



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
УПРАВЛІННЯ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ

вул. Соборності, 45, м. Полтава, 36014, тел. (0532) 50-04-03,

E-mail: [infrastruktura@adm-pl.gov.ua](mailto:infrastruktura@adm-pl.gov.ua), Веб сайт: [infrastruktura-pl.gov.ua](http://infrastruktura-pl.gov.ua), Код ЄДРПОУ 35439821

19.03.20

№ 03-04/232

На №

від

Ректору Полтавської  
державної аграрної  
академії  
В. АРАНЧІЙ

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму  
«Інформаційні управляючі системи»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
спеціальності 126 Інформаційні системи та технології

В умовах інформатизації всіх сфер людської діяльності та невідворотного руху в напрямку домінування цифрових технологій підготовка фахівців у галузі інформаційних технологій як для України, так і в регіональному контексті є важливим та актуальним завданням. Необхідність масового залучення таких фахівців для роботи в найрізноманітніших галузях економіки пов'язана зі стрімкою комп'ютеризацією процесів реалізації державної політики у сферах транспорту, зв'язку, розвитку дорожньої та транспортної інфраструктури; цифрового розвитку, цифрової економіки, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії; у сфері розвитку цифрових навичок та цифрових прав громадян, розвитку інфраструктури широкосмугового доступу до Інтернету та телекомунікацій на території Полтавської області.

В розглянутій освітньо-професійній програмі «Інформаційні управляючі системи» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології, що реалізується у Полтавській державній аграрній академії, прослідковується тісний зв'язок закладу вищої освіти зі стейкхолдерами, роботодавцями. Структурно-логічна схема підготовки здобувачів вищої освіти, перелік нормативних та вибіркових дисциплін і достатній обсяг практичної підготовки та вимоги до баз практики сприяють забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

Покращення ефективності управління та підвищення рівня безпеки і якості життєдіяльності в області, підвищення рівня доступності цифрових сервісів і послуг для громадян, усунення людського фактору та корупційних ризиків у реалізації контролюючих функцій держави, формування безпечного інформаційного середовища на базі сучасних цифрових технологій, впровадження інноваційних та передових ІТ-рішень є основними завданнями діяльності майбутніх фахівців з інформаційних технологій.

У діяльності Управління інфраструктури та цифрової трансформації Полтавської обласної державної адміністрації актуальними є створення інтегрованої платформи інтернет-порталів органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, інтеграція інформаційно-телекомунікаційних технологій у соціальну сферу, інформатизація освіти, оптимізація системи електронного документообігу тощо.

Позитивним є те, що запропонована програма містить достатній та різноманітний набір навчальних дисциплін для охоплення всіх етапів впровадження і супроводу інформаційних систем різної складності та призначення в умовах реального виробництва, здійснення збору та обробки великих обсягів даних. При цьому до уваги беруться не тільки інформаційні системи та технології, які на даний час є досить поширеними у використанні, але й такі, що мають високий потенціал у найближчій перспективі. Зокрема, актуальними зараз є питання просторового розвитку, планувальних документів територій та геоінформаційні системи.

З метою спрощення процесів у відносинах людей і держави створено регіональну програму «Цифрова Полтавщина 2021-2023 рр.», реалізація якої сприятиме розвитку цифрової інфраструктури, організації захисту інформації, цифровізації різних галузей та підтримки інформаційно-комунікаційних систем.

З урахуванням даної ситуації ринок праці потребує і потребуватиме в майбутньому молодих фахівців, направлених на професійний розвиток саме в напрямку інформаційних технологій.

У контексті викладених тверджень і міркувань освітньо-професійна програма «Інформаційні управляючі системи» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти може бути рекомендована для підготовки фахівців за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології.

В цілому, зміст освітньо-професійної програми має високий технічний та методичний рівень організації освітнього процесу та відповідає вимогам сьогодення.

З повагою

Тимчасово виконувач обов'язків  
начальника Управління



С. МАРЧИШИНЕЦЬ