



Державне агентство автомобільних доріг України
(УКРАВТОДОР)

Служба автомобільних доріг у Харківській області

тел. (057) 336-83-28

факс (057) 336-80-55

E-mail: kh_sad@ukravtodor.gov.ua

61202, вул. Ахсарова, 2, м. Харків

“16” 06 2022 р. № 144ВС/10/1

РЕЦЕНЗІЯ

На освітньо-професійну програму «Технологія виробництва будівельних та дорожньо-будівельних матеріалів і виробів» магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво».

Підготовка фахівців за освітньо-професійною програмою «Технологія виробництва будівельних та дорожньо-будівельних матеріалів і виробів» спрямована на вирішення одного з багатьох професійних завдань будівельної галузі, пов'язаного зі спеціальним видом діяльності фахівця, таким як технологічні аспекти виробництва будівельних матеріалів або виробів на їх основі на спеціалізованих виробничих підприємствах з їх наступними використанням в інженерних спорудах при урахуванні дії транспортного навантаження, яке суттєво впливає на довговічність споруд. Якісно вироблений матеріал або вироби на його основі це запорука довговічності споруди, а отже і економія матеріальних та енергетичних ресурсів, зниження забруднень навколишнього середовища на всіх стадіях виробничого процесу.

Підприємство-рецензент даної програми зацікавлене в якісній підготовці фахівців такої направленості. Немаловажну роль при цьому має вірно поставлена робота лабораторії, як в навчальному закладі, так і на підприємстві. Нещодавно придбана нами мобільна лабораторія, оснащена всіма необхідними для оцінки якості обладнанням, може поглибити рівень знань здобувача освіти при його стажуванні в цій лабораторії.

Знайомство з загальними положеннями програми, загальними та професійними компетентностями, закладеними розробниками даного документу дає змогу нам встановити, що фахівці будуть компетентними щодо інноваційного підходу в технологічних процесах виготовлення якісних та довговічних матеріалів та виробів на їх основі. Цьому будуть сприяти, в тому числі, і підходи розробників програми щодо вибору обов'язкових освітніх компонентів програми та обсягу їх підготовки. Серед компонентів – «Сучасні дорожньо-будівельні матеріали та технології їх виготовлення», «Довговічність бетонів», «Науково – дослідне стажування» і т.д. Остання з компонентів

