

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму**  
**«Європейська космецевтика»**  
**рівень вищої освіти – другий магістерський**  
**галузь знань – 16 Хімічна та біоінженерія**  
**спеціальність – 161 Хімічні технології та інженерія**

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма «Європейська космецевтика» за спеціальністю «161 Хімічні технології та інженерія» для навчання в магістратурі Київського національного університету технологій та дизайну розроблена співробітниками кафедри промислової фармації університету після консультацій з науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу ринку праці в фахівцях цієї спеціальності магістерського рівня вищої освіти.

Метою програми є підготовка висококваліфікованих фахівців у сфері космецевтики, здатних до розв'язання комплексних задач дослідницького та інноваційного характеру у розробці, виробництві та контролі якості парфумерно-косметичних засобів, удосконаленні та розробці технологічних процесів, проектуванні виробництв хімічної та парфумерно-косметичної галузі.

Зміст програми відповідає визначеній для неї предметній області та вимогам законодавства щодо навчального навантаження для другого рівня вищої освіти. Програма відрізняється системним підходом до її побудови та чіткою структурою. Освітні компоненти становлять логічну взаємопов'язану систему оволодіння знаннями, фаховими компетенціями та практичними навичками в галузі хімічних та парфумерно-косметичних технологій. Обсяг освітніх компонентів у кредитах ЄКТС дає можливість здобувачам досягти заявлених цілей та програмних результатів навчання за обраною спеціальністю.

Послідовність вивчення дисциплін забезпечують інтегроване поєднання теоретичної та науково-практичної підготовки, поглиблюють та розширюють знання, навички та компетентності здобувачів, які необхідні для розв'язання складних задач хімічних технологій та інженерії та здійснення інновацій у промисловому виробництві парфумерно-косметичних засобів.

Отже, аналіз освітньо-професійної програми «Європейська космецевтика» за напрямом підготовки магістрів (другого рівня вищої освіти) дозволяє стверджувати, що рівень підготовки фахівців за спеціальністю «161 Хімічні технології та інженерія» повністю відповідає вимогам освітніх стандартів і ринку праці, та рекомендувати її до використання в освітньому процесі Київського національного університету технологій та дизайну.

Начальник відділу технологічної розробки  
Департаменту досліджень та розробки АТ Фармак  
д-р фарм. наук, професор

Світлана ГУРЕЄВА

Підпис \_\_\_\_\_ засвідчую

Начальник відділу  
ВЕРБЕНКО СВІТЛАНА

