

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

Аналіз освітньо-професійної програми «Європейська космецевтика» підготовки магістрів за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія показав наявність всіх необхідних основних розділів, зокрема загальної інформації, мети та характеристики освітньої програми, програмних компетенцій та програмних результатів навчання, порядку проведення державної атестації та вимог до кваліфікаційної роботи.

Зміст освітньо-професійної програми відповідає предметній області визначеної спеціальності, а форми та методи навчання - досягненню мети підготовки магістрів з хімічних технологій та інженерії, а також передбачають академічну мобільність, подальше навчання, придатність до працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах, що функціонують в галузі хімічних і косметичних технологій та інженерії.

Освітньо-професійна програма «Європейська космецевтика» є чітко структурованою. Освітні компоненти утворюють взаємопов'язану логічну систему. Дисципліни зі спеціальності охоплюють основні питання та стратегічні напрями розвитку сучасної європейської космецевтики, інтегрують їх у базу знань і програмних результатів навчання, що формують якісну підготовку магістрів. Програма акцентує підготовку здобувачів вищої освіти на формуванні професійних компетенцій науково-практичного спрямування, а саме у розробці та виробництві інноваційних парфумерно-косметичних засобів.

З урахуванням вищесказаного можна стверджувати, що рецензована освітньо-професійна програма «Європейська космецевтика» напряму підготовки здобувачів другого магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія є достатньою для якісного здійснення освітнього процесу, досягнення зазначеної мети та програмних результатів навчання, що дозволяє рекомендувати її до включення у навчальний процес підготовки магістрів за даною спеціальністю.

Кандидат хімічних наук,
старший науковий співробітник,
провідний науковий співробітник
ІнФОВ НАН України

Любов ВАХІТОВА

09.07.2024 р

Підпис к.х.н. Л.Вахітової підтверджую.

В.о. вченого секретаря
ІнФОВ НАН України



Тетяна ДОРОШЕНКО