

**ВІДГУК**  
**на освітньо-наукову програму «Промислове і цивільне будівництво»**  
**другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192**  
**Будівництво та цивільна інженерія галузі знань 19 Архітектура та**  
**будівництво**

**Кваліфікація: магістр з будівництва та цивільної інженерії**

Якісна підготовка спеціалістів будвельників вищої кваліфікації – магістрів на теперішній час для України є важливим завданням. Будівництво не припиняє своєї роботи за будь-яких обставин, особливо зараз, коли потрібно багато кваліфікованих інженерів для відбудови. Одеська державна академія будівництва та архітектури в питанні підготовки фахових спеціалістів має значний досвід, потужний кадровий потенціал та відповідну матеріально-технічну базу. Рецензована освітньо-наукова програма «Промислове і цивільне будівництво» розроблена робочою групою працівників академії після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили її потребу підготовки фахівців цієї спеціальності. В освітньо-науковій програмі визначені програмні компетентності, виходячи із завдань, що вирішує сьогодні будівельна галузь. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять науковий і практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх науковців, проєктувальників та керівників виробництва. Навчальний план підготовки магістрів повністю відповідає завданням освітньої наукової програми «Промислове і цивільне будівництво». Послідовність вивчення дисциплін, навчальний план, перелік та обсяг нормативних та вибіркового освітніх компонент відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам роботодавців.

Як побажання, можна рекомендувати посилити наукову частину спецкурсів «Металеві конструкції» та «Залізобетонні конструкції» в розрізі аналізу результатів натурних експериментів, проведених кафедрами.

К.т.н, доцент, директор Інституту  
будівництва та інженерних систем  
Національного університету  
«Львівська політехніка»

Петро ХОЛОД

15 березня 2024 р.

