

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Хімічні технології та інженерія»
рівень вищої освіти - перший (бакалаврський), галузь знань -16 Хімічна та
біоінженерія, спеціальність - 161 Хімічні технології та інженерія

Питання забезпечення кадрами високого рівня для всіх сфер діяльності галузі хімічних технологій та інженерії є актуальним, що зумовлює високий попит на підготовку бакалаврів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія», яка реалізується у Київському національному університеті технологій та дизайну.

Компетентності рецензованої програми забезпечать здобувачам освіти отримання глибоких знань зі спеціальності та уміння вирішувати спеціалізовані задачі й практичні проблеми хімічних технологій та інженерії, що передбачає застосування теорій та методів хімічних технологій та інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» має вибіркові 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 хімічних технологій та інженерії, зокрема на підприємствах хімічної, шкіряної і текстильної промисловості та споріднених. В рецензованій освітньо-професійній програмі зроблено акцент на оволодіння фаховими знаннями і практичними навичками щодо проектування 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 забезпечує висококваліфіковану підготовку фахівців. Кадрове забезпечення відповідає профілю дисциплін ОПП підготовки бакалавра за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» Київського національного університету технологій та дизайну.

Головний технолог
ТОВ «ФлексоПрінт Плюс», к.т.н.



Мельник І.А.