

**Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету
Освітньо-професійна програма «Біотехнології та біоінженерія» першого (бакалаврського) рівня
вищої освіти**

Освітня програма 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/oppbiotehproyekt2026rik.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
Робоча група з розроблення ОПП	Ірина КОРОТКОВА	Полтавський державний аграрний університет, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова	Зважаючи на рекомендації ГЕР, надані під час акредитації ОПП 2024 року, щодо коректного закріплення компетентностей і ПРН у відповідних матрицях для кваліфікаційної роботи та з метою забезпечення їх відповідності змісту освітньої компоненти АТО1, пропоную вилучити з Матриці програмних компетентностей загальні компетентності К01–03, К05, К08–09, а також з Матриці програмних результатів навчання – ПР 23, 24, 26. Зазначені загальні компетентності та програмні результати навчання не забезпечуються змістом освітньої компоненти АТО1 (кваліфікаційна робота), а також не можуть бути об'єктивно перевірені в межах її виконання. У зв'язку з цим їх доцільно вилучити з відповідних матриць.	Враховано.
Робоча група з розроблення ОПП	Валентина КРИКУНОВА	Полтавський державний аграрний університет, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова	Пропоную розширити залучення роботодавців до реалізації освітнього процесу через проведення гостьових лекцій, участі в організації практичної підготовки здобувачів, проведенні круглих столів та робочих зустрічей.	Враховано

Здобувачі вищої освіти	Анжеліка МИКИТЕНКО	Полтавський державний аграрний університет, з.в.о. за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія	Для осучаснення ОП пропоную включити навчальні дисципліни «Фармацевтична біотехнологія» та «Біоінформатика» для набуття навичок роботи з великими об'ємами даних та розширити можливості працевлаштування у фармацевтичній промисловості.	Не враховано: ОК Фармацевтична біотехнологія вже була у переліку фахових вибіркових дисциплін ОП у 2021, 2022 р.р., але жодного разу не обиралась здобувачами і в 2023 році була видалена. ОК Біоінформатика за змістом не відповідає фокусу ОП (Програма спрямована на фундаментальній підготовці фахівців з біотехнології та біоінженерії, здатних до вирішення технологічних завдань, що пов'язані з використанням біологічних агентів та продуктів їх життєдіяльності з метою отримання цільових продуктів для потреб аграрного сектору.)
Здобувачі вищої освіти	Ірина ГАЛУШКО	Полтавський державний аграрний університет, з.в.о. за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія	Зміст ОК Інженерна та комп'ютерна графіка потребує більшої орієнтації на особливості біотехнологічної галузі, оскільки наразі більшість тем мають загально інженерний характер. Пропоную посилити фахову спрямованість навчальної дисципліни і включити теми, що безпосередньо пов'язані з біотехнологічними об'єктами та процесами. Збільшити кількість навчальних екскурсій з можливістю подальшого працевлаштування	Інформація доведена до викладача навчальної дисципліни

			студентів	
Зовнішні стейкхолдери	Леся ХАВЕР	Майстер цеху ПрАТ «Фірма "Полтавпиво"»	Враховуючі важливість практичної підготовки здобувачів пропоную включити в зміст відповідних навчальних дисциплін питання контролю якості продукції та ведення технологічних процесів у виробничих умовах.	Враховано частково в ОК Об'єкти біотехнологічних виробництв та ОК Біохімічні основи мікробного синтезу
Зовнішні стейкхолдери	Сергій ГАЛАГАН	Директор Валківської виробничо-заготівельної компанії	Пропоную посилити підготовку здобувачів у сфері сучасних біотехнологій у тваринництві з урахуванням практик ведення виробництва та стандартів якості, що застосовуються в міжнародній діяльності.	Враховано шляхом оновлення змісту ОК Біотехнології в сільському господарстві з акцентом на сучасні біотехнології у тваринництві та міжнародні стандарти якості.