

РЕЦЕНЗІЯ
**на освітньо-професійну програму «Електропобутова техніка» спеціальності
G3 Електрична інженерія, галузі знань G Інженерія, виробництво та
будівництво другого (магістерського) рівня вищої освіти**

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Електропобутова техніка» спеціальності G3 Електрична інженерія, галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво розроблена у Київському національному університеті технологій та дизайну кафедрою комп’ютерної інженерії та електромеханіки для підготовки здобувачів на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Кафедра має великий досвід підготовки фахівців у цій сфері, який врахований при розробці ОПП.

Ціллю навчання за ОПП «Електропобутова техніка» є підготовка фахівців, здатних розв’язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, що передбачає застосування теорій і методів фізики та інженерних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Особлива увага при рецензуванні ОПП була приділена таким її розділам, як 1.6 – Програмні компетентності та 1.7 – Програмні результати навчання (ПРН). Аналіз матриці забезпечення ПРН відповідними компонентами ОПП «Електропобутова техніка» показав, що всі результати навчання за обов’язковими освітніми компонентами фахової спрямованості можуть бути досягнуті через відповідні ПРН. Перелік компонент ОПП та послідовність їх вивчення розкривається структурно-логічною схемою та враховує вимоги щодо співвідношення обов’язкових і вибіркових компонент. Сильною стороною представленої на рецензування ОПП є визначені розробниками ПРН, які орієнтовані на формування та розвиток компетентностей, необхідних для ефективного фахівця.

З врахуванням зазначеного вище, можна дійти висновку, що ОПП «Електропобутова техніка» спеціальності G3 «Електрична інженерія», галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні вищої освіти забезпечує системність та належну теоретичну та практичну підготовку майбутніх фахівців та рекомендується до провадження.

Голова правління
ГО «Асоціація енергоаудиторів України»



Вадим ЛИТВИН