

# Інститут енергетики та систем керування

*Спеціалізація:*

**Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії**  
(код 141/0107)

*Спеціальність:*

**Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**  
(код 141)

*Галузь знань:*

**Електрична інженерія**  
(код 14)

## Перелік дисциплін

### для вступу на навчання за освітньою програмою підготовки магістр

- Електричні мережі
- Електромагнітні перехідні процеси
- Стійкість електроенергетичних систем
- Мікропроцесорна техніка
- Теоретичні основи електротехніки
- Основи релейного захисту та автоматики електроенергетичних систем
- Електротехнічні системи електроспоживання
- Електрична частина станцій і підстанцій

## **Дисципліна: Електричні мережі**

### **Розділ 1. Основні поняття та визначення в електроенергетиці**

§ 1. Термінологія та визначення: енергетика, електроенергетична система, стан системи, показники стану, параметри системи, координати системи, режими електричної системи, споживачі електричної енергії

§ 2. Електричні мережі та їх класифікація. Класифікація підстанцій

§ 3. Поняття номінальних параметрів, номінальні міжфазні напруги приймачів електроенергії, джерел електроенергії, ліній електропередачі, трансформаторів і автотрансформаторів, поперечних компенсаційних елементів. Найбільші робочі напруги

### **Розділ 2. Схеми заміщення, параметри та режими елементів електричних мереж**

§ 1. Лінії електропередачі повітряні та кабельні; транспозиція фаз; первинні погонні параметри ліній з нерозщепленими фазами. Лінії електропередачі повітряні з розщепленими фазами, кабельних ліній; поправочні коефіцієнти; схеми заміщення для різних класів номінальних напруг

§ 2. Трансформатори та автотрансформатори: призначення, умовні позначення, паспортні дані, схеми заміщення, розрахунок параметрів двообмоткових трансформаторів. Розрахунок параметрів триобмоткових трансформаторів, автотрансформаторів, трансформаторів з розщепленими обмотками

§ 3. Схеми заміщення джерел живлення та компенсаторів реактивної потужності: джерела живлення, синхронні компенсатори, статичні компенсатори реактивної потужності. Споживачі електроенергії, способи представлення під час розрахунку усталених режимів. Статичні характеристики навантаження

§ 4. Графіки навантаження споживачів електроенергії та їх характеристики: добовий графік, графік місячних максимумів; річний графік тривалості навантаження, час використання максимального навантаження, час максимальних втрат

### **Розділ 3. Основні положення аналізу в електроенергетиці**

§ 1. Загальні положення аналізу режимів елементів електричних мереж у координатах фазні напруги - струми та лінійні напруги - потужності. Втрати потужності в електричній мережі: у лініях, у двообмоткових трансформаторах, у триобмоткових трансформаторах і автотрансформаторах, у статичних компенсаторах, в електричній мережі. Умовно постійні та умовно змінні втрати потужності. Втрати електроенергії в електричній мережі

§ 2. Векторні діаграми елементів електричної мережі в системі фазні напруги – струми, в системі лінійні напруги – потужності; спад напруги та втрата напруги

### **Розділ 4. Традиційні методи розрахунку потокорозподілу в електричній мережі**

§ 1. Задачі розрахунку усталених режимів електричної мережі на стадії проектування, на стадії експлуатації, традиційні методи розрахунку режимів. Схеми заміщення електричних мереж. Розрахункові навантаження вузлів електричної мережі

§ 2. Традиційні методи розрахунку усталених режимів електричних мереж

### **Розділ 5. Аналіз усталених режимів електричної мережі**

§ 1. Задачі аналізу усталених режимів електричної мережі на стадії проектування, на стадії експлуатації. Формалізовані методи розрахунку режимів. Складання розрахункових схем електричних мереж

§ 2. Метод балансу потужностей: формування рівнянь стану електричної мережі, розв'язання рівнянь стану електричної мережі

### **Розділ 6. Регулювання напруги в електричних мережах**

§ 1. Загальна характеристика показників якості електроенергії з напруги. Централізоване та місцеве регулювання напруги та їх схеми

§ 2. Загальні положення регулювання напруги за допомогою трансформаторів і автотрансформаторів з РПН та ВДТ; розрахунок бажаних коефіцієнтів трансформації РПН та ПБЗ триобмоткових трансформаторів. Поперечне регулювання напруги

§ 3. Компенсація реактивної потужності. Взаємозв'язок з регулюванням напруги та оптимізацією режимів. Поперечна компенсація. Векторні діаграми для поперечної компенсації. Повздовжня компенсація. Векторні діаграми для повздовжньої компенсації

### **Розділ 7. Основи проектування розвитку електричних мереж**

§ 1. Техніко-економічне порівняння варіантів розвитку електричної мережі

## **Література**

1. Электрические системы и сети : учеб. для вузов /Н.В. Буслова, В.Н. Винославский, Г.И. Денисенко, В.С. Перхач; под ред. Г.И. Денисенко. – К. : Вища шк., 1986. – 584 с.
2. Идельчик В.И. Электрические системы и сети : учеб. для вузов / В.И. Идельчик. – М. : Энергоатомиздат, 1989. – 592 с.
3. Сегеда М.С. Електричні мережі та системи : підруч. / М.С. Сегеда. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2007. – 488 с.

## **Дисципліна: Електромагнітні перехідні процеси**

### **Розділ 1. Перехідний процес трифазного КЗ в активно-індуктивному колі**

§ 1. Загальні відомості про електромагнітний перехідний процес. Причини та наслідки перехідних процесів. Основні поняття та визначення. Складання схем заміщення. Визначення параметрів розрахункових схем основних елементів електричної станції, підстанції, ліній електропересилання в іменованих та відносних одиницях

§ 2. Електромагнітний перехідний процес у трифазних лінійних колах з зосередженими параметрами, що живиться від джерела синусоїдальної напруги постійної частоти і амплітуди. Вимушені та вільні складові параметрів процесу. Ударний струм КЗ. Найбільше діюче значення струму КЗ

§ 3. Електромагнітний перехідний процес в магнітопов'язаних колах

### **Розділ 2. Перехідний процес трифазного КЗ в системах, які містять синхронні генератори**

§ 1. Електромагнітний перехідний процес в енергосистемах, які містять синхронні машини. Системи координат, які використовуються при аналізі перехідних процесів. Рівняння Парка-Горєва. Дослідження перехідного процесу СГ

§ 2. Початковий момент перехідного процесу. Розрахунок початкового значення періодичної складової струму КЗ, струму несинхронного вмикання СГ та струму асинхронного пуску двигуна

§ 3. Усталений режим трифазного короткого замикання. Вплив та врахування автоматичного регулювання збудження

### **Розділ 3. Практичні методи розрахунку струмів трифазного КЗ**

§ 1. Практичні методи розрахунку струмів трифазного КЗ

§ 2. Розрахунок струму короткого замикання з врахуванням особливих умов

### **Розділ 4. Несиметричні короткі замикання**

§ 1. Перехідний процес в несиметричних трифазних колах

§ 2. Електромагнітний перехідний процес при несиметричних коротких замиканнях із заземленими нейтралями трансформаторів

§ 3. Перехідний процес при замиканні на землю в мережах з ізольованими та компенсованими нейтралями трансформаторів

§ 4. Правило еквівалентності прямої послідовності. Комплексні розрахункові схеми. Розподіл та трансформація складових струмів та напруг. Порівняння різних видів коротких замикань

§ 5. Практичні методи розрахунку несиметричних коротких замикань

### **Розділ 5. Одноразова поздовжня несиметрія. Складні види пошкоджень**

§ 1. Одноразова поздовжня несиметрія

§ 2. Рівні струмів короткого замикання та їх координація

## **Література**

1. Букович Н.В. Розрахунок струмів короткого замикання електроенергетичних систем / Н.В. Букович. – К. : Вища шк., 1988. – 247 с.
2. Куликов Ю.А. Переходные процессы в электрических системах : учеб. пособие / Ю.А. Куликов. – Новосибирск : изд-во НГТУ, 2002. – 283 с.
3. Рюденберг Р. Эксплуатационные режимы электроэнергетических систем и установок / Р. Рюденберг. – М. : Энергия. 1981. – 576 с.
4. Букович Н.В. Розрахунок струмів короткого замикання / Н.В. Букович, Г.Н. Міркевич. – К., 1991. – 221 с.

## **Дисципліна: Стійкість електроенергетичних систем**

### **Розділ 1. Вступ до теорії стійкості електроенергетичних систем**

§ 1. Вчення про електромеханічні перехідні процеси в електроенергетичних системах

§ 2. Розвиток сучасної електроенергетики і проблема стійкості режимів електроенергетичних

систем. Основні поняття і визначення

§ 3. Основні поняття про статичну стійкість режиму енергосистеми

§ 4. Основні поняття про динамічну і результуючу стійкість режиму енергосистеми

## **Розділ 2. Статична стійкість електроенергетичної системи**

§ 1. Статична стійкість режиму найпростішої електричної системи

§ 2. Дослідження статичної стійкості режиму електроенергетичної системи методом малих відхилень. Критерій Гурвіца і метод Д-розвиття

§ 3. Аналіз статичної стійкості режиму станції без автоматичних регуляторів збудження

§ 4. Аналіз статичної стійкості режиму станції з автоматичними регуляторами збудження пропорційної та сильної дії

§ 5. Статична стійкість складних електрических систем. Практичні методи розрахунків статичної стійкості

## **Розділ 3. Динамічна стійкість режимів енергосистем**

§ 1. Розрахункові умови для дослідження динамічної стійкості. Методи розрахунків

§ 2. Правило площин в аналізі динамічної стійкості. Визначення граничного кута вимкнення короткого замикання електропередач

§ 3. Розрахунок динамічної стійкості електроенергетичних систем у разі використання різних методів інтегрування диференційних рівнянь стану

## **Розділ 4. Асинхронні режими в електрических системах**

§ 1. Виникнення, умови існування та основні характеристики асинхронних режимів в електроенергетических системах. Асинхронний момент, ковзання ротора синхронного генератора у випадку асинхронного режиму

§ 2. Ресинхронізація частин енергосистеми, несинхронні АПВ міжсистемних зв'язків. Результуюча стійкість режиму енергосистеми і основні положення її розрахунку

§ 3. Пуск синхронних генераторів. Синхронізація, самосинхронізація і ресинхронізація генераторів

## **Розділ 5. Стійкість вузлів навантаження електроенергетических систем**

§ 1. Електромеханічні переходні процеси у вузлах навантаження у разі малих збурень. Статичні та динамічні характеристики навантаження енергосистем. Характеристики асинхронного навантаження

§ 2. Статична стійкість режиму асинхронного двигуна. Статичні і динамічні характеристики асинхронного та комплексного навантаження. Критерії стійкості навантаження у разі малих збурень режиму

§ 3. Процеси у вузлах навантаження у разі великих збурень. Пуск двигунів. Розрахунок самозапуску та стійкість режимів двигунів під час поштовхів напруги й механічного моменту

## **Література**

1. Веников В.А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах / В.А. Веников. – М. : Высш. шк., 1985. – 415 с.
2. Жданов П.С. Вопросы устойчивости электрических систем / П.С. Жданов. – М. : Энергия, 1979. – 455 с.
3. Переходные процессы в системах электропостачания : підруч. для вузів / Г.Г. Півняк, В.М. Винославський, А.Я. Рибалко, Л.І. Несен. – 2-е вид., доправ. та доп. – Дніпропетровськ : Нац. гірн. ун-т, 2002. – 597 с.

# **Дисципліна: Мікропроцесорна техніка**

## **Розділ 1. Мікропроцесор**

§ 1. Призначення мікропроцесора

§ 2. Загальна класифікація мікропроцесорів

§ 3. Архітектура мікропроцесора. Узагальнена структурна схема. Основні поняття: реєстри, шини, арифметико-логічний пристрій. Поняття пам'яті, стеку, роботи з програмою

§ 4. Характеристики мікропроцесора як електронного пристроя. Характеристики мікропроцесора як функційного пристроя

§ 5. Виробники. Типи. Маркування. Особливості застосування. Змішані питання

## **Розділ 2. Структурна схема спеціалізованої мікроЕОМ**

§ 1. Структурна схема спеціалізованої мікроЕОМ

## **Розділ 3. Структурна схема універсальної мікроЕОМ**

§ 1. Структурна схема універсальної мікроЕОМ. Призначення окремих блоків

§ 2. Чіп-сет

§ 3. Материнська плата. Конструкція. Розміщення елементів. Слоти розширення. Роз'єми

підключення. Картки розширення. Відеокартки. Змішані питання

#### **Розділ 4. Пам'ять**

- § 1. Принципи побудови оперативних запам'ятовувальних пристрій. Характеристики
- § 2. Принцип побудови постійної пам'яті. Види постійної пам'яті. Характеристики
- § 3. Надоперативна пам'ять. Кеш-пам'ять. Регістри. Конвеєр. Змішані питання

#### **Розділ 5. Зовнішні запам'ятовувальні пристрої**

- § 1. Накопичувачі на жорстких дисках (вінчестери). RAID масиви
- § 2. Накопичувачі на оптичних дисках (CD, DVD, Blu-Ray, HD DVD)
- § 3. Дисководи. Будова дискети. Змішані питання

#### **Розділ 6. Периферійні пристрої для зв'язку "людина-машина"**

- § 1. Клавіатура. Види клавіатур. Процес опитування клавіатури. Підключення клавіатури
- § 2. Мишка. Оптико-механічна мишка. Оптична мишка. Особливості мишок. Підключення мишки
- § 3. Маніпулятори TachPad, TrackBall, TrackPoint. Сенсорні екрані
- § 4. Дисплеї. Види дисплеїв
- § 5. Дисплеї на електронно-променевій трубці. Принцип роботи. Характеристики
- § 6. Дисплеї на рідких кристалах. Принцип роботи. Характеристики. Змішані питання

#### **Розділ 7. Принтери**

- § 1. Матричні принтери
- § 2. Струменеві принтери
- § 3. Лазерні принтери. Змішані питання

#### **Розділ 8. Пристрої введення/виведення інформації**

- § 1. Введення аналогової інформації. Аналого-цифрові перетворювачі. Загальні відомості. Принципи аналого-цифрового перетворення
- § 2. Пристрої виведення аналогової інформації. Цифро-аналогові перетворювачі
- § 3. Пристрої введення/виведення дискретної інформації. Змішані питання

#### **Розділ 9. Модеми. Призначення. Види. Функції**

- § 1. Модеми. Призначення. Види. Функції

#### **Розділ 10. Інтерфейси**

- § 1. Інтерфейси

##### **Література**

1. Мюллер С. Модернизация и ремонт ПК : учеб. пособие : пер. с. англ. / С. Мюллер. – 17-е изд. – М. : изд. дом «Вильямс», 2008. – 1136 с.
2. Корячко В.П. Микропроцессоры и микроЭВМ в радиоэлектронных средствах : учеб. для вузов по спец. «Конструирование и технологии радиоэлектронных средств» / В.П. Корячко. – М. : Высш. шк., 1990. – 406 с.
3. Микропроцессоры : учеб. для втузов в 3 кн. / под ред. Л.Н. Преснухина. – М. : Высш. шк., 1986.

## **Дисципліна: Теоретичні основи електротехніки**

#### **Розділ 1. Фізичні величини, структурні елементи електричних кіл**

- § 1. Основні фізичні величини в теорії електричних і магнітних кіл
- § 2. Електричні та магнітні кола. Основні поняття теорії кіл. Елементи електричних кіл, їх параметри та математичні моделі

#### **Розділ 2. Лінійні електричні кола постійного струму**

- § 1. Закони електричних кіл
- § 2. Методи аналізу електричних кіл
- § 3. Елементи топології в теорії електричних кіл
- § 4. Еквівалентні перетворення схем електричних кіл
- § 5. Основні властивості (принципи) та теореми електричних кіл

#### **Розділ 3. Лінійні електричні кола синусоїдного струму**

- § 1. Основи теорії лінійних електричних кіл синусоїдного струму
- § 2. Символічний метод аналізу електричних кіл синусоїдного струму (метод комплексного числення)
- § 3. Електричні кола синусоїдного струму зі взаємоіндуктивними зв'язками

- § 4. Електромагнітна енергія та її потужність
- § 5. Резонансні режими в електричних колах синусоїдного струму

#### **Розділ 4. Електричні кола несинусоїдного струму**

- § 1. Розкладання періодичних функцій у ряд Фур'є. Аналіз електричних кіл несинусоїдного струму

#### **Розділ 5. Трифазні кола**

- § 1. Розрахунок симетричних і несиметричних трифазних кіл. Вищі гармоніки у трифазних колах
- § 2. Метод симетричних складових (координат)

#### **Розділ 6. Перехідні процеси у лінійних колах із зосередженими параметрами**

- § 1. Вихідні положення. Класичний метод аналізу перехідних процесів
- § 2. Операторний метод аналізу перехідних процесів
- § 3. Увімкнення електричного кола на неперервну змінну ЕРС. Інтеграл Дюамеля

#### **Розділ 7. Чотириполюсники**

- § 1. Прохідні чотириполюсники та їх рівняння. Електричні фільтри

#### **Розділ 8. Електричні кола з розподіленими параметрами**

- § 1. Усталені режими кіл із розподіленими параметрами
- § 2. Перехідні процеси у колах з розподіленими параметрами

#### **Література**

1. Перхач В.С. Теоретична електротехніка : підруч. / В.С. Перхач. – К. : Вища шк., 1992. – 440 с.
2. Шегедин О.І. Теоретичні основи електротехніки : навч. посіб. Ч. 1 / О.І. Шегедин, В.С. Маляр. – Львів : Магнолія Плюс, 2004. – 172 с.
3. Нейман Л.Р. Теоретические основы электротехники : в 2 т. / Л.Р. Нейман, К.С. Демирчян. – Л. : Энергоиздат, 1981.
4. Основы теории цепей : учеб. / Г.В. Зевеке, П.А. Ионкин, А.В. Нетушил, С.В. Страхов. – М. : Энергия, 1989. – 530 с.

### **Дисципліна: Основи релейного захисту та автоматики електроенергетичних систем**

#### **Розділ 1. Загальні положення**

- § 1. Призначення та принципи виконання релейного захисту (РЗ)
- § 2. Призначення та основні характеристики реле
- § 3. Структурно-функціональна схема пристрою РЗ та вимоги до них

#### **Розділ 2. Захист запобіжниками**

- § 1. Основні характеристики запобіжників
- § 2. Вибір запобіжників

#### **Розділ 3. Захист автоматичними вимикачами**

- § 1. Основні характеристики автоматичних вимикачів
- § 2. Вибір автоматичних вимикачів

#### **Розділ 4. Первінні вимірювальні перетворювачі струму**

- § 1. Призначення, принцип роботи та похибка трансформатора струму
- § 2. Схеми з'єднань обмоток трансформаторів струму

#### **Розділ 5. Первінні вимірювальні перетворювачі напруги**

- § 1. Призначення, принцип роботи та похибка трансформатора напруги
- § 2. Схеми з'єднань обмоток трансформаторів напруги

#### **Розділ 6. Джерела оперативного струму**

- § 1. Призначення джерел оперативного струму
- § 2. Основні види джерел оперативного струму

#### **Розділ 7. Захист ліній електропересилання**

- § 1. Струмові захисти ліній з одностороннім живленням
- § 2. Максимальний струмовий захист
- § 3. Струмова відсічка без витримки часу
- § 4. Комбінована відсічка за струмом та напругою
- § 5. Струмова відсічка з витримкою часу
- § 6. Диференційні струмові захисти ліній електропересилання

§ 7. Дистанційні захисти ліній електропересилання

### **Розділ 8. Захист трансформаторів та автотрансформаторів**

§ 1. Струмові захисти трансформаторів від міжфазних к.з.

§ 2. Струмова відсічка без витримки часу

§ 3. Максимальний струмовий захист трансформатора

§ 4. Захист трансформаторів та автотрансформаторів від надструмів зовнішніх к.з.

§ 5. Захист трансформаторів та автотрансформаторів від перевантажень

### **Розділ 9. Пристрої автоматики електроенергетичних систем**

§ 1. Автоматичне повторне ввімкнення (АПВ)

§ 2. Автоматичне ввімкнення резервного живлення (АВР)

§ 3. Автоматичне частотне розвантаження (АЧР)

#### **Література**

1. Кідиба В.П. Захист ліній електропересилання / В.П. Кідиба, Т.М.Шелепетень. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2004.

2. Кідиба В.П. Захист трансформаторів та автотрансформаторів / В.П. Кідиба, Т.М. Шелепетень. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2004.

3. Андреев В.А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения / В.А. Андреев. – 3-е изд. – М. : Высш. шк., 1991.

## **Дисципліна: Електротехнічні системи електропостачання**

### **Розділ 1. Розвиток та сучасний стан електропостачальних систем (ЕПС)**

§ 1. Означення, типи та класифікація ЕПС

§ 2. Вимоги до ЕПС

§ 3. Основні електроприймачі та їх характеристики

### **Розділ 2. Електричні навантаження**

§ 1. Графіки електричних навантажень. Основні параметри та коефіцієнти, що їх характеризують

§ 2. Поняття розрахункового навантаження

§ 3. Методи визначення розрахункового навантаження

§ 4. Модифікований статистичний метод визначення розрахункового навантаження

### **Розділ 3. Реактивна потужність в ЕПС**

§ 1. Поняття реактивної потужності

§ 2. Джерела реактивної потужності в електричних мережах

§ 3. Розподіл джерел реактивної потужності в розподільних електромережах

### **Розділ 4. Якість електричної енергії в ЕПС**

§ 1. Основні показники якості електричної енергії

§ 2. Способи забезпечення належної якості електроенергії

### **Розділ 5. Розподіл електричної енергії на напрузі нижче 1000 В**

§ 1. Схеми розподілу електроенергії

§ 2. Вибір типу, кількості, потужності та місця розташування ТП

§ 3. Вибір елементів розподільних пристройів та кабельної мережі

§ 4. Конструкційне виконання розподільних електромереж НН

### **Розділ 6. Розподіл електричної енергії на напрузі понад 1000 В**

§ 1. Схеми розподілу електроенергії

§ 2. Вибір типу, кількості, потужності та місця розташування ТП

§ 3. Вибір елементів розподільних пристройів та кабельної мережі

§ 4. Конструкційне виконання розподільних електромереж СН

### **Розділ 7. Розрахунки режимів електропостачальних мереж**

§ 1. Розрахунок втрат напруги та електроенергії в ЕПС

§ 2. Вибір положення регулятора ПБЗ ТП

§ 3. Вибір положення регулятора РПН ГЗП

#### **Література**

1. Шестеренко В.Є. Системи електропостачання та електропостачання промислових підприємств: підруч. / В.Є. Шестеренко. – Вінниця : Нова Книга, 2004. – 656 с.

2. Маліновський А.А. Основи електропостачання : навч. посіб. / А.А. Маліновський, Б.К. Хохулін. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2005. – 326 с.
3. Маліновський А.А. Основи електроенергетики та електропостачання : підруч. / А.А. Маліновський, Б.К. Хохулін. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2009. – 436 с.
4. Василега П.О. Електропостачання : навч. посіб. / П.О. Василега. – Суми: Університетська книга, 2008. – 415 с.

## **Дисципліна: Електрична частина станцій та підстанцій**

### **Розділ 1. Загальні поняття про ЕС та ПС**

- § 1. Загальні поняття про ЕС та ПС
- § 2. Енергетика України
- § 3. Основні типи ЕС та ПС, технологічні схеми
- § 4. Основне електрообладнання ЕС та ПС, класифікація, режими роботи
- § 5. Графіки навантаження ЕС та ПС
- § 6. Режими роботи нейтралі в електричних мережах

### **Розділ 2. Синхронні генератори та компенсатори**

- § 1. Синхронні генератори та компенсатори: їх типи, системи охолодження, збудження, схеми та пристрої гасіння поля
- § 2. Включення синхронних генераторів на паралельну роботу і режими роботи синхронних машин

### **Розділ 3. Силові трансформатори і автотрансформатори**

- § 1. Силові трансформатори і автотрансформатори: їх типи, елементи конструкції, схеми та групи з'єднання, системи охолодження, навантажна здатність
- § 2. Регулювання напруги за допомогою трансформаторів і автотрансформаторів, режими роботи автотрансформаторів

### **Розділ 4. Нагрівання провідників і апаратів, електродинамічна дія струмів к.з.**

- § 1. Шинні конструкції та їх призначення, нагрівання шин та кабелів в нормальних умовах
- § 2. Термічна дія струмів короткого замикання (КЗ) динамічна дія струмів КЗ, термічна та електродинамічна дія струмів КЗ
- § 3. Гнучкі та жорсткі шинні конструкції розподільчих пристроїв високої напруги
- § 4. Вибір та перевірка гнучких та жорстких шинних конструкцій, кабелів, ізоляторів

### **Розділ 5. Електричні схеми електричних станцій та підстанцій**

- § 1. Класифікація схем ЕС і ПС
- § 2. Вимоги до головних схем
- § 3. Структурні схеми ЕС і ПС
- § 4. Вибір потужності трансформаторів ЕС і ПС
- § 5. Розподільчі пристрої ЕС і ПС
- § 6. Головні схеми електричних з'єднань ЕС і ПС різних типів
- § 7. Обмеження струмів КЗ

### **Розділ 6. Власні потреби електричних станцій та підстанцій**

- § 1. Власні потреби електростанцій та ПС
- § 2. Склад споживачів власних потреб
- § 3. Джерела живлення та схеми електропостачання ВП
- § 4. Самозапуск двигунів ВП електростанцій

### **Розділ 7. Системи керування, постійний струм ЕС та ПС**

- § 1. Системи оперативного струму на ЕС і ПС
- § 2. Джерела постійного оперативного струму
- § 3. Схеми з'єднання і режими роботи акумуляторних батарей класифікація і призначення вторинних кіл ЕС і ПС
- § 4. Принцип роботи систем керування контролю та сигналізації на ЕС і ПС

### **Розділ 8. Розподільчі пристрої ЕС та ПС**

- § 1. Конструкції розподільчих злагод
- § 2. Основи компоновки ЕС і ПС
- § 3. Заземлюючі пристрої

### **Література**

1. Электрическая часть станций и подстанций / В.А. Васильев, И.П. Крючков, Е.Ф. Наяшкова, М.Н.Околович. –М. : Энергоатомиздат, 1990. – 576 с.
2. Усов С.В. Электрическая часть электростанций / С.В. Усов. – Л.: Энергоатомиздат, 1987. – 616 с.
3. Рожкова Л.Д. Электрооборудование станций и подстанций / Л.Д. Рожкова, В.С. Козулин. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 648 с.