

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

**"Експлуатація машин і обладнання агропромислового виробництва"**

освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр

зі спеціальності 208 Агроінженерія

Освітньо-професійна програма фахового молодшого бакалавра з агроінженерії вражає своєю високою якістю та актуальністю знань, що передаються здобувачам освіти. Ця програма не лише відображає сучасні тенденції у сфері агрономії та інженерії, але й забезпечує здобувачів освіти всебічною підготовкою для викликів, які стоять перед виробничим сектором сільського господарства.

Перевагою цієї програми є комплексний підхід до вивчення агроінженерії, який включає технічні та науково-практичні аспекти. Здобувачі освіти мають можливість отримати глибокі знання у сферах механізації, автоматизації та технічних рішень у сільському господарстві. Використання сучасних технологій та інновацій в процесі навчання робить цю програму особливо ефективною для студентів, які прагнуть бути на передньому краї індустріальних трансформацій.

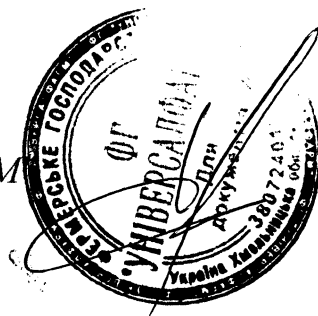
Велика увага приділяється практичній складовій навчання, зокрема, стажуванню на сучасних сільськогосподарських підприємствах різних форм власності та фермерських господарствах. Це надає студентам можливість застосовувати свої знання в реальних умовах і розвивати необхідні навички для подальшої кар'єри в агроінженерії.

Досягнення викладачів та дослідницьких груп у галузі сільськогосподарської техніки та інновацій свідчать про високий рівень наукової підготовки та дослідницької активності у коледжі. Це робить освітній процес насиченим та заохочує здобувачів освіти, які цінують можливість працювати з визначеними лідерами у галузі.

Освітньо-професійна програма фахового молодшого бакалавра спеціальності 208 "Агроінженерія" заслуговує високих оцінок за свою якість,

практичний підхід та підготовку здобувачів освіти до викликів, що постають перед агроінженерною галуззю.

Голова ФГ "УНІВЕРСАЛФАРМ"



Олександр ЛАПЧУК

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

"Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва"  
освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр  
зі спеціальності 208 АГРОІНЖЕНЕРІЯ

Освітньо-професійна програма спеціальності 208 АГРОІНЖЕНЕРІЯ виявилася захопливою та добре розробленою, відповідаючи сучасним вимогам та викликам аграрного сектору. Програма пропонує глибокі знання та навички, які студентам необхідно опанувати для успішної кар'єри в галузі агротехнологій та інженерії.

Однією з головних переваг програми є її широкий спектр дисциплін, які охоплюють різні аспекти агроінженерії, включаючи сільськогосподарську механізацію, автоматизацію, цифровізацію та інші важливі аспекти. Здобувачі освіти мають можливість отримати глибокі знання в обраній області та розширити свій кругозір завдяки широкому спектру вибіркових дисциплін.

Викладацький склад програми вражає своєю компетентністю та досвідом у відповідних галузях. Вони активно залучають здобувачів освіти до практичних завдань, лабораторних робіт та проєктів, що допомагає закріпити теоретичні знання на практиці. Такий підхід стимулює активну участь здобувачів освіти та сприяє розвитку їхніх аналітичних та проблемно-розв'язувальних навичок.

Програма також враховує сучасні тенденції у сільському господарстві, включаючи використання новітніх технологій, агроекологічні аспекти та сталість. Це гарантує, що випускники будуть готові до викликів, які стоять перед агропромисловим сектором в сучасному світі.

Окремо слід відзначити практичну спрямованість програми, яка дозволяє здобувачам освіти набувати реальний досвід під час стажувань та практик. Це важливий елемент навчання, який допомагає студентам легше впроваджувати свої знання в практику та визначати свої кар'єрні інтереси.

Загалом, освітньо-професійна програма спеціальності 208 АГРОІНЖЕНЕРІЯ вражає своєю комплексністю, актуальністю та практичною спрямованістю. Вона створює ефективні умови для формування висококваліфікованих фахівців, здатних вирішувати складні завдання в галузі сільського господарства та інженерії.

Освітньо-професійну програму «Агроінженерія» рекомендуємо до використання в освітньому процесі Відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» для підготовки студентів з галузі знань 20 АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО 208 АГРОІНЖЕНЕРІЯ.

Директор ТОВ «САДИ ДНІСТРА»



Віталій МАКОВІЙЧУК