

РЕЦЕНЗІЯ

на проєкт освітньо-професійної програми
«Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва»
для другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
G11 «Машинобудування» спеціалізацією G11.03 «Технологічні машини та
обладнання» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»
у Полтавському державному аграрному університеті

Ознайомившись із проєктом освітньо-професійної програми, вважаю, що її структура, зміст та визначені результати навчання загалом відповідають сучасним вимогам ринку праці та потребам підприємств машинобудівної галузі, зокрема у сфері механізації сільськогосподарського виробництва.

Освітня програма орієнтована на формування у здобувачів вищої освіти комплексних професійних компетентностей, що охоплюють проєктування, експлуатацію, обслуговування та вдосконалення технологічних машин і обладнання. Важливим є акцент на застосуванні сучасних інженерних підходів, автоматизованих систем проєктування та технологічної підготовки виробництва, що є критично необхідним за умов цифровізації промисловості.

Позитивно оцінюю наявність у програмі компонентів, спрямованих на розвиток аналітичного мислення, здатності приймати інженерні рішення, а також інтеграцію практичної підготовки. Особливо актуальним є формування навичок роботи з сучасним програмним забезпеченням і технологіями, що використовуються на виробництві.

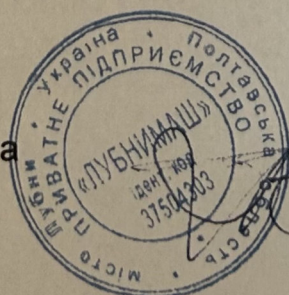
Водночас, з урахуванням вимог роботодавців, доцільно посилити практико-орієнтовану складову навчання. Зокрема, пропонується впровадити виконання одного з етапів проєктування технологічного процесу (розробка технологічного маршруту, підбір обладнання, моделювання процесу тощо) у малих групах здобувачів освіти з імітацією роботи конструкторсько-технологічного бюро. Такий підхід передбачає розподіл функціональних ролей між учасниками (технолог, конструктор, інженер з автоматизації) та колективну відповідальність за кінцевий результат. Реалізація зазначеного підходу сприятиме не лише закріпленню професійних компетентностей, але й розвитку важливих soft skills, зокрема командної взаємодії, комунікації, управління часом і прийняття інженерних рішень у наближених до виробництва умовах.

Приватне підприємство «Лубнимаш» зацікавлене у випускниках, які здатні швидко адаптуватися до виробничих умов, ефективно працювати в команді та впроваджувати сучасні технічні рішення.

У цілому, проєкт освітньо-професійної програми може бути рекомендований до впровадження після врахування зазначених пропозицій, оскільки сприятиме підготовці висококваліфікованих фахівців, конкурентоспроможних на сучасному ринку праці.

Заступник директора
ПП «Лубнимаш»

04 лютого 2026 р.



Олександр ПЛЕСКАЧ