

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

«Хімічні технології переробки полімерних і композиційних матеріалів»  
рівень вищої освіти - другий (магістерський), галузь знань -16 Хімічна та  
біоінженерія, спеціальність - 161 Хімічні технології та інженерія

Забезпечення кадрами високого рівня для галузі хімічної інженерії є актуальним, що зумовлює попит на підготовку магістрів за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології переробки полімерних і композиційних матеріалів», спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія», яка реалізується у Київському національному університеті технологій та дизайну.

Компоненти рецензованої програми забезпечать здобувачам освіти отримання глибоких знань зі спеціальності, уміння вирішувати задачі, практичні проблеми в галузі хімічної технології переробки полімерних і композиційних матеріалів, що передбачає застосування теорій та методів хімічних технологій та інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Освітньо-професійна програма підготовки магістрів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» має обов'язкові компоненти, які дозволяють здобувачу отримати навички, знання та компетентності, що сприяють становленню його як кваліфікованого фахівця.

Теоретична та практична підготовка здобувачів за освітньо-професійною програмою дозволяє отримувати глибокі знання та надає навички користування сучасними методами, технологіями та стратегіями для вирішення практичних задач в галузі хімічної технології переробки полімерних і композиційних матеріалів. В рецензованій освітньо-професійній програмі зроблено акцент на оволодіння фаховими знаннями і практичними навичками щодо проєктування і реалізації хіміко-технологічних процесів, експлуатації технологічного обладнання та виробничих систем, оцінки і контролю якості продукції. Пункти атестації здобувачів вищої освіти з конкретизацією та поясненнями чітко прописані.

Отже, освітньо-професійна програма направлена на здобуття студентом професійної підготовки на сучасному рівні, необхідному для працевлаштування і самореалізації у суспільстві. Кадрове забезпечення відповідає профілю дисциплін ОПП підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології переробки полімерних і композиційних матеріалів», спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» Київського національного університету технологій та дизайну.

Головний технолог

ТОВ «ФлексоПрінт Плюс», к.т.н.



Мельник І.А.