## Здобуття робітничої професії

Сучасне життя не можна уявити собі без холодильних установок. Холодильне обладнання давно стало частиною нашого повсякденного життя. Воно потрібне у всіх процесах виробництва, зберігання, транспортування та продажу харчових продуктів.

Холод використовують досить давно: ще з давніх-давен люди для цього використовували спочатку лід і сніг, а потім суміш льоду з сіллю — це дозволяло отримати температуру нижчу 0°. І тільки в XIX ст. з'явилися перші промислові холодильники. Штучний холод отримав широке використання у всіх галузях народного господарства.

Сьогодні зростає споживання холоду на підприємствах м'ясної, молочної, харчової, рибної промисловості, в торгівлі, особливо для зберігання продуктів, які швидко псуються. В даний час застосування штучного холоду значно розширилось і охоплює багато галузей починаючи з побуту, торгівлі, будівництва, кондиціонування повітря, в різних галузях харчової промисловості, а також в машинобудуванні, нафтовій, газовій і хімічній промисловості.



В сучасному світі робітнича професія «Машиніст холодильних установок» потребує високої кваліфікації та спеціальних знань, які отримують наші студенти в Новоушицькому коледжі ПДАТУ. Для оволодіння професією в закладі створена належна навчально-матеріальна база. Кваліфіковані викладачі коледжу працюють над отримуванням студентами міцних знань, а майстри виробничого навчання закріплюють ці знання при проведені виробничого навчання в майстернях коледжу та під час проходження виробничої практики на виробництві.

Якщо когось вабить романтика далеких доріг, його чекає широке поле діяльності на холодильному транспорті.

Якщо  $\epsilon$  схильність до винахідницької роботи, ну що ж, штучний холод використовується в фізичних, хімічних, біологічних і інших лабораторіях. В сільському господарстві, на будівництві, в медицині і спорті; на суші і на морі, в повітрі і навіть в космосі — всюди чекають майстрів штучного холоду.

**Машиніст холодильних установок** – професія різноманітна і перспективна за своїми можливостями, цікава, складна і дуже потрібна. Вона є затребуваною на ринку праці і дипломований холодильщик зможе без зусиль знайти роботу, яка повністю відповідає його профілю. Професія належить до сфери обслуговування, а також дає можливість займатися індивідуальною трудовою діяльністю або відкрити власні майстерні з ремонту холодильної техніки (торгово-холодильне обладнання, побутові холодильники). Можна з впевненістю сказати, що це професія, яка здатна задовольнити практично всі сторони діяльності молодої людини, яка вибирає життєвий шлях в галузі техніки.





Заступник директора з НВП та АГР Віталій Хрустінський вручив студентам X14 групи спеціальності «Енергетичне машинобудування» *свідоцтва про присвоєння робітничої кваліфікації «Машиніст холодильних установ», ІІ розряду*