

## ПРО ВИМОГИ ДО НАВЧАННЯ ЯКІСТНОМУ ВИКОНАННЮ ВИДІВ ФІКСАЦІЇ АРХІТЕКТУРНИХ СПОРУД

**Токарь В.О.** *(Одеська державна академія будівництва та архітектури,  
м.Одеса, Україна)*

Майже усі будівлі і споруди, які відновлюють зовні або реконструюють, змінюють планування, розраховані на тривалу їх експлуатацію. Але може статися, що деякі незначні корегування у схемах приміщень ведуть до значних втручань у структуру споруди. Тоді треба проводити корегування конструкцій у каркасі, відповідні перепланування приміщень, змінювати форми деталей фасадів. Завдяки таким заходам споруда або приймає зовсім інший вигляд, або частково змінює зовнішній фасад і планування приміщень. Архітектурна або дизайнерська робота починається з вивчення об'єкту проектування, огляду місця його знаходження. Крім візуального вивчення стану споруди, її треба фіксувати у малюнках, провести детальні обміри будівлі, фотографувати її. Завжди, для ведення проектувальних робіт треба мати відповідні опорні креслення планів і фасадів, деталей конструкцій та їх сполучень. Ця робота дуже відповідальна. Архітектори вирішують задачі з корегування окремих частин споруди. Незважаючи на нібито малі планувальні роботи, треба нагадувати про можливу їх впливовість на головну функцію будівлі, на її призначення. Для корегування планів приміщень і відповідних їм фасадів, треба виконати обміри їх форм ще до зміни всієї структури будівлі. Саме точні обміри планів і деталей конструктивних рішень споруди дають можливість архітектору вирішувати нові планування. Перед проектувальником стають умови планування у просторі середовища, між забудовами. Треба вміти вимірювати відстань до сусідніх будівель. Нова за виразом архітектурна споруда чи будівля має вплив на стан середовища, що навкруги нього і тоді обміру підлягає споруда і відстані до будівель, що навкруги неї. Студент архітектор повинен знати і вміти робити креслення споруди, обміри ділянки будівництва, що існують. Підлягають виміру контур плями ділянки під забудову та відстані до елементів її огорожі. Саме тому потрібно навчати методиці ведення обмірних робіт на всіх можливих напрямках архітектурної діяльності. Відповідно таким вимогам студенти АХІ ОДАБА з першого курсу проходять навчання з виконання архітектурних обмірів на прикладах будівель. Треба використовувати особливий досвід викладача і надавати студентам потрібну інформацію до виконання відповідних обмірних робіт і нагадувати майбутнім фахівцям з проектування про їх відповідальність за якість обмірних архітектурних креслень.