

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ

1. Показники надійності.
2. Основні показники безвідмовності об'єктів.
3. Розрахунок показників безвідмовності об'єктів
4. Основні поняття теорії ймовірностей.
5. Елементи теорії ймовірностей в аналізі надійності електрообладнання.
6. Визначення показників надійності невідновлюваних резервованих об'єктів електроенергетичних систем.
7. Визначення показників надійності відновлюваних нерезервованих об'єктів електроенергетичних систем з паралельно-послідовним з'єднанням елементів.
8. Сучасний стан та економічні показники роботи електроенергетичних підприємств.
9. Оперативне оцінювання надійності електропостачання в умовах ринкових відносин.
10. Розрахунок економічних показників роботи електроенергетичних підприємств.