

## **Рецензія**

на освітньо-професійну програму Геодезія та землеустрій  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
за напрямом підготовки 19 Архітектура та будівництво  
за спеціальністю – 193 Геодезія та землеустрій

Опанування методів і технологій кадастрових знімань та ведення топографо-геодезичних зйомок у землеустрої дозволить студентам здійснювати професійну діяльність у сфері геодезії, землеустрою та кадастру.

На сьогоднішній день є необхідність набуття вмінь щодо вирішення конкретних практичних і методичних задач, пов'язаних з оцінкою об'єктів нерухомості у конкретних умовах.

Вибіркові дисципліни, які запропоновано в освітній програмі, дозволяють охопити найважливіші аспекти в цій галузі знань та задоволити регіональні потреби Дніпропетровського регіону. Дисципліна «Оцінка земель» сприяє формуванню професійних компетентностей щодо аналізу і оцінки існуючого стану використання земель, організації комплексного і раціонального використання земельних ресурсів: землевпоряднє проектування територій, моніторинг земель. «Земельні інформаційні системи» формує у студентів вміння організовувати збір та вилучення необхідних даних, використання ГІС для управління земельними ресурсами, в тому числі для введення і використання даних державного земельного кадастру (зокрема для ведення земельно-реєстраційних даних) про інформаційну систему забезпечення містобудівної діяльності, нормативно-правової бази містобудівної діяльності. Компонента «Муніципальні геоінформаційні системи» охоплює задачі застосування ГІС у земельному кадастрі й у сільському господарстві, оцінку міських територій і земель, принципів територіального керування і планування, територіальних інформаційних систем керування. Дисципліна «Сучасні напрями забезпечення екологічно-землевпорядніх заходів» охоплює поняття, теоретичних основ екології землекористування, інституціональні засади формування екології землекористування та сучасними методами підвищення екологічності землекористування. У компоненті «Геодезичні методи кадастрових зйомок» розглядається технологія складання кадастрових планів, принципи вибору масштабу, коректування планово - картографічних матеріалів, способи перенесення проектів землеустрою в натуру, оцінка точності перенесення в натуру меж земельних ділянок.

Виходячи з цього можна зробити висновок. Що рецензована освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» другого (магістерського) рівня вищої освіти може бути рекомендована до впровадження у освітній процес.

Рецензент:

Генеральний директор ООО «Солейз»  
«03» жовтня 2023 р.

Сухоруков О.І.

