

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Цифрові технології в енергетиці» спеціальності
122 «Комп'ютерні науки»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Актуальність підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», здатних проводити теоретичні та експериментальні дослідження в галузі комп'ютерних наук при моделюванні, проектуванні, розробці та супроводі систем комп'ютерної графіки та моніторингу, у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» не підлягає сумніву.

Мета та складові освітньо-професійної програми «Цифрові технології в енергетиці» свідчать про її направленість на підготовку висококваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців, добре підготовлених теоретично та практично, здатних комплексно й системно вирішувати складні технічні задачі у сфері комп'ютерних наук.

Представлені у зазначеній освітньо-професійній програмі загальні та фахові компетентності, програмні результати навчання, перелік компонентів освітньої програми та їх добре продумана структурно-логічна схема відповідають сучасному стану розвитку інформаційних технологій та потребам підготовки фахівців з комп'ютерних наук. В програмі приваблює можливість залучення до аудиторних занять професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців, вивчення актуальних інструментів та засобів. Рекомендую під час викладання дисциплін циклу професійної підготовки приділяти увагу застосуванню сучасних хмарних технологій.

Матеріально-технічна база, кадровий склад науково-педагогічних працівників Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» повністю відповідає поставленій у програмі меті з підготовки бакалаврів з комп'ютерних наук.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Цифрові технології в енергетиці» відповідає сучасним вимогам та закладає основи якісної підготовки бакалаврів з комп'ютерних наук.

Директор



С.М. Лисенко