

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"АРХІТЕКТУРНЕ БЮРО "АЛЮР"

п/р 26004622761700
в ПАТ УкрСиббанк,
ЄДРПОУ 40740963

49005, Україна,
м. Дніпро,
бул. Сімферопольська, 2к/147
Email:alur_k@bk.ru

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
спеціалізація «Промислове та цивільне будівництво»

Робочою групою фахівців Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту розроблена освітньо-професійна програма бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» для спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво».

Змістовні компоненти освітньо-професійної програми складають 240 кредитів, термін навчання – 3 роки 10 місяців.

Основним фокусом програми є науково-технічна освіта в області проектування, розрахунку, будівництва, експлуатації, ремонту і реконструкції, дослідження процесів нормальної експлуатаційної роботи об'єктів будівництва.

Оцінювання знань та умінь студента передбачається в тестовій формі, у вигляді письмового екзамену, виконання та захисту розрахунково-графічних, курсових проектів, складання звітів із виробничої та переддипломної практик, захисту випускної кваліфікаційної роботи.

Даною бакалаврською програмою логічного передбачено геодезичну, будівельно-геологічну та виробничу практики на підставі договорів про співробітництво та академічну мобільність для набуття професійного досвіду під час їх проходження.

Розроблена освітньо-професійна програма, як система освітніх компонентів, спрямована на розвиток академічної мобільності студентів, оскільки значно полегшує визнання отриманих кваліфікацій, покращує зрозумілість кваліфікацій, забезпечує певний стандартний формат, який допомагає реалізації навчання впродовж життя, а також створює можливості реалізації студентам, що навчаються, власних траєкторій навчання всередині освітньої системи.

Результатом навчання за освітньо-професійною програмою є формування у здобувачів вищої освіти ОС «бакалавр» комплексу знань, умінь та навичок для професійної діяльності в галузі будівництва та цивільної інженерії, виробничо-технічних, конструкторських, експлуатаційних службах підприємств, у проектних установах. Особливу увагу приділено здатності здійснювати розроблення організаційно-технологічної та перевірку проектної документації, технічний нагляд за виконанням будівельно-монтажних робіт, розроблення окремих розділів (частин) проекту, забезпечення відповідності проектних рішень і документації, що розробляється, стандартам, технічним умовам та іншим нормативним документам з проектування та будівництва, забезпечувати виконання виробничих завдань відповідно до графіків і проектів виконання будівельних, монтажних, ремонтно-будівельних робіт, додержання технологічної послідовності під час виконання будівельно-монтажних робіт; визначати вихідні дані, оцінювати природні, економічні та технологічні ризики, враховувати наявність місцевих природних ресурсів та обґрунтовувати прийняті рішення; вміти використовувати системні методи, математичні моделі та інформаційні технології, включно з методами розрахункового обґрунтування, при вирішенні проектно-конструкторських та виробничих задач під час нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту, технічного переоснащення будинків, будівель, споруд промислового та цивільного призначення, їх комплексів або частин, вміти використовувати принципи і методи їх розрахунку, виконувати економічний аналіз.

Директор
Архітектурного бюро
«Алюр»



Д. В. Паланчук