

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»
(ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель (ВКК) Демидова А.М.
Обратная связь осуществляется: +79043843671, Jababarova2016@yandex.ru

МДК 01.01 Технология столярных и мебельных работ.

Занятие № 1,2 (4 часа)

Тема: Классификация деревообрабатывающих станков.

Вид учебного занятия: изучение нового материала.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

Уважаемые студенты 24 группы!

Изучив презентацию на тему “Классификация деревообрабатывающих станков” вам нужно в рабочей тетради ответить на вопросы:

1. Что такое рабочая машина и станок.

2. На какие 8 групп делятся станки.

3. На слайде 4 представлены станочные виды резания, вам необходимо по рисункам определить какой это вид резания древесины (записать в рабочую тетрадь).

4. На слайде 5 представлен деревообрабатывающий инструмент, вам нужно по рисунку определить для чего он предназначен и как называется (записать в тетрадь).

5. Классификация станков.

6. Записать в рабочую тетрадь буквенную индексацию станков.

7. **9 Слайд:** изучив буквенную индексацию укажите цифрой количество марок лесопильных рам в приведенном ряду:

ЦА-2А, Р63-4Б, Ф-6, ЛС80-6, 2Р50-1, ЦДК5-2, СвПА-2, С16-4А, СвА, РТ40, Ц6-2, ЦПА-40, РК63-2, ЦМЭ-3.

8. Укажите цифрой количество марок ленточнопильных бревнопильных станков в приведенном ряду:

ЦА-2А, Р63-4Б, ЛБ125-1, Ф-6, ЛС80-6, 2Р50-1, ЦДК5-2, СвПА-2, С16-4А, СвА, ЛГУ1000-М, РТ40, ЛГУ750, Ц6-2.

9. Назначение круглопильных станков.

10. Назначение ленточнопильных станков.

11. Назначение фуговальных станков

12. Назначение рейсмусовых станков.

13. Назначение фрезерных станков.
14. Назначение четырехстороннего продольно-фрезерного станка.
15. Назначение шипорезных станков.
16. Назначение сверлильных станков.
17. Назначение токарных станков.
18. Назначение шлифовальных станков.
19. Назначение лесопильных рам.
20. Назначение ленточнопильных бревнопильных станков.

ВНИМАНИЕ!!!

Выполненное задание нужно **отправить** на электронную почту преподавателю **в этот же день** (сфотографировать конспект и ответы на вопросы- сформировать один файл). В теме письма написать номер группы, дисциплину, фамилию и имя.