

Інструкція до практичного заняття № 7

з теми:

« Креслення сітки координат. Особливості завдання висоти елементів»

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

Розділ: «Організація проекту споруди в AutoCAD Architecture»

Тема: «Креслення сітки координат. Особливості завдання висоти елементів»

Тип заняття: практичне заняття

Кількість годин на заняття: 2

Мета: Засвоєння методів послідовного виконання проекту

Обладнання та матеріали: комп'ютер.

Студент повинен знати: типові висоти поверхів будівлі

Після виконаної роботи студент повинен вміти: завдати данні для нового проекту будівлі.

Зміст і послідовність виконання завдання:

1. задання параметрів проекту;
2. задання параметрів висот елементів будівлі;
3. створення файлів для кожного елементу будівлі;
4. створення сітки координат для несучих елементів.

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

Створити самостійно новий файл для покрівлі

Склала викладач _____ (Маріна І.Г.)