

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 08.01.2025 р. по 07.02.2025 р.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/17343/oppmagistreer2025novyy.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 | Запропонувала викласти РН 15 у наступній редакції: «Розробляти та удосконалювати заходи біологізації рослинництва з урахуванням диференційованого використання природних і місцевих сировинних ресурсів, а також принципів карбонового землеробства», що забезпечується змістом ОК Еколого-біологічне рослинництво, Світові агротехнології та Системи сучасних інтенсивних технологій. | Враховано |
| 2. | Академічна спільнота (внутрішній стейкхолдер) | Онiпко Валентина | Полтавський державний аграрний університет | За оновлення змісту освітніх компонентів варто акцентувати увагу на необхідності посилення міждисциплінарного підходу, а також інтеграції новітніх агротехнологій, екологічних стандартів і економічних аспектів для підготовки висококваліфікованих фахівців. | Враховано |
| 3. | Зовнішні стейкхолдери (представники роботодавців) | Мокляк Володимир | Голова СФГ «Дослідне» Кременчуцького району Полтавської області, кандидат с.-г. наук | Було запропоновано включити до змісту навчальної дисципліни «Еколого-біологічне рослинництво» низку важливих питань, зокрема: механізми секвестрації карбону як одного з ефективних способів зменшення викидів парникових газів і боротьби зі зміною клімату; раціональне використання відновлюваних природних ресурсів для забезпечення сталого розвитку аграрного сектору; а також збільшення біорізноманіття агроecosystem, що сприятиме зниженню антропогенного навантаження на довкілля, покращенню родючості ґрунтів і стабільності ecosystem. | Враховано |

| | | | | | |
|----|---|--------------------|--|---|------------------|
| 4. | Зовнішні стейкхолдери (представники роботодавців) | Палій Олег | Заступник директора Департаменту агропромислового розвитку Полтавської ОВА | Запропонував шляхи вдосконалення програми з урахуванням сучасних екологічних та економічних викликів у сільському господарстві, зокрема акцентував увагу на впровадженні інноваційних технологій у вирощуванні сільськогосподарських культур, а також наголосив на важливості підготовки висококваліфікованих фахівців для аграрної галузі регіону. | Враховано |
| 5. | Здобувач вищої освіти | Пасічний Олександр | здобувач першого року навчання ступеня вищої освіти магістр за ОПП Еколого-економічне рослинництво | Акцентував увагу на поглибленому вивченні сучасних екологічно та економічно орієнтованих технологій у рослинництві, а також запропонував більш активно залучати до освітнього процесу експертів із аграрної галузі, зокрема досвічених представників виробництва та науково-дослідних установ. | Враховано |