

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» розроблена співробітниками кафедри промислової фармації Київського національного університету технологій та дизайну після консультацій з потенційними роботодавцями - стейкхолдерами, які підтвердили потребу ринку праці в магістрах цієї спеціальності.

Мета програми «Європейська космецевтика» - забезпечити підготовку 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.

Освітньо-професійна програма спрямована на здобуття студентами поглиблених теоретичних та практичних знань, умінь та розумінь, що відносяться до хімічної технології та інженерії і формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами

Послідовність вивчення дисциплін, обсяг освітніх компонентів відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів за спеціальністю «161 Хімічні технології та інженерія» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам роботодавців хімічної та парфумерно-косметичної промисловості.

Таким чином, освітньо-професійна програма «Європейська космецевтика» за спеціальністю «161 Хімічні технології та інженерія» повністю відповідає вимогам до освітньої програми другого (магістерського) рівня вищої освіти, має цільовий та комплексний підхід до підготовки висококваліфікованих працівників, які володіють фаховими компетенціями та навичками, необхідними для подальшої професійної діяльності за цією спеціальністю, та рекомендується до включення в навчальний процес КПУТД.

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



Костянтин КАЛАФАТ
09.07.2024 р