

Лабораторна робота № 6**Робоче завдання для самостійної позааудиторної підготовки до виконання практичної роботи.**

1. На основі конспекту лекцій і рекомендованої літератури вивчити призначення, будову і принцип дії однофазного і трифазного трансформатора.
2. Уявити позначення виводів обмоток, можливі схеми з'єднань і основні технічні характеристики трифазного трансформатора.
3. Підготувати робочий зошит, в який записати:
 - назву, мету і програму роботи;
 - дві схеми дослідів (рис. 6.3) - за завданням викладача;
 - таблицю 6.2 дослідних даних і результатів обробки.