Уважаемые студенты!

Тема занятия: Практическая работа № 1. Выполнение технологического процесса разборки и сборки кривошипно-шатунного механизма двигателей

Цель учебного занятия:

Ознакомление обучаемых с выполнением технологического процесса разборки и сборки кривошипно-шатунного механизма двигателей

1. Для того, чтобы успешно усвоить данную тему, вам необходимо:

-просмотреть презентацию;

-просмотреть фильм;

-выполнить в своих рабочих тетрадях следующие задания:

1) Записать тему и план занятия:

Тема: «Практическая работа № 1. Выполнение технологического процесса разборки и сборки кривошипно-шатунного механизма двигателей».

 По материалам практической работы разобраться в правильности проведения разборки и сборки КШМ.

 2. Разработать технологическую карту по сборке КШМ и ответить на контрольные вопросы.

.

;