



Профорієнтаційний день представників факультету технологій і дизайну в Дунаєвецький ОТГ

23.04.2024



У світі, де постійно розвиваються технології, вибір професії є ключовим, особливо важливо це для сучасної молоді. 11 квітня 2024 року представники факультету технологій і дизайну – завідувачка кафедри хімії та хімічної інженерії Ольга Параска та завідувачка кафедри індустрії моди в легкій промисловості, відповідальний

секретар приймальної комісії факультету технологій і дизайну Тетяна Надопта – з профорієнтаційними заходами відвідали школи Дунаєвецької ОТГ. У процесі профорієнтації ознайомили учнів з можливостями навчання в Хмельницькому національному університеті, особливостями вступу 2024, презентували освітні програми факультету технологій і дизайну, котрі пропонують широкий спектр можливостей навчання.



Наприклад, освітня програма «Індустрія моди в легкій промисловості», яка спрямовує фокус навчання на повному циклі розробки модних виробів, від створення концепції та дизайну до виробництва і збуту готових виробів. Зокрема, акцент на вивченні сучасних технологій та інновацій в легкій промисловості для покращення процесів виробництва та якості продукції.



На кафедрі хімії та хімічної інженерії вже майже 60 років здійснюється підготовка фахівців в галузі хімічних технологій та інженерії. У даний час на кафедрі здобувачі освіти навчаються на освітній програмі «Хімічні технології та інженерія» (бакалаврат,

магістратура). Освітня програма бакалаврату передбачає підготовку фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми проєктування, впровадження та удосконалення хімічних технологій із застосуванням теорій та методів інженерних наук, спрямованих на енерго-, ресурсозбереження і забезпечення принципів кругової економіки. Особливістю освітньої програми підготовки магістрів є вирішення прикладних управлінських завдань галузевих підприємств Західного регіону України з метою розробки природоохоронних хімічних технологій та матеріалів. Сфера діяльності випускників кафедри хімії та хімічної інженерії охоплює широкий спектр установ та організацій: підприємства всіх гал промисловості та сільського господарства (харчові, хімічні, енергетичні, на газопереробні, видобувні тощо); установи судових експертиз; місцеві органи охорони природи і управління природокористуванням; департамент екології та природних ресурсів; служби системи моніторингу довкілля; медичні установи (фармацевтична промисловість); експертно-аналітичні лабораторії державної фіскальної (митної) служби; науково-дослідні організації; експертно-криміналістичні установи; управління захисту справ споживачів та інші.



Під час зустрічі з школярами Дунаєвецької ОТГ проведено цікаву вікторину та майстер-клас. Це дозволило учням не лише дізнатися більше про особливості підготовки фахівців в Хмельницькому національному університеті, а й випробувати себе в ролі дослідника хімічних реакцій. Приємно, що випускники закладів освіти

Дунаєвецької ОТГ є здобувачами освітньої програми «Хімічні технології та інженерія» та рекомендують обирати навчання на кафедрі хімії та хімічної інженерії.



Профорієнтація важлива не лише для учнів, але і для їхніх вчителів. Оскільки щороку змінюються вимоги вступної кампанії, її особливості. А також оновлюються спеціальності та освітні програми на факультеті технологій і дизайну. Це дозволяє вчителям краще підготувати своїх учнів до майбутньої професійної діяльності та забезпечити їм успішний старт у здобутті вищої освіти.



Дякуємо керівникам навчальних закладів Дунаєвецької ОТГ за якісну підготовку учнів та сприяння в організації профорієнтаційних заходів.

Детальніше ознайомитися з усіма освітніми програмами факультету технологій та дизайну запрошуємо на день відкритих дверей Хмельницького національного університету 27 квітня 2024 року.

Чекаємо на Вас, майбутні вступники!

Факультет технологій і диз



Загальні питання: centr@khnmu.edu.ua

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

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2024