

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

«Будівництво та цивільна інженерія»

на факультеті Будівництва та транспорту

Сумського національного аграрного університету

Співпраця за навчально-науковими напрямками між ТОВ «Керамейя» та факультетом будівництва та транспорту СНАУ відбувається з 2018 року.

Так, в 2022 році створено філію кафедр факультету на технологічній базі ТОВ «Керамейя». Таким чином, здобувачі другого рівня спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» приймають участь у майстер-класах від провідних фахівців ТОВ «Керамейя», мета яких популяризувати клінкерну кераміку місцевого виробника, заохотити впровадження в проекти високоякісну керамічну цеглу, що є «зеленим» будівельним матеріалом й, одночасно, елементом сталого розвитку в будівництві.

Представники підприємства вже декілька років поспіль є активними стейкхолдерами освітньої програми, приймаючи активну участь в обговоренні змісту програми, приймаючи участь в анкетуванні щодо якості програми як роботодавець.

Слід відзначити, що ОПП впродовж останніх років, не зважаючи на військовий час, розвивається й вдосконалюється.

Зокрема одним із напрямків співпраці є робота в межах наукової теми кафедри будівельних конструкцій «Дослідження взаємозв'язку характеристик керамічних мас з високими експлуатаційними властивостями будівельної кераміки». За цей період опубліковано низку статей у міжнародних фахових виданнях категорії «А».

Освітньо-професійна програма за своїм змістом є актуальною, такою, що відповідає вимогам часу. Зокрема до дисципліни «Ефективні конструктивні рішення будівель та споруд» додано тематику щодо сучасних ефективних будівельних матеріалів, що є гарним доповненням змісту освітньої програми та її розвитком. Неформальним елементом освіти є щорічні науково-прикладні цикли лекцій від німецьких партнерів університету, що надають інформацію щодо таких актуальних питань, як дослідження корозії залізобетонубетону в часі, повторно перероблюваний заповнювач до бетону із низьким вмістом вуглекислого газу. Ця тематика пов'язана із сталими будівельними матеріалами та є надзвичайно актуальною.

Головний технолог

ТОВ «Керамейя»



/С.О. Грецай/

