**Группа №44.**

**Преподаватель:** Комлева М.Н.

**Дисциплина:** Метрология, стандартизация и сертификация.

**Задание:** изучить тему «Взаимозаменяемость деталей по форме и взаимному расположению поверхностей», ответить письменно в рабочей тетради на вопросы:

1. Перечислите отклонения формы цилиндрических деталей в осевом и радиальном сечениях.

2. Что такое комплексные и дифференцированные показатели отклонения формы поверхностей?

3. Перечислите частные виды отклонения от круглости детали.

4. Что относят к отклонениям расположения поверхностей?

5. Как обозначаются отклонения формы и расположения на чертежах?



























