

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Хімічні технології виробництва лікарських засобів і медичних виробів»
рівень вищої освіти – другий (магістерський), галузь знань -16 Хімічна та
біоінженерія, спеціальність - 161 Хімічні технології та інженерія

Актуальність підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології виробництва лікарських засобів і медичних виробів» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія», що реалізується у Київському національному університеті технологій та дизайну, обумовлена необхідністю забезпечення кадрами підприємств, організацій та установ, що функціонують в галузі виробництва лікарських речовин і медичних виробів, освітніх закладів, науково-дослідних та проектних інститутів.

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 виробництва лікарських засобів та медичних виробів, що передбачає застосування теорій та методів як хімічних технологій та інженерії так і промислової фармації та характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Вивчення змісту освітньо-професійної програми підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології виробництва лікарських засобів і медичних виробів» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» показало, що освітні компоненти дозволять здобувачу освіти отримати навички, знання та компетентності, що сприятимуть становленню його як кваліфікованого фахівця.

Взагалі, слід відмітити, що освітньо-професійні компоненти програми гармонійно поєднують теоретичну та науково-практичну підготовку здобувача, що дозволяє отримувати глибокі знання, необхідні для виконання дипломної роботи, та надає навички користування сучасними методами, технологіями та стратегіями, які необхідні для вирішення практичних задач в галузі хімічних технологій лікарських засобів і медичних виробів в умовах сучасного виробничого ринку. Чітко прописані пункти атестації здобувачів вищої освіти з конкретизацією та поясненням кожного пункту.

Освітні компоненти освітньо-професійної програми «Хімічні технології виробництва лікарських засобів і медичних виробів» підготовки магістрів 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 до впровадження у навчальний процес.

Заступник директора по виробництву
ТОВ «КовларГруп», кандидат хімічних наук



Л.М. Вахітова