

## Витяг з протоколу № 5

засідання кафедри аналітичної хімії і хімічної технології харчових добавок та косметичних засобів в форматі «круглого стола» від «29» січня 2024 р.

ПРИСУТНІ: завідувач кафедри професор Ніколенко М.В., доценти кафедри Авдієнко Т.М., Коваленко В.Л., Вашкевич О.Ю., Мироняк М.О., Волнянська О.В., експерти НАЗЯВО – професорка кафедри технології неорганічних речовин та екології Фролова Л.А. та заступник завідувача кафедри органічної хімії Національного університету «Львівська політехніка» доцент Панченко Ю.В.

СЛУХАЛИ: доповідь проф. Ніколенка М.В. щодо змісту вибіркового блоку «Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів» освітньо-професійної та освітньо-наукової підготовки другого рівня вищої освіти зі спеціальності «161 Хімічні технології та інженерія».

ВИСТУПИЛИ: проф. Ніколенко М.В., проф. Фролова Л.А., доц. Авдієнко Т.М., доц. Коваленко В.Л., доц. Панченко Ю.В.

Учасники обговорення відмітили, що фахівці з харчових добавок та косметичних засобів наразі користуються неабияким попитом на ринку праці серед підприємств харчової, переробної та косметичної промисловості. Асортимент харчових добавок та косметичних засобів, що виробляють вітчизняні підприємства, дуже обмежений, але Україна має високий технічний потенціал для організації їх виробництва.

Були обговорені освітньо-професійні і освітньо-наукові програми спеціальності «161 Хімічні технології та інженерія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, а саме: мету, особливості, програмні компетентності та результати навчання, ресурсне забезпечення їх реалізації, структурно-логічні схеми освітніх програм, матриці відповідності тощо. Доц. Авдієнко Т.М. охарактеризовано кожен освітній компонент, їх зміст і основні компетентності, які вони надають студентам. Крім блоку обов'язкових освітніх компонентів, було проаналізовано наповнення освітніх програм циклом відповідних вибірових дисциплін.

Доцент Коваленко В.Л. розповів про досвід викладання дисципліни «Функціональна косметика», а завідувач кафедри проф. Ніколенко М. В. звернув увагу учасників круглого столу на зміни ОПП і ОНП, що були внесені у 2023 р. Після консультацій зі стейкхолдерами ТОВ «Еліксір» кафедра внесла до вибірових частин програм нову дисципліну «Космецевтика» з технологій виготовлення косметичної продукції із біологічно активними складниками, що мають медикаментозну користь.

Доцент Панченко Ю.В., який є гарантом освітньо-професійної програми «Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів» в Інституті хімії та хімічних технологій Львівської політехніки, та доц. Фролова Л.А. відзначили, що розроблені в ДВНЗ УДХТУ програми освітньо-професійної та освітньо-наукової підготовки здобувачів другого рівня вищої освіти «Хімічні технології та інженерія» об'єктивно дозволяють забезпечити підготовку конкурентоспроможних фахівців зі спеціальності «161 Хімічні технології та інженерія».

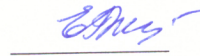
ПОСТАНОВИЛИ: ОНП та ОПП містять у собі всі необхідні структурні та змістовні складові, які відображають сучасні вимоги для підготовки фахівців у сфері хімічного виробництва. Освітні програми базуються на положеннях Закону України «Про вищу освіту» і враховують інтереси усіх учасників освітнього процесу: здобувачів, роботодавців, викладачів тощо. Розуміючи, що вдосконалення й оновлення освітніх програм потребує постійного контролю і реагування, всі учасники зустрічі підтримали пропозицію щодо подальшої співпраці з провідними закладами вищої освіти України, які готують фахівців за освітньою програмою «Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів».

Завідувач кафедри, д.х.н., проф.



Микола НІКОЛЕНКО

Вчений секретар  
кафедри, к.х.н., доц.



Олена ВАШКЕВИЧ