

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
«Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології»  
спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія»

На сьогоднішній день та в середньо- і довгостроковій перспективі актуальними є питання ефективного використання, модернізації і розвитку наявного потенціалу традиційних сегментів української промисловості, важливим з яких є хімічна галузь, оскільки вона належить до ключових галузей світового господарства. Тому є потреба в кваліфікованих спеціалістах в області хімічної технології, які мають комплексну підготовку як з дисциплін професійно-орієнтованого спрямування, так і природничо-наукового та гуманітарно-економічного. Дані спеціалісти можуть забезпечити стрімкий розвиток хімічної промисловості.

Освітньо-професійна програма «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» реалізується на кафедрі екології та технології рослинних полімерів інженерно-хімічного факультету. Кафедра має досвідчений кадровий склад та потужну матеріально-технічну базу для навчального процесу, що було важливим для моєї практичної підготовки як кваліфікованого та компетентного фахівця.

Креативний підхід викладачів до навчання студентів дозволяє опанувати фахові компетенції та розвивати новаторські способи мислення і здатність до саморозвитку, що є вкрай важливим на ринку праці, де нині існує висока конкуренція.

Обрана освітньо-професійна програма передбачає наявність не лише обов'язкових, але і вибіркових дисциплін, що дозволило мені отримати індивідуальний набір знань відповідно до моїх вподобань.

Вважаю, що ОПП «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» підготовки бакалаврів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» відповідає сучасному стану в галузі хімічних технологій та охорони навколишнього середовища і забезпечує набуття здобувачами передбачених програмою компетентностей і результатів навчання.

Випускниця за ОПП  
«Промислова екологія і ресурсоефективні  
чисті технології»,  
студентка гр. ЛЕ-1 Імп

Катерина ТОЛСТЕНКОВА

08.11.2021р