1. Постройте график и создайте схему механических свойств программного обеспечения Matlab Simulink. U = 220 В, I = 10 А, R = 1,5 Ом, C = 0,12 F

2. В Matlab Simulink нарисуйте картинку и постройте график окна настроек трехфазного двухпроводного ультрафиолетового излучения и нарисуйте график. U = 220 В, I = 10 А, R = 0,7 Ом, C = 0,08 F

3. Постройте график переходных процессов и схему в системе, сконфигурированной в симметричной оптимистичной и оптимизированной программе в Matlab Simulink. U = 220 В, I = 10 А, R = 0,15 Ом, C = 0,06 F