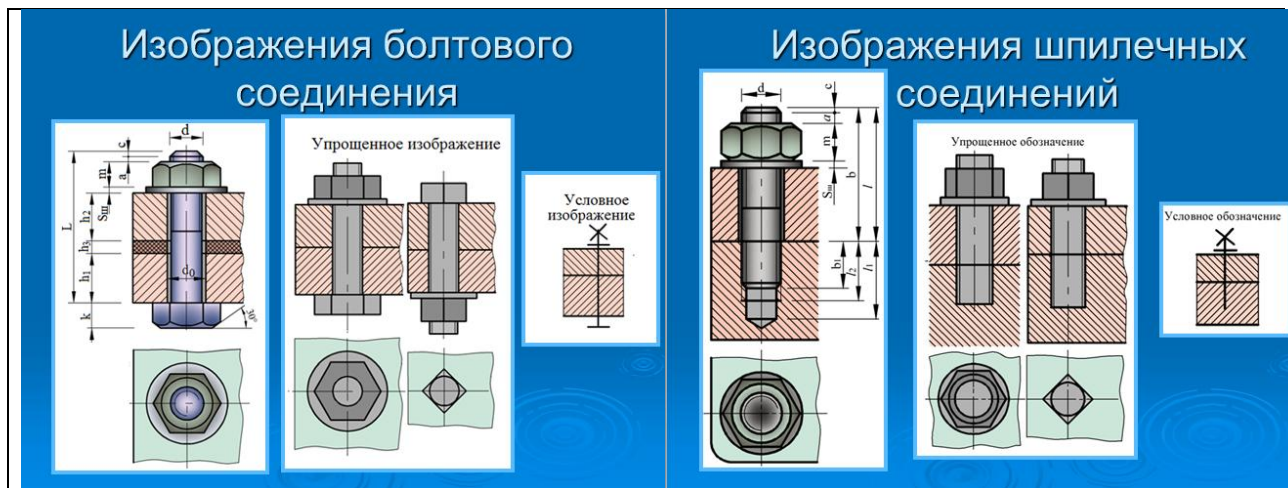


Лабораторное занятие (16.03.20 – 22.03.20)

Разъемные и неразъемные соединения Дочертить резьбовые соединения в графической работе



Литература:

1. Серга Г. В., Кочубей С. Г., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. Инженерная графика, ЧАСТЬ II:
https://edu.kubsau.ru/file.php/108/chast_2nzh_gr_2012_447143_v1_448480_v1_.PDF
2. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Слайд-фильм по инженерной графике «Резьба. Резьбовые соединения» – Краснодар, 2014. Режим доступа:
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id>

Лабораторное занятие (23.03.20 – 29.03.20)

Эскизирование

Выполнение задания 2 недели

Задание: Подобрать деталь в виде крышки или штуцера.


Обязательно наличие резьбы на детали. На листе бумаги в клеточку выполнить от руки эскиз детали: 2 вида и аксонометрия с вырезом $\frac{1}{4}$ части.

Литература:

1. Серга Г. В., Кочубей С. Г., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.

Инженерная графика, ЧАСТЬ II:

https://edu.kubsau.ru/file.php/108/chast_2nzh_gr_2012_447143_v1_448480_v1_.PDF

2.  Мультимедийное пособие по инженерной графике "Сборочный чертеж". Кузнецова Н. Н., Табачук И. И. файл 15.01.2014 г. :
<https://edu.kubsau.ru/>

Образец выполнения задания

