

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Геодезія та землеустрій» другого рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»  
Галузь знань 19 «Архітектура та будівництво»  
Кваліфікація магістр

Підготовка спеціалістів у сфері геодезії та землеустрою є реальною потребою для українського суспільства. Нашій державі все ще бракує фахівців вищезгаданого профілю, попит на яких тепер зростатиме у зв'язку із запровадженням ринку землі сільськогосподарського призначення.

Рецензована освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» розроблена проєктною групою науково-педагогічних працівників кафедри геодезії, картографії і кадастру Уманського національного університету садівництва з урахуванням консультацій із науково-педагогічними працівниками інших закладів вищої освіти й представниками виробництва, які визнали необхідність у випуску фахівців згаданого вище профілю.

Навчання магістрантів за спеціальністю «Геодезія та землеустрій» орієнтоване на формування в них компетентностей із метою подальшого їх застосування у практичній професійній діяльності. Навички та вміння проводити землевінорядні випускування та створювати проєкти, здійснювати меліоративну, протиерозійну організацію території, володіння методами цифрової фотограмметрії є тими основними програмними результатами навчання, які отримують здобувачі вищої освіти впродовж їхнього навчання в університеті за спеціальністю «Геодезія та землеустрій».

Необхідно наголосити на закладених в освітній програмі основних компетентностях, що ними має оволодіти магістрант, а саме здатність виконувати найрізноманітніші професійні обов'язки в галузі геодезії та землеустрою, здатність обирати методи й обладнання з метою здійснення професійної діяльності в зазначеній галузі, здатність проводити польові, дистанційні та камеральні дослідження, вміння використовувати сучасне геодезичне, навігаційне, геоінформаційне й фотограмметричне програмне забезпечення та обладнання, здатність розробляти проєкти та програми, організувати й планувати польові роботи, готувати технічні звіти та оформлювати результати польових, камеральних і дистанційних досліджень у сфері геодезії та землеустрою, здатність розв'язувати прикладні наукові й технічні завдання у сфері геодезії, кадастру та землеустрою.

Представлена до рецензування освітньо-професійна програма для підготовки здобувачів другого (магістр) рівня вищої освіти за спеціальністю «Геодезія та землеустрій» містить обсяг кредитів ECTS, необхідний для здобуття вказаного вище рівня вищої освіти; перелік компетентностей майбутнього випускника; нормативний зміст підготовки магістрантів, визначений у термінах результатів навчання; форму атестації здобувачів вищої освіти.

Перелік і обсяг нормативних та вибіркових дисциплін, а також послідовність їх вивчення цілком відповідають структурно-логічній схемі підготовки магістрантів спеціальності «Геодезія та землеустрій» й спрямовані на забезпечення відповідності програмних результатів навчання запитам суспільно-виробничої практики.

Поряд із відзначеними вище позитивними рисами, до змісту освітньо-професійної програми є побажання – варто було б навчальну дисципліну «Методологія наукових досліджень» перевести в 1-й семестр, тоді як дисципліну «Землепорядні вивчення» включити до навчального плану на 2-й семестр.

Не зважаючи на наведене вище зауваження, переконаний, що представлена до рецензування освітньо-професійна програма відповідає стратегічній меті підготовки магістрів за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій».

Директор ТОВ «Геодезично-кадастрове  
біро оцінки та аукціонів»



Шпанко Ф. М.