

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму підготовки магістрів «Технології фармацевтичних препаратів» (термін підготовки 4 роки і 10 міс.), другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація, галузі знань 22 Охорона здоров'я

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Технології фармацевтичних препаратів» за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» опрацьована відповідно до вимог керівних документів. Крім того, при розробці освітньої програми враховувалась експертна думка замовників-роботодавців провідних фармацевтичних підприємств, випускників минулих років, які об'єктивно оцінюють рівень змістовності та достатності результатів навчання, у більшості спираючись на досвід практичної роботи з промислового виготовлення лікарських засобів, а також їх відповідність цілям підготовки.

Дана ОПП відрізняється від попередніх збільшенням навчальних годин в бік практичної підготовки: за рахунок лекційних та семінарських годин збільшено години, що відводяться на практичні заняття, додатково до виробничої фармацевтичної практик введено стажування.

Особливістю формування компетентностей магістрів фармації, промислової фармації є те, що вони набуваються поступово, формуються цілою низкою навчальних дисциплін або модулів на різних етапах даної освітньої програми і навіть можуть починати формуватися в рамках освітньої програми одного рівня вищої освіти, а закінчувати формування на іншому, вищому рівні.

Метою навчання ОПП визначає підготовку всебічно розвинутих, кваліфікованих, конкурентоздатних фармацевтичних фахівців, здатних здійснювати проєктувальні, організаційні, управлінські, технологічні, навчально-виховні, фінансово-економічні, дослідницькі та контрольні функції у структурних підрозділах фармацевтичних підприємств; вирішувати задачі та виконувати типові службові обов'язки відповідно до займаної посади; з подальшою можливістю навчання за освітнім рівнем доктор філософії.

Значна увага приділяється практичній підготовці. Згідно освітньої програми практична підготовка передбачає, крім практичних видів занять, проходження загальноінженерної, технологічної та пререддипломної практики на посадах. Виробничі практики дозволяють поглибити та закріпити знання та вміння, що були здобуті під час теоретичної підготовки, набуті професійні та методичні навички роботи на фармацевтичних та інженерно-технологічних посадах, досвіду організації виробництва та аналізу лікарських засобів. Запропоновані виробничі практики дозволяють підготувати здобувачів вищої освіти до самостійної роботи на фармацевтичних підприємствах з виробництва готових лікарських засобів, ознайомити їх з діяльністю посадових осіб фармацевтичного профілю, підвищити рівень їх професійної підготовки, удосконалити придбані знання,

уміння та навички з організації виробництва та контролю якості лікарських засобів.

Після завершення навчання за рівнем вищої освіти магістр випускник здатний продовжити навчання за освітнім рівнем доктор філософії, а також має право проходити підвищення кваліфікації та перепідготовку за іншою спеціалізацією.

Зазначена освітньо-професійна програма інтегрована в загальнодержавну систему підготовки провізорів.

Висновок: Освітньо-професійна програма підготовки магістрів «Технології фармацевтичних препаратів», з терміном підготовки 4 роки і 10 міс., другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація, галузі знань 22 Охорона здоров'я відповідає державним вимогам підготовки даного фахівця.

Завідувач фітохімічною лабораторією
ПАТ НВЦ «Борщагівський
хіміко-фармацевтичний завод»
к.фарм.н.



О.О. Добровольний

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Технології фармацевтичних препаратів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» галузі знань 22 «Охорона здоров'я», освітньої кваліфікації – інженер-технолог (термін навчання 4 роки 10 міс.), розробленої науковцями

Національного фармацевтичного університету

Однією з важливих суспільних задач є забезпечення фармацевтичної галузі висококваліфікованими фахівцями на різних рівнях – від регіонального до міжнародного. Дані фахівці повинні мати глибокі знання у питаннях фармацевтичної технології, бути здатними до системного та інноваційного мислення, приймати ефективні рішення та керуватися принципами гуманності. Одним із засобів досягнення цієї мети є здобуття освіти в галузі розробки, виробництва, дослідження та аналізу лікарських засобів.

Мета освітньо-професійної програми "Технології фармацевтичних препаратів" полягає в професійній підготовці фахівців, здатних вирішувати складні завдання та проблеми в промисловій фармації.

Освітньо-професійна програма акцентується на формуванні фахівців, спеціалізованих у виробництві та аналізі фармацевтичних препаратів. Однією з особливостей цієї програми є її тісна співпраця з фармацевтичними установами та підприємствами. Це дозволяє студентам опанувати сучасні технології виробництва лікарських засобів на практиці, включаючи проходження виробничої практики на сучасних підприємствах та проведення наукових досліджень, написання наукових робіт та презентацію їх результатів на конференціях.

Використані освітні підходи спрямовані на розвиток компетентностей відповідно до вимог освітньої програми. У програмі вказані компетентності та очікувані результати навчання, які відповідають потребам у питаннях виробництві лікарських засобів. Зміст загальних та фахових компетентностей деталізує процес підготовки магістрів промисловій фармації, відповідно до запропонованої програми.

Перелік обов'язкових та вибіркових компонентів логічний і послідовний. Ці компоненти відображають актуальні проблеми у сфері фармації на сьогоднішній день та сприяють формуванню всіх необхідних програмних компетентностей, передбачених програмою.

У цілому, розроблена освітня програма "Технології фармацевтичних препаратів" для другого рівня вищої освіти, спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" у галузі знань 22 "Охорона здоров'я" відповідає встановленому стандарту для другого рівня вищої освіти. Її реалізація дозволяє випускникам отримувати необхідні компетентності для успішного розв'язання професійних завдань і відповідає очікуванням потенційних роботодавців та інших стейкхолдерів.

К.фарм.н., начальник відділу
зовнішньоекономічних
зв'язків ПАТ «Хімфармзавод
«Червона Зірка»



Поветкін С.О.