

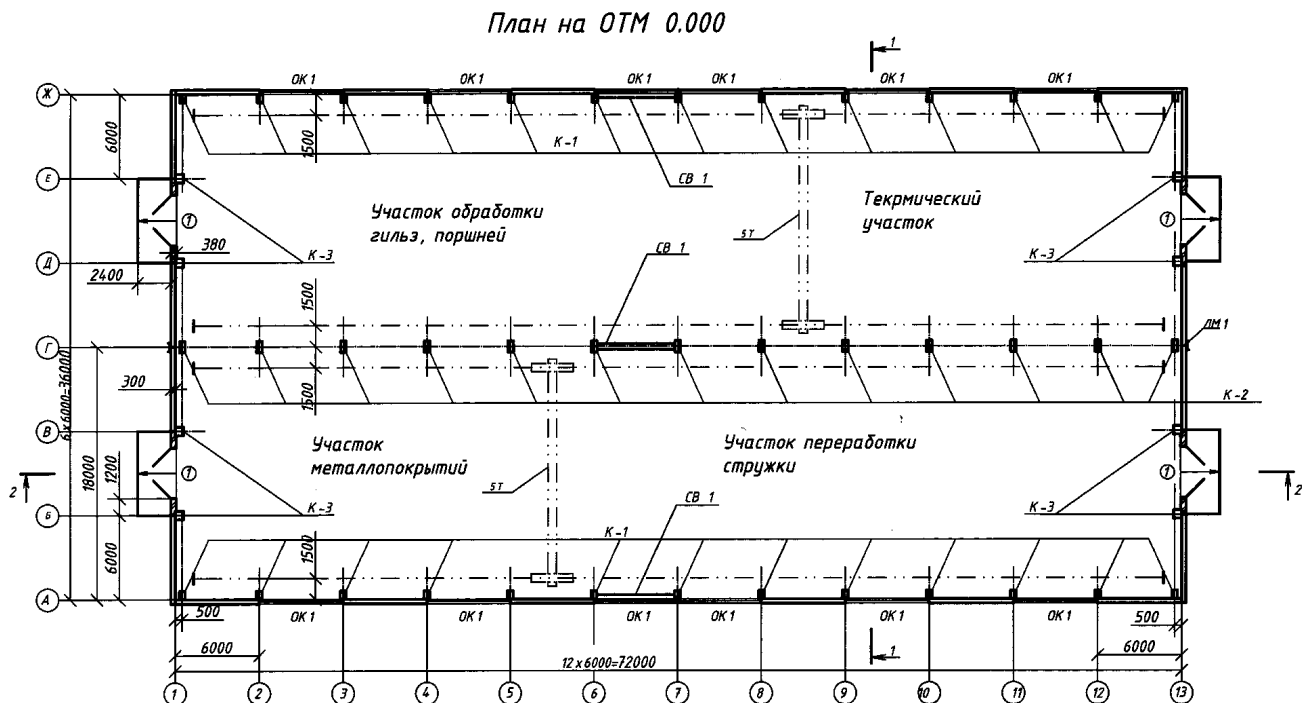
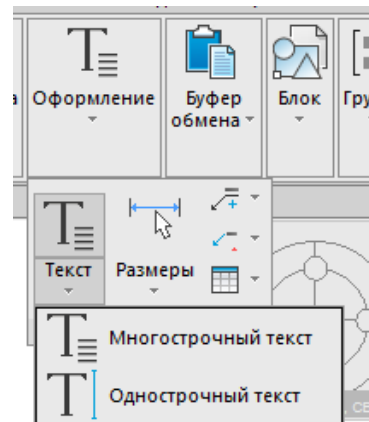
Практическое занятие № 25

Тема: Создание простого плана. Инструменты редактирования

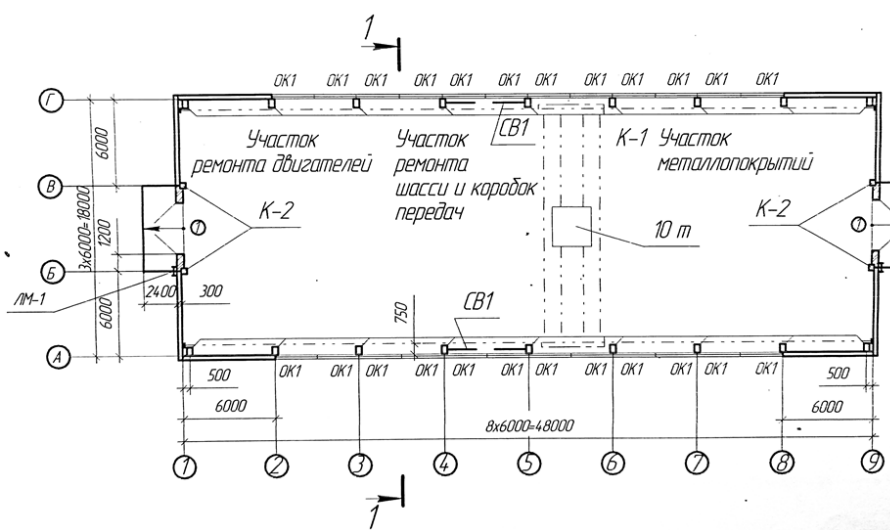
Цель: обобщить и систематизировать знания

ХОД РАБОТЫ

1. Загрузить NanoCAD BIM Конструкций
 2. Создать файл, сохранить файл “Фамилие, Промышленное здание”
 3. Открыть файл задание. Выбрать свой вариант
 4. Вставить данные в файл. Скопировать данные задания или набрать текст данных задания.
- ЛЕНТА - ГЛАВНАЯ - ОФОРМЛЕНИЕ - ТЕКСТ- Однострочный или Многострочный**
5. Начертить на плане оси, колонны и стены по варианту задания



План на OTM 0.000

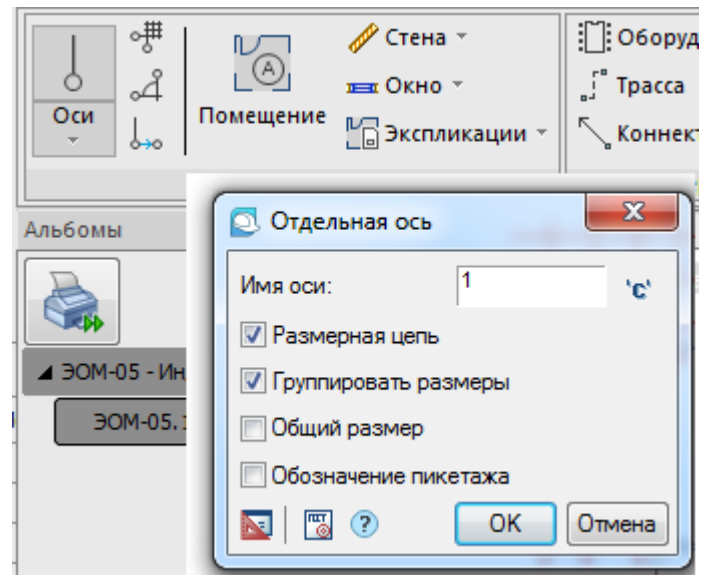


Выполнить

чертеж

6. Выбрать ЛЕНТА - СПДС - Оси.

- Задать имя оси 1 для поперечных осей.
- Выбрать размерная цепь, группировать размеры
- Нажать **OK**
- Начертить оси по длине здания

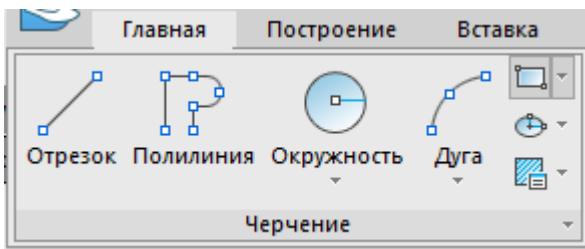


7. Выбрать ЛЕНТА - СПДС - Оси.

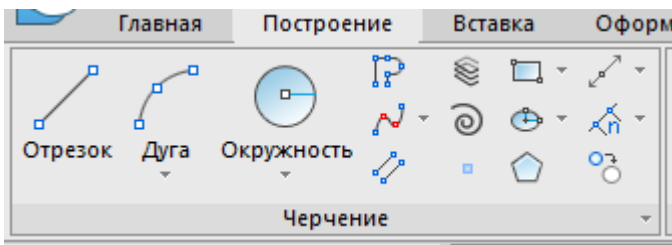
- Задать имя оси А для продольных осей.
- Выбрать размерная цепь, группировать размеры
- Нажать **OK**
- Начертить оси по пролету здания

8. Начертить колонны одним из способов

- **ЛЕНТА - ГЛАВНАЯ - ЧЕРЧЕНИЕ - Прямоугольник**



- **ЛЕНТА - ПОСТРОЕНИЕ - ЧЕРЧЕНИЕ - Прямоугольник**



9. Начертить стены одним из способов

- **ЛЕНТА - ГЛАВНАЯ - ЧЕРЧЕНИЕ - Отрезок или Полилиния**
- **ЛЕНТА - ПОСТРОЕНИЕ - ЧЕРЧЕНИЕ - Отрезок или Полилиния**

10. Сохранить файл

Содержание отчета

1. Тема и цель работы.
2. Выполнить чертеж