

## ІНОЗЕМНА МОВА ЯК НЕОБХІДНА КОМПОНЕНТА У ФОРМУВАННІ СУЧАСНОГО ІНЖЕНЕРА ДЛЯ СФЕРИ ХАРЧОВОЇ І ГОТЕЛЬНОЇ ІНДУСТРІЇ

Дуб В.В., канд. техн. наук, доц.

Лебединець І.В., канд. техн. наук, доц.

Харківський державний університет харчування та торгівлі

Харчова індустрія є однією з найважливіших та найбільших галузей промисловості нашої країни, яка забезпечує біологічне існування людини. Від стабільності її функціонування та ступеня розвитку залежить рівень економіки та безпеки України, розвиток внутрішнього та зовнішнього ринків, а також рівень життя громадян держави. За даними різних науковців без харчування середньостатистична людина може проіснувати різний період, але до 40 діб, без вживання води до 3–4 діб. Тому, на наш погляд, одним із першочергових питань у сфері національної безпеки будь-якої країни є забезпечення доступним, повноцінним та раціональним харчуванням її громадян.

Інженери є однією з найбільш числених професійно-орієнтованих груп, яка визначає майбутній прогрес суспільства. Модель формування інженера стандарту колишнього СРСР на сьогодні не ефективна в сфері харчової індустрії, так як більша частина підприємств харчової та готельної індустрії не державної форми власності і тому мають іншу модель та стратегію існування та розвитку бізнесу. Такі різкі зміни в розвитку промисловості та технологій пов'язані з ліквідацією або переорієнтацією багатьох великих спеціалізованих підприємств харчування готельно-ресторанного господарства в Україні. Діяльність існуючих підприємств здійснюється в умовах значних перетворень в структурі виробництва та товарообміну.

Ресторатори, на сьогодні, потребують послуг інжинірингових фірм, які надають повний обсяг послуг, щодо маркетингу, закупівлі, монтажу, налагодження та технічного обслуговування різного виду обладнання в процесі його роботи.

Останнім часом із розвитком Інтернету розширились іншомовні контакти в професійній діяльності та у приватному житті, активізувались різні інтеграційні процеси, в тому числі і в сфері харчової та готельної індустрії, які призводять до знесення поняття кордону для бізнесу, але залишається один суттєвий бар'єр – мова. На сьогодні, більше двох третин устаткування, яке використовується в закладах харчування готельно-ресторанного господарства, є

закордонного виробництва. Вищезазначене підсилює важливість мовної складової у формуванні сучасних інженерів нової генерації.

Аналізуючи сучасний стан мовної культури студентів і випускників технічних спеціальностей слід зазначити, що він недостатній. Лише деякі достатньо гарно володіють іноземною мовою.

Виходячи з вищезазначеного суспільство та економіка країни потребує інженерів сфери харчової і готельної індустрії з високою комунікативною культурою. Формування комунікативної культури студентів закладів вищої освіти технічних спеціальностей нами визначається як керований процес, що передбачає інтеграцію аудиторної та позааудиторної роботи, поєднання навчальної, виховної, науково-дослідної та практичної діяльності.

Останнім часом все більше уваги приділяють іноземній мові в професійній підготовці фахівців різних галузей. Іноземна мова відіграє важливу роль у формуванні достатнього рівня комунікативної культури сучасного інженера нової генерації.

Іноземна мова в формуванні комунікативної культури майбутнього інженера-механіка за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» (бакалавр) представлена в циклі загальної підготовки дисципліною «Іноземна мова» (I курс 2 семестри) та в циклі професійної підготовки дисципліною «Ділова іноземна мова» (II курс 2 семестри). На наш погляд, викладання іноземної мови в такому обсязі не достатньо для формування повноцінної комунікативної культури інженера-механіка нової генерації. Ми вважаємо, що було б не зайве ввести в навчальні плани дисципліну «Професійна іноземна мова», або трансформувати дисципліну «Ділова іноземна мова» з урахуванням професійного спрямування спеціальності 131 «Прикладна механіка» та збільшити обсяг на її вивчення.

Інша складова, що допомагає сформувати повноцінного сучасного інженера для сфери харчової і готельної індустрії, це практична підготовка. У навчальних планах студентів, що навчаються за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» (бакалавр) передбачено чотири види практик з обсягом по 90 годин щороку. На наш погляд практику на третьому курсі доцільно було б трансформувати на закордонну практику на підприємствах, що виготовляють чи займаються обслуговуванням устаткування для харчової і готельної індустрії. Але організація такої практики, на жаль, не можлива без достатнього рівня володіння іноземною мовою в тому числі і професійного спрямування.

Окрім того, наявність такої практики буде додатковим стимулом обрання абітурієнтами саме даної спеціальності, особливо, якщо під час такої практики студенти зможуть заробити певні кошти.