

Тест №7

Тема: Технологические характеристики и назначение МРС

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

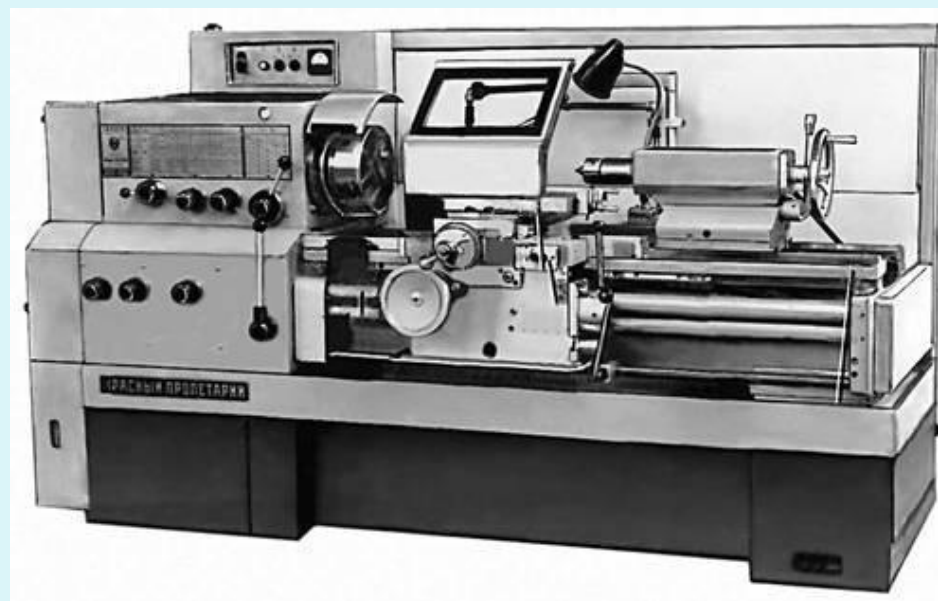
- а) сверление отверстий;**
- б) растачивание;**
- в) отрезка фрезой;**
- г) зенкование;**
- д) нарезание резьбы резцом.**

2 Фрезерные станки предназначены для выполнения следующих видов работ:

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

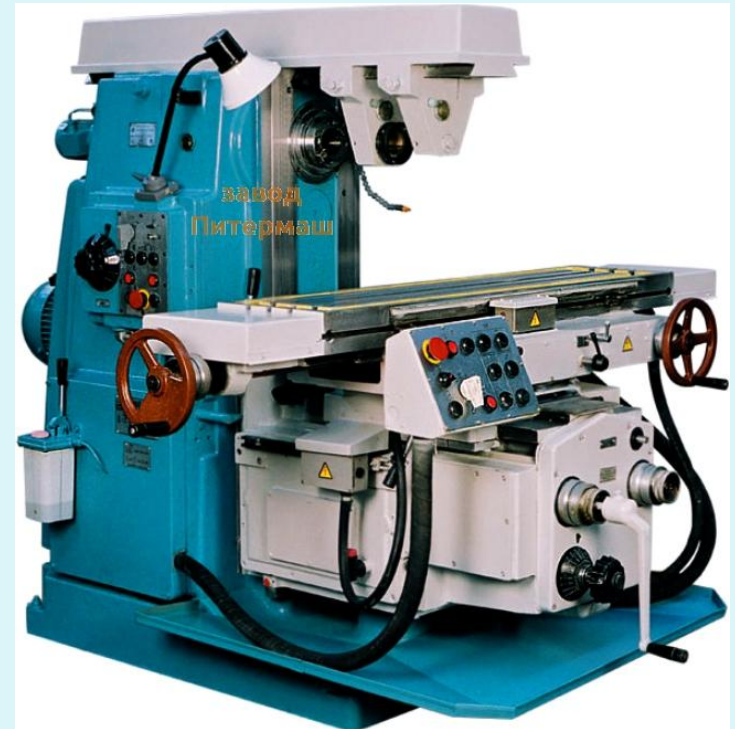
3 На картинке изображен станок...

- 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

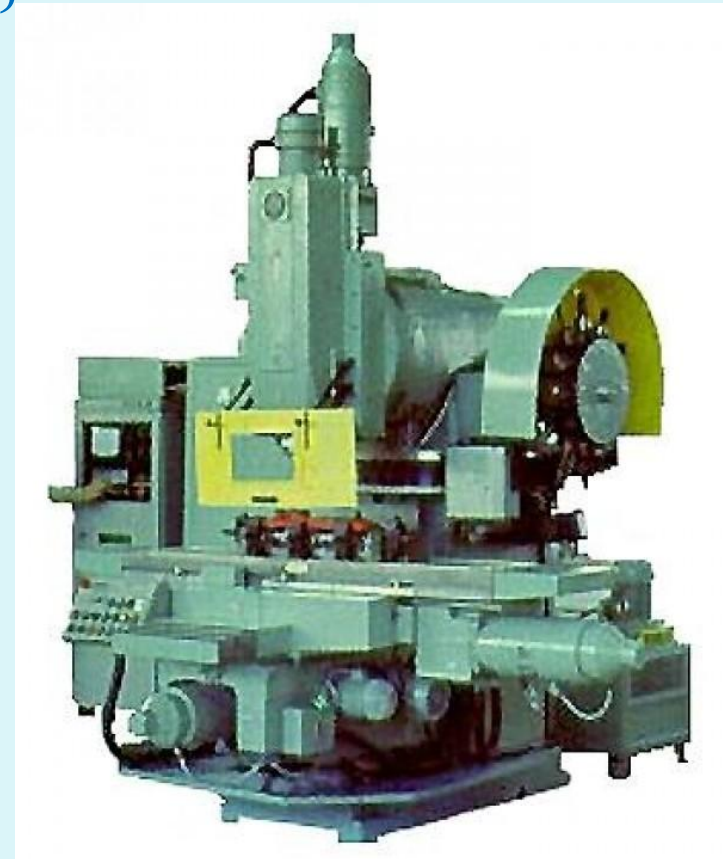


5 Знание технических характеристик м/р станков необходимы...

- 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...

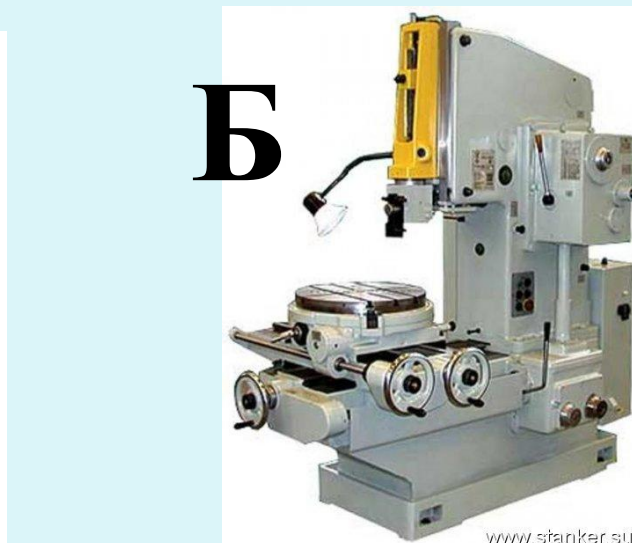
- а) наибольший диаметр заготовки**
- б) наибольший вес заготовки**
- в) наибольшая длина заготовки**
- г) наибольшая ширина заготовки;**
- д) наибольшая высота заготовки;**

12 Горизонтально-фрезерный станок находится на картинке:

Д

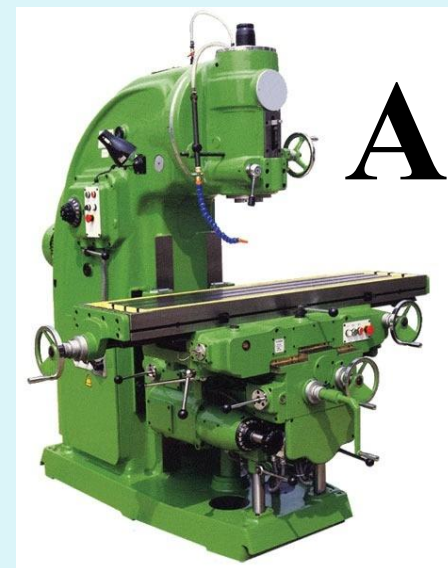


Б



www.stanker.eu

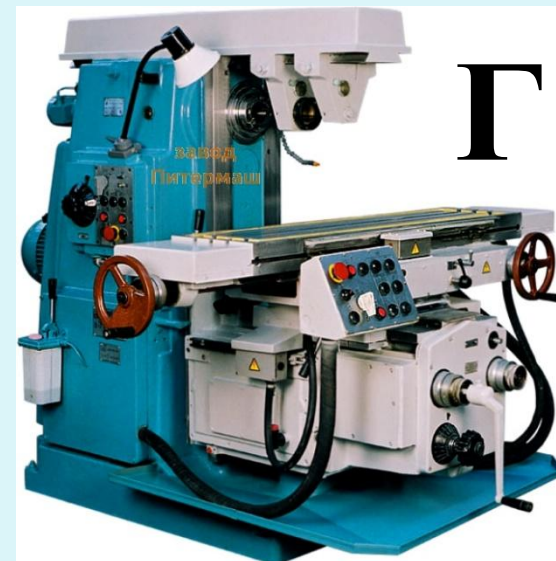
А



В



Г



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

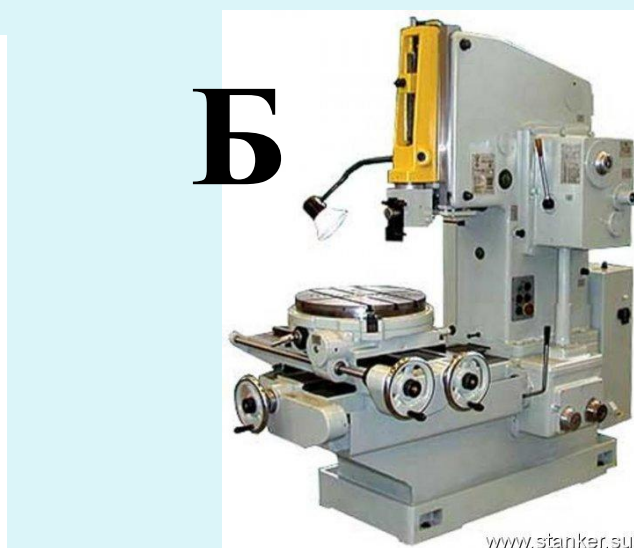
- а) наибольший диаметр заготовки**
- б) наибольший вес заготовки**
- в) наибольшая длина заготовки**
- г) наибольшая ширина заготовки;**
- д) наибольшая высота заготовки;**

14 Вертикально-фрезерный станок находится на картинке:

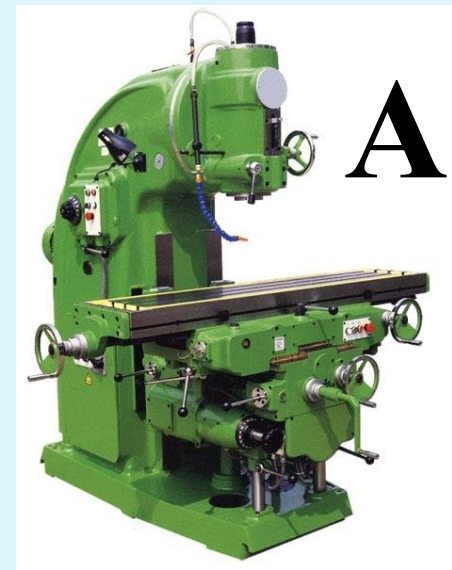
Д



Б



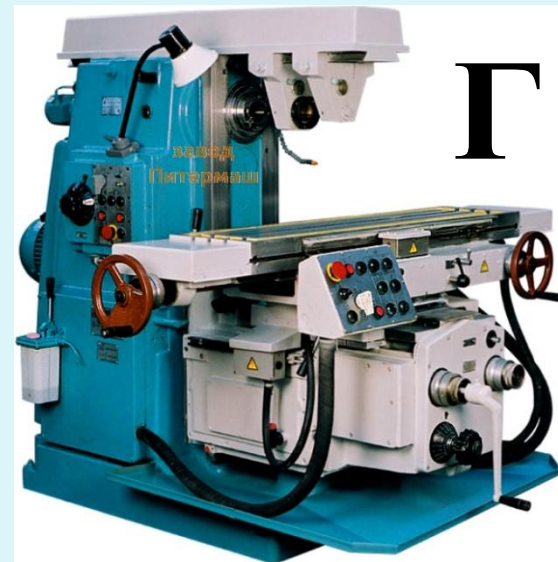
А



В



Г



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

а) нарезание наружной резьбы;

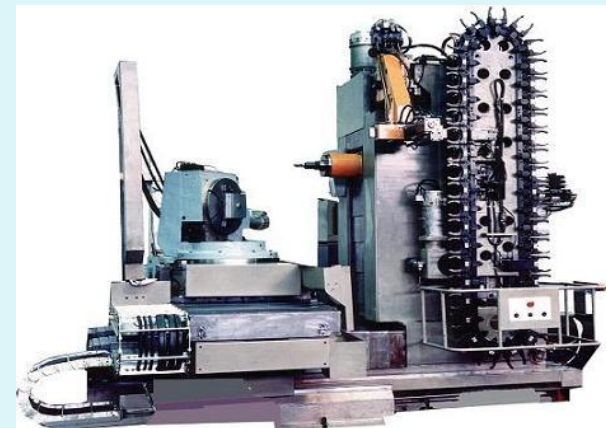
б) зенкерование;

в) нарезание внутренней резьбы;

г) растачивание;

д) сверление отверстий;

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



ОАО «Одесский завод «Роботизированные станки»



www.stanker.su



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

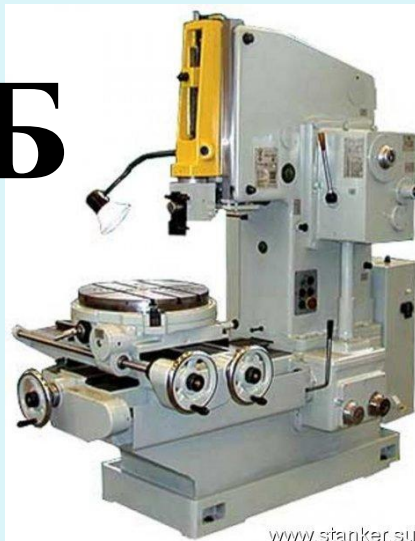
- а) нарезание наружной резьбы;**
- б) зенкерование;**
- в) нарезание внутренней резьбы;**
- г) растачивание;**
- д) сверление отверстий;**
- е) развертывание**

18 Зубофрезерный станок находится на картинке:

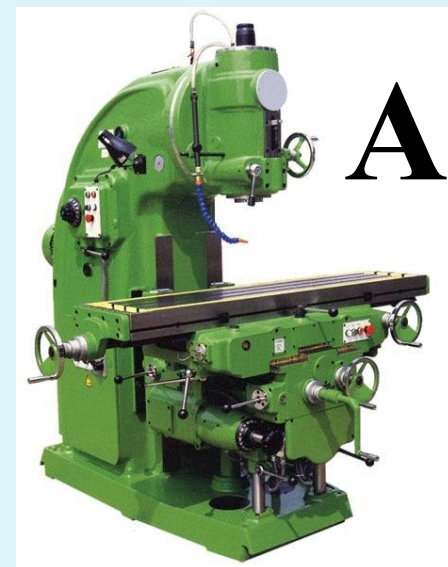
Д



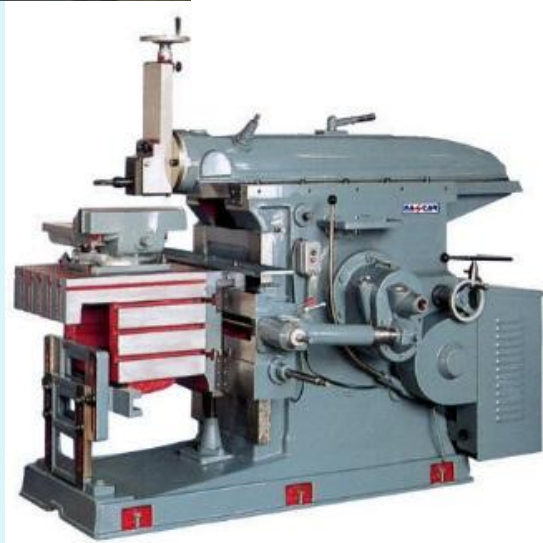
Б



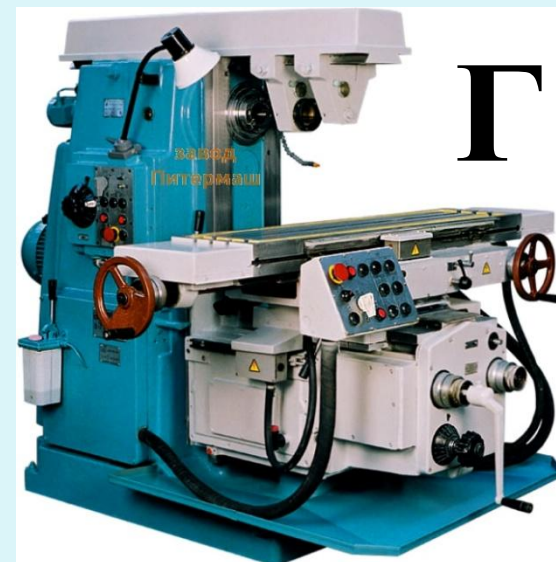
А



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



