

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму**  
**«Інноваційна фармацевтика»**  
**рівень вищої освіти – перший бакалаврський**  
**галузь знань – 16 Хімічна та біоінженерія**  
**спеціальність – 161 Хімічні технології та інженерія**

Освітньо-професійна програма «Інноваційна фармацевтика» підготовки бакалаврів за спеціальністю «161 Хімічні технології та інженерія» в Київському національному університеті технологій та дизайну розроблена співробітниками кафедри промислової фармації університету з урахуванням якісних змін в освітній системі щодо підготовки висококваліфікованих кадрів та запровадження освітніх інновацій.

Мета освітньо-професійної програми «Інноваційна фармацевтика» спрямована на здобуття студентами поглиблених теоретичних та практичних знань, умінь та розумінь, що відносяться до хімічної та фармацевтичної технології і біоінженерії, необхідних для здійснення професійної фахової діяльності у хімічній та фармацевтичній галузях.

Зміст освітньо-професійної програми відповідає предметній області визначеної спеціальності, а форми та методи навчання - досягненню мети підготовки бакалаврів з хімічних технологій та інженерії, а також передбачають подальше навчання та академічну мобільність.

Освітньо-професійна програма є логічною та структурованою. Дисципліни обов'язкових та вибіркових компонентів освітньої програми забезпечують інтегроване та гармонійне поєднання теоретичної та практичної підготовки, що поглиблюють та розширюють знання, навички та компетентності здобувачів, необхідних для їх становлення як кваліфікованих фахівців, здатних вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі фармацевтики та суміжних областях.

З урахуванням вищесказаного можна стверджувати, що рецензована освітньо-професійна програма «Інноваційна фармацевтика» за напрямом підготовки бакалаврів зі спеціальності «161 Хімічні технології та інженерія» є достатньою для якісного здійснення освітнього процесу, досягнення зазначеної мети та програмних результатів навчання, та рекомендувати її до включення у навчальний процес.

Кандидат хімічних наук,  
старший науковий співробітник,  
провідний науковий співробітник  
ІнФОВ НАН України

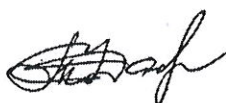


Любов ВАХІТОВА

10.07.2024 р

Підпис к.х.н. Л.Вахітової підтверджую.

В.о. вченого секретаря  
ІнФОВ НАН України



Тетяна ДОРОШЕНКО