

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг та аеродромів» зі спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія у Відокремленому структурному підрозділі «Класичний фаховий коледж Сумського державного університету»

Представлена освітньо-професійна програма (ОПП) базується на використанні сучасних технологій та методик проектування, будівництва, утримання й ремонту об'єктів транспортної інфраструктури. Програма акцентує увагу на впровадженні інноваційних рішень у професійну діяльність та орієнтує здобувачів на успішну побудову кар'єри в дорожній галузі.

Якісна підготовка фахівців передвищої освіти за спеціальністю G 19 Будівництво та цивільна інженерія є стратегічно важливим завданням для України. Ця потреба зумовлена необхідністю відновлення та підтримки мережі автомобільних доріг і аеродромів на високому транспортно-експлуатаційному рівні з дотриманням сучасних вимог безпеки та комфорту руху.

Освітня програма чітко регламентує цілі, очікувані результати, зміст та технології реалізації освітнього процесу. Структура програми логічно вибудована навколо формування ключових компетентностей, що забезпечуються опануванням відповідних навчальних дисциплін. Навчальний план охоплює актуальні для галузі теми, що відповідають сучасним запитам ринку праці.

Метою ОПП є підготовка фахівця, здатного розв'язувати типові спеціалізовані завдання виробничого характеру, володіючи фундаментальними знаннями та практичними навичками з проектування, зведення та експлуатації доріг і аеродромів. Підготовка фахового молодшого бакалавра за цією програмою забезпечує випускникам широкий доступ до працевлаштування та потенціал для подальшого професійного розвитку.

Навчальний план підготовки за спеціальністю G 19 Будівництво та цивільна інженерія повністю відповідає визначеним у програмі цілям та завданням.

Рекомендації: Як пропозицію щодо вдосконалення освітньої програми, рекомендую додати в практичну складову дисципліни «Утримання і ремонт автомобільних доріг та аеродромів» через введення окремого практичного заняття, присвяченого особливостям поточного та капітального ремонту. Оскільки ця дисципліна є базовою, поглиблення практичних навичок позитивно відобразиться на деяких елементах дипломного проектування.

Послідовність вивчення, перелік та обсяг обов'язкових компонентів програми узгоджуються зі структурно-логічною схемою підготовки фахівців.

**Начальник виробничої лабораторії
з фізико-механічних випробувань
в ТОВ «Європейська Дорожно-
Будівельна Компанія»**



Наталія ІВАЩЕНКО