**Инструкция для выполнения заданий**

**по ОП.04. ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ на 13.02.2021 г.**

Здравствуйте, уважаемые студенты, в субботу 13 февраля, 6 часов учебных занятий в дистанционном формате, за это время вам необходимо написать практическую работу №2, изучить темы раздела 3 Допуски формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности.

**Задания**:

1. Пользуясь методическими материалами, ваша задача внимательно изучить методические материалы, оформить практическую работу и выполнить задания к практической работе №2.

Перейдите по ссылкам для изучения и выполнения практической работы:

<https://docs.google.com/document/d/1EMXks5yGsZg1kPFBc_Hc26Bk13OIF6CR/edit> ,

ЕСДП поля допусков и рекомендуемые посадки, перейдите для выбора по ссылке

<https://drive.google.com/file/d/1RzqHnm1pYm5bv_3ARvRr965PTNCrvBfB/view?usp=sharing>

2. Пользуясь справочными материалами, ваша задача внимательно изучить материалы тем и законспектировать темы раздела 3 в тетради: 3. Допуски формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности.

Смотрите материалы в учебнике:

3. Допуски формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности.

Страницы 65-88, перейдите по ссылке для изучения и конспектирования тем раздела 3

<https://drive.google.com/file/d/1U6vvODiU8pGZpmpXHwgvtHZyATaSKyEA/view?usp=sharing>

**Фото выполненных заданий или word файл высылайте на один из адресов указанных ниже:**

**- в WhatsApp по номеру 8-902-266-24-61;**

**- на электронную почту** [**nikolaipolovnikov@mail.ru**](mailto:nikolaipolovnikov@mail.ru) **.**

**Выполненные задания необходимо отправить 13 февраля.**

**Уважаемые студенты! За выполнение заданий на 13 февраля вы должны получить три оценки. Соответствующие оценки будут выставлены в журналы.**

**Желаю успехов!**