

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «**Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології**» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти в НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського»

Протягом останніх століть людство чинило негативний вплив на природу за рахунок невпинного нарощування промислових потужностей, цілковито ігноруючи при цьому стан довкілля. До таких галузей виробництва можливо віднести і комбінати та фабрики целюлозно-паперової галузі. Таким чином, значне розширення виробництва та енергоспоживання, спричинило досить значні та негативні наслідки для спільноти людей.

Але водночас в суспільстві зростав і рівень освіченості, що дозволило людству врешті зрозуміти, що переможцем у боротьбі з природою людина бути не може. Усвідомивши всю небезпеку та критичність ситуації в екологічній сфері, найбільш розвинені держави світу почали вивчати всі аспекти даної проблеми та розробляти заходи для оперативного реагування на основні глобальні загрози. Все це разом зумовлює необхідність підготовки фахівців в області **промислової екології та ресурсоефективних чистих технологій**.

Викладацький склад кафедри «Екологія та технології рослинних полімерів» має багаторічний досвід підготовки фахівців, які будуть здатні запропонувати науково-обґрунтовані способи раціонального використання природних ресурсів в процесах виробництва целюлозно-паперової продукції, а також впровадження енергоефективних технологій на підприємствах целюлозно-паперової галузі.

Освітня програма «**Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології**», що розроблена кафедрою Екології та технології рослинних полімерів, дозволяє створити наукову базу, яка забезпечить сучасний та якісний рівень підготовки фахівців у галузі раціонального використання природних ресурсів в процесах виробництва целюлозно-паперової продукції.

Магістрант кафедри Е та ТРП, гр. ЛЦ-01 МП Р.М.Захарко

