

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
на освітньо-професійну програму  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та  
електромеханіка» галузі знань 14 Електрична інженерія  
«Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»

Враховуючи високу інтенсивність змін в суспільстві, інженерних галузях та світових освітніх тенденціях, якісна підготовка здобувачів вищої освіти галузі знань «Електрична інженерія» на теперішній час для України є важливим завданням. Така потреба викликана необхідністю зміни підходів до підготовки інженерних кадрів.

В освітній програмі приділена увага формуванню у фахівців прикладних знань, навичок та компетентностей, необхідних і достатніх для успішного виконання професійних обов'язків, прийняття ефективних рішень, розв'язання виробничих задач і проблем в галузі електричної інженерії.

Освітня програма враховує пропозиції щодо акцентованості уваги на здатності майбутніх фахівців, як до конструкторської та виробничо-технологічної діяльності, так і до організаторсько-управлінської. На достатньому рівні враховано можливості набуття фахівцями компетентності у використанні інформаційних технологій, сучасних систем комп'ютерної математики, програмних систем комп'ютерного проектування, систем автоматизованого проектування нової техніки і технологій. В якості рекомендацій варто приділити більше уваги енергозабезпеченню об'єктів галузі від альтернативних джерел енергії.

Визначені в програмі загальні і фахові компетентності забезпечують здатність фахівців розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі електроенергетики. Структурно-логічна послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг нормативних та вибіркових дисциплін релевантні сучасним тенденціям і інженерній освіті України та запитам потенційних роботодавців.

Дана освітня програма враховує стандарт вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» забезпечує повною мірою загальні компетентності, фахові компетентності та програмні результати навчання, відповідає чинним вимогам вищої освіти та може бути рекомендована до впровадження в навчальний процес Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

Начальник науково-дослідного центру  
випробувань електричних ламп та  
технологічного обладнання  
Державного підприємства «Полтавський  
регіональний науково-технічний центр  
стандартизації, метрології та сертифікації»



*[Signature]*  
С. В. Шпак

**ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ**

*наказом  
кадрової служби*

*[Signature]*