

Рецензія

на освітньо-наукову програму «Будівництво та цивільна інженерія»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія
Одеської державної академії будівництва та архітектури

Освітньо-наукова програма «Будівництво та цивільна інженерія» розроблена робочою групою Одеської державної академії будівництва та архітектури, до складу якої залучені провідні вчені у галузі будівництва та цивільної інженерії і які мають великий досвід наукової, педагогічної і практичної діяльності.

Метою програми є забезпечення якості освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти з при підготовці кадрів вищої кваліфікації у галузі будівництва та цивільної інженерії, які володіють необхідними компетентностями для проведення оригінальних наукових досліджень та інноваційної діяльності.

Програмні результати навчання націлені на досягнення здобувачами вищої освіти знань та навичок, необхідних для вирішення актуальних проблем галузі будівництва та цивільної інженерії. Внаслідок виконання програми здобувачі вищої освіти повинні:

- вміти здійснювати обґрунтований вибір методів наукових досліджень і оцінювати їх результати
- працювати з різними джерелами інформації, розшукувати, обробляти, аналізувати та синтезувати отриману;
- представляти результати власних досліджень і вести фаховий науковий діалог англійською мовою;
- застосовувати системний підхід при розв'язанні задач галузі будівництва та цивільної інженерії;
- використовувати сучасне спеціалізоване програмне забезпечення і інформаційні технології;
- знати вимоги до дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії та порядок її представлення та захисту.

Освітньо-наукова програма та навчальний план є основою для формування здобувачем вищої освіти Індивідуального плану роботи, який складається з навчального плану та індивідуального плану наукової роботи.

Цілі програми відповідають місії освітньої діяльності та стратегічним цілям розвитку галузі. В освітньо-науковій програмі визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань в галузі будівництва та цивільної інженерії. Вони розподілені на загальні та спеціальні (фахові) компетентності, які повністю відповідають запропонованій програмі. Теоретична складова підготовки полягає у поглибленому вивченні досягнень світової науки, новітніх технологій в галузі будівництва та цивільної інженерії, оволодінні сучасними методами наукових досліджень, розвитку мовних та комунікаційних навичок, засвоєнні компетенцій, що є необхідними для виконання оригінальних наукового дослідження та впровадження його результатів у практику будівництва та в навчальний процес.

Послідовність вивчення дисциплін, план навчального процесу, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркового компонент відповідають структурно-логічній схемі підготовки

здобувачів вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія і покликани сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам наукової спільноти і потенційних роботодавців, зокрема профільних закладів вищої освіти. Цільові здобувачі третього рівня вищої освіти з Донбаської національної академії будівництва і архітектури, що проходять підготовку за освітньо-науковою програмою «Будівництво та цивільна інженерія» в Одеській державній академії будівництва та архітектури, відмічають високу якість освітнього процесу і наукової підготовки.

На основі викладеного вище наукова спільнота Донбаської національної академії будівництва та архітектури вважає, що за своїм змістом, цілями та програмними результатами навчання освітньо-наукова програма «Будівництво та цивільна інженерія» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія, що реалізується у Одеській державній академії будівництва та архітектури, забезпечує якісну підготовку висококваліфікованих наукових і науково-педагогічних кадрів для галузі будівництва та цивільної інженерії.

При цілком позитивній оцінці освітньо-наукової програми маємо пропозицію щодо її подальшого вдосконалення. А саме вважаю за доцільне відкоригувати співвідношення між обов'язковими та вибірковими компонентами програми, а також довести обсяг компонент, що мають обсяг менш 3 кредитів ECTS до обсягу, рекомендованому Національним агентством із забезпечення якості освіти.

Проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків Донбаської національної академії будівництва і архітектури, к.т.н., доц.

С.В. Колесніченко

Підпис проректора з наукової роботи та міжнародних зв'язків Донбаської національної академії будівництва і архітектури, к.т.н., доцента Колесніченка Сергія Володимировича засвідчую.

Начальник відділу кадрів
Фролова Я.С.
13.04.2020 р.





МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Донбаська національна академія будівництва і архітектури

Вул. Героїв Небесної Сотні, 14, м. Краматорськ, Донецька обл., 84333, тел. (06264) 6 - 19 - 99,
<http://donnaba.edu.ua>, E-mail: akademiya.donnaba@gmail.com, код ЄДРПОУ 02070795

на _____ від _____
№ 01-05-244 від 12.04.2021р.

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму «Будівництво та цивільна інженерія»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія
Одеської державної академії будівництва та архітектури

Підготовка аспірантів (здобувачів третього рівня вищої освіти) за освітньо-науковою програмою «Будівництво та цивільна інженерія» було розпочато в Одеській державній академії будівництва та архітектури з 2016 року. За останні роки освітньо-наукова програма постійно вдосконалювалася, зокрема з врахуванням вимог роботодавців і академічної спільноти, а також рекомендацій Національного агентства із забезпечення якості освіти.

Розроблена робочою групою Одеської державної академії будівництва та архітектури редакція освітньо-наукової програми, підготовку здобувачів за якою розпочато з 2020 року, є цілком збалансованою за співвідношенням між обов'язковими та вибірковими компонентами, а також за обсягами окремих компонент.

Програма складена на високому науково-професійному та методичному рівні. У програмі чітко викладена послідовність підготовки докторів філософії з будівництва та цивільної інженерії. Також показано, що академія створює всі необхідні умови, щоб аспіранти оволоділи достатнім теоретичними знаннями, уміннями та навичками, достатніми для розв'язання комплексних проблем у галузі будівництва та цивільної інженерії, а також провести власне оригінальне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Система навчання за освітньо-науковою програмою здатна інтегруватися у сучасний європейський освітнянський та науковий простір, готова до постійних системних змін та організації підготовки фахівців вищої кваліфікації. Зокрема в ній було враховано пропозицію науковців Донбаської національної академії будівництва та архітектури, висловлену торік.

На основі викладеного вище вважаю, що своїм змістом, цілями та програмними результатами навчання освітньо-наукова програма «Будівництво та цивільна інженерія» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія забезпечує якісну підготовку висококваліфікованих наукових і науково-педагогічних кадрів (докторів філософії) для галузі будівництва та цивільної інженерії та може і надалі реалізовуватися в Одеській державній академії будівництва та архітектури.

Проректор з наукової роботи
та міжнародних зв'язків
Донбаської національної академії
будівництва і архітектури, д.т.н., доц.




С.В. Колесніченко