

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету на освітньо-професійну програму Захист і карантин рослин першого (бакалаврського) рівня, яка знаходилася на громадському обговоренні у період з 16.01.2025 р. по 15.02.2025 р.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/20908/oppzkr2026proyekt.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування / неврахування
Академічна спільнота	Ірина КОРОТКОВА	Полтавський державний аграрний університет, професор кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І.Сазанова	Пропоную змінити назву дисципліни «Аналітична хімія, неорганічна та органічна хімія» на ОК «Хімія». У більшості освітньо-професійних програм бакалаврського рівня використовується узагальнена назва «Хімія», яка охоплює базові розділи (неорганічну, органічну та аналітичну хімію) без надмірної деталізації в назві дисципліни. Крім того, для фахівців у галузі захисту рослин хімія є інструментальною наукою, що поєднує різні розділи тому об'єднання їх під єдиною назвою сприяє цілісному сприйняттю матеріалу здобувачами вищої освіти та логічній структурі освітнього процесу. Скорочення та уніфікація назв дисциплін робить їх більш зрозумілими для роботодавців і зовнішніх стейкхолдерів.	Враховано Замінено назву ОК «Аналітична хімія, неорганічна та органічна хімія» на ОК «Хімія».
Зовнішній (представник роботодавців)	Володимир БЯЛАС	Державна установа «Полтавська фітосанітарна випробувальна лабораторія Держпродспоживслужби», директор	З метою підвищення якості освітньо-професійної програми «Захист і карантин рослин» та приведення її у відповідність до сучасних вимог вищої освіти і критеріїв акредитації, пропоную уточнити формулювання теоретичного змісту предметної області. Необхідність змін зумовлена потребою конкретизації наукової основи підготовки здобувачів, посилення міждисциплінарного характеру освітнього компонента та більш чіткої орієнтації на професійну діяльність у сфері захисту і карантину рослин. У запропонованій редакції теоретичний зміст предметної області структуровано через визначення ключових природничих і аграрних наук (ботаніки, фітопатології, ентомології, гербології, екології, хімії), що формують наукову основу підготовки фахівця. Важливим елементом є акцент на закономірностях і механізмах взаємодії у системі	Враховано Теоретичний зміст предметної області вдосконалено

			«рослина – шкідливий організм – докілья», що відповідає сучасним підходам до інтегрованого захисту рослин. Оновлене формулювання також зміщує акцент із загального поняття підвищення урожайності на формування здатності до розроблення ефективних та екологічно безпечних систем захисту рослин, що повною мірою відповідає професійній спрямованості спеціальності.	
Зовнішній (представник роботодавців)	Сергій СУШКО	СФГ «Сушки» Кременчуцький район, Полтавська область, керівник	Рецензія на проєкт ОПП надана без зауважень та пропозицій	
Зовнішній (представник роботодавців)	Сергій ПОЗНЯК	Полтавська філія Українського інституту експертизи сортів, керівник	Освітньо-професійна програма «Захист і карантин рослин» включає всі необхідні освітні компоненти обов'язкової і професійної підготовки, тому пропозицією було внести зміни до розділу «Матриця забезпечення програмних результатів навчання(ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми» з метою оптимізації запланованих компетентностей та результатів навчання.	Враховано. До виробничої практики додано ПРН 17 і 18
Орган студентського самоврядування	Назар ЖАЙВОРОНКО	Полтавський державний аграрний університет, в.о. голови студентської ради ННІ агротехнологій, селекції та екології	Орган студентського самоврядування погодив проєкт ОПП без зауважень	
Здобувач вищої освіти	Анастасія ГУСКА	Бакалавр 2-го року навчання ОП Захист і карантин рослин	Для набуття практичних навичок та можливостей працевлаштування майбутніх фахівців доцільним було б залучення на постійній основі зовнішніх стейкхолдерів до викладання окремих тем у межах освітніх компонентів	Враховано