В-14

Задание студентам заочного отделения ( бакалавр) ЦДО по курсу Приёмники и потребители электрической энергии систем электроснабжения»

Литература:

1. Онищенко Г.Б. Электрический привод. – М.: Издательский центр «Академия», 2006
2. Москаленко В.В. Автоматизированный электропривод. 1986 г.
3. Москаленко В.В. Электрический привод. 2000г..
4. Зимин Е.В., Яковлев В.И. Автоматическое управление электроприводами. 1979 г.
5. Ключев В.И. Теория электропривода. 1985 г.
6. Электротехнологические промышленные установки/Евтюхов И.П. и др. – М.: Энергоатомиздат, 1982.
7. Электрофизические и электрохимические методы обработки материалов/Артамонов Б.А. и др. – М.: Высш. шк., 1983.
8. Электротехнология/Басов А.М. и др. – М.: Энергатомиздат, 1985.
9. Болотов А.В..Электротехнологические установки:/А. В. Болотов, Г. А. Шепель.-М.: Высш. шк., 1988.

 **Задание № 1**

Раздел: Автоматические системы управления электроприводами ( АСУЭП ). Лит - ра ( 1-5 )

Тема: Типовые узлы схем автоматического управления двигателями.

 Задание: Составить и описать работу схемы управления пуском ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА в функции времени, реверсом и торможением противовключением в функции ЭДС.