1. Постройте график и нарисуйте программное обеспечение AKP в программном обеспечении Matlab Simulink. U = 220 В, I = 12 А, R = 0,5 Ом, C = 0,05F

2. В программном обеспечении MatLab Simulink нарисуйте схему электрического проводника постоянного тока на функциональной модели SIP и постройте график, где U = 220 В, I = 12 А, R = 0,5 Ом, C = 0.

3. Нарисуйте шаблон виртуального VIP-шаблона и нарисуйте график в Matlab Simulink, где U = 220 В, I = 12 А, R = 0,5 Ом, C = 0,05 F