

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Промислова фармація»
рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)
галузь знань – 22 Охорона здоров'я
спеціальність – 226 Фармація, промислова фармація

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма «Промислова фармація» за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація», що реалізується в Київському національному університеті технологій та дизайну для підготовки бакалаврів являє собою систему документів, розроблених з урахуванням вимог вітчизняного ринку праці.

Аналіз компонентів освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» показав, що програма відповідає визначеній для неї предметній області та вимогам законодавства щодо навчального навантаження для першого рівня вищої освіти, відрізняється чіткою структурою, системним підходом до її побудови. Освітні компоненти програми становлять логічну взаємопов'язану систему, обсяг яких у кредитах Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи у сукупності дає можливість здобувачам вищої освіти досягти заявлених цілей та програмних результатів навчання.

Дисципліни обов'язкових та вибіркових компонентів освітньої програми забезпечують інтегроване та гармонійне поєднання теоретичної та науково-практичної підготовки, що поглиблюють та розширюють знання, навички та компетентності студентів та сприяють їх становленню як кваліфікованих фахівців, здатних розв'язувати комплексні проблеми професійної діяльності в галузі промислової фармації.

Навчальний план освітньо-професійної програми відображає актуальні для промислової фармації теми. Професійні компетенції носять практичний характер і можуть бути використані в професійній діяльності майбутніх фахівців.

З урахуванням вище зазначеного вважаємо, що рецензовану освітньо-професійну програму «Промислова фармація» за напрямом підготовки бакалаврів (перший рівень вищої освіти) можна рекомендувати для підготовки фахівців за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація».

Заст. директора з наук, роботи
ІнФОВ НАН України
канд. хім. наук



Г.Ф. Раєнко