

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету

Освітня програма Екологія ступінь вищої освіти бакалавр

Освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 17.01.2025 р. по 16.02.2025 р.

<https://www.pdau.edu.ua/content/proyekty-osvitnih-program-dlya-obgovorennya-na-2025-rik>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
<i>Робоча група</i>	Анна ТАРАНЕНКО, к.с.-г.н., доцент, гарант освітньо-професійної програми; Павло ПИСАРЕНКО, д.с.-г.н., професор, член групи; Марина САМОЙЛІК, д.е.н., професор, член групи; Марина ГАЛИЦЬКА, к.с.-г.н., член групи; Вероніка МЕЛЬНИК, здобувач вищої освіти за ОПП Екологія, член групи.	ПДАУ	Доцільно перейменувати ОК «Управління та поводження з відходами» на «Управління відходами», враховуючи зміни законодавства у сфері управління відходами (ЗУ «Про управління відходами»).	Виконано
<i>Здобувачі вищої освіти</i>	Максим НЕСТЕРЕЦЬ	ПДАУ	Рекомендовано розширити вивчення питання вирощування екологічно безпечної продукції при підготовці фахівців спеціальності 101-Екологія. Запропоновано включити дані питання до змісту освітніх компонент ОП Екологія.	Виконано
<i>Роботодавці</i>	Сергій ОЛЕЙНІКОВ	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської ОВА	Рекомендовано зміст освітнього компонента «Управління та поводження з відходами» привести у відповідність до вимог ЗУ «Про управління відходами». Зокрема: врахувати зміну основної	Виконано

			термінології відповідно до ЗУ, врахувати розроблені Національний та Регіональний плани управління відходами; врахувати розроблення планів у правління відходами на підприємстві.	
	Сергій ФРОЛОВ	Департамент агропромислового розвитку Полтавської обласної військової адміністрації	Рекомендовано включити до змісту освітньої програми питання карбонового землеробства, як інноваційного підходу, що поєднує високу прибутковість з екологічною відповідальністю. Зокрема, вивчення практик зменшення вуглецевого сліду внаслідок функціонування агроєкосистем та ефективного управління поживними речовинами з метою збереження родючості ґрунтів. Фахівці, які матимуть такі знання зможуть швидко адаптуватися до сучасних викликів і використати можливості для сталого розвитку галузі сільського господарства. Запропоновано подати ПРН 26 у наступній редакції: «Вміти здійснювати управління агроєкосистемами рішення, з метою забезпечення екологічно безпечного функціонування агроєкосистем, зменшення вуглецевого сліду та пом'якшення наслідків зміни клімату» та врахувати вивчення даного ПРН у змісті ОК «Агроєкологія».	Виконано
	Наталія ПОГОРІЛА	Директор «Криворудського дендропарку»	Рекомендовано удосконалити зміст освітніх компонент, що забезпечують вивчення природно-заповідного фонду.	Виконано

			Зокрема, включити до вивчення особливості функціонування регіональної мережі та міжнародної Смарагдової мережі. Також рекомендовано удосконалити тематичне наповнення освітнього компонента «Оцінка впливу на довкілля» питаннями аналізу стану ПЗФ в зоні впливу планової діяльності.	
<i>Випускники</i>	Дмитро БОЧАРОВ	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської ОВА	Рекомендовано врахувати питання щодо збереження біорізноманіття при викладанні ОК «Ландшафтна екологія та природно-заповідний фонд» ОП Екологія.	Виконано