

№ _____
« _____ » _____ 20 ____ р.

ВІДГУК

про результати щорічного перегляду освітньо-професійної програми «Обладнання переробних і харчових виробництв» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю G11 «Машинобудування»

Магістерська освітня програма «Обладнання переробних і харчових виробництв» демонструє надзвичайно високу актуальність та стратегічну значущість для сучасної національної економіки, яка активно прагне до модернізації та підвищення конкурентоспроможності харчової та переробної галузей. З огляду на інтенсивний розвиток та інвестиції у ключові сектори, як-от переробка овочів, м'яса, а також хлібопекарське виробництво, критично необхідні висококваліфіковані інженерні кадри.

Сильною та фундаментальною стороною програми є її виражена практична спрямованість і комплексність. Опис програми охоплює повний життєвий цикл роботи з технологічним обладнанням:

1. Теоретичний фундамент: розуміння принципів роботи та освоєння різних видів обладнання (насоси, теплообмінники, змішувачі, пакувальні машини).

2. Експлуатаційна майстерність: навички правильної експлуатації, діагностики та ремонту складних механізмів, що забезпечує безперебійність виробництва.

3. Інноваційна діяльність: знання і вміння для розробки нових конструкцій та модифікації існуючого обладнання.

Такий цілісний підхід гарантує, що випускники будуть не просто технічним персоналом, а й висококваліфікованими інженерами-універсалами, здатними приймати технічні рішення, впроваджувати інновації та підвищувати енергоефективність виробничих процесів, мінімізуючи втрати.

Особливої уваги та схвалення заслуговує розширення фокусу програми на проектування інфраструктури переробних та харчових виробництв. Це свідчить про розуміння ринкових реалій, де збереження якості продукції на є настільки ж важливим, як і виробництво. Включення цих аспектів суттєво розширює потенційну сферу працевлаштування магістрів, відкриваючи їм двері

до логістичних компаній, ритейлу та сервісних центрів. Це робить випускників більш конкурентоспроможними на ринку праці.

Рекомендації для подальшого посилення: для забезпечення лідерства програми на освітньому ринку варто:

– Інтегрувати вивчення питань автоматизації та цифровізації виробництв (елементи Industry 4.0) у контексті управління та діагностики обладнання.

– Приділити більше уваги міжнародним стандартам якості та безпеки (НАССР, ISO 22000), демонструючи, як технічна експлуатація та модифікація обладнання впливають на відповідність цим вимогам.

Підсумовуючи можу констатувати, це стратегічно важлива, потужна і збалансована програма, яка формує еліту інженерно-технічних фахівців, що володіють глибокими знаннями повного життєвого циклу технологічного обладнання для ключових секторів економіки.

ПрАТ ЮРІЯ
Генеральний директор



Віталій ПУСТОВІТ