Контрольные работы

По дисциплине «Прикладная геодезия»

4 курсе 7 семестр (осень)

1. Создание рабочего чертежа монтажного горизонта

- выполнить чертеж в NanoCad;

- привести основные инструмент в NanoCad, использованные для выполнения чертежа.

2. Создание трехмерной модели здания

- выполнить чертеж в NanoCad;

- показать вертикальные размеры МГ, толщины плиты перекрытия и высоту всего здания;

- привести основные инструмент в NanoCad, использованные для выполнения чертежа.

3. Схема выноса в натуру и закрепления основных точек и осей здания

4. Создание разбивочного чертежа монтажного горизонта

5. Исходные данные берутся такие же, как по дисциплине «Проектирование инженерно-геодезических работ»