

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму  
«Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» першого рівня  
вищої освіти підготовки бакалаврів  
за спеціальністю 141 – Електроенергетика, електротехніка та  
електромеханіка галузі знань «Електрична інженерія»  
представлену на розгляд Національним університетом «Полтавська  
політехніка імені Юрія Кондратюка»

ТОВ «LUMOS Ukraine» надає послуги на ринку України з ефективного розрахунку, професійного проектування, монтажу та якісного обслуговування сонячних станцій, для продажу електроенергії за «зеленим тарифом». Замовники нашого обладнання мають можливість реалізовувати програми з енергозбереження, зменшення енерговитрат на обслуговування електрообладнання та екології.

Випускники освітньої програми «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» спеціальності – 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», можуть вирішувати ці задачі. На нашу думку, саме якісна підготовка фахівців за освітнім рівнем бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки неможлива без постійного вдосконалення освітньо-професійних програм підготовки, врахування вимог ринку праці, сучасних технологій і т. ін.

На рецензію представлена ОПП «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» підготовки бакалаврів за спеціальністю «141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», що розроблена фахівцями Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» й базується на сучасних підходах, методах, організаційно-технічних рішеннях і технологіях в галузі електричної інженерії.

Метою освітньої програми є формування знань, умінь та навичок в галузі електричної інженерії, орієнтованої на автоматизацію керування технологічними процесами та комп'ютерних систем керування. Разом із тим, програма передбачає формування та розвиток інтегральних, загальних та фахових компетентностей у галузі електричної інженерії, що забезпечуються наявністю висококваліфікованого складу навчально-наукових педагогічних



працівників, спеціалізованих лабораторій із новітнім обладнанням, розвиненою мережею міжнародної співпраці в освітній і науковій сферах.

Зазначені в ОПП компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Дисципліни, що включені до освітньо-професійної програми «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» відповідають підготовці бакалаврів для їх успішної професійної діяльності, а також дозволяють їм бути успішними на ринку праці та користуватися попитом у роботодавців за наступними видами професійної роботи: обслуговування електричних мереж, електротехнічного та електромеханічного обладнання низької напруги; обслуговування та налаштування систем автоматизації; проектування, обслуговування та налаштування пристроїв альтернативної електроенергетики; робота в структурних підрозділах підприємств електроенергетичних господарств; робота в заводських електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних лабораторіях; у науково-дослідних установах; у проектних організаціях та конструкторських бюро; в агропромисловому комплексі.

**Висновок.** Освітньо-професійна програма «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» першого рівня вищої освіти підготовки бакалаврів за спеціальністю 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка галузі знань «Електрична інженерія» представлена на розгляд Національним університетом “Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка”, дає можливість випускнику-бакалавру з галузі знань «Електрична інженерія» працювати в електроенергетичній галузі і відповідає вимогам, які висуваються Міністерством освіти і науки України.

Директор ТОВ «LUMOS Ukraine»



М. Полових