

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

Аналіз змісту освітньо-професійної програми «Інноваційна фармацевтика» підготовки бакалаврів за спеціальністю «161 Хімічні технології та інженерія» показав, що освітні компоненти програми дозволяють майбутнім бакалаврам отримати знання, практичні навички та компетентності, що сприяють їх становленню як кваліфікованих фахівців.

В освітньо-професійній програмі гармонійно поєднані теоретична та практична підготовка здобувача, що дозволяє отримувати глибокі знання, фахові компетенції та навички володіння сучасними методами та технологіями, які необхідні для вирішення практичних задач у професійній сфері.

Дисципліни, які входять у обов'язкові компоненти освітньої програми та дисципліни вільного вибору, спрямовані на актуальні та стратегічні аспекти розробки та виробництва сучасних фармацевтичних препаратів та відповідають моделі компетентного випускника, запитам стейкхолдерів та інтересам здобувачів вищої освіти за спеціальністю «161 Хімічні технології та інженерія».

Структурування програми узгоджено із сформульованими цілями та завданнями навчального процесу. Заслугує на позитивну оцінку продуманість та вмотивованість опису придатності випускників до працевлаштування та подальшого навчання.

Розроблена освітньо-професійна програма «Інноваційна фармацевтика» за спеціальністю «161 Хімічні технології та інженерія» є достатньою для якісного здійснення освітнього процесу, досягнення зазначеної мети та програмних результатів навчання. Це дає підстави рекомендувати освітньо-професійну програму «Інноваційна фармацевтика» підготовки бакалаврів за спеціальністю «161 Хімічні технології та інженерія» до включення у навчальний процес.

Доктор філософії з хімічної та біоінженерії,  
директор ТОВ «КОВЛАР ГРУП»



Костянтин КАЛАФАТ  
09.07.2024 р