



T-BUD sp. z o.o.

NIP: 6751518462
adres .: 01-343 Warszawa,
ul. Legionowa 9/2
tel. +48 57 57 50 220
tbud.pl@gmail.com

Warszawa 07.09.2019

РЕЦЕНЗИЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму “Комп’ютерні технології у будівництві”
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія
галузі знань 19 Архітектура та будівництво

Необхідність підготовки фахівців, які мають теоретичні знання та практичні уміння та навички для розв’язування складних спеціалізованих задач і вирішення практичних проблем у галузі будівництва і цивільної інженерії, є важливою задачею сьогодення. Зношення житлового фонду та різке зростання кількості забудов, які характеризуються великою кількістю порушень, вимагає на ринку будівництва працю висококваліфікованих спеціалістів.

Представлена освітньо-професійна програма базується на загальновідомих поняттях, сучасних концепціях і принципах проектування, зведення, експлуатації та реконструкції будівельних об’єктів та об’єктів цивільної інженерії, технології та організації будівельного виробництва будівель, споруд промислового і цивільного призначення та інженерних систем. Вивчення основоположних дисциплін забезпечується курсовим проектуванням, що дає можливість підвищити якість навчання здобувача вищої освіти.

Фахові компетенції та відповідні програмні результати навчання забезпечуються як блоком обов’язкових, так і блоком вибіркових дисциплін. Програма дозволяє здобувачу вищої освіти отримати відповідні компетенції для майбутньої діяльності у напрямку проектної роботи чи у напрямку будівельної індустрії.

Важливою компонентною освітньо-професійної програми “Комп’ютерні технології у будівництві” є вивчення в процесі навчання великої кількості сучасного спеціалізованого програмного забезпечення (AutoCAD, Archicad, REVIT, SketchUp, Ренга, СМЕТА, SCAD тощо), а також основних принципів побудови систем автоматизованого проектування та

T-BUD Sp. z o.o.
ul. Legionowa 9/2, 01-343 Warszawa
REGON: 361577990 NIP: 6751518462
KRS 0000559492

системи показників, які враховуються при оцінці проектних рішень в подібних системах, способів виводу графічних матеріалів і результатів розрахунків.

Все це в комплексі, дозволяє здобувачам вищої освіти даної освітньо-професійної програми додатково проводити постановку інженерної задачі та побудову математичної моделі; самостійно здійснювати вибір математичних методів рішення практичних задач будівництва; конструювати та виконувати розрахунок будівельних конструкцій з використанням сучасних систем автоматизованого проектування.

Вважаю, що зміст освітньо-професійної програми "Комп'ютерні технології у будівництві" першого рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», відповідає сучасним принципам надання освітніх послуг і забезпечує можливість якісної підготовки фахівців будівельної індустрії.

Prezes zarządu
T-BUD sp. z o.o.



Д.В. Тичина

T-BUD Sp. z o.o.
ul. Legionowa 9/2, 01-343 Warszawa
REGON: 361577990 NIP: 6751518462
KRS: 0000559492