

Узагальнення

пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету
Освітня програма Інформаційні управляючі системи, ступінь вищої освіти Бакалавр
освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 11.01.2021 по 31.01.2022
активне посилання на проєкт ОП <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/8360/oppist2022proyekt.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
Академічна спільнота: Гарант ОП Інформаційні управляючі системи	Олена Копішинська	ПДАУ, професор кафедри інформаційних систем та технологій	На основі звіту Про результати акредитаційної експертизи освітньої програми завершити приведення ОП «Інформаційні управляючі системи» у відповідність до Стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня, галузі знань 12 –Інформаційні технології, 126 – Інформаційні системи та технології, а саме: - У пункті 1-Загальна інформація додати «Обсяг освітньої програми бакалавра»; - перейменувати тип спеціальних компетенцій на «Спеціальні (фахові, предметні) компетентності»	Враховано
Роботодавці, академічна спільнота	Олег Бондаренко, (директор) Юрій Уткін	ТОВ «Інфосвіт ІТ сервіс»; ПДАУ, завідувач кафедри інформаційних систем та технологій	У пункті «4 - Придатність до працевлаштування» розділу 1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності 126 Інформаційні системи та технології викласти новий перелік згідно Класифікатора професій ДК 003 : 2010 (Із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства економіки України від 25 жовтня 2021 року N 810), а саме: 2 Професіонали 21 Професіонали в галузі фізичних, математичних та технічних наук 213 Професіонали в галузі обчислень (комп'ютеризації) 2131 Професіонали в галузі обчислювальних систем 2131.1 Наукові співробітники (обчислювальні системи) 2131.2 Розробники обчислювальних систем 2132 Професіонали в галузі програмування	Враховано

			2132.1 Наукові співробітники (програмування) 2132.2 Розробники комп'ютерних програм 2139 Професіонали в інших галузях обчислень (комп'ютеризації) 3 Фахівці 31 Технічні фахівці в галузі прикладних наук та техніки 3114 Фахівці інфокомунікацій: Технік із конфігурованої комп'ютерної системи 312 Технічні фахівці в галузі обчислювальної техніки 3121 Технік-програміст, 3121 Технік із системного адміністрування 3121 Фахівець з інформаційних технологій 3121 Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення 3121 Фахівець з розроблення комп'ютерних програм	
Роботодавці, база виробничих практик	Вадим Дубов (директор)	ТОВ «ВАК», м. Полтава	До переліку освітніх компонент ОП (для обсягу ОПП 120 кредитів ЄКТС) розглянути можливість додати курсову роботу «Комп'ютерні мережі», що дасть змогу закріпити відповідні теоретичні та розвинути практичні навички здобувачів вищої освіти так само, як це відбувається в межах ОПП з обсягом 240 кредитів. Це можливо зробити за рахунок перерозподілу кредитів між ОК «Комп'ютерні мережі», ОК «Програмні технології «Інтернет речей», які вивчаються в 2 семестрі	Враховано
Академічна спільнота: представники групи забезпечення ОП	Ігор Слюсарь	ПДАУ, кафедра інформаційних систем та технологій	Розглянути можливість збільшити обсяг ОК «Програмні технології Інтернет речей» для ОПП обсягом 120 кредитів ЄКТС як дисципліни, яка одна забезпечує один із сучасних результатів навчання згідно стандарту. Дисципліна має 4,5 і 3,5 кредити в ОП для повного і скороченого термінів навчання	Враховано частково
Здобувачі вищої освіти	Богдан Кулага, Марк Федорченко	ПДАУ, здобувачі вищої освіти ОП Інформаційні управляючі системи, 4 рік	Висловили побажання включити до обов'язкових або вибіркових освітніх компонентів дисципліни, які стосуються підприємництва, права, менеджменту, маркетингу	Враховано частково в пакеті вибіркових професійних дисциплін

		навчання		
Здобувачі вищої освіти	Олійник Богдан, Анастасія Гладка	ПДАУ, здобувачі вищої освіти ОП Інформаційні управляючі системи, 3 рік навчання	Висловили побажання збільшити обсяг аудиторних занять у формі лекцій та лабораторних робіт з дисциплін «Інформаційні системи», оскільки під час вивчення дисципліни використовується спеціальне ліцензоване програмне забезпечення, встановлене у спеціалізованих навчальних лабораторіях, потребує співпраці з викладачем. Може бути враховано в межах додавання 5-10% аудиторного навантаження дисципліни під час складання навчальних планів	Враховано (на 5%)