

Узагальнення

пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету
Освітня програма Інформаційні управляючі системи та технології, ступінь вищої освіти Магістр
освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 01.12.2023 р. по 30.12.2023 р.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/13413/magopp2024proyekt.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 та технології	Юрій Уткін	ПДАУ, завідувач кафедри інформаційних систем та технологій,	1. Привести оформлення титульного аркуша ОП «Інформаційні управляючі системи та технології» та стрінки «Передмова» у відповідність до оновлених методичних рекомендацій з розроблення освітньої (освітньо-професійної, освітньо-наукової) програми I-III рівнів вищої освіти в Полтавському державному аграрному університеті. 2. У розділі 1. Профіль освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи та технології» в частині 1- Загальна інформація» викласти інформацію про результат акредитації ОП в такій редакції: «Рішення Національного агентства про акредитацію від 21 листопада 2023 р., Протокол №17(46); Україна; Сертифікат про акредитацію освітньої програми № 6206, Строк дії 01.07.2029.»	Враховано
Академічна спільнота: голова ради з якості вищої освіти спеціальності «Інформаційні системи та технології»	Олена Копішинська,	ПДАУ, кафедра інформаційних систем та технологій	1. Прийняти до виконання рекомендацію, надану експертною групою під час акредитаційної експертизи щодо унікальності ОП. Пропонується внести зміни в нову редакцію ОП та записати у розділ «3- характеристика освітньої програми» пункт «Основний фокус освітньої програми та спеціалізації» Записати в такій редакції: «Освітньо-професійна програма забезпечує акцент на готовність працювати й набувати знання і навички з інформаційних систем та технологій, комп'ютерного моделювання процесів і систем різної природи, приймати рішення за умов невизначеності при проектуванні, створенні, розгортанні, впровадженні та оптимізації інформаційних систем різноманітного призначення, зокрема, в діяльності територіальних громад та агропромислового комплексу (АПК) України.»	Враховано

група розробників ОП	Ігор Слюсарь, Юрій Поночовний, Марк Федорченко		Внести зміни до структурно-логічної схеми в пункті 2.2 ОП, а саме: 1. Показати розміщення блоку ОК13 (Підготовка та захист кваліфікаційної роботи) на 2 і 3 семестри згідно планування часу на цю дисципліну протягом 2 і 3 семестру (в сумі 12 кредитів). 2. Враховуючи побажання більшості здобувачів вищої освіти, відобразити на схемі наявність вибіркового компонентів двох видів – каталогу факультетських дисциплін і вибіркової частини освітньої програми.	Враховано
Роботодавці, база виробничої та переддипломної практики	Олег Бондаренко	Директор ТОВ «Інфосвіт ІТ сервіс»	Проаналізувавши проєкт освітньої програми Інформаційні управляючі системи другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології на 2024 рік набору, відмітив, що загальні і фахові компетентності, програмні результати, та компоненти освітньо-професійної програми відповідають сучасним вимогам для підготовки кваліфікованих фахівців галузі інформаційних технологій. Плюсом даної освітньої програми є наявність дисципліни з технологій обробки великих даних, а також курсової роботи «Програмні технології створення інформаційних систем». Обидва компонента є в тренді розвитку управляючих інформаційних систем в усіх галузях промисловості та бізнесу. Робота з великими даними є складовою фреймворку технологій Індустрії 4.0, а фахівці зі знаннями спеціальних мов програмування та навичками роботи з хмарними сервісами зберігання даних затребувані в ІТ сфері.	Враховано
Випускники ОП	Сергій Ковпак	Здобувач вищої освіти за ОП Інформаційні управляючі системи та технології у 2022-2023 рр.	Запропонував розширити кількість лабораторних занять та самостійної роботи для опанування практичного кейсу із впровадження ERP-системи для територіальних громад в межах вивчення дисципліни «Управління проєктами інформаційних систем», оскільки напрямок цифровізації громад є надзвичайно актуальним на сучасному етапі. Відмітив, що навчання на програмі було надзвичайно корисним та сучасним.	Враховано в межах змістового наповнення дисципліни