

## ТОВ «ІДЕЯ ШОП»

ЄДРПОУ 39248221  
м.Київ, бульвар Висоцького,7  
ПІН 392482226526

### ВІДГУК

**на освітньо-професійну програму магістратури «Хімічна технологія косметичних засобів та харчових добавок» (2020— 2021 навч. рік) за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» в КПІ імені Ігоря Сікорського**

Наше підприємство вже багато років має досвід співпраці як із учасниками так і з випускниками зазначеної вище освітньо-професійної програми магістратури КПІ ім. Ігоря Сікорського. Вони зарекомендували себе з найкращої сторони як кваліфіковані фахівці, що сприяє активному розвитку нашої компанії.

Нами проаналізовано освітньо-професійну програму «Хімічна технологія косметичних засобів та харчових добавок» магістратури КПІ імені Ігоря Сікорського на прохання колег та з урахуванням зацікавленості у грамотних професіоналах, фахівцях відповідного профілю для роботи на нашому підприємстві.

Зазначимо, що програма є наступним щаблем розвитку освітньої програми бакалаврату відповідного напрямку в університеті. Вона за обсягом відповідає вимогам до такого роду програм в межах чинного законодавства України. Містить 11 кредитів ECTS, циклу загальної підготовки, 26,5 кредитів циклу професійної підготовки, а також інших дисциплін дослідницького блоку та вибіркових. Загальна кількість кредитів цієї освітньо-професійної програми — 60.

Набір дисциплін професійної підготовки відповідає сучасним вимогам косметичної галузі: досить актуальними наразі є проблеми «Біологічно активних добавок», «Мікробіології», «Методології інноваційних досліджень» тощо. Це дозволяє осучаснити зміст даної програми порівняно із рівнем знань

випускників аналогічної бакалаврської. Наявність блоку дисциплін дослідницького напрямку дозволяє студентам мати більш глибокий досвід наукової діяльності.

Як рекомендацію до освітньої програми магістратури «Хімічна технологія косметичних засобів та харчових добавок» *хотілося б виокремити необхідність більшої уваги до проблематики органічної хімії та технології органічних речовин.* В сучасних конкурентних умовах фахівець косметичної галузі має бути готовим до виконання тонкого органічного синтезу, розуміння механізму та хімічної термодинаміки інноваційних хіміко-технологічних процесів.

Висновок. Дана магістерська освітня програма відповідає спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія», користується попитом на ринку праці та може бути рекомендована для підготовки магістрів-професіоналів за спеціальністю «Хімічна технологія косметичних засобів та харчових добавок».

Начальник лабораторії



Соколова Я.А.