

Школа професійної майстерності: відкрите практичне заняття з дисципліни « Теоретичні основи холодильної техніки»

3 червня 2021 року відбулося відкрите практичне заняття з дисципліни «Теоретичні основи холодильної техніки» на тему «Побудова і розрахунок теоретичного циклу парової компресійної холодильної машини» для студентів X12 групи спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, яке підготував та провів викладач вищої кваліфікаційної категорії Микола Олександрович Грохольський.



Заняття проведено на високому професійному рівні з чітко розробленим планом-технологічною карткою відповідно до типової програми та робочого навчального плану дисципліни. Викладач обрав найбільш ефективне поєднання методів та прийомів навчання відповідно до поставлених цілей, навчального матеріалу, рівня знань студентів та дидактичних завдань. Чітко, лаконічно, доступно Микола Олександрович проводить заняття, вибудовуючи ланку взаємозв'язу-переходу між

попоредньо отриманими знаннями та сьогоднішньою практичною роботою. Кожен із студентів стає активним учасником-практиком, виконавцем, оскільки всі етапи практичної роботи є попередньо обумовленими, науково

обгрунтованими, поясненими та візуально представленими у вигляді презентації-пояснення, графіка-побудови на дошці, розбору-визначення на таблиці-плакаті-стенді.

Аналізуючи проведене заняття директорка коледжу Івасик М.В. відмітила позитивні сторони навчального заняття, професійні якості викладача, результативність роботивзаємодії викладач-студент.



