

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Інформаційні системи та технології» підготовки здобувачів на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології» галузі знань 12 «Інформаційні технології»

На даний час розвиток агропромислового сектору України неможливий без впровадження передових інформаційних систем та технологій, які ґрунтуються на досягненнях науково-технічного прогресу. У сучасних умовах агропромислового сектору дедалі більше потрібні ІТ-фахівці, які мають як знання та вміння в інформаційних технологіях, так і глибоке розуміння відповідної галузі. Вимоги до програм підготовки таких фахівців надзвичайно зростають. Вони повинні враховувати тенденції в розвитку технологій в агропромисловому секторі та базуватися на знаннях у сучасних інформаційних системах та технологіях.

Рецензована освітньо-професійна програма «Інформаційні системи та технології» для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» розроблена колективом кафедри інформаційних технологій Львівського національного університету природокористування відповідає чинним вимогам до них. Вона базується на результатах ретельного аналізу нагальних потреб суспільства, змін та інновацій у агропромисловому комплексі, що активно впроваджуються в сферу інформаційних систем та технологій.

Пропонована освітньо-професійна програма має прикладну орієнтацію, так як акцент поставлено на професійну підготовку фахівців в області проектування інформаційних систем та технологій із врахуванням особливостей агропромислового виробництва. Програма орієнтована на формування мобільної системи загальних і фахових компетентностей для здійснення професійної діяльності майбутніми фахівцями з інформаційних систем та технологій.

Стосовно побажань до удосконалення освітньо-професійної програми, то пропонується звернути увагу на особливості проектування баз даних та знань сільськогосподарських підприємств. За його пропозицією освітню компоненту ОК5 «Інженерія даних та знань» пропонується доповнити темою «Графові бази даних, бази даних часових рядів і просторових даних», що дасть можливість покращити формування фахових компетентностей (СКЗ) та програмних результатів навчання (РН11).

В цілому, структура освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, зміст, наповнення, освітні дисципліни, компетентності та програмні результати навчання дають підстави вважати, що забезпечується якісна підготовка фахівців і рекомендується до впровадження.

Директор департаменту
інформаційних технологій
Агрохолдингу «Контінентал Фармерз Груп»



Чернявський В.Ю.