1. Постройте график и создайте схему механических свойств программного обеспечения Matlab Simulink. U = 220 В, I = 12 А, R = 0,5 Ом, C = 0,05 F

2. В Matlab Simulink нарисуйте картинку и постройте график окна настроек трехфазного двухпроводного ультрафиолетового излучения и нарисуйте график. U = 220 В, I = 12 А, R = 0,5 Ом, C = 0,05 F

3. Постройте график переходных процессов и схему в системе, сконфигурированной в симметричной оптимистичной и оптимизированной программе в Matlab Simulink. U = 220 В, I = 12 А, R = 0,1 Ом, C = 0,05 F