

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

Початок підготовки 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, зокрема це стосується виробництва лікарських засобів і медичних виробів з використанням полімерних матеріалів, та суміжних галузей.

В основу освітньо-професійної програми «Хімічні технології виробництва лікарських засобів і медичних виробів», яка реалізується в Київському національному університеті технологій і дизайну, покладено ідею здобуття студентом професійної підготовки в області хімічних технологій та інженерії і промислової фармації 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 забезпечать теоретичну, практичну та науково-дослідну підготовку здобувача в галузі хімічної технології та інженерії на високому рівні. Це сприятиме становленню здобувача як кваліфікованого фахівця і гарантуватиме працевлаштування на сучасних підприємствах в хімічній, фармацевтичній та суміжних галузях. Успішне виконання і захист дипломної магістерської 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 рекомендувати рецензовану освітньо-професійну програму до впровадження в освітній діяльності.

Провідний науковий співробітник 2-го відділу
Науково-дослідної лабораторії криміналістичної
та спеціальної техніки Державного науково-
дослідного інституту МВС України,
кандидат технічних наук, доцент



Наталія БЕРЕЗНЕНКО

№ 26/1-95
виг 05.05.2022

