**Рекомендации для студентов по подготовке к контрольной работе по дисциплине «Перспектива»**

Контроль и оценкарезультатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проверки практических навыков в построении чертежей; понимания особенностей перспективных построений и устного опроса. Контрольная работа проводится в комбинированной форме:

учащемуся необходимо ответить на один вопрос из теоретического материала, а также выполнить одно задание из практической части изученной программы. Для того, что усреднить степень трудности заданий вопросы будут распределены парами по степени сложности выполнения практической части и объема теоретической части (объемный теоретический вопрос комбинируется с легко выполнимым практическим заданием и, наоборот, простой теоретический материал – со сложным практическим заданием).

**Темы для подготовки:**

1. Выполнить перспективу окружности, расположенной вертикально (3 окружности по мере удаления)
2. Выполнить перспективу окружности, расположенной горизонтально (3 окружности по мере удаления)
3. Построить угловую перспективу любого многоугольника
4. Построить фронтальную перспективу любого многоугольника
5. Построить фигуру в перспективной сетке горизонтально
6. Построить фигуру в перспективной сетке вертикально
7. Написать поговорку чертежным шрифтом (14 размер)
8. Выполнить построение тени от пирамиды
9. Выполнить построение тени от многогранника
10. Построение фронтальной перспективы интерьера
11. Деление углов
12. Деление окружностей
13. Как выполняется и заполняется основная надпись
14. Линии чертежа (какие бывают? Их размер и нанесение?)
15. Основные размеры чертежного шрифта
16. Где находится источник света на чертежах
17. Соединение луча S и S1 на горизонтальной, вертикальной и наклонной плоскости
18. Что такое линейная перспектива и основы ее построения
19. Воздушная перспектива и её характеристика
20. Обратная перспектива и область применения