

СИСТЕМНИЙ ПІДХІД В БУДІВНИЦТВІ

Походенко Н.Д.

Науковий керівник – Хренов О.М., канд. техн. наук, доцент

Зростання обсягів будівництва викликає зростання експлуатаційних витрат, необхідних на обслуговування будівель і споруд після будівництва. Низький рівень якості виконаних робіт знижує економічну ефективність капітальних вкладень, негативно впливає на економіку, ускладнює вирішення соціально-економічних завдань. Таким чином, актуальність обумовлена, з одного боку, зростаючими вимогами до оцінки якості об'єктів у сфері будівництва як до кінцевої продукції будівельної галузі, з іншого боку – відсутністю науково обґрунтованих практичних рекомендацій і методичного інструментарію, що забезпечує реалізацію зазначеної потреби в сучасних умовах.

Основні завдання системи: забезпечення встановленої якості; планомірне підвищення рівня якості; постійне вдосконалення організації будівельного виробництва і технології; удосконалення методів оцінки якості; поліпшення економічних показників діяльності будівельних організацій та об'єкта.

Принцип системного підходу передбачає: необхідність управління якістю на всіх рівнях, розподіл процесів управління якістю на всі стадії життєвого циклу, охоплення всіх функцій управління по відношенню до керованого об'єкту.

МЕТОДИ АУДИТУ З ВИКОРИСТАННЯМ КОМП'ЮТЕРІВ

Присада Т.С.

Науковий керівник – Макогон Н.В., асистент

Сучасний період розвитку бухгалтерського обліку характеризується активною автоматизацією облікового процесу на вітчизняних підприємствах. На ринку програмного забезпечення з'явилася велика кількість спеціалізованих програм ведення бухгалтерського обліку, різноманітних за функціональними можливостями, якістю виконання, складності. Використання комп'ютерних методів в аудиті є вимогою часу.

При плануванні аудиту аудитор повинен розглядати відповідну комбінацію некомп'ютеризованих і комп'ютеризованих аудиторських прийомів. При прийнятті рішення про те, чи використовувати методи аудиту з використанням комп'ютерів, слід враховувати наступне:

- 1) знання, навички та досвід роботи аудитора з комп'ютером;