

# РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Будівництво та експлуатація будівель і споруд»

підготовки здобувачів освіти на початковому (короткому циклі) рівні вищої освіти  
зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

у Відокремленому структурному підрозділі

«Класичний фаховий коледж Сумського державного університету»

Представлена Відокремленим структурним підрозділом «Класичний фаховий коледж Сумського державного університету» освітньо-професійна програма «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти галузі знань 19 Архітектура та будівництво за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія розроблена з врахуванням галузевих тенденцій та траєкторією розвитку підприємств будівельної галузі. Доцільність здійснення підготовки молодших бакалаврів будівництва та цивільної інженерії ВСП «Класичний фаховий коледж СумДУ» зумовлена потребами підприємств та організацій регіону. Реалізація освітньо-професійної програми «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» дозволяє забезпечити досягнення передбачених програмних результатів навчання, набути здобувачами вищої освіти програмних компетентностей зі спеціальності та здійснювати підготовку кваліфікованих інженерних кадрів для галузей будівництва, спеціалізованих комунальних та проектних підприємств, органів самоврядування. Дані компетентності, в свою чергу, включають інтегральну компетентність, загальні та фахові компетентності, необхідні для успішної діяльності фахівця.

Включені до освітньо-професійної програми «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» дисципліни «Будівельне матеріалознавство», «Інформаційні системи і технології в будівництві», «Будівельні конструкції», «Основи розрахунків будівельних конструкцій», «Технологія і організація будівельного виробництва» сприяють формуванню стійкого інтересу здобувачів освіти до майбутньої професії. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркокових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам роботодавців.

Аналіз матриці відповідності програмних результатів навчання відповідним компонентам освітньої програми засвідчує, що кожний ПРН на достатньому рівні охоплює зміст програми. Втім, аналізуючи перелік компонентів ОП у частині «Цикл фахової підготовки», пропонуємо робочій проектній групі розглянути можливість розширення (охоплення) освітнього компоненту «Будівельні конструкції» через фахову компетентність ФК 4 «Знання технології виготовлення, технічних характеристик сучасних будівельних матеріалів, виробів і конструкцій, уміння ефективно використовувати їх при проектуванні та зведенні будівельних об'єктів» та програмний результат навчання ПРН 7 «Використовувати знання про сучасні конструктивні елементи і типи будівель і споруд. Проектувати технологічні процеси зведення і опорядження будівель (споруд) та монтажу інженерних систем і мереж».

Рецензована освітньо-професійна програма у достатній мірі відповідає сучасним освітнім та галузевим тенденціям, рівню розвитку науки та техніки в будівельній індустрії, що дозволяє рекомендувати до використання цю програму для підготовки здобувачів вищої освіти початкового рівня (короткого циклу) за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія галузі знань 19 «Архітектура та будівництво».

Головний інженер  
ТОВ «Євробуд ОД»



Анатолій КРИКУХА