

## 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**

Підготовка магістрів за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології виробництва лікарських засобів і медичних виробів» за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія викликаний необхідністю забезпечення кадрами підприємств, організацій та установ, що функціонують в галузі хімічних технологій з виробництва лікарських засобів і медичних виробів з полімерних матеріалів, та суміжних галузей.

За основу освітньо-професійної програми «Хімічні технології виробництва лікарських засобів і медичних виробів» покладено ідею професійної підготовки здобувача освіти в області хімічних технологій та інженерії та промислової фармації на сучасному рівні, що забезпечить випускнику працевлаштування та самореалізацію.

Аналіз змісту освітньо-професійної програми підготовки магістрів за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія показав, що освітні компоненти програми забезпечать теоретичну, практичну та науково-дослідну підготовку здобувача в галузі хімічної технології та інженерії на високому рівні. Це сприятиме становленню здобувача як кваліфікованого фахівця та гарантуватиме працевлаштування на сучасних підприємствах в хімічній, фармацевтичній та суміжних галузях. Успішне виконання та захист кваліфікаційної роботи (проекту) забезпечується гармонійним поєднанням теоретичної і практичної підготовки здобувача.

Зміст освітньої програми викладений у відповідності зі Стандартом вищої освіти за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Отже, складові 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 елементів та у сукупності дозволяють досягти заявлених цілей та програмних результатів. Це дає підстави рецензувати освітньо-професійну програму до впровадження в освітній діяльності кафедри Хімічних технологій та ресурсозбереження Київського національного університету технологій та дизайну.

Провідний науковий співробітник 2-го відділу  
Науково-дослідної лабораторії криміналістичної  
та спеціальної техніки Державного  
науково-дослідного інституту МВС України,  
к.т.н., доцент



Наталія БЕРЕЗНЕНКО

29.05.2023р.