

ВІДГУК

на проект освітньо-наукової програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», випускника кафедри електропостачання 2014 року (група ОН-82) Віталія ОПРИШКА

Я, Віталій Опришко, завершив навчання в магістратурі НТУУ «КПІ» в 2014 році за спеціальністю «Енергетичний менеджмент» та отримав кваліфікацію Інженер-дослідник. На теперішній час я працюю на посаді менеджера з інновацій в компанії ДТЕК.

Я ознайомився з проектом нової освітньо-наукової програми (ОНП) «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» підготовки магістрів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», розроблену фахівцями Інституту енергозбереження та енергоменеджменту КПІ імені Ігоря Сікорського.

Вважаю, що створення в КПІ імені Ігоря Сікорського такої комплексної ОНП «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» на сьогодні є нагальним та вкрай важливим завданням для підготовки спеціалістів, спроможних впроваджувати передові світові практики на об'єктах енергетичного сектора.

Введення до складу ОНП таких дисциплін як «Системи ринків електричної енергії», «Енергоефективні Smart технології» та «Моніторинг та діагностування електротехнічного обладнання», на мою думку, дозволяє здобувачам отримати знання, які допоможуть їм вирішувати комплексні задачі в галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, які включають не лише керування поточним процесом інтелектуалізації та диджиталізації систем енергозабезпечення, електротехнічних комплексів та електротехнічних установок, а й загалом використовувати передові інноваційні механізми та підходи.

Рахую, що представлена до публічного обговорення ОНП «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» може бути запропонована до введення в дію при підготовці здобувачів вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня в КПІ імені Ігоря Сікорського.

15 листопада 2021 року



Віталій ОПРИШКО