

Інструкція до практичного заняття № 11

з теми:

« Побудова верхнього поверху(плану)»

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

Розділ: «Організація проекту споруди в AutoCAD Architecture»

Тема: «Побудова верхнього поверху(плану)»

Тип заняття: практичне заняття

Кількість годин на заняття: 2

Мета: Засвоєння методів послідовного виконання проекту

Обладнання та матеріали: комп'ютер.

Студент повинен знати: як розташовані поверхи

Після виконаної роботи студент повинен вміти: побудувати верхній поверх (план), проставити розміри

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.)