**ВОПРОСЫ ДЛЯ слушателей 1 года обучения.**

Выполнить до 1 февраля

1. Назовите основные форматы чертежей по ГОСТ 2.301—68 и СТ СЭВ 1181—78.

2. Как образуются дополнительные форматы чертежей?

3. В каких пределах должна быть толщина основной сплошной линии?

4. Какая толщина принята для штриховой, штрихпунктирной и волнистой линий в зависимости от толщины основной сплошной линии?

5. Какие установлены размеры шрифта и чем определяется размер шрифта?

6. В каких случаях уменьшается расстояние между буквами?

7. Могут ли пересекаться на чертеже размерные линии?

8. Что называется уклоном и как определить величину уклона?

9. Что называется конусностью?

Выполнить до 1июня

1. Назовите основные плоскости проекций.

2. Что такое комплексный чертеж и каковы правила его построения?

3. Назовите возможные относительные положения двух прямых линий.

4. Дайте определение горизонтально-, фронтально- и профильно-проецирующей прямой.

5. Что называется следом прямой?

6. Что такое фронталь и горизонталь?

7. Что называется следом плоскости?

8. Дайте определения трех проецирующих плоскостей.

9. Каковы отличительные особенности плоскости общего положения?

10. Что называется горизонталью и фронталью плоскости?

11. Какими способами может быть задана плоскость на комплексном чертеже?