

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

На сучасному етапі розвитку агропромислового комплексу України досить вагоме значення має впровадження новітніх інформаційних систем та технологій, які базуються на використанні досягнень науково-технічного прогресу. У теперішніх умовах для агропромислового комплексу зростає потреба у ІТ фахівцях, які володіють знаннями та вміннями як із ІТ сфери, так із предметної галузі. При цьому посилюються вимоги до програм підготовки таких фахівців. Вони повинні враховувати тенденції розвитку технологій у агропромисловому комплексі та базуватися на знаннях із сучасних інформаційних систем та технологій.

Освітньо-професійна програма «Інформаційні системи та технології» для підготовки магістрів зі спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології», яка розроблена колективом кафедри інформаційних технологій Львівського національного університету природокористування базується на результатах ретельного аналізу нагальних потреб суспільства, сучасної системи освіти, змін та інновацій у агропромисловому комплексі, що активно впроваджуються в сферу інформаційних систем та технологій.

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.

Підготовка фахівців з інформаційних систем та технологій на основі використання об'єктно-орієнтованих підходів до створення інформаційних систем та технологій, вивчення технологій створення інтелектуальних інформаційних систем, моделювання бізнес-процесів та аналізу великих даних, забезпечить отримання знань та вмінь стосовно якісного проектування інформаційних систем та технологій для агропромислового виробництва.

Стосовно побажань до удосконалення освітньо-професійної програми, то пропонується звернути увагу на особливості проектування і адаптування ІТ-інфраструктури сільськогосподарських підприємств із використанням хмарних технологій.

Таким чином, аналіз структури програми, змістового наповнення її освітніх компонентів, компетентностей та програмних результатів навчання дає підстави вважати, що освітньо-професійна програма «Інформаційні системи та технології» підковки здобувачів на другому (магістерському) рівні вищої освіти забезпечує якісну підготовку фахівців і рекомендується до використання.

Директор департаменту
Інформаційних технологій
Агрохолдингу
«Контінентал Фармерз Груп»



Чернявський В.Ю.