

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Геодезія та землеустрій»
другого (магістерського) рівня вищої освіти

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій», яка розроблена співробітниками кафедри землеробства, геодезія та землеустрою факультету агротехнологій Миколаївського національного аграрного університету представляє собою систему документів, і розроблена з урахуванням вимог ринку праці на підставі стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю.

Освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускника за даною спеціальністю.

Освітньо-професійна програма складена логічно. У даній програмі визначені цілі, завдання, зміст, а також місце в структурі основної освітньої програми і компетенцій, які формуються в результаті освоєння дисциплін. Дисципліни навчального плану, наведені в освітньо-професійній програмі відображають актуальні теми для галузі геодезії та землеустрою.

Але на наш погляд, для фахівців землевпорядних підприємств бажано в освітньо-професійну програму включити дисципліну «Геодезичний і дистанційний моніторинг» замість дисципліни «Геодезичний моніторинг», що дозволить засвоїти теоретичні положення дистанційного зондування Землі та набути практичних навичок попередньої і тематичної обробки даних ДЗЗ для використання у землеустрої та земельному кадастрі, забезпеченні дистанційного моніторингу земельних ресурсів.

Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми відповідає профілю дисциплін. До викладання залучені особи з досвідом практичної роботи за даною спеціальністю. Крім того, слід зазначити високий рівень навчально-методичної документації та навчальних матеріалів.

З урахуванням вище сказаного вважаємо що освітньо-професійну програму можна рекомендувати до використання для підготовки магістрів за спеціальністю 193 Геодезія та землеустрій.

З повагою,
Директор ТОВ «Землевпорядник»
м. Первомайськ



І.Г. Люткевич