

## **РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**

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

Підготовлена освітня програма ґрунтується на сучасних технологіях, методиках проектування, будівництва, утримання та ремонтів у галузі автомобільних доріг та аеродромів, впровадженні інноваційних технологій у професійну діяльність та орієнтує на подальшу професійну кар'єру.

Якісна підготовка здобувачів фахової передвищої освіти в галузі будівництва та цивільної інженерії на теперішній час для України є важливим завданням. Така потреба викликана необхідністю підтримання сучасної мережі автомобільних доріг та існуючих аеродромів на високому транспортно-експлуатаційному рівні із забезпеченням безпеки та комфортності руху.

Освітня програма регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, а так саме місце в структурі основної освітньої програми є компетенції, що формуються в результаті освоєння дисциплін. Дисципліни навчального плану відображають актуальні для галузі теми.

Ціль освітньої-професійної програми полягає в підготовці фахівця, здатного вирішувати типові спеціалізовані проблеми і завдання виробничого характеру у галузі будівництва та цивільної інженерії, який володіє знаннями й уміннями проектування, будівництва та експлуатації автомобільних доріг і аеродромів та здатністю до розвитку. Підготовка фахового молодшого бакалавра за даною освітньою програмою має потенціал широкого доступу до працевлаштування та розвитку у дорожній сфері.

Навчальний план підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійної програми «Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг та аеродромів» відповідає поставленим в ній завданням.

В якості рекомендації пропоную винести до обов'язкових дисциплін «Організацію дорожнього руху». Ця дисципліна має міцний міждисциплінарний зв'язок з основними дисциплінами «Вишукування і проектування автомобільних доріг та аеродромів», «Будівництво автомобільних доріг та аеродромів», «Утримання і ремонт автомобільних доріг та аеродромів», що в свою чергу відобразиться на деяких елементах курсового та дипломного проектування.

Послідовність вивчення, перелік та обсяг обов'язкових компонентів освітньої програми відповідають структурно-логічній схемі освітньої програми.

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



**Наталія ІВАЩЕНКО**