

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на ОНП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»  
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю  
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка є одним із вагомих чинників створення та функціонування матеріально-технічної бази, підвищення продуктивності праці та розвитку електроенергетики України. Функціонування електроенергетичного комплексу не можливе без наявності висококваліфікованих кадрів, які здатні впроваджувати нові технології за забезпечувати енергоефективне виробництво. Підготовку таких кадрів традиційно здійснює НУБіП України.

ОНП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» третього (освітньо-наукового) РВО за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» призначена для підготовки фахівців, які в подальшому можуть працювати як в ЗВО, так і на підприємствах енергетичної галузі України, та бути успішними керівниками і менеджерами.

Зміст ОНП відповідає проекту тимчасового стандарту вищої освіти України для третього (освітньо-наукового) рівня галузі знань 14 – Електрична інженерія, спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступенів доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.03.2016 р. №261 та має необхідну кількість кредитів, відведених на підготовку доктора філософії.

Програма має чіткі мету, ціль та характеристики і відповідає сучасному рівню знань зі спеціальності. Структурно-логічна схема ОНП є чіткою і зрозумілою, навчальний план повністю відповідає завданням програми. Позитивним елементом ОНП є наявність дисциплін, які забезпечують отримання необхідних знань при дослідженні процесів та явищ у галузі електричної інженерії.

Вважаю, що ОНП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» НУБіП України є логічною, структурованою і може бути рекомендована для впровадження.

Професор кафедри енергопостачання  
та енергетичного менеджменту  
Державного біотехнологічного  
університету, д.т.н., професор

  
О. М. Мороз

