

ВІДГУК

на освітньо-наукову програму другого (магістерського) рівня вищої освіти «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», випускника кафедри електропостачання 2019 року (група ОЕ-71мн) Владислава ТАРГОНСЬКОГО

Я, Владислав ТАРГОНСЬКИЙ, у 2019 року завершив навчання в магістратурі КПІ імені Ігоря Сікорського зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізація «Системи електропостачання». Тема моєї магістерської дисертації «Мультиагентні системи керування споживачами електроенергії в локальних електроенергетичних системах». На сьогодні я працюю в компанії НЕК «Укренерго» на посаді провідного інженера відділу перспективних розрахунків Департаменту розвитку системи передачі Дирекції експлуатації та розвитку мережі.

Я ознайомився з проектом освітньо-наукової програми «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» (зразка 2022 року) підготовки магістрів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», яка розроблена в Інституті енергозбереження та енергоменеджменту КПІ імені Ігоря Сікорського.

Метою цієї ОНП є підготовка висококваліфікованих, інтегрованих до вітчизняного та міжнародного професійного та науково-освітнього простору професіоналів, здатних вирішувати складні проектно-технічні задачі, а також здійснювати науково-інноваційну і викладацьку діяльність у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки. Це передбачає знання принципів побудови, теорії функціонування, експлуатації та керування параметрами стану електроенергетичних та електротехнічних систем, інноваційних перспектив їх розвитку та трансформації енергетичного сектора.

На мою думку, введені у проєкті ОНП «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» (розробка в 2022 році) дисципліни «Системи ринків електричної енергії», «Енергетичний менеджмент та автоматизація локальних електроенергетичних систем», «Цифрова трансформація електроенергетичних систем та комплексів» є важливим для формування у магістрів знань, які є пріоритетними при модернізації об'єктів електроенергетики на рівні кращих світових взірців.

Вважаю, що надана до публічного обговорення освітньо-наукова програма другого (магістерського) рівня вищої освіти «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» може бути введена в дію з 2023 року при підготовці здобувачів вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня.

09.11.2022

Владислав ТАРГОНСЬКИЙ