

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму Хімічні технології виробництва лікарських засобів і медичних виробів

рівень вищої освіти – другий (магістерський),  
галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія,  
спеціальність – 161 Хімічні технології та інженерія

Актуальність підготовки магістрів за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія, яка реалізується у Київському національному університеті технологій та дизайну, обумовлена необхідністю забезпечення кадрами організацій та установ, що функціонують в галузі хімічної технології лікарських речовин і медичних виробів.

В основу рецензованої освітньо-професійної програми Хімічні технології виробництва лікарських засобів і медичних виробів покладено реалізацію ідеї направлено на здобуття студентом професійної підготовки на сучасному рівні, необхідному для працевлаштування і самореалізації у суспільстві.

Аналіз змісту освітньо-професійної програми підготовки магістрів за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія показав, що освітні компоненти програми дозволяють майбутнім магістрам отримати знання, навички та компетентності, сприяють становленню здобувача як кваліфікованого фахівця. В цій програмі гармонійно поєднані теоретична та практична підготовка здобувача, що дозволяє отримати знання, необхідні для виконання кваліфікаційної роботи, та навички оволодіння сучасними методиками та технологіями, які необхідні для вирішення практичних задач у професійній сфері.

Дисципліни, які входять у цикли професійної підготовки та вільного вибору студента, спрямовані на актуальні та стратегічні аспекти розробки та виробництва лікарських засобів і медичних виробів, та відповідають компетентного випускника, запитам стейкхолдерів і інтересам здобувачів освіти.

Зміст освітньої програми відповідає предметній області спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія (згідно із Стандартом вищої освіти за спеціальністю «Хімічні технології та інженерія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти).

Отже, 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 у навчальний процес.

Генеральний директор ТОВ «БіоТестЛаб»

31.05.2023 р.



к.фарм.н. Олена САЛІЙ