

**Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету  
Міждисциплінарна міжгалузева освітньо-наукова програма Цифрова агрономія  
рівень вищої освіти другий (магістерський)**

**Освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 16 січня до 15 лютого 2026 року.**

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

Категорія стейкхолдерів	Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування пропозиції
Зовнішні (стейкхолдери представники роботодавців)	Олег БОНДАРЕНКО	ТОВ «ІНФОСВІТ ІТ СЕРВІС», генеральний директор, м. Полтава	Рецензія-відгук на проєкт освітньо-наукової програми надана без зауважень та рекомендацій	Враховано
	Микола КОНДРАТЮК	ТОВ «Кварт-Софт», директор з перспективного розвитку ТОВ «Кварт-Софт», м. Київ	Рецензія-відгук на проєкт освітньо-наукової програми надана без зауважень та рекомендацій	Враховано
	Віталій ЛІСОВИЙ	ТОВ «Кортева Агрісаєнс Україна», м. Київ	Рецензія на проєкт освітньо-наукової програми надана без зауважень та рекомендацій	Враховано
	Єгор ГРИГОРИШИН	ТОВ «Сингента», провідний фахівець, м. Київ	Рецензія на проєкт освітньо-наукової програми надана без зауважень із рекомендацією: «Вважаю доцільним у подальшому посилити прикладну складову програми шляхом розширення освітніх компонентів, пов'язаних із цифровими платформами управління агровиробництвом, аналізом великих даних, елементами штучного інтелекту, а також питаннями сталого та кліматично адаптованого землеробства».	Враховано
Внутрішній (представник академічної спільноти)	Юрій УТКІН	Полтавський державний аграрний університет, завідувач кафедри інформаційних систем та технологій, кандидат технічних наук, доцент	У підрозділі «Матеріально-технічне забезпечення» розділу 8 «Ресурсне забезпечення реалізації програми» замінити «комп'ютерні класи (лабораторії)» на навчально-наукові, наукові центри університету (мова йде про «Центр впровадження Індустрії 4.0», навчально-наукову лабораторію «Центр підготовки користувачів ІС «Soft.Farm», навчально-	Враховано в розділі 8 ОНП

			науковий центр інформаційно-комунікаційних освітніх технологій та освіти дорослих).	
Внутрішній (представник академічної спільноти, гарант)	Роман ОЛЕПР	Полтавський державний аграрний університет, доцент кафедри землеробства і агрохімії ім. В. І. Сазанова, кандидат сільськогосподарських наук	Уточнити назву ОК «Управління підприємством у бізнес середовищі» на ОК «Управління підприємством у аграрному бізнес середовищі». Запропонована ОК більш точно відображає галузеву спрямованість освітньо-наукової програми «Цифрова агрономія». У результаті така зміна не лише уточнює назву, а й підсилює змістовне наповнення дисципліни та її роль у формуванні фахових компетентностей здобувачів, забезпечує узгодженість із іншими освітніми компонентами, що мають аграрно-цифрову спрямованість.	Враховано ОК. «Управління підприємством у бізнес середовищі» змінено на ОК. «Управління підприємством у аграрному бізнес середовищі»
Внутрішній (представник академічної спільноти)	Олена КОСТЕНКО	Полтавський державний аграрний університет, професор кафедри інформаційних систем та технологій, доктор технічних наук, професор	Внести зміни до основного фокусу освітньо-наукової програми, посиливши акцент на аналітиці даних, цифровому управлінні агровиробництвом та адаптації до кліматичних змін, та викласти в такій редакції: «Освітньо-наукова програма орієнтована на підготовку фахівця-дослідника у сфері цифрової агрономії, здатного інтегрувати агрономічні знання з сучасними інформаційними технологіями для прийняття науково обґрунтованих управлінських рішень. Програма акцентує увагу на розробленні, впровадженні та масштабуванні цифрових агротехнологій (точне землеробство, ГІС, дистанційний моніторинг, моделювання агросистем), спрямованих на підвищення продуктивності, ресурсоефективності та екологічної сталості агровиробництва, адаптації технологій до кліматичних змін».	Враховано