

УДК 331.103.3

Дем'яненко О.О.,

аспірант кафедри економіки будівництва КНУБА

**ОСНОВНІ ЗАСАДИ ЩОДО ФОРМУВАННЯ  
ПЕРСОНАЛЬНОГО СКЛАДУ СЛУЖБИ ІНЖЕНЕРА-  
КОНСУЛЬТАНТА**

У 2017 році в Україні з'явилася професія Інженер-консультант (будівництво) Код КП-2142.2. Відповідні зміни внесені до Національного класифікатора України. Класифікатор професій ДК 003:2010 (наказ Мінекономрозвитку від 26.10.2017 р. № 1542).

Чисельність складу Служби інженера-консультанта тісно пов'язане з питанням визначення вартості його послуг. Вартість фінансування інженера-консультанта визначене зміною №2 ДСТУ Б. Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва» згідно глави 10 «Утримання служби замовника» в розмірі 2,5-5,5% від суми глав 1-9 зведеного кошторисного розрахунку. В залежності від вартості фінансування Служби інженер-консультантів може вирішитися питання численності їх складу.

З метою планування діяльності Служби інженера-консультанта, для точного обґрунтування чисельності його працівників, вартості послуг складається програма робіт. Програма робіт передбачає перелік виконуваних робіт, послуг, що надаються, фактичний склад своїх (залучених) фахівців представлених у вигляді календарного графіка із зазначеною кількістю людини-днів.

Структура і чисельність Служби інженера-консультанта в кожному проекті повинна формуватися виходячи з поставлених завдань - переліку послуг, що надаються, рівня кваліфікації персоналу, системи організації виробничого процесу, особливості кожної конкретної організації що виконуватиме поставлене завдання.

УДК 332.012

Т. А. Ільїна

викладач

Київський національний університет

будівництва і архітектури

**УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ БУДІВЕЛЬНИХ ПРОЕКТІВ  
НА ЗАСАДАХ ІНТЕГРАТИВНО-  
КОНВЕРГЕНЦІАЛЬНОГО ПІДХОДУ**

У представленому дослідженні проведено аналіз проблематики управління ризиками будівельних проектів, зокрема розроблено теоретико-емпіричну та організаційно-прикладну структуризацію елементів системи управління ризиками будівельних проектів в яких деталізовано: ціль, функції, задачі, принципи, методичне забезпечення, методи оцінки системи.

Ефективне управління ризиками в будівництві – є однією з передумов підвищення рівня конкурентоспроможності господарюючого суб'єкта. Сучасний стан будівельних підприємств потребує розробки та імплементації нових підходів до організації їх виробничо-комерційної діяльності, що надасть можливість забезпечити підвищення