

Хмельницький національний університет



Виїзне заняття для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» на базі ТОВ «Сіріус Екструзен» (м. Хмельницький)

30.06.2023

27 травня 2023 року відбулося виїзне заняття студентів групи ХТІ-20-1 спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» на базі ТОВ «Сіріус Екструзен».



У рамках вивчення навчальної дисципліни «Основи проектування хімічних виробництв» (викладач – канд. техн. наук, доцент кафедри хімії та хімічної інженерії Тетяна Іванішена), з метою закріплення теоретичних знань і практичного ознайомлення студентів з особливостями

проектування технологічних схем хімічних виробництв та компонуванням обладнання начальник дільниці з виробництва стретч-худ плівки, В'ячеслав Хамський надав інформацію щодо процесу виробництва та новітніх технологій, які забезпечують якість продукції.



Під час виїзного заняття працівники цеху з виробництва стрейч-худ плівки ознайомили студентів з технологічним процесом, зокрема, з розміщенням технологічного обладнання та споруд, що забезпечує нормальний перебіг технологічного процесу, безпеку експлуатації устаткування, нормальні умови для монтажу і ремонту. З метою індустріалізації і найкоротшого терміну будівництва об'єктів, компонування промислового об'єкту, необхідно виконувати з урахуванням максимальної уніфікації будівельних елементів, застосовуючи сучасні типові деталі та конструкції.



Технолог має зробити аналіз і оцінити результат компонування виробництва, порівняно з показниками аналогічних об'єктів.

Зокрема, студенти групи ХТІ-20-1 спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» мали можливість у виробничих умовах ознайомитися та проаналізувати основні принципи побудови ескізної технологічної схеми на якій зазначають основні технологічні стадії і матеріальні потоки між ними, виявляють стадії, що підлягають удосконаленню та створенню сукупності процесів, спрямованих на випуск продукту заданої кількості та якості при мінімальній собівартості.

Кафедра хімії та хімічної інженерії

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2023