

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Геодезія та землеустрій»
здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю
193 «Геодезія та землеустрій»

Важливим напрямом співпраці освіти, науки і виробництва є спільне удосконалення освітніх програм підготовки здобувачів вищої освіти, коли представники виробництва вносять пропозиції, щодо ефективного розвитку освітньої програми.

Освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» розроблена кафедрою автомобільних доріг, геодезії та землеустрою Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», ставить за мету підготовку фахівців, які володіють глибокими знаннями та практичними навичками у галузі топографо-геодезичних робіт, землеустрою, ведення державного земельного кадастру, геоінформаційних технологій. Унікальність програми полягає в акценті на використанні сучасних приладів, технологій і програмних продуктів у навчальному процесі та проходження навчальних і виробничих практик у тому числі й на нашій виробничій базі, які формують інженерне мислення та уміння майбутніх фахівців приймати найбільш раціональні технічні рішення на високому фаховому рівні виконувати топографо-геодезичні та землевпорядні роботи. Тому актуальність та зміст представленої програми не викликають сумнівів.

Освітньо-професійна програма має комплексну теоретичну та практичну спрямованість, включає достатню кількість освітніх компонентів зорієнтованих на розвиток фахових здібностей здобувачів вищої освіти, і може бути успішно використана в освітньому процесі Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» при підготовці бакалаврів геодезії та землеустрою.

В умовах мілітарних викликів необхідно посилити блоки і окремі розділи військового спрямування: «Воєнна топографія», а також розглядати теми оцінки погіршень пов'язаних з бойовими діями та шляхи проведення рекультивації як технічної так і біологічної.

Подальше удосконалення освітньо-професійної програми рекомендуємо провести включаючи до змісту основних дисциплін матеріали про інноваційні технології геодезичних вимірювань, зокрема космічного зондування, використання сканерів, отримання здобувачами освіти навичок роботи з безпілотними літальними апаратами, лазерними сканерами і GNSS-приймачами. Посилити цикл професійних дисциплін ввівши новітні фахові дисципліни, такі як геоматика, та збільшивши складову електронних геодезичних приладів.

Освітня програма відповідає сучасним вимогам і може бути взята за основу та реалізована в освітньому процесі з підготовки бакалаврів.

Директор ТОВ
«Експертний Центр «Зем Сервіс»



Плескач А.Б.