

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету на освітньо-професійну програму «Еколого-економічне рослинництво» другого (магістерського) рівня, яка знаходилася на громадському обговоренні у період з 16.01.2026 р. по 15.02.2026 р.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/20908/oppmagistreer2026-projekt.pdf>

№ з.п.	Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування / неврахування
1.	Внутрішній (група розробників)	Гангур Володимир	Полтавський державний аграрний університет	Запропонував внести редакційні правки до мети освітньо-професійної програми, посиливши її акцент на принципах сталого розвитку, та викласти її в такій редакції: «Професійна підготовка висококваліфікованих фахівців на засадах інтеграції освітньої, науково-дослідної діяльності, здатних розв'язувати складні теоретичні й практичні завдання у галузі агрономії з урахуванням принципів сталого розвитку, екологічної безпеки та економічної ефективності рослинництва, що передбачає проведення самостійних наукових досліджень, які характеризуються невизначеністю умов і вимог та впровадження їх результатів у виробництво».	<b>Враховано</b>
2.	Академічна спільнота (внутрішній стейкхолдер)	Онiпко Валентина	Полтавський державний аграрний університет	Запропонувала викласти РН 17 у наступній редакції: «Володіти теоретичними і практичними основами методики викладання фахових агрономічних дисциплін у закладах вищої і фахової передвищої освіти», що забезпечується змістом ОК «Методика викладання фахових дисциплін». Запропоноване уточнення робить програмний результат навчання більш конкретним, професійно орієнтованим, методично виваженим і таким, що повніше відповідає сучасним вимогам до підготовки фахівців агрономічного профілю.	<b>Враховано</b>
3.	Зовнішні стейкхолдери (представники роботодавців)	Мокляк Володимир	Голова СФГ «Дослідне» Кременчуцького району Полтавської області, кандидат с.-г. наук	Було запропоновано зменшити кількість кредитів ЄКТС на 1,5 – для підготовки та захисту кваліфікаційної роботи, а також на 2,0 – для навчальної дисципліни «Системи сучасних	<b>Враховано</b>

				інтенсивних технологій». За рахунок вивільнених кредитів ЄКТС запропоновано запровадити нову навчальну дисципліну «Декарбонізація технологій рослинництва», що є стратегічно важливим кроком у підготовці агрономів нового покоління, здатних поєднувати високу продуктивність агрофітоценозів із принципами екологічної безпеки та кліматичної нейтральності технологій у рослинництві.	
4.	Зовнішні стейкхолдери (представники роботодавців)	Павлюк Олександр	агроном ТОВ «Полтава-Сад» Полтавського району Полтавської області	Відзначив доцільність запровадження в освітній процес системного вивчення технологій змішаних агрофітоценозів, що дозволить підвищити практико-орієнтованість підготовки майбутніх агрономів, сформувавши в них навички проектування адаптивних систем землеробства та прийняття технологічних рішень з урахуванням економічної ефективності й екологічної безпеки. У зв'язку із вище зазначеним, він запропонував включити до змісту освітньої компоненти «Системи сучасних інтенсивних технологій» тему яка б розкривала особливості технології створення бінарних (змішаних) посівів.	<b>Враховано</b>
5.	Здобувач вищої освіти	Дзюба Аліса	здобувачка першого року навчання ступеня вищої освіти магістр за ОПП «Еколого-економічне рослинництво»	Для адаптації освітніх програм до запитів сучасного ринку праці, запропоновано розширити залучення досвідчених фахівців-практиків та науковців-дослідників до проведення гостьових лекцій і рецензування кваліфікаційних робіт.	<b>Враховано</b>