

## ВІДГУК

**на проект освітньо-наукову програму другого (магістерського) рівня вищої освіти «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», студента група ОЕ-91мн) Івана ФРОЛОВА**

Я, Іван Фролов, навчаюсь в магістратурі кафедри електропостачання НН ІЕЕ КПІ імені Ігоря Сікорського, група ОЕ-91мн, ознайомився з проектом нової освітньо-наукової програми «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» підготовки магістрів-науковців за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», розроблену за участі викладачів кафедри електропостачання та кафедри автоматизації управління електротехнічними комплексами НН ІЕЕ КПІ імені Ігоря Сікорського.

Метою цієї ОНП є підготовка фахівців здатних вирішувати спеціалізовані задачі та науково – технічні проблеми в галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, які передбачають управління поточним процесом інтелектуалізації й цифровізації систем енергозабезпечення, електротехнічних комплексів та електротехнологічних установок підприємств, що вдосконалюють процес за допомогою застосування методів оптимізації та діагностики, інтелектуальної підтримки електротехнічних та електроенергетичних об'єктів, що є актуальним на теперішньому етапі модернізації електроенергетичного сектора нашої країни.

Вважаю, що створенні інтегрованої ОНП «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» дозволить поєднати зусилля двох кафедр НН ІЕЕ для підготовки спеціалістів, здатних успішно працювати у сфері в системах розподілу електроенергії та побудови вискоефективних електротехнічних комплексів.

Введення в ОНП таких дисциплін як «Системи енергетичного менеджменту», «Енергоефективні Smart технології», «Інжиніринг електротехнічних комплексів», «Моніторинг та діагностування електротехнічного обладнання» дозволить студентам набути компетенцій, які розширять їх кругозір, знання, які допоможуть їм бути успішними на ринку праці за напрямком інтелектуалізації систем енергозабезпечення, модернізації електротехнічних комплексів та електротехнологічних установок.

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

20.11.2021



**Іван ФРОЛОВ**