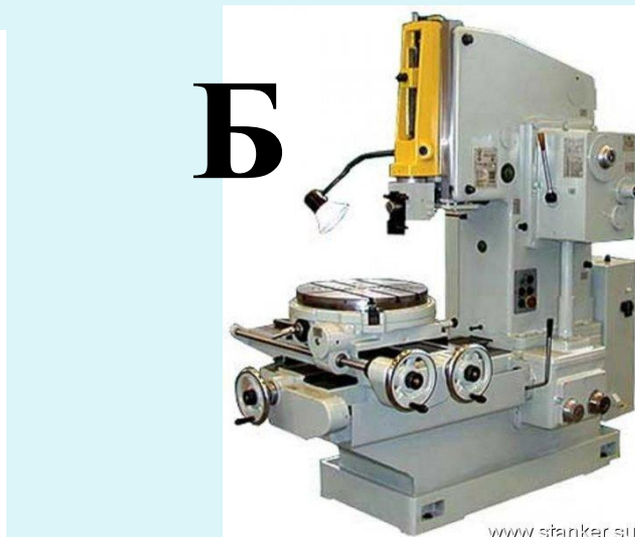
- а) наибольший диаметр заготовки**
- б) наибольший вес заготовки**
- в) наибольшая длина заготовки**
- г) наибольшая ширина заготовки;**
- д) наибольшая высота заготовки;**

# 14 Вертикально-фрезерный станок находится на картинке:

Д

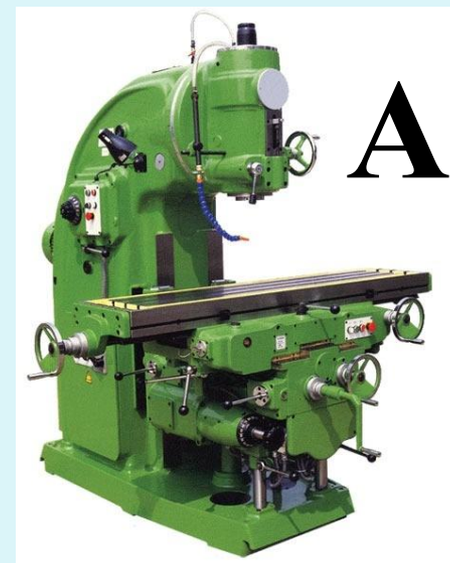


Б



[www.stanker.eu](http://www.stanker.eu)

А



В



Г



**15 Выберите из перечня возможностей, присущие вертикально-сверлильному станку...**

**а) нарезание наружной резьбы;**

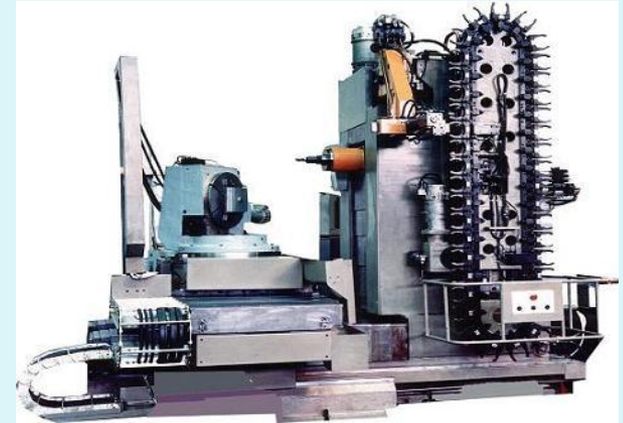
**б) зенкерование;**

**в) нарезание внутренней резьбы;**

**г) растачивание;**

**д) сверление отверстий;**

# 16 Напишите принципиальное отличие токарного станка от фрезерного...???



ОАО «Одесский завод «Роботизиро Сварочный»



[www.stanker.su](http://www.stanker.su)



**17 Выберите из перечня возможностей, не присущие вертикально-сверлильному станку...**

- а) нарезание наружной резьбы;**
- б) зенкерование;**
- в) нарезание внутренней резьбы;**
- г) растачивание;**
- д) сверление отверстий;**
- е) развертывание**

# 18 Зубофрезерный станок находится на картинке:

Д



Б



А



В



Г



## 19 Выберите операции, которые можно выполнять на данном станке...

- а) круглое шлифование;
- б) зубо-фрезерование;
- в) точение наружное;
- г) сверление;
- д) плоское шлифование

