

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму «Геодезія та землеустрій»**  
**підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**  
**спеціальності 193 Геодезія та землеустрій**  
**галузі знань 19 Архітектура та будівництво**  
**Тернопільського національного економічного університету**

Сучасна парадигма земельних відносин обумовлює потребу в якісній підготовці висококваліфікованих фахівців практиків, які б працювали в системі геодезії та землеустрою на випередження. Триває реформування земельних відносин, розвиток і діджиталізація системи землеустрою потребують високоінтелектуальної та професійно підготовленої особистості майбутнього фахівця, який володіє компетентностями, необхідними для вирішення актуальних завдань організації землекористування.

Пріоритетними напрями підготовки майбутніх бакалаврів з геодезії та землеустрою є оволодіння сучасними технічними і програмними засобами та прийомами у сфері геодезії та землеустрою, а також оволодіння комплексними знаннями у сфері земельного та екологічного права, картографії, інформаційних технологій тощо. З огляду на це, важливим напрямом освітньої діяльності Тернопільського національного економічного університету є підготовка фахівців за освітньою програмою Геодезія та землеустрій.

Рецензована освітньо-професійна програма розроблена в процесі консультування з науковцями та практиками системи геодезії та землеустрою, службовцями органів державної влади та місцевого самоврядування, громадськими організаціями та іншими стейкхолдерами, котрі підтвердили необхідність підготовки бакалаврів з геодезії та землеустрою в Тернопільському національному економічному університету, оскільки він володіє значним науково-дослідницьким, і навчально-організаційним потенціалом, а також відповідним висококваліфікованим кадровим складом спроможним вирішувати складні науково-практичні та організаційно-методичні завдання у сфері геодезії

та землеустрою.

Проведений аналіз засвідчує правильність обрання мети освітньої програми та цілей навчання, які направлені на формування у здобувачів здатності до набуття спеціальних вмінь та знань для самостійної роботи або у складі колективу, які б на базі сучасних досягнень науки і техніки могли виконувати прикладні спеціалізовані завдання в сфері геодезії та землеустрою.

Навчання за освітньо-професійною програмою «Геодезія та землеустрій» дає змогу майбутньому бакалавру з геодезії та землеустрою отримати знання із загальних та професійно-спрямованих дисциплін в обсязі, необхідному для вирішення практичних та управлінських завдань; засвоєння теоретичних і нормативно-правових зasad землеустрою; оволодіння навиками професійної комунікації; набуття необхідних знань та вмінь для роботи із високотехнологічним професійним обладнанням.

Особливістю програми є те, що вона сфокусована на здатності майбутніх фахівців розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми геодезії та землеустрою із застосуванням сучасних технологій, теоретичних положень та методів дослідження фізичної поверхні Землі, проведення вимірювань на земній поверхні для відображення її на планах та картах, для розв'язання різних наукових та практичних завдань і направлена на організацію землевпорядних робіт, формування інфраструктури територій, виконання геодезичних робіт у землевпорядкуванні із використанням національної інфраструктури геопросторових даних та новітніх інформаційних технологій в геодезії та землеустрої, а також прикладних геоінформаційних систем.

Поруч із цим, звертаємо увагу на доцільність комплексного використання наукової та інноваційної складової в процесі підготовки фахівців зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» у формі науково-академічного співробітництва, проведення спільніх наукових заходів, участі викладачів та студентів у семінарах та інших наукових заходах відповідного профілю.

На основі аналізу освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій» підготовки бакалавра у Тернопільському національному

економічному університеті є підстави вважати, що її методологічна, теоретична та освітня змістовність відповідає чинним вимогам Міністерства освіти і науки України й дозволяє рекомендувати для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193 Геодезія та землеустрій галузі знань 19 Архітектура та будівництво.

Доктор економічних наук, професор,  
професор кафедри управління земельними  
ресурсами Чорноморського національного  
університету ім. Петра Могили

О.В. Лазарєва

Підпись О.В. Лазарєва засвідчує  
Начальник ВК О.А. Сагіко

