



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

УПРАВЛІННЯ МІСТОБУДУВАННЯ ТА АРХІТЕКТУРИ

вул. Слєцька, 11 м. Чернігів, 14000, тел./факс(0462) 77-45-86, e-mail: umba_post@cg.gov.ua, сайт: http://umba.cg.gov.ua,
код ЄДРПОУ 02498626

09.06.2021

№ 01-14/741

На №

від

РЕЦЕНЗІЯ

На освітньо-професійну програму «Геодезія та землеустрій» підготовки здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Бакалавр» за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» Національного університету «Чернігівська політехніка»

Освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» НУ «Чернігівська політехніка» відповідає чинним нормативно-правовим актам, які визначають реалізацію державної політики в сфері містобудування та просторового розвитку територій.

Освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» передбачає підготовку фахівців у сфері землеустрою, кадастру, геодезії, картографії та геоінформатики за спеціальністю «Геодезія та землеустрій». У зміст програми включено широкий спектр дисциплін обов'язкових та вибіркових компонентів, які є запорукою загальної та фахової підготовки, як теоретичної так і практичної. Перелік та змістове наповнення обов'язкових освітніх дисциплін в повній мірі дозволяє забезпечити заявлені в програмі результати навчання.

Вибіркова компонента має доволі широкий вибір дисциплін, які зорієнтовані на посилення фахових компетентностей і програмних результатів. Позитивним на нашу думку є орієнтування і підготовка здобувачів вищої освіти за допомогою вибіркових дисциплін у напрямках землеустрою та кадастру (як сфери безпосередньо дотичної до земельних відносин) і комплексного планування і розвитку територій, що є нагальною потребою для утворених територіальних громад.

Зазначимо, що суттєва доля та обсяг дисциплін освітньо-професійної програми забезпечує набуття навичок використання сучасних інформаційних технологій, а саме автоматизованих систем інженерного проєктування та геоінформаційних систем і технологій. Оскільки нестача фахівців з такою підготовкою спеціальності «Геодезія та землеустрій» відчувається у територіальних громадах найбільш гостро.

Також слід підкреслити, що навчальна компонента фотограмметрії і дистанційного зондування забезпечена засобами дистанційного зондування – безпілотними літальними апаратами, а також сучасними апаратними і

програмними засобами обробки результатів дистанційних досліджень. На даний момент цей напрям теж є перспективним для реалізації ефективного управління розвитком територіальних громад.

Отже, представлена для рецензії освітньо-професійна програма представляє собою сучасну і цілісну систему освітніх компонент на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій», що забезпечує належну підготовку здобувачів вищої освіти та успішне застосування набутих практичних навичок у виробництві.

В.о. начальника



Сергій КУРЕНЯ