

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського  
(протокол №\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ р.

*Голова Вченої ради*

\_\_\_\_\_ *Михайло ІЛЬЧЕНКО*

**ЕЛЕКТРИЧНІ СИСТЕМИ І МЕРЕЖІ  
ELECTRICAL POWER SYSTEMS  
AND NETWORKS**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

**за спеціальністю 141 – «Електроенергетика,  
електротехніка та електромеханіка»**

**галузі знань 14 – «Електрична інженерія»**

**освітня кваліфікація Бакалавр з електроенергетики,  
електротехніки та електромеханіки**

*Введено в дію наказом ректора  
КПІ ім. Ігоря Сікорського  
наказ № \_\_\_\_\_  
від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ р.*

## ПРЕАМБУЛА

### РОЗРОБЛЕНО проєктною групою:

#### *Керівник проєктної групи:*

*Кацадзе Теймураз Луарсабович, кандидат технічних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри електричних мереж та систем*

#### *Члени проєктної групи:*

*Богомолова Оксана Сергіївна, кандидат технічних наук, доцент кафедри електричних мереж та систем КПІ імені Ігоря Сікорського*

*Чижевський Володимир Валерійович, кандидат технічних наук, доцент кафедри електричних мереж та систем КПІ імені Ігоря Сікорського*

*Подольак Юрій Олександрович, директор ТОВ "ІКНЕТ"*

*Франчук Назарій, випускник за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Електричні системи і мережі»*

За підготовку здобувачів вищої освіти за освітньою програмою відповідає кафедра електричних мереж та систем

### ПОГОДЖЕНО:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Голова НМКУ 141 \_\_\_\_\_ Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ  
(протокол №\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ р.)

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського

Голова Методичної ради \_\_\_\_\_ Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО  
(протокол №\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ року)

## **ВРАХОВАНО:**

- стандарт вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (наказ МОН №867 від 20.06.2019 р.);
- наказ № НОД/263/24 від 22.10.2021 р. «Про організацію та планування освітнього процесу на 2024-2025 навчальний рік»;
- Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності в редакції постанови Кабінету міністрів України № 365 від 24.03.2021 р;
- рекомендації експертної групи та галузевої експертної ради;
- зауваження та пропозиції науково-педагогічних працівників кафедри електричних мереж та систем;
- зауваження та пропозиції роботодавців;
- відгуки здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою «Електричні системи і мережі».

Відгуки та пропозиції до модернізації освітньо-професійної програми обговорені на засіданнях НМКУ 141.

Поточну редакцію освітньо-професійної програми «Електричні системи і мережі» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти обговорено та схвалено науково-педагогічними працівниками кафедри електричних мереж та систем на засіданні кафедри (протокол №\_\_ від \_\_. \_\_. 2024 р.).

## ЗМІСТ

1. Профіль освітньої програми .....	5
2. Перелік компонент освітньої програми.....	12
3. Структурно-логічна схема освітньої програми .....	14
4. Форма атестації здобувачів вищої освіти.....	15
5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми...	16
6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми .....	17

# 1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

зі спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

<b>1 – Загальна інформація</b>	
Повна назва ЗВО та інституту / факультету	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», факультет електроенерготехніки та автоматики
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь вищої освіти – бакалавр Освітня кваліфікація – бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки
Офіційна назва ОП	Електричні системи і мережі
Тип диплому та обсяг ОП	Диплом бакалавра, одиничний 240 кредитів, термін навчання 3 роки та 10 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат НД № 1192558 (070862) від 25.09.2017 року, виданий МОН України, термін дії – до 01.07.2023 року.
Цикл/рівень ВО	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До наступної акредитації
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми	<a href="http://surl.li/cdwov">http://surl.li/cdwov</a> <a href="https://osvita.kpi.ua/141_OPPB_ESM">https://osvita.kpi.ua/141_OPPB_ESM</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Підготовка професіонала, здатного вирішувати практичні задачі у електроенергетичній, електротехнічній і електромеханічній галузі, що передбачає знання теорії функціонування обладнання електричних мереж та електроенергетичних систем, принципів розрахунків їх експлуатаційних параметрів і керування ними та здатен працювати в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства також в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами.	
<b>3 – Характеристика освітньої програми</b>	
Предметна область	<p><i>Галузь знань:</i> 14 «Електрична інженерія»</p> <p><i>Спеціальність:</i> 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»</p> <p><i>Об'єкти вивчення та діяльності:</i> виробництво, перетворення, передача, розподілення та споживання електричної енергії в електроенергетичних системах та електричних мережах, електроенергетичне устаткування та обладнання; підприємства електроенергетичного комплексу, енергетичні служби підприємств різного профілю.</p> <p><i>Ціль навчання:</i> підготовка професіоналів, здатних розв'язувати практичні задачі в галузі електричних мереж та електроенергетичних систем, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> базові поняття теорії електричних та електромагнітних кіл, моделювання, визначення експлуатаційних параметрів електричних мереж електроенергетичних систем, електричних станцій, електричних машин, електроприводів, електротехнічних та електромеханічних систем і комплексів, що використовують традиційні та відновлювальні джерела енергії.</p> <p><i>Методи, методики та технології:</i> аналітичні методи розрахунку електричних кіл, систем електропостачання, електричних машин та апаратів, систем керування електроенергетичними та електромеханічними системами, електричних навантажень із використанням спеціалізованого лабораторного обладнання, персональних комп'ютерів та іншого обладнання.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> контрольно-вимірювальні засоби, електричні та електронні прилади, мікроконтролери, комп'ютери</p>

Орієнтація ОП	Освітньо-професійна
Основний фокус ОП	Програма базується на загальновідомих наукових положеннях із врахуванням поточного стану розвитку енергетичної галузі та орієнтує на актуальні напрями, в рамках яких можлива подальша професійна кар'єра в галузі експлуатації та проектування електричних мереж електроенергетичних систем. Ключові слова: електроенергетична система, електрична мережа, режим електроенергетичної системи, експлуатація, проектування
Особливості програми	Вища освіта в галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, що становить область техніки, яка включає сукупність засобів, способів і методів людської діяльності, створених для застосування електричної енергії, керування її потоками та перетворення інших видів енергії на електричну, зокрема обладнання електричних мереж, призначене для передавання, трансформації та розподілу електричної енергії під час її транспортування від джерел до кінцевого споживача. Опанування додаткових фундаментальних та професійно-орієнтованих дисциплін, що в сукупності забезпечує набуття необхідних компетентностей для подальшої професійної діяльності. Спрямована на формування у здобувача здатності розв'язувати практичні задачі в галузі знань 14 – «Електрична інженерія» в межах спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Програма надає здобувачам можливість вільного вибору навчальних дисциплін згідно з профілем кафедри. Можливість викладання окремих вибіркових освітніх компонентів англійською мовою. Можливість навчання за дуальною формою. Проведення практики студентів в установах та на підприємствах галузі.
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
Придатність до працевлаштування	Випускники можуть бути працевлаштовані на посадах (за чинним Класифікатором професій України ДК 003:2010): 2143.2 Інженер з експлуатації протиаварійної автоматики 2143.2 Інженер з електрифікації сільськогосподарського підприємства 2143.2 Інженер з налагодження, удосконалення технології та експлуатації електричних станцій та мереж 2143.2 Інженер з режимів оперативно-диспетчерської служби 2143.2 Інженер з релейного захисту і електроавтоматики 2143.2 Інженер з ремонту та налагодження електроенергетичного устаткування атомної станції 2143.2 Інженер із засобів диспетчерського і технологічного керування 2143.2 Інженер із світлотехнічного та електротехнічного забезпечення польотів 2143.2 Інженер перетворювального комплексу 2143.2 Інженер служби ізоляції та захисту від перенапруг 2143.2 Інженер служби ліній енергопідприємства 2143.2 Інженер служби підстанцій 2143.2 Інженер служби розподільних мереж 2143.2 Інженер-енергетик 2143.2 Інженер-конструктор (електротехніка) 3113 Диспетчер електростанції 3113 Диспетчер районного (місцевого) диспетчерського пункту 3113 Диспетчер-інформатор

	3113 Електрик дільниці
Придатність до працевлаштування	3113 Електрик цеху 3113 Електродиспетчер 3113 Енергетик 3113 Енергетик виробництва; 3113 Енергетик гідровузла (шлюзу) 3113 Енергетик дільниці 3113 Енергетик підземної дільниці 3113 Енергетик цеху 3113 Енергодиспетчер 3113 Енергодиспетчер шляховий 3113 Технік-електрик 3113 Технік-енергетик 3113 Технік-конструктор (електротехніка) 3113 Технік-технолог (електротехніка) 3113 Фахівець з експлуатації електричних станцій, енергетичних установок та мереж
Подальше навчання	Продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти та/або набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
Викладання та навчання	Лекції, практичні та семінарські заняття, лабораторні роботи; курсові проекти і роботи; модульні контрольні та розрахунково-графічні роботи, технологія змішаного навчання, переддипломна практика і екскурсії; виконання дипломного проекту або дипломної роботи
Оцінювання	Оцінювання знань студентів здійснюється у відповідності до «Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського» за усіма видами аудиторної та позааудиторної роботи (поточний, календарний, семестровий контроль); усних та письмових екзаменів, заліків, звіти з практики, захист кваліфікаційної роботи
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати професійно-практичні задачі під час провадження професійної діяльності в сфері електричних мереж та електроенергетичних систем або у процесі навчання, що характеризується невизначеністю умов і вимог
Загальні компетентності	K01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу
	K02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях
	K03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово
	K04. Здатність спілкуватися іноземною мовою
	K05. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел
	K06. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми
	K07. Здатність працювати в команді
	K08. Здатність працювати автономно
	K09. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні
	K10. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової

	активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя
Фахові спеціальні компетентності	K11. Здатність вирішувати практичні задачі із застосуванням систем автоматизованого проектування і розрахунків (САПР)
	K12. Здатність вирішувати практичні задачі із залученням методів математики, фізики та електротехніки.
	K13. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з роботою електричних систем та мереж, електричної частини станцій і підстанцій та техніки високих напруг
	K14. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з проблемами метрології, електричних вимірювань, роботою пристроїв автоматичного керування, релейного захисту та автоматики
	K15. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з роботою електричних машин, апаратів та автоматизованого електроприводу
	K16. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з проблемами виробництва, передачі та розподілення електричної енергії
	K17. Здатність розробляти проекти електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування із дотриманням вимог законодавства, стандартів і технічного завдання.
	K18. Здатність виконувати професійні обов'язки із дотриманням вимог правил техніки безпеки, охорони праці, виробничої санітарії та охорони навколишнього середовища
	K19. Здатність до усвідомлення необхідності підвищення ефективності електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування
	K20. Здатність до застосування нових технологій в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці
	K21. Здатність оперативно вживати ефективні заходи в умовах надзвичайних (аварійних) ситуацій в електроенергетичних та електромеханічних системах
	K22. Здатність розуміти особливості функціонування обладнання електроенергетичних систем у сфері виробництва, перетворення, передачі, розподілу та споживання електричної енергії
	K23. Здатність правильно формулювати та розв'язувати математичні задачі в галузі електричних мереж та електроенергетичних систем
	K24. Здатність застосовувати положення теорії автоматичного керування для вирішення практичних задач у галузі електричних мереж та електроенергетичних систем
	K25. Здатність оптимального вибору засобів регулювання режимних параметрів електричних мереж та систем та особливостей розрахунку їх параметрів
	K26. Здатність оцінювати показники надійності функціонування обладнання електричних мереж та електроенергетичних систем
	K27. Здатність проводити оптимізацію параметрів ustalених режимів електричних мереж та електроенергетичних систем із застосуванням новітніх методів та засобів
	K28. Здатність виконувати проектні роботи у галузі електричних мереж та електроенергетичних систем
	K29. Здатність виконувати загальні інженерні розрахунки із застосуванням сучасного програмного забезпечення



	К30. Здатність застосовувати сучасні інтелектуальні технології для створення програм підтримки рішень в галузі електричних мереж та електроенергетичних систем
	К31. Здатність застосовувати сучасні розробки в галузі силової електроніки з метою покращення режимних параметрів об'єктів електричних мереж та електроенергетичних систем
	К32. Здатність розраховувати значення струму короткого замикання на об'єктах електричних мереж та електроенергетичних систем для різних типів пошкоджень
	К33. Здатність застосовувати сучасні наукові підходи та експериментальну базу для проведення досліджень в галузі електричних мереж та електроенергетичних систем
	К34. Здатність виконувати моделювання та розрахунок параметрів об'єктів та процесів в електричних мережах та електроенергетичних системах за допомогою математичного апарату
	К35. Здатність розуміти особливості функціонування та застосування елементів мікропроцесорної техніки для вирішення практичних задач у галузі електричних мереж та електроенергетичних систем
	К36. Здатність виконувати розрахунки з метою перевірки елементів конструкції повітряних ліній електропередавання на міцність
	К37. Здатність виконувати інженерні розрахунки та вирішувати проектно-конструкторські завдання в галузі електротехніки, електричних мереж та електроенергетичних систем із застосуванням сучасних спеціалізованих програмних комплексів
	К38. Здатність приймати оптимальні рішення під час вирішення завдань з розвитку електроенергетичних систем
<b>7 – Програмні результати навчання</b>	
	<p>ПР01. Знати і розуміти принципи роботи електричних систем та мереж, силового обладнання електричних станцій та підстанцій, пристроїв захисного заземлення та грозозахисту та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.</p> <p>ПР02. Знати і розуміти теоретичні основи метрології та електричних вимірювань, принципи роботи пристроїв автоматичного керування, релейного захисту та автоматики, мати навички здійснення відповідних вимірювань і використання зазначених пристроїв для вирішення професійних завдань.</p> <p>ПР03. Знати принципи роботи електричних машин, апаратів та автоматизованих електроприводів та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.</p> <p>ПР04. Знати принципи роботи біоенергетичних, вітроенергетичних, гідроенергетичних та сонячних енергетичних установок.</p> <p>ПР05. Знати основи теорії електромагнітного поля, методи розрахунку електричних кіл та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.</p> <p>ПР06. Застосовувати прикладне програмне забезпечення, мікроконтролери та мікропроцесорну техніку для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.</p> <p>ПР07. Здійснювати аналіз процесів в електроенергетичному, електротехнічному та електромеханічному обладнанні, відповідних комплексах і системах.</p> <p>ПР08. Обирати і застосовувати придатні методи для аналізу і синтезу електромеханічних та електроенергетичних систем із заданими показниками.</p> <p>ПР09. Уміти оцінювати енергоефективність та надійність роботи електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних систем.</p> <p>ПР10. Знаходити необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах інформації, оцінювати її релевантність та достовірність.</p> <p>ПР11. Вільно спілкуватися з професійних проблем державною та іноземною мовами усно і письмово, обговорювати результати професійної діяльності, аргументувати свою позицію з дискусійних питань.</p>

ПР12. Розуміти основні принципи і завдання технічної та екологічної безпеки об'єктів електротехніки та електромеханіки, враховувати їх при прийнятті рішень.

ПР13. Розуміти значення традиційної та відновлюваної енергетики для успішного економічного розвитку країни.

ПР14. Розуміти принципи європейської демократії та поваги до прав громадян, враховувати їх при прийнятті рішень.

ПР15. Розуміти та демонструвати добру професійну, соціальну та емоційну поведінку, дотримуватись здорового способу життя.

ПР16. Знати вимоги нормативних актів, що стосуються інженерної діяльності, захисту інтелектуальної власності, охорони праці, техніки безпеки та виробничої санітарії, враховувати їх при прийнятті рішень

ПР17. Розв'язувати складні спеціалізовані задачі з проектування і технічного обслуговування електромеханічних систем, електроустаткування електричних станцій, підстанцій, систем та мереж.

ПР18. Вміти самостійно вчитися, опановувати нові знання і вдосконалювати навички роботи з сучасним обладнанням, вимірювальною технікою та прикладним програмним забезпеченням.

ПР19. Застосовувати придатні емпіричні і теоретичні методи для зменшення втрат електричної енергії при її виробництві, транспортуванні, розподіленні та використанні.

ПР20. Знати особливості функціонування обладнання електроенергетичних систем у сфері виробництва, перетворення, передачі, розподілу та споживання електричної енергії.

ПР21. Знати положення теорії ймовірності, диференціального числення та теорії стійкості у застосуванні до задач у галузі електричних мереж та електроенергетичних систем.

ПР22. Знати основні положення теорії автоматичного керування у застосуванні до задач у галузі електричних мереж та електроенергетичних систем.

ПР23. Знати особливості застосування різних способів регулювання параметрів усталених режимів електричних мереж та електроенергетичних систем.

ПР24. Знати принципи розрахунку та способів підвищення показників надійності функціонування обладнання електричних мереж та електроенергетичних систем

ПР25. Вміти реалізовувати на практиці методи оптимізації параметрів усталених режимів електричних мереж та електроенергетичних систем

ПР26. Знати положення нормативної документації та особливостей виконання проектних розрахунків у галузі електричних мереж та електроенергетичних систем

ПР27. Знати особливості застосування сучасного програмного забезпечення з метою розв'язання загальних інженерних задач

ПР28. Знати принципи практичного застосування сучасних інтелектуальних технологій для створення програм підтримки рішень в галузі електричних мереж та електроенергетичних систем

ПР29. Знати особливості технології виробництва електроенергії на електричних станціях різних типів

ПР30. Знати принципи вибору напівпровідникових засобів відповідно до поставлених завдань та особливостей виконання розрахунків їх робочих параметрів

ПР31. Знати способи розрахунку значень ударного та усталеного струму короткого замикання на об'єктах електричних мереж та електроенергетичних систем для різних типів пошкоджень

ПР32. Застосовувати наукові підходи до проведення теоретичних та прикладних досліджень у галузі електричних мереж та електроенергетичних систем

ПР33. Знати способи моделювання та розрахунку параметрів об'єктів та процесів в електричних мережах та електроенергетичних системах за допомогою математичного апарату

ПР34. Знати принципи роботи та особливості використання мікропроцесорної техніки в галузі електричних мереж та електроенергетичних систем

ПР35. Знати нормативну базу та принципи виконання розрахунків з метою перевірки елементів конструкції повітряних ліній електропередавання на міцність

ПР36. Знати особливості використання сучасних спеціалізованих програмних комплексів з метою виконання інженерних розрахунків та вирішення проектно-конструкторських завдань в галузі електротехніки, електричних мереж та електроенергетичних систем

ПР37. Уміти приймати оптимальні рішення під час вирішення завдань з розвитку електроенергетичних систем

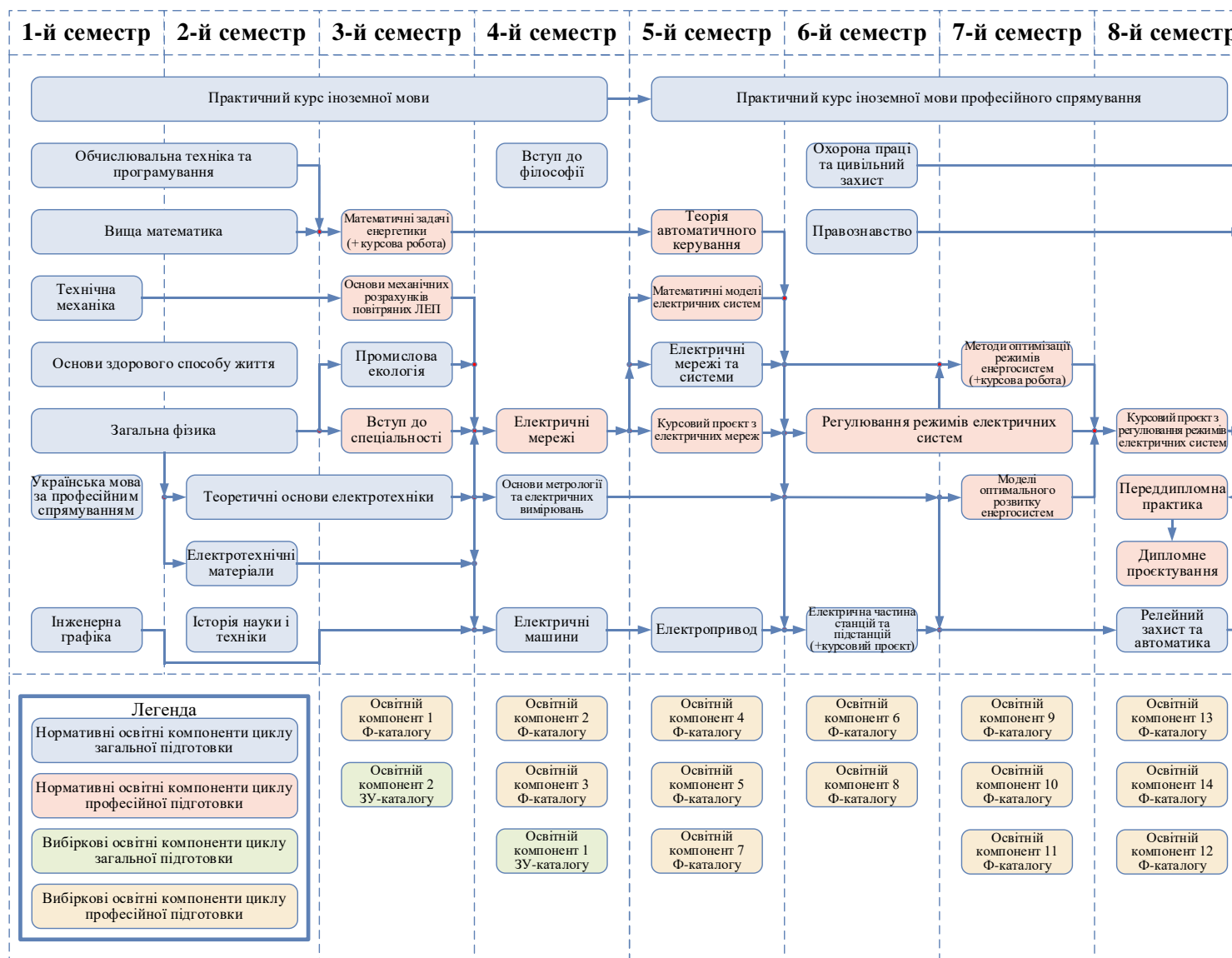
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
Кадрове забезпечення	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО згідно з Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності, затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 зі змінами в чинній редакції.
Матеріально-технічне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО згідно з Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності, затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 зі змінами в чинній редакції. Використання обладнання для проведення лекцій у форматі презентацій, мережевих технологій, зокрема на платформі дистанційного навчання Sikorsky.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо інформаційного навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО згідно з Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності, затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 зі змінами в чинній редакції. Користування Науково-технічною бібліотекою КПІ ім. Ігоря Сікорського
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
Національна кредитна мобільність	Можливість навчання в рамках договорів щодо національної кредитної мобільності та отримання подвійного диплому
Міжнародна кредитна мобільність	Можливе укладення угод про міжнародну академічну мобільність, про подвійне дипломування, про тривалі міжнародні проекти, які передбачають включене навчання студентів тощо, в рамках співробітництва з: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технічним університетом Дрездена (Technische Universität Dresden), м. Дрезден, Німеччина;</li> <li>- Університетом прикладних наук Середнього Гессена (Technische Hochschule Mittelhessen), м. Гіссен, Німеччина;</li> <li>- Університетом Ле Ману (Le Mans Université), м. Ле Ман, Франція;</li> <li>- Центральною школою Ліону (École centrale de Lyon), м. Ліон, Франція;</li> <li>- Корейським інститутом науки та технологій (Korea Institute of Science and Technology), м. Сеул, Південна Корея.</li> </ul>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання проводиться на загальних підставах за умови володіння українською мовою.

## 2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практики, курсові роботи, курсові проєкти, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Обов'язкові (нормативні) компоненти ОП</b>			
<i>Цикл загальної підготовки</i>			
ЗО 1	Українська мова за професійним спрямуванням	2	Залік
ЗО 2	Історія науки і техніки	2	Залік
ЗО 3	Основи здорового способу життя	3	Залік
ЗО 4.1	Практичний курс іноземної мови. Частина 1	3	Залік
ЗО 4.2	Практичний курс іноземної мови. Частина 2	3	Залік
ЗО 5	Охорона праці та цивільний захист	4	Залік
ЗО 6	Правознавство	2	Залік
ЗО 7	Вступ до філософії	2	Залік
ЗО 8	Промислова екологія	2	Залік
ЗО 9.1	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 1	3	Залік
ЗО 9.2	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 2	3	Екзамен
ЗО 10.1	Вища математика. Частина 1	8	Екзамен
ЗО 10.2	Вища математика. Частина 2	7	Екзамен
ЗО 11.1	Загальна фізика. Частина 1. Механіка. Молекулярна фізика та термодинаміка. Електрика	5	Екзамен
ЗО 11.2	Загальна фізика. Частина 2. Електрика та магнетизм. Оптика. Квантова фізика	4	Екзамен
ЗО 12.1	Обчислювальна техніка та програмування. Частина 1	6	Екзамен
ЗО 12.2	Обчислювальна техніка та програмування. Частина 2	5	Залік
ЗО 13	Інженерна графіка	3	Залік
ЗО 14	Технічна механіка	3	Залік
ЗО 15	Електротехнічні матеріали	3	Залік
ЗО 16	Основи метрології та електричних вимірювань	4	Екзамен
ЗО 17.1	Теоретичні основи електротехніки. Частина 1	6	Екзамен
ЗО 17.2	Теоретичні основи електротехніки. Частина 2	4	Екзамен
ЗО 18	Електричні машини	5	Екзамен
ЗО 19	Електрична частина станцій та підстанцій	4	Екзамен
ЗО 20	Електропривод	3	Залік
ЗО 21	Електричні мережі та системи	5	Екзамен
ЗО 22	Релейний захист та автоматизація енергосистем	4	Екзамен
<i>Цикл професійної підготовки</i>			
ПО 1	Математичні задачі енергетики	6	Екзамен
ПО 2	Основи механічних розрахунків повітряних ліній електропередавання	6	Екзамен
ПО 3	Вступ до спеціальності	4	Залік
ПО 4	Електричні мережі	7	Екзамен
ПО 5	Математичні моделі електричних систем	6	Екзамен
ПО 6	Регулювання режимів електричних систем	6	Екзамен
ПО 7	Дальні електропередачі змінного струму	6	Екзамен

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ПО 8	Методи оптимізації режимів енергосистем	5	Екзамен
ПО 9	Моделі оптимального розвитку енергосистем	5	Екзамен
ПО 10	Техніка високих напруг	4	Залік
ПО 11	Математичні задачі енергетики. Курсова робота	1	Залік
ПО 12	Електричні мережі та системи. Курсовий проєкт	2	Залік
ПО 13	Електрична частина станцій та підстанцій. Курсовий проєкт	1	Залік
ПО 14	Дальні електропередачі змінного струму. Курсовий проєкт	1	Залік
ПО 15	Переддипломна практика	6	Залік
ПО 16	Дипломне проєктування	6	Захист
<b>Вибіркові компоненти ОП</b>			
<b><i>Цикл загальної підготовки</i></b>			
ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу	2	Залік
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу	2	Залік
<b><i>Цикл професійної підготовки</i></b>			
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталогу	4	Залік
<b>Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:</b>		180,0 кредитів	
<b>Загальний обсяг вибірових освітніх компонентів:</b>		60,0 кредитів	
<b>Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених СВО:</b>		120,0 кредитів	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240,0 кредитів</b>	

### 3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ



#### **4. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Електричні системи і мережі» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачою документа встановленого зразка про присудження його автору ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: бакалавра з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Кваліфікаційна робота перевіряється на відсутність академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації та після захисту розміщується в репозиторії НТБ Університету для вільного доступу. Атестація здійснюється відкрито та публічно.







