

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Цифрові технології в енергетиці» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня вищої освіти Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Успіх в економічній діяльності держави в сучасних умовах багато в чому забезпечується розвитком енергетичної галузі та рівнем конкурентоспроможності майбутніх фахівців. У таких умовах підготовка фахівців з галузі інформаційних технологій для енергетичної галузі виявляється важливим завданням.

Запропонована освітньо-професійна програма розроблена і затверджена закладом вищої освіти з урахуванням вимог ринку праці та на підставі Стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю.

Програма складається з таких розділів: профіль освітньої програми, перелік компонентів, структурно-логічна схема, форма атестації здобувачів вищої освіти, матриці відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми, матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми. ОПП враховує логічні зв'язки між освітніми компонентами, що забезпечує чітку послідовність на повноту оволодіння знаннями та навичками. В програмі розглянута загальна інформація, описані її характеристики та можливість працевлаштування випускників університету.

Кафедра цифрових технологій в енергетиці забезпечена якісним професорсько-викладацьким складом. Передбачено проведення практики. Лекції, семінари, практичні заняття та лабораторні роботи відповідають вимогам науки та виробництва.

З урахуванням вищесказаного вважаю рецензовану освітньо-професійну програму «Цифрові технології в енергетиці» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» такою, що відповідає всім вимогам МОН України і її можна рекомендувати до використання для підготовки студентів в навчально-науковому інституті атомної та теплової енергетики КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Зав. відділом сонячної енергетики
Інституту відновлюваної енергетики
НАН України, к.т.н.



Матях С.В.