



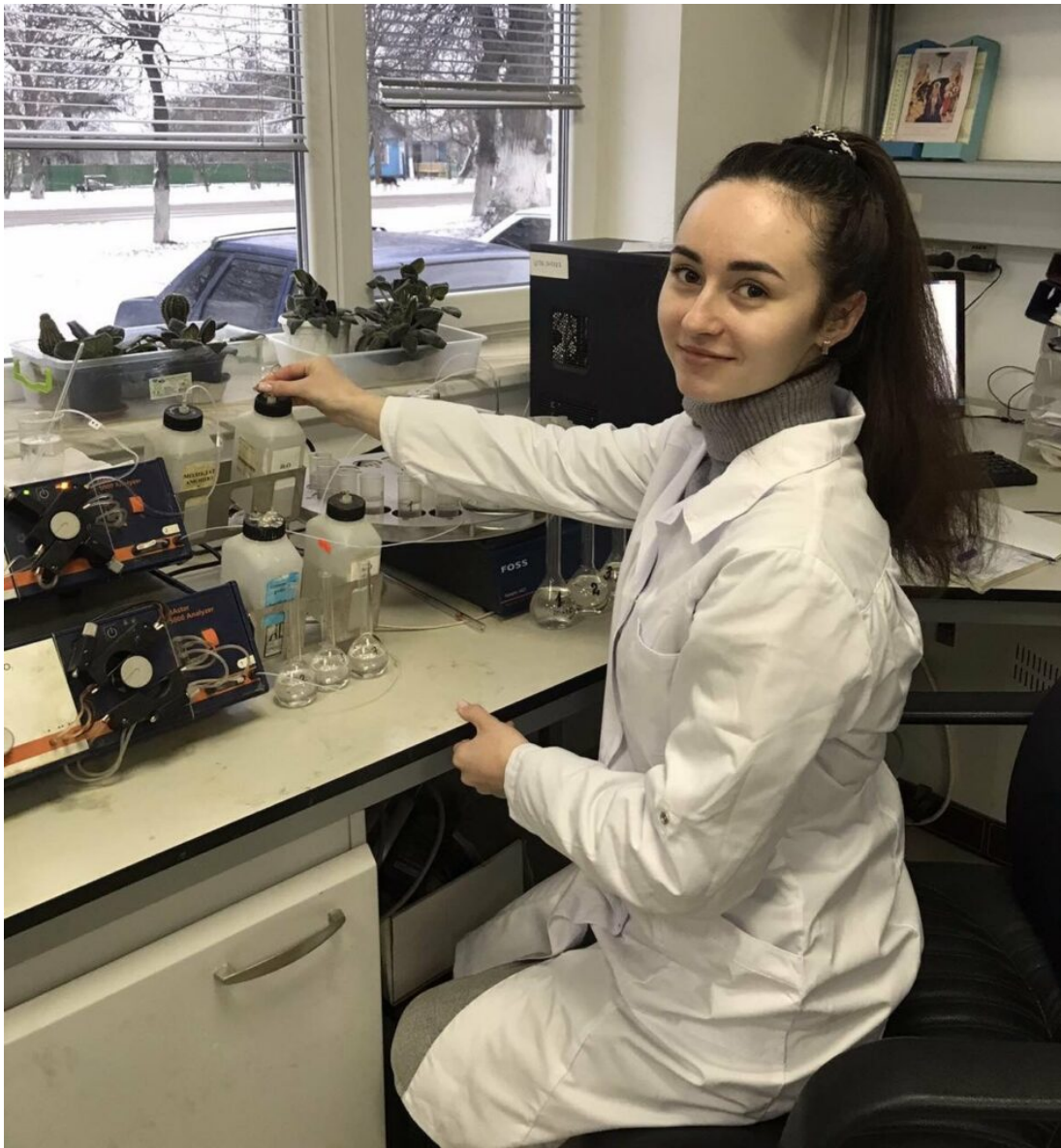
Виробнича практика студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія»

14.02.2023

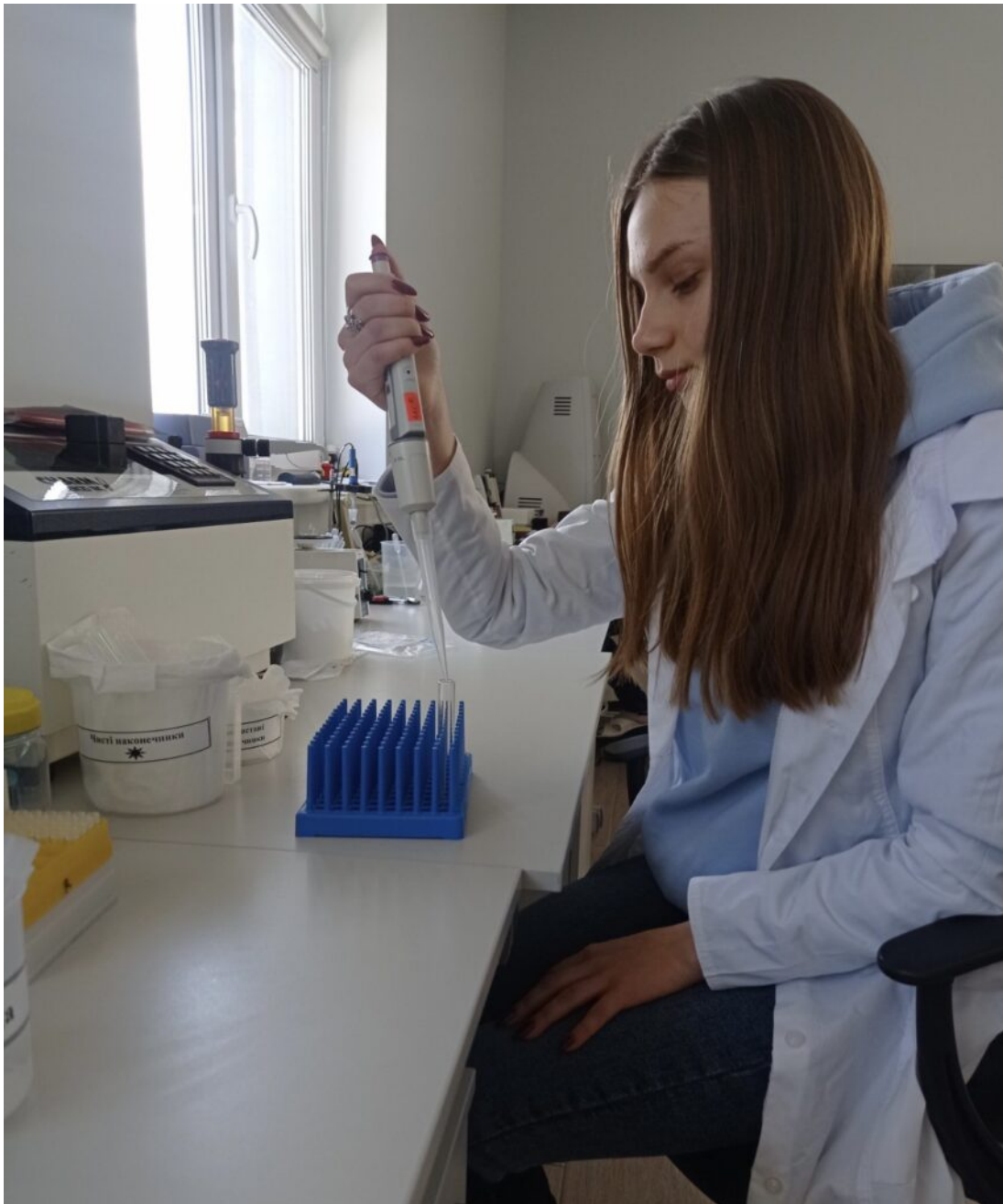
Виробнича практика студентів є невід'ємною складовою освітньо-професійної програми підготовки фахівців університету та спрямована на закріплення теоретичних знань, отриманих ними під час навчання, набуття та удосконалення практичних навичок і умінь, формування та розвиток професійного вміння приймати самостійні рішення в умовах конкретної професійної ситуації, оволодіння сучасними методами, технологіями, формами організації виробництва в галузі хімічних технологій та інженерії. Виробничі практики № 1 та № 2 для студентів 3 і 4 курсу проходили в період з 30 січня по 11 лютого 2023 року. Студенти спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» проходили виробничу практику на сучасних підприємствах Хмельниччини, де мали можливість покращити свої практичні навички роботи на сучасному обладнанні та спеціалізованих лабораторіях.

А саме:

– *Олена Архипович* – студентка групи ХТІ-19-1 проходила виробничу практику № 2 в лабораторіях ТОВ «Лотівка Еліт» (Шепетівський район), де визначала вміст рухомих форм кальцію, магнію, рН сольової, гідролітичної кислотності, а також рухомий фосфор. Опанувала роботу приладу FIA;



– студентка групи ХТІ-19-1 Катерина Подоліна проходила практику в лабораторії підприємства «ЮкрейніанБі» (м. Ізяслав), де перевіряла якість меду органолептичними та фізико-хімічними методами аналізу, визначала фальсифікат та вміст у ньому антибіотиків;



– студент групи ХТІ-19-1 *Богдан Герасимов* отримав практичні навички у виробничих цехах цементного заводу (м. Кам'янець-Подільський), де готував арматуру для виробництва залізобетонних конструкцій, сортував метал, вивчав технологічні процеси виробництва цементу;



– студентка групи ХТІ-20-1 *Ольга Навроцька* ознайомилася з сучасними видами засобів для детейлінгу та освоїла методику випробування поліролей для пластику салонів авто на ТОВ «Артхім» (м. Хмельницький);



– *Олександра Кучер*, студентка групи ХТІ-19-1 проходила виробничу практику у хімічній лабораторії з контролю якості очищення стічних вод, що є структурним підрозділом комунального підприємства «Міськводоканал» Дунаєвської міської ради. Вона ознайомилась із структурою та функціями підприємства, також із технологічною схемою та принципом дії очисних споруд та сучасними методиками аналізів.



Всі студенти успішно виконали завдання виробничої практики та підготували звіти. Дякуємо за багаторічну співпрацю та допомогу в організації виробничих практик для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» роботодавцям.

Сподіваємось на подальшу співпрацю!

Кафедра хімії та хімічної інженерії

Загальні питання: centr@khmnu.edu.ua
Публікація матеріалів: press@khmnu.edu.ua

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2023