# «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» Курсовой проект

Автор: к.т.н., доц. Горетый В.В. Gorety@mail.ru

#### КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Внимание: Номер варианта КП получить у преподавателя под роспись.

- **П Задание** . 1. Начертить в масштабе 1:200 план земельного участка. Рельеф топографической поверхности задан горизонталями.
- □ 2. Построить линию пересечения откосов выемок и насыпей земляного сооружения друг с другом и с топографической поверхностью.
- □ 3. Начертить график масштаба уклонов и профиль (разрез Е-Е).

#### Указания по выполнению графической части.

- 1. Нанести на план участка в масштабе 1:200 земляное сооружение так, чтобы центр сооружения «О» совпал с центром участка «О» и ось сооружения была наклонена к меридиану под заданным углом.
- 2. Для построения границы откосов необходимо задать линию нулевых работ.
   Она проходит по горизонтали, совпадающей с отметкой площадки (на примере выполнения листа линия нулевых работ на отметке 23 метра).
- 3. Задать плоскости откосов выемки и насыпи в соответствие с масштабом уклонов.

- 4. Уклон выемки равен 1:1. Уклон насыпи равен 1:1,5. Уклон дороги 1:6.
- 5. Интервал (расстояние между горизонталями) откосов выемки для всех вариантов равен 5 мм. Интервал откосов насыпи 7,5 мм. Интервал откосов дороги 30 мм.
- 6. Начертить график масштаба уклонов для плоскостей выемки, насыпи и дороги (см. пример выполнения). Провести горизонтали плоскостей откосов перпендикулярно масштабам уклонов.
- 7. Искомые точки границ откосов выемки и насыпи получают на пересечении горизонталей топографической поверхности земли с горизонталями плоскостей откосов, проведенных по масштабу уклонов.
- 8. Плоскости откосов пересекаются друг с другом по прямой линии биссектрисе угла. Для нахождения точек на линии пересечения откосов использовать метод интерполяции.

#### Построение профиля

- 1. В масштабе 1:200 на расстоянии 1 м по высоте изображают горизонтали рельефа в пределах отметок той части сооружения, которая пересекается плоскостью E-E.
- 2. Построить профиль поверхности земли. Для этого измеряют и откладывают на чертеже горизонталей точки пересечения следа секущей плоскости с горизонталями топографической поверхности.
- 3. Из полученных точек восстанавливают перпендикуляры до горизонталей поверхности.
- 4. Полученные точки профиля соединить плавной кривой.
- 5. Нанести условные обозначения грунта (земли) в разрезе.

## Варианты курсового проекта

Внимание: Номер варианта и задание на КП получить у преподавателя под роспись.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тип сооружения	Α	Б	В	Γ	Α	Б	В	Γ	А
Азимут	0	0	0	0	15	15	15	15	345

Номер варианта	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Тип сооружения	Б	В	L	Α	Ш	В	L	А	Б
Азимут	345	345	345	30	30	30	30	330	330

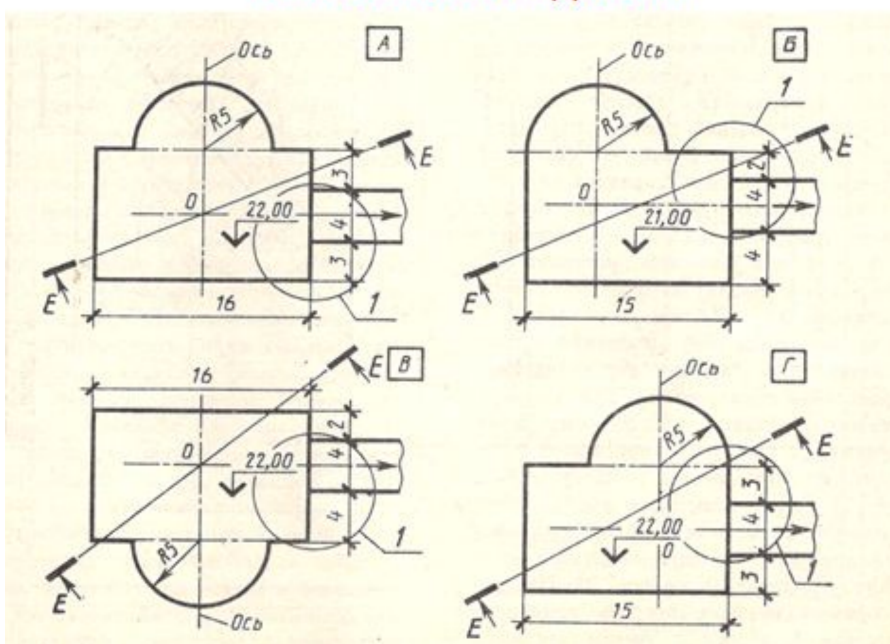
## Варианты курсового проекта

Внимание: Номер варианта и задание на КП получить у преподавателя под роспись.

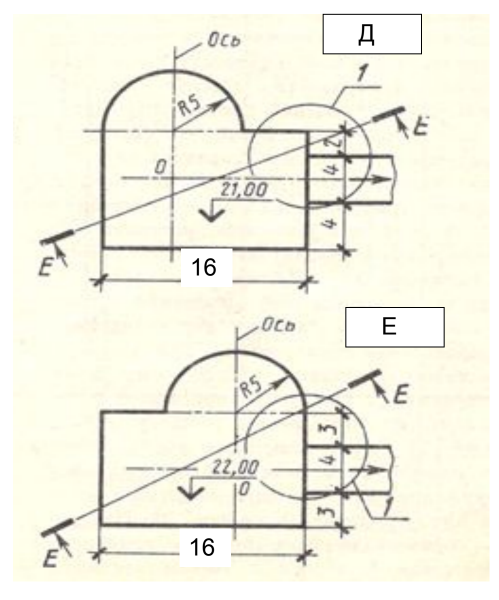
Номер варианта	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Тип сооружения	В	Γ	Д	Д	Д	Д	Д	Ш	E
Азимут	330	330	0	15	30	330	345	0	15

Номер варианта	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Тип ооружения	Ш	Ш	Ш	A	Б				
Азимут	30	330	345	20	20				

### Тип земельного сооружения



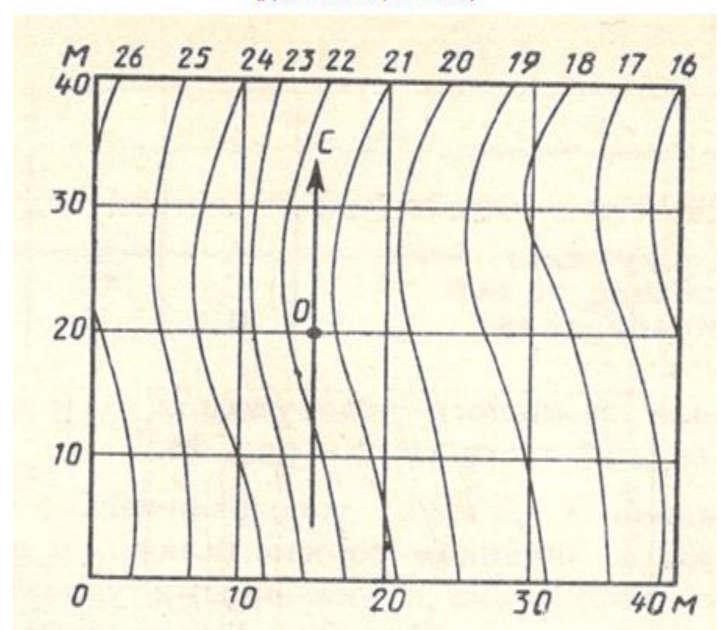
## Тип земляного сооружения



# План земельного участка

(для всех вариантов)

Можно получить у преподава теля в электронном виде, в редакторе AutoCAD.



## Пример выполнения графической части

