



Фізична особа-підприємець – сертифікований інженер-землевпорядник

ДУБНИЦЬКА МАРГАРИТА ВЯЧЕСЛАВІВНА

08133, Київська обл., Києво-Святошинський район,
м. Вишневе, вул. Першотравнева, буд. 25-б, кв. 107

e-mail: dubnytskamv@gmail.com

тел.: 050 4567 414

093 826 45 55

кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника № 012886 від 05.10.2015 р.
ідентифікаційний номер 3412702048

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму Геодезія та землеустрій
за напрямом підготовки 19 Архітектура та будівництво
за спеціальністю – 193 Геодезія та землеустрій
на здобуття освітнього ступеню – Бакалавр

Освітньо-професійна програма містить три блоки, збалансованих за обсягом кредитів і годин: блок вступних та базових дисциплін, блок професійної підготовки і блок узагальнюючих та підсумкових дисциплін.

Блок вступних та базових дисциплін дозволяє створити якісне підґрунтя для набуття фахових знань і навичок. Позитивним моментом є наявність достатньо великої кількості кредитів, відведеніх на дисципліни топографо-геодезичного і картографічного спрямування.

Блок професійної підготовки передбачає опанування студентом предметних компетентностей, передбачених Стандартом вищої освіти України для спеціальності 193 Геодезія та землеустрій, ступеня бакалавр. Також в межах цього блоку передбачена можливість студента обирати дисципліни за конкретним фаховим напрямом, за яким він надалі планує працювати або продовжувати навчання на магістратурі.

Безсумнівною перевагою освітньо-професійною програми є те, що вибірковий блок «Геодезія та землеустрій» містить не лише стандартний набір дисциплін, але і такі прогресивні курси, як «Кадастри природних ресурсів» (ВБ 2.11) і «Ресурсне забезпечення ОТГ» (ВБ 2.13). Ці дисципліни є надзвичайно актуальними з огляду на триваючу реформу децентралізації в Україні і дозволяють підготувати гідних фахівців для територіальних громад. Водночас, необхідно зауважити про доцільність поділу дисципліни «Кадастр (земельний та міський)» (ВБ 2.10) на два окремих курси або хоча б на два окремих модулі з огляду на істотні відмінності між предметами її вивчення – земельним кадастром і міським кадастром.

Логічним виглядає включення до дисциплін індивідуальної спрямованості студента таких сучасних курсів, як «Основи НІГД та новітні інформаційні технології в геодезії, картографії та землеустрою» (ВБ 3.1.1), «ГІС в моніторингових системах» (ВБ 3.2.1), «Муніципальні ГІС» (ВБ 3.4.1), «Прикладні геоінформаційні системи ...» (ВБ 3.5.1), що дозволяють оволодіти геоінформаційними системами саме як інструментом для управління територіями і природними ресурсами. Важливо, що студентам надається можливість обирати дисципліни містобудівного спрямування. Також ми підтримуємо рішення включити до дисциплін індивідуальної спрямованості студента курси фізико-географічного спрямування – «Фізична географія материків та океанів» (ВБ 3.1.2) і «Основи планування природоохоронних територій» (ВБ 3.3.3), що прямо не пов’язані з підготовкою фахівців за спеціальністю 193 Геодезія та землеустрій, проте можуть бути цікавими і необхідними для окремих студентів.

Загалом освітньо-професійна програма дозволяє задовільнити вимоги до професійної підготовки фахівців в галузі геодезії, картографії, землеустрою та кадастру і відзначається логічною структурою переліку навчальних дисциплін. Освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій за напрямом підготовки 19 Архітектура та будівництво за спеціальністю – 193 Геодезія та землеустрій на здобуття освітнього ступеню – Бакалавр» відповідає вимогам і нормам Закону України «Про вищу освіту» та Стандарту вищої освіти України для спеціальності 193 Геодезія та землеустрій, ступеня бакалавр, а її введення у навчальний процес є своєчасним і необхідним.

Рецензент:

фізична особа-підприємець
сертифікований інженер-землевпорядник,
доктор філософії (PhD)

«20» травня 2022 р.

