

**Відгук**  
**на освітньо-професійну програму «Електрична інженерія»**  
**другого (магістерського) рівня вищої освіти**  
**за спеціальністю G3 «Електрична інженерія»**  
**Західноукраїнського національного університету**

Освітньо-професійна програма «Електрична інженерія» справляє позитивне враження завдяки актуальності змісту, практичній спрямованості та орієнтації на сучасні потреби енергетичної галузі. Перелік освітніх компонентів забезпечує формування професійних компетентностей, необхідних для ефективної діяльності у сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Особливо актуальними є дисципліни, пов'язані з автоматизацією процесів управління, моделюванням електротехнічних систем, інженерією відновлюваних енергетичних систем та управлінням енергоефективністю електричних мереж. Такі освітні компоненти відповідають сучасним тенденціям розвитку енергетики та сприяють підготовці конкурентоспроможних фахівців.

Позитивно слід відзначити поєднання теоретичної та практичної підготовки, наявність переддипломної практики, а також орієнтацію програми на розвиток навичок наукових досліджень і використання сучасних інформаційних технологій.

Вважаємо, що реалізація даної освітньо-професійної програми сприятиме якісній підготовці магістрів з електричної інженерії та забезпечить формування фахівців, здатних працювати в умовах сучасних викликів енергетичної галузі.

**Директор**  
**ТОВ «НВФ «ІНТЕГРАЛ»**



**Ольга КОЛОС**

**19.05.2026 р.**

**Відгук**  
**на освітньо-професійну програму «Електрична інженерія»**  
**другого (магістерського) рівня вищої освіти**  
**за спеціальністю G3 «Електрична інженерія»**  
**Західноукраїнського національного університету**

Освітньо-професійна програма «Електрична інженерія» відповідає сучасним вимогам до підготовки магістрів у галузі електроенергетики та електротехніки. Зміст програми є збалансованим і охоплює як фундаментальну теоретичну підготовку, так і прикладні аспекти професійної діяльності.

Позитивним аспектом програми є її спрямованість на розвиток навичок комп'ютерного моделювання, автоматизації технологічних процесів, аналізу режимів роботи електротехнічних систем та підвищення енергоефективності електричних мереж. Значна увага приділяється питанням надійності електропостачання, енергетичної безпеки та використанню сучасних технологій у сфері електричної інженерії.

Програма також сприяє розвитку дослідницьких компетентностей, навичок командної роботи, професійної комунікації та дотримання принципів академічної доброчесності. Наявність практичної підготовки та виконання кваліфікаційної роботи дозволяє здобувачам закріпити набуті знання та сформувати професійні навички.

Навчальний план є логічним і послідовним, а перелік компетентностей та програмних результатів навчання відповідає сучасним потребам роботодавців і тенденціям розвитку енергетичної галузі. Освітньо-професійна програма може бути рекомендована для підготовки магістрів за спеціальністю G3 «Електрична інженерія».

АТ «Прикарпаттяобленерго»  
Філія «Північна»  
Директор

15.05.2026 р.



Юрій ХРІН

## Рецензія

на освітньо-професійну програму «Електрична інженерія»  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю G3 «Електрична інженерія»  
Західноукраїнського національного університету

Освітньо-професійна програма «Електрична інженерія» розроблена відповідно до сучасних вимог системи вищої освіти України, потреб ринку праці та актуальних тенденцій розвитку електроенергетичної галузі. Програма має чітко визначену професійну орієнтацію та спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних вирішувати складні інженерні, організаційні та науково-практичні завдання у сфері електричної інженерії.

Структура освітньо-професійної програми є логічною та послідовною. Освітні компоненти забезпечують формування інтегральних, загальних і спеціальних компетентностей, необхідних для професійної діяльності магістра. Значну увагу приділено питанням автоматизації електротехнічних систем, комп'ютерного моделювання, енергоефективності, електромагнітної сумісності та управління якістю електроенергії, що є особливо актуальним в умовах модернізації енергетичного сектору України.

Позитивним аспектом програми є поєднання фундаментальної теоретичної підготовки з практичною складовою. Переддипломна практика, виконання кваліфікаційної роботи та орієнтація на використання сучасного програмного забезпечення сприяють формуванню у здобувачів навичок практичного вирішення професійних завдань. Важливим є також акцент на розвитку дослідницьких компетентностей, здатності до самостійного наукового пошуку та впровадження інноваційних рішень.

Програмні результати навчання відповідають сучасним вимогам галузі електричної інженерії та забезпечують підготовку конкурентоспроможних фахівців, здатних працювати в умовах цифровізації енергетичних систем, розвитку відновлюваної енергетики та інтеграції України до європейського енергетичного простору.

Загалом освітньо-професійна програма «Електрична інженерія» відповідає вимогам до підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти та може бути рекомендована до впровадження в освітній процес.

Декан факультету енергетики  
і комп'ютерних технологій  
Таврійського державного  
агротехнологічного університету  
імені Дмитра Моторного  
кандидат технічних наук, доцент

Підпис Сергія ГАЛЬКО  
Засвідчую.  
Начальник відділу кадрів  
21.05.2026 р.



  
Сергій ГАЛЬКО

  
Катерина ГАНЧУК

## Рецензія

**на освітньо-професійну програму «Електрична інженерія»  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю G3 «Електрична інженерія»  
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»  
Західноукраїнського національного університету**

Освітньо-професійна програма другого (магістерського) рівня вищої освіти «Електрична інженерія» є актуальною та чітко зорієнтованою на сучасні тренди енергетичної галузі. Вона комплексно охоплює питання енергетичної безпеки, підвищення енергоефективності, декарбонізації, цифрової трансформації енергосистем та інтеграції відновлюваних джерел енергії.

Зміст програми характеризується комплексністю та практичною спрямованістю. Освітні компоненти охоплюють сучасні напрями підготовки фахівців у сфері електротехніки та електроенергетики, включаючи моделювання електротехнічних систем, автоматизацію процесів керування, управління надійністю електричних мереж, електромагнітну сумісність та проєктний менеджмент у сфері енергетики.

Важливою перевагою програми є її орієнтація на формування у здобувачів практичних навичок роботи із сучасними інформаційними технологіями та спеціалізованим програмним забезпеченням. Значний обсяг переддипломної практики сприяє адаптації студентів до умов реального виробничого середовища та формуванню професійних компетентностей, необхідних для подальшої роботи в енергетичній галузі.

Позитивним слід вважати і залучення до розробки програми представників роботодавців та практиків енергетичної сфери. Це забезпечує відповідність освітньої програми сучасним потребам ринку праці та підвищує рівень практичної підготовки майбутніх фахівців.

Окремої уваги заслуговує формування у здобувачів навичок науково-дослідної діяльності, академічної доброчесності, професійної комунікації та здатності до безперервного професійного розвитку.

У цілому освітньо-професійна програма «Електрична інженерія» є якісно підготовленою, відповідає сучасним вимогам вищої освіти та забезпечує належний рівень підготовки магістрів за спеціальністю G3 «Електрична інженерія».

**Заступник директора  
Інституту енергетики та  
систем керування Національного  
університету «Львівська політехніка»,  
кандидат технічних наук, доцент**



**Лідія КАША**

12.05.2026 р.

