

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму «Геодезія та землеустрій»
першого (бакалаврського) рівня
зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»

Освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» передбачає підготовку фахівців у галузі геодезії, землеустрою та картографії за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». Головною метою освітньої програми є підготовка конкурентоспроможних фахівців і задоволення попиту на ринку праці в регіоні, зокрема в об'єднаних територіальних громадах, органах місцевого самоврядування, місцевої виконавчої влади, землевпорядних організаціях.

Освітньо-професійна підготовка бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» зорієнтована на формування здатності розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі професійної діяльності, що передбачає комплексного застосування теорій, методів та методики у сфері геодезії та землеустрою. У зміст програми включено низку дисциплін, зокрема освітніх та вибіркових компонентів які є запорукою загальної та професійної підготовки, як практичної, так і теоретичної.

Наголосимо, що в Чернігівському регіоні існує реальна потреба у фахівцях землевпорядного профілю. Бакалавр зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» може працювати в обласних, районних та місцевих органах влади з питань обліку, використання та охорони земель; в проектних і науково-дослідних інститутах із землеустрою; в спеціалізованих, ліцензованих землевпорядних організаціях; на підприємствах і в організаціях, що займаються економічною та правовою діяльністю в галузі земельних відносин; в земельно-оціночних організаціях і підприємствах, пов'язаних з купівлею-продажом земельних ділянок та інших об'єктів нерухомості; містобудівних організаціях.

Загалом є підстави вважати, що освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» з підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня у Національному університеті «Чернігівська політехніка» є актуальною, відповідає вимогам, нормам та стандартам спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» і, як результат, здійснює якісну підготовку фахівців у галузі геодезії, земельних відносин, раціонального використання та охорони земель.

Перший заступник начальника Головного управління Держгеокадастру у Чернігівській області



Надія ЧІПАК



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

УПРАВЛІННЯ МІСТОБУДУВАННЯ ТА АРХІТЕКТУРИ

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

09.06.2024

№ 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 долю та обсяг дисциплін освітньо-професійної програми забезпечує набуття навичок використання сучасний 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 – беспілотними 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

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму «Геодезія та землеустрій»
першого (бакалаврського) рівня
зі спеціальністі 193 «Геодезія та землеустрій»

Освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» передбачає підготовку фахівців у галузі геодезії, землеустрою та картографії за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». Головною метою освітньої програми є підготовка конкурентоспроможних фахівців і задоволення попиту на ринку праці в регіоні, зокрема в об'єднаних територіальних громадах, органах місцевого самоврядування, місцевої виконавчої влади, землевпорядних організаціях.

Освітньо-професійна підготовка бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» зорієнтована на формування здатності розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі професійної діяльності, що передбачає комплексного застосування теорій, методів та методики у сфері геодезії та землеустрою. У зміст програми включено низку дисциплін, зокрема освітніх та вибіркових компонентів які є запорукою загальної та професійної підготовки, як практичної, так і теоретичної.

Наголосимо, що в Чернігівському регіоні існує реальна потреба у фахівцях землевпорядного профілю. Бакалавр зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» може працювати в обласних, районних та місцевих органах влади з питань обліку, використання та охорони земель; в проектних і науково-дослідних інститутах із землеустрою; в спеціалізованих, ліцензованих землевпорядних організаціях; на підприємствах і в організаціях, що займаються економічною та правовою діяльністю в галузі земельних відносин; в земельно-оціночних організаціях і підприємствах, пов'язаних з купівлєю-продажом земельних ділянок та інших об'єктів нерухомості; містобудівних організаціях.

Загалом є підстави вважати, що освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» з підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня у Національному університеті «Чернігівська політехніка» є актуальною, відповідає вимогам, нормам та стандартам спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» і, як результат, здійснює якісну підготовку фахівців у галузі геодезії, земельних відносин, раціонального використання та охорони земель.

Начальник управління Державного земельного кадастру Головного управління Держгеокадастру у Чернігівській області



Антоніна БОРОДЕНЧИК



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ГЕОДЕЗІЇ, КАРТОГРАФІЇ ТА КАДАСТРУ

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЧЕРНІГІВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ТА ПРОЕКТНИЙ
ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕУСТРОЮ»**

P/r UA203006140000026002500194252 в АТ «КРЕДІ АГРІКОЛЬ БАНК» МФО 300614 ЄДРПОУ 00709804
вул. П'ятницька, 11а, м. Чернігів, 14000 тел./факс.(0462)67-52-28, E-mail:cher-zem@ukr.net

10.06.2021 20-28-0.17-600/2-21

*Національний університет «Чернігівська політехніка»
Навчально-науковий інститут архітектури, дизайну та геодезії
Кафедра геодезії, картографії та землеустрою*

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму "Геодезія та землеустрій"
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 193 "Геодезія та землеустрій"
галузі знань 19 "Архітектура та будівництво"

Представлена для рецензії освітня програма "Геодезія та землеустрій" підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" Національного університету "Чернігівська політехніка" розроблена згідно з вимогами Закону України «Про вищу освіту» та стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій".

Відповідно до програми, здобувачі вищої освіти набувають здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми в процесі професійної діяльності або навчання з застосуванням теоретичних знань з геодезії, землеустрою та технологій і обладнання у галузі топографо-геодезичного виробництва з метою отримання та аналізу геопросторових даних.

Зазначений перелік та змістове наповнення обов'язкових освітніх дисциплін в повній мірі дозволяє забезпечити заявлені в програмі результати навчання з напрямку геодезії та землеустрою. Теоретична та практична фахова підготовка забезпечить формування і розвиток програмних

ДП "Чернігівський інститут землеустрою"

20-28-0.17-600/2-21 від 10.06.2021

Жаданова А.В.



компетентностей для виконання завдань та обов'язків прикладного характеру в галузі із широкими можливостями працевлаштування.

Необхідно відзначити різноманітний перелік вибіркових дисциплін, що дозволяє здобувачам вищої освіти, відповідно до планів подальшого працевлаштування, формувати собі індивідуальну освітню траєкторію.

Представлена для рецензії освітньо-професійна програма є збалансованою та логічною за структурою, відповідає сучасним вимогам та може бути рекомендована для підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій".

Директор



Руслан Непотенко