

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
на освітньо-наукову програму  
«Архітектура та містобудування»  
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти  
за спеціальністю G17 «Архітектура і містобудування»  
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

Розвиток вітчизняної науки та підготовка відповідних наукових кадрів на сьогодні є досить актуальним питанням для України. Саме тому надана на рецензію освітньо-наукова програма «Архітектура та містобудування» є своєчасною та актуальною.

Дана програма розроблена співробітниками кафедри архітектури та просторового планування Факультету архітектури, будівництва та дизайну ДУ«КАІ» після консультацій із вітчизняними науковцями-архітекторами із різних ВНЗ України, іноземними фахівцями та потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії за спеціальністю G17 «Архітектура і містобудування». Освітньо-наукова програма також розроблена згідно з вимогами Закону України «Про вищу освіту» і Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.03.2016 № 266 (із змінами), стандарту вищої освіти України: третій (освітньо-науковий) рівень, галузь знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність 191 «Архітектура та містобудування».

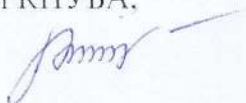
Держаний університет «Київський авіаційний інститут» має в своєму арсеналі достатній кадровий потенціал та матеріально-технічну базу для підготовки майбутніх науковців для потреб України.

В освітньо-науковій програмі визначені програмні компетентності (інтегральна компетентність, загальні та спеціальні компетентності) необхідні для підготовки сучасних висококваліфікованих науковців: здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми у сфері архітектури та містобудування; здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; здатність використовувати сучасні методи та інструменти емпіричних експериментальних і теоретико-методологічних досліджень у сфері архітектури та містобудування тощо. Спеціальні (фахові) мають практичний характер і можуть бути використані у подальшій науковій роботі і навіть практичній діяльності (проеектуванні).

Навчальний план підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії за спеціальністю G17 «Архітектура і містобудування» відповідає завданням освітньо-наукової програми «Архітектура та містобудування» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю G17 «Архітектура і містобудування».

Вивчення дисциплін (обов'язкові та вибіркові компоненти), а особливо дисциплін із спеціальності: Методологічні основи оптимізації предметно-просторового середовища, Стратегія сталого розвитку архітектурного середовища, Інформаційні технології та моделювання в архітектурі та містобудуванні, Містобудівний аналіз дозволять майбутнім науковцям отримати передові концептуальні та методологічні знання у сфері архітектури та містобудування і провести наукове дослідження у визначеному напрямку.

Завідуючий кафедрою  
Інформаційних технологій в архітектурі КНУБА,  
доктор архітектури, професор



Валерій ТОВБИЧ