



Виїзне заняття на базі стейкхолдерів для студентів спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія

24.04.2024

Виїзні заняття на базі галузевих підприємств Хмельниччини сприяють підвищенню професійних знань здобувачів освіти кафедри хімії та хімічної інженерії. 18 квітня 2024 року відбулося виїзне заняття для студентів освітньої програми «Хімічні технології та інженерія». на галузеве підприємство ТОВ «Укрелектроапарат». Це лідер серед промислових підприємств Хмельниччини в галузі сучасного електротехнічного обладнання.



Технічний директор ТОВ «Укрелектроапарат» Віктор Якубовський ознайомив здобувачів освіти кафедри хімії та хімічної інженерії зі структурою підприємства, особливостями виробництва продукції, повним технологічним циклом з виробництва електротехнічної продукції – від металообробки, виготовлення металоконструкцій до готових до реалізації трансформаторного обладнання.



Олександр Братасюк, в.о. головного технолога ТОВ «Укрелектроапарат», навів приклади впровадження програм енергоефективності, відповідно до вимог Європейського союзу задля збереження екології та зменшення негативного впливу на навколишнє середовище. Зокрема, на підприємстві запроваджена система забезпечення якості ISO-9001: 2015, яка дає можливість створити базу для підвищення довіри до підприємства з боку споживачів, підтримувати на належному рівні якість продукції, що виготовляється. Розроблено та впроваджено серійне виробництво трансформаторів серії ЕКОдизайн 1 і 2 згідно з директивою ЄС щодо визначення вимог з ЕКОдизайну енергоспоживчих продуктів. Обладнання серії ЕКОдизайн виготовляється з поліпшеними екологічними характеристиками та має ряд переваг, що повністю відповідає сучасним вимогам до обладнання.

Начальник гальванічної дільниці ТОВ «Укрелектроапарат» Олег Сітий, до речі випускник кафедри хімії та хімічної інженерії, розповів про електротехнічні процеси нанесення покриттів для поліпшення технічних характеристик і конструкцій виробів, що випускаються на підприємстві.



Під час виїзного заняття доктор технічних наук, завідувач кафедри хімії хімічної інженерії Ольга Параска ознайомила студентів із сучасною виробничою базою, унікальними технологіями, організацією виробництва ТОВ «Укрелектроапарат», що дають можливість освоювати нові види продукції та вдосконалювати виробництво обладнання, розширюючи номенклатуру та сфери його використання, розвивати співпрацю з провідними електротехнічними підприємствами світу.

Дякуємо за змістовне та цікаве заняття, під час якого студенти груп ХТІ-21-1, ХТІ-22-1, ХТІ-20-1, ХТІм-23-1 набули нові знання та практичні навички з навчальних дисциплін «Загальна хімічна технологія», «Сучасні технології в галузі», «Математичне моделювання хіміко-технологічних процесів». Здобувачі освіти спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія переконалися, що за роки роботи на ТОВ «Укрелектроапарат» співробітниками накопичений величезний досвід конструювання і виробництва електротехнічного обладнання, що в поєднанні з потужною, сучасною, виробничою та науково-конструкторською базою дозволяє виконувати замовлення будь-якої складності, задовольняючи всі вимоги замовника.

Кафедра хімії та хімічної інженерії

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