

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

Актуальність підготовки бакалаврів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія», що реалізується у Київському національному університеті технологій та дизайну, обумовлена необхідністю забезпечення кадрами організацій та установ, що функціонують в галузях хімічних технологій та інженерії, в освітніх закладах, науково-дослідних та проєктних інститутах.

Рецензована програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей, що забезпечать отримання глибоких знань зі спеціальності, уміння вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми хімічних технологій та інженерії, що передбачає застосування теорій та методів хімічних технологій та інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Вивчення змісту освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» показало, що вибіркові компоненти дозволяють здобувачу освіти отримати навички, знання та компетентності, що сприяють становленню його як кваліфікованого фахівця.

Взагалі, слід відмітити, що освітньо-професійні компоненти програми гармонійно поєднують теоретичну та практичну підготовку, що дозволяє отримувати глибокі знання та надає навички користування сучасними методами, технологіями та стратегіями для вирішення практичних задач в умовах сучасного виробництва. Вагомий акцент зроблено на практичну підготовку здобувачів в галузі хімічної технології та інженерії. Чітко прописані пункти атестації здобувачів вищої освіти з конкретизацією та поясненням кожного пункту.

Отже, освітні компоненти освітньо-професійної програми підготовки бакалавра за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» Київського національного університету технологій та дизайну, представляють логічну взаємозв'язану систему та у сукупності дозволяють досягти заявлених цілей та програмних результатів. Це дає підстави рекомендувати рецензовану освітньо-професійну програму у навчальному процесі.

Заступник директора з виробництва ТОВ «Ковлар Груп»,
кандидат хімічних наук



Вахітова Л. М.