

Дата проведения: 24.04.2020г

Тема: Практическая работа по чтению сборочного чертежа.

Тест "Сборочный чертеж".

- 1) Какое назначение имеет сборочный чертеж?
- 2) Выберите из предложенных основные сведения, помещаемые в спецификации сборочного чертежа?
- 3) Каким образом принято указывать номер позиции какой-либо детали на сборочном чертеже?
- 4) Какой способ лежит в основе штриховки в разрезе двух различных смежных деталей?
- 5) К каким деталям и, в каких случаях применительно на чертеже название «не рассеченные»?
- 6) Что такое детализация?
- 7) Сколько существует видов, и как допускается размещать изображение детали при выполнении сборочного чертежа?
- 8) Как называются размеры, используемые в сборочных чертежах?
- 9) Что предполагает чтение сборочного чертежа?
- 10) Что называют упрощением в чертежах изучаемого типа?