

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму «Фармація»**  
**другого магістерського рівня вищої освіти**  
**за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація»**  
**галузі знань 22 Охорона здоров'я**  
**в Одеському національному університеті імені І. І. Мечникова**

Підготовка висококваліфікованого фахівця в галузі фармації – це складний безперервний процес навчання, спрямований на формування теоретичних знань та практичних навичок для розв'язування типових та/або інноваційних завдань у професійній фармацевтичній діяльності з урахуванням вимог сучасного ринку праці та викликів сьогодення, що постають перед спеціалістами професії «фармацевт».

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Фармація», яка розроблена в Одеському національному університеті (ОНУ) імені І.І. Мечникова, для підготовки магістрів за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» і знаходиться на етапі обговорення, у повній мірі задовольняє таким вимогам. Зміст ОПП відповідає предметній області, а викладання, навчання та оцінювання знань здобувачів направлене на формування компетентностей та практичних навичок, необхідних майбутнім магістрам – професіоналам фармацевтичної галузі, що відповідають запиту роботодавців. Варто відзначити, що розробники програми призначають значну увагу вивченню думок роботодавців, щодо якості ОПП та активно залучають їх до організації та реалізації освітнього процесу. У цьому полягає особливість даної програми – на ряду з теоретичним навчанням вона передбачає поєднання науково-дослідницької та практичної складової, яка реалізується в умовах співробітництва між ОНУ імені І.І. Мечникова, ТВД «ІНТЕРХІМ» та Фізико-хімічного інститутом НАН України ім. О.В. Богатського, які є провідними установами з розробки та впровадження сучасних лікарських засобів.

ОПП складена відповідно до вимог Стандарту спеціальності 226 Фармація, промислова фармація для другого освітнього рівня вищої освіти, має всі необхідні складові, визначені цим документом. Зокрема в ній представлений опис предметної області (вказані об'єкт діяльності, визначені цілі навчання, методи, методики та технології, інструменти та обладнання, необхідні для реалізації програми), зазначається орієнтація, фокус та особливості програми; можливості для працевлаштування та подальшої освіти; визначені основні засади, на яких ґрунтується процес викладання, навчання та оцінювання набутих знань. Програмні компетентності (інтегральна, загальні та фахові), а також програмні результати навчання

повністю відповідають Стандарту спеціальності, а перелік дисциплін та їх логічна послідовність дозволяють констатувати, що вони повною мірою здані забезпечити набуття означених компетентностей та програмних результатів. Загальний обсяг ОПП складає 300 кредитів ЄСКТ, обов'язкова складова налічує 225 кредитів, вибіркова – 75 кредитів, що є достатнім для забезпечення формування індивідуальної траєкторії навчання окремим здобувачем і підтверджує застосування студентоцентрованого підходу в ході реалізації ОПП.

Практична підготовка включає 8 компонентів, які є різнобічними як з огляду на предмет навчання (фармацевтична ботаніка, фармацевтична хімія, фармакогнозія, домедична допомога, технологія виробництва лікарських засобів, менеджмент та маркетинг, організація та економіка фармації), так і за формами її проведення (ознайомча, навчальна, виробнича). Обсяг практичної підготовки – 33 кредити ЄСКТ. Таким чином, можна заключити, що практична компонента є достатньою для забезпечення практичних навичок, необхідних сучасному фармацевту, що відповідають сьогоденному запиту роботодавців.

На підставі вищезазначеного вважаю, що ОПП «Фармація» другого магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» галузі знань 22 Охорона здоров'я в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова розроблена на високому професійному рівні, відповідає вимогам чинного законодавства та може бути рекомендована до впровадження у навчальний процес за спеціалізацією 226.01 Фармація.

Завідувачка кафедри фармакології  
Вінницького національного  
медичного університету ім. М.І. Пирогова,  
доктор медичних наук,  
професор

Наталія ВОЛОЩУК

