1. В Matlab Simulink нарисуйте K в переменной системе координат, постройте график: f= 1000 Гц, время выборки = 5 e5, индекс модуляции = 0,85.

2. В программном обеспечении Matlab Simulink создайте схему для процессора с U = 200B, f = 50 Гц, R = 0,5 Ом, C = 15 Мф,

3. В программном обеспечении Matlab Simulink создайте схему для процессора с U = 220B, f = 50 Гц, R = 15 Ом, C = 15 мкФ, постройте график.