

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету на освітньо-професійну програму Насінництво і насіннезнавство другого (магістерського) рівня, яка знаходилася на громадському обговоренні у період з 10.01.2022 р. по 10.02.2022 р.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/8360/oppmagistrnin2022.pdf>

№ з.п.	Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування / неврахування
1.	Внутрішній (здобувач вищої освіти другого (магістерського) рівня)	Бузина Олександр	Магістр навчання 1-го року ОПП Насінництво і насіннезнавство	Аналіз освітньо-професійної програми свідчить про те, що вона ґрунтується на плануванні і виконанні експериментальних досліджень в сфері агрономії, передбачає комплексний підхід до теоретичного навчання та практичної підготовки. Формування навичок ведення раціонального насінництва у сільському господарстві, надання консультацій з питань інноваційних технологій в агрономії забезпечується проходженням практики та виконанням кваліфікаційної роботи. Для набуття професійних якостей та можливостей працевлаштування випускників, варто було б розширити залучення до викладання окремих тем в межах освітніх компонентів фахівців – практиків.	Враховано

2.	Зовнішній (роботодавець)	Воропін Олександр	директор північного бізнес-регіону ТОВ Сингента Україна	Стрімкі зміни, які відбуваються в сучасному сільськогосподарському виробництві, потребують використання цифрових інструментів технологій, що допоможуть контролювати якість виконання технологічних операцій, моніторити стан посівів на великих площах в режимі онлайн та оперативно реагувати на можливі проблеми в агрофітоценозах. В зв'язку з цим, висловив побажання включити до обов'язкових або вибіркових освітніх компонентів дисципліни, які б вивчали цифрові технології в агрономії.	Враховано
3.	Зовнішній (роботодавець)	Володимир Мокляк	Керівник СФГ «Дослідне» кандидатс.-г. наук	Висловив побажання включити до обов'язкових або вибіркових освітніх компонентів дисципліни: Агроконсалтинг; Сучасні агротехнології	Враховано