

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету на освітньо-професійну програму «Технології та засоби механізації сільськогосподарського виробництва» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, яка знаходилася на громадському обговоренні у період з 25.12.2025р. по 24.01.2026р.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/20908/proyekttopptehnologiyiizasobymehanizaciyisilskogospodarskogovyrobnyctvabak.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
Академічна спільнота	доктор технічних наук, професор Сайчук Олександр Васильович	Полтавський державний аграрний університет	Доповнити зміст освітнього компоненту «Технології у галузях сільськогосподарського виробництва» шляхом включення тем, що стосуються впровадження цифрових систем моніторингу, автоматизації та координації технологічних операцій у сільськогосподарському виробництві.	Враховано
Спільнота з виробництва, бренд менеджер компанії «Bednar» в Україні	Андрій ГОРОБЕЦЬ	BEDNAR FMT s.r.o. Lohenická 607 190 17 Praha 9 – Vinoř Czech Republic www.bednar.com	На нашу думку, особливої уваги заслуговує доцільність посилення в програмі напряму інтеграції цифрових технологій і точного землеробства, що відповідає сучасним тенденціям цифровізації аграрного виробництва та потребі у фахівцях нового покоління. З метою підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти доцільно: - впровадити навчальні модулі з GPS-навігації, систем автоматичного	Враховано

			<p>керування та телеметрії сільськогосподарської техніки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - розширити підготовку у сфері аналізу даних для моніторингу ефективності роботи агрегатів і оптимізації технологічних процесів; - запровадити практичні заняття із застосуванням сучасного програмного забезпечення точного землеробства. 	
<p>Спільнота з виробництва, Директор Полтавської філії ТОВ «Агрістар» Полтавського району Полтавської області</p>	<p>Андрій БУТ</p>	<p>ТОВ «Агрістар» Полтавського району Полтавської області</p>	<p>З метою подальшого вдосконалення освітньо-професійної програми доцільно посилити її зміст у частині техніко-економічної підготовки здобувачів, зокрема доцільно посилити техніко-економічну складову підготовки здобувачів вищої освіти шляхом формування компетентностей з обґрунтування складу машинно-тракторного парку, розрахунку собівартості механізованих операцій, оцінювання ефективності технологічних рішень та прийняття інженерних рішень з урахуванням економічних чинників. Реалізація зазначених підходів сприятиме підготовці фахівців, які володіють не лише технічними знаннями, а й здатні забезпечувати економічно ефективно використання технічних ресурсів у аграрному виробництві.</p>	<p>Враховано</p>

Академічна спільнота: здобувач вищої освіти спеціальності 208 AI_бд_3.2	РУСАКОВ Максим	Полтавський державний аграрний університет, здобувач освітнього ступеня бакалавр за спеціальністю 208 Агроінженерія	Запропонував продовжити практику використання системи електронного навчання LMS ELECTUDE під час викладання освітніх компонентів ОП, оскільки її застосування сприяє підвищенню якості засвоєння навчального матеріалу, розвитку практичних навичок та ефективній організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти.	
--	-------------------	--	--	--