

**Хмельницький національний університет**

Виїздне заняття на базі сучасного кометичного виробництва для здобувачів вищої освіти ОПП «Хімічні технології та інженерія»

21.04.2025

Виїзні заняття на базі роботодавців мають важливе практичне, освітнє та професійне значення для здобувачів вищої освіти. Під час таких занять здобувачі вищої освіти бачать, як знання з хімічних технологій та інженерії застосовують в реальних виробничих умовах. Мають можливість ознайомитися з сучасним виробництвом і обладнанням, перебігом технологічних процесів, автоматизацією, методами контролю якості, лабораторного забезпечення.



16 квітня 2025 року для здобувачів вищої освіти освітніх програм «Хімічні технології та інженерія» бакалаврського та магістерського рівнів проведено виїздне заняття на сучасному косметичному виробництві Hillary у м. Хмельницькому (<https://hillary.ua/>). Компанія Hillary займається створенням інноваційних косметичних продуктів, які поєднують в собі силу природи та досягнення науки. Технологи виробництва постійно працюють, вдосконалюючи косметичну продукцію з врахуванням новітніх наукових розробок. На вітчизняному виробництві Hillary створюють інноваційні рецептури косметичної продукції, яку вже експортують в 11 країн світу, у тому числі Ізраїль і Тайвань. В надскладний час для нашої країни компанія Hillary підтримує економіку держави, тримає робочі місця, створює вітчизняну продукцію, сплачує податки, підтримує ЗСУ. Тому 20 % від прибутків спрямовує на допомогу у забезпечення потреб армії.



Під час виїзного заняття здобувачі вищої освіти кафедри хімії та хімічної інженерії ознайомилися з технологічним процесом виробництва косметичних засобів, дізналися про склад і властивості різних компонентів. Здобувачі вищої освіти дізналися про можливості стажування на Hillary, проходження практики та подальшого працевлаштування.



Технолог компанії Hillary Анастасія Бalandіна ознайомила здобувачів вищої освіти з технологічним обладнанням, яке використовують у промисловому косметичному виробництві, системами контролю якості. Розповіла про міжнародні та вітчизняні системи сертифікації косметичної продукції, зокрема COSMOS, ECOCERT (Франція), ICEA (Італія), Standard Soil Association – (Великобританія), BDIH (Німеччина), санітарно-гігієнічні висновки тощо.



Здобувачі вищої освіти кафедри хімії та хімічної інженерії практично ознайомилися з технологічними процесами виготовлення косметичних засобів – від підготовки сировини до фасування готової продукції. Крім того, здобувачі вищої освіти освітніх програм «Хімічні технології та інженерія» бакалаврського та магістерського рівнів, дізналися про необхідні професійні навички і компетентності, софт- і хард-скіли, які відповідають потребам ринку праці.



Під час виїздного заняття роботодавці висловили своє очікування представникам робочої групи освітніх програм, щодо підготовки фахівців відповідно до потреб галузі.



Дякуємо команді Hillary за ознайомлення з технологічним процесом виробництва інноваційної косметичної продукції, яка відповідає високим стандартам якості та ефективності. Виїздне заняття на сучасному косметичному виробництві Hillary допомагає усвідомити здобувачам вищої освіти значення та перспективи обраної спеціальності, надихає до професійного та саморозвитку. Одержані знання під час

виїздного заняття будуть використанні під час вивчення освітніх компонент магістерського рівня сучасні технології в галузі, техніко-економічне обґрунтування технологій хімічних виробництв, експертиза та контроль якості харчових та косметичних продуктів, якість сировини та продукції хімічних технологій. А для здобувачів вищої освіти бакалаврського рівня – при вивченні освітніх компонент [ресурсо- та енергозбереження в хімічних технологіях](#), процеси та апарати хімічних виробництв, загальна хімічна технологія, [хімічна технологія косметичних засобів](#).

Кафедра хімії та хімічної інже

Загальні питання: centr@khmnu.edu.ua

Подача новин та анонсів: press@khmnu.edu.ua

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2025