

Кафедра "Начертательная геометрия и графика"
Условия задач по начертательной геометрии

1. На эюре в системе двух плоскостей проекций определить натуральную величину плоской фигуры методом замены плоскостей проекций.
2. На эюре в системе трех плоскостей проекций построить линии срезов и вырезав заданных тел. Показать видимость. (Формат А3)
3. На эюре в системе двух плоскостей проекций определить линию сечения тела проецирующей плоскостью. Показать видимость. Определить натуральную величину сечения методом замены плоскостей проекций.
4. На эюре в системе трех плоскостей проекций построить линию пересечения заданных тел. Показать видимость. (Формат А3)
5. На эюре в системе двух плоскостей проекций определить точки пересечения прямой с заданной поверхностью. Показать видимость.
6. Построить перспективу сооружения. (Нулевой горизонт). (Формат А3)
7. Построить тени архитектурного фрагмента в ортогональных проекциях. (Формат А3)

Кафедра "Начертательная геометрия и графика"

Вариант 4

Студент _____

Группа _____

<p>1</p> <p>треугольник ABC</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>
<p>7</p>		