

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Геодезія та землеустрій»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Державного
біотехнологічного університету

Розвиток земельних відносин в Україні пов'язаний з інтеграцією ринкових механізмів, цифрових технологій та принципів сталого розвитку у сфері управління земельними ресурсами. Завершення ключових етапів земельної реформи, подальший розвиток ринку сільськогосподарських земель, запровадження прозорих і зрозумілих процедур купівлі-продажу, оренди та використання земельних ділянок сприятимуть посиленню правового захисту власників, забезпеченню рівних умов для всіх учасників ринку та підвищенню інвестиційної привабливості галузі.

Особливого значення набуває впровадження екологічно орієнтованих підходів до землекористування, включно з відновленням деградованих територій, охороною ґрунтів та раціональним використанням природних ресурсів. Така стратегія узгоджується з європейськими стандартами та міжнародними екологічними ініціативами, формуючи основу для збалансованого розвитку територій і місцевих громад, посилюючи їхню економічну самодостатність і соціальну стійкість. Одними з ключових виконавців поставлених задач є фахівці з геодезії та землеустрою.

Освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» розроблена проектною групою викладачів профільних кафедр факультету лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування Державного біотехнологічного університету й являє собою систему документів, розроблену і затверджену закладом вищої освіти із врахуванням сучасних потреб ринку праці та наукового спрямування на підготовку здобувачів.

Обсяг, зміст і структура освітньо-професійної програми повністю узгоджуються зі специфікою предметної області, визначеної для даної спеціальності, та відповідають чинним законодавчим вимогам щодо навчального навантаження для здобувачів першого рівня вищої освіти. Включені до програми освітні компоненти формують логічно побудовану, цілісну та взаємопов'язану систему, що забезпечує наступність та узгодженість освітнього процесу.

Навчальний план, графік освітнього процесу, а також перелік і обсяг як нормативних, так і вибіркових дисциплін розроблені з урахуванням сучасних тенденцій розвитку галузі та спрямовані на максимальне забезпечення відповідності програмних результатів навчання очікуванням і запитам

потенційних роботодавців. Вони забезпечують послідовність і логіку вивчення дисциплін, що є важливою передумовою для формування у студентів цілісної професійної компетентності.

Ключовим завданням програми є формування у випускників комплексу програмних компетентностей, необхідних для ефективної професійної діяльності у сферах геодезії, землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами. Поряд із цим передбачається створення сприятливих умов для успішної самореалізації випускників у суспільному та професійному житті, а також забезпечення їхньої готовності до продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

Реалізація програми ґрунтується на достатньому кадровому потенціалі, сучасній матеріально-технічній, інформаційній та навчально-методичній базі університету, що гарантує високу якість освітнього процесу. Особливу увагу приділено гнучкості програми: її концепція передбачає можливість формування здобувачами індивідуальної освітньої траєкторії шляхом вибору навчальних дисциплін із широкого переліку вибіркових компонентів у межах, визначених чинним законодавством. Такий підхід, у поєднанні з виробничими та передатестаційними практиками, сприяє набуттю студентами не лише загальних і фахових компетентностей, а й спеціальних умінь та навичок, необхідних для професійного зростання та конкурентоспроможності на ринку праці.

Узагальнюючи викладене, можна стверджувати, що освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» має виразну практичну спрямованість, відповідає сучасним вимогам і тенденціям розвитку галузі та може бути рекомендована для використання у процесі підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» у Державному біотехнологічному університеті.

Рецензент.

К.е.н., доцент, доцент кафедри
геодезії та землеустрою Сумського НАУ



Н.О. Капінос