

**Інструкція до практичного заняття № 8**  
з теми:  
**« Побудова стін (планів) Створення прорізів, прив'язка»**

з дисципліни « **Комп'ютерне проектування і архітектурний дизайн** »

**Розділ:** «Організація проекту споруди в AutoCAD Architecture»

**Тема:** «Побудова стін (планів) Створення прорізів, прив'язка»

**Тип заняття:** практичне заняття

**Кількість годин на заняття:** 6

**Мета:** Засвоєння методів послідовного виконання проекту

**Обладнання та матеріали:** комп'ютер.

**Студент повинен знати:** типові висоти поверхів будівлі

**Після виконаної роботи студент повинен вміти:** побудувати плани, встановити прорізи, прив'язати їх

**Зміст і послідовність виконання завдання:**

1. задання параметрів несучих стін;
2. створити несучі стіни будівлі згідно сітки координат;
3. задання параметрів перегородок
4. створити перегородки;
5. робота з вкладкою «Проемы»
6. прив'язка прорізів ланцюжковим розміром.

**Методичні рекомендації:**

1. уважно читати меню.
2. Виконувати всі дії послідовно
3. Уникати помилок в завданні параметрів.

**Вимоги до оформлення:**

1. Відповідність масштабу.
2. Відповідність висот елементів заданим параметрам.

**Література:**

ДБН В.2.2-15-2005 Житлові будинки. Основні положення.  
Професійні періодичні видання України та зарубіжжя.

**Завдання до закріплення навчального матеріалу**

Підібрати різні види заповнення прорізів

Склала викладач \_\_\_\_\_ ( Маріна І.Г.)