

САПР В БУДІВНИЦТВІ

**Кафедра будівництва, архітектури та дизайну
Факультет архітектури та будівництва**

Семестр 2
Освітній ступінь магістр
Форма контролю залік
Викладач ст. викладач Романенко С.М.

Загальний опис дисципліни

Метою курсу «САПР в будівництві» є надання знань про основи побудови та функціонування сучасних систем автоматизованого проектування в будівництві, прийоми та методи ефективного, швидкого та коректного оформлення технічної документації за допомогою програмних засобів САПР, засвоєння практичних навиків застосування технічних і програмних засобів в архітектурному проектуванні.

Компетентності. Програма включає загальні компетентності (ключові навички), якими повинен володіти випускник: здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; здатність до адаптації та дії в новій ситуації; здатність приймати обґрунтовані рішення; здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт; здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументації до фахівців і нефахівців будівельної галузі; здатність інтегрувати знання з інших галузей для розв'язання складних задач у широких або мультидисциплінарних контекстах; здатність формулювати нові гіпотези та наукові задачі в галузі будівництва та цивільної інженерії, вибирати належні напрями та відповідні методи для їх розв'язання, беручи до уваги наявні ресурси; здатність презентувати результати науково-дослідницької діяльності, готовати наукові публікації, брати участь у науковій дискусії на наукових конференціях, симпозіумах та здійснювати педагогічну діяльність у закладах освіти.

Передумовами для вивчення дисципліни є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: Вища математика, Будівельна механіка, Будівельні конструкції, Інформатика

Програмні результати навчання.

знати:

- основи комп’ютерної графіки;
- проекційне, будівельні та машинобудівні креслення;
- про відповідальність за точність і достовірність розрахунків будівель і споруд;
- призначення та можливості програм CAD і CAE;
- основи методу скінчених елементів;
- принципи побудови розрахункових моделей споруд.

володіти:

- методами створення розрахункових моделей будівель і споруд;
- навичками використання сучасних програмних комплексів для комплексного розрахунку будівель і споруд;
- методами оцінювання достовірності результатів розрахунків.

вміти:

- використовувати САПР для створення архітектурних креслень, передавати архітектурну модель у розрахункову програму;
- виконувати завантаження геометричної моделі, виконувати розрахунок сформованої моделі;
- оцінювати точність та достовірність результатів розрахунків;
- самостійно, з використанням доступної літератури, розв'язувати задачі, які не ввійшли до даного курсу.

Зміст за темами:

Тема 1. Базові програми САПР у будівництві

Тема 2. Поняття про системи автоматизованого проектування

Тема 3. Загальні засади створення САПР у будівництві

Тема 4. ВІМ-технології: поняття, історія розвитку, перспективи

Тема 5. Методологія проектної роботи на основі інформаційної моделі будівництва

Тема 6. Базові програми САПР у будівництві

Тема 7. Відомості для наукових розрахунків в ПК «ЛІРА САПР».

Тема 8. Моделювання, розрахунок і проектування будівель і споруд у ПК LIRA-SAPR

Тема 9. САПР «Autodesk Revit. Основні відомості та прийоми роботи»

Тема 10. Інтерфейс, можливості та налаштування системи AutoCAD

Тема 11. Робота з шарами. Об'єктна прив'язка та режими відстежування

Тема 12. Побудова, редагування та властивості об'єктів креслення

Тема 13. Нанесення та редагування тексту, таблиць та штриховки

Тема 14. Нанесення та редагування розмірів. Шаблони креслень

Тема 15. Створення простих просторових примітивів

Тема 16. Моделювання об'єктів складної форми

Тема 17. Редагування просторових об'єктів

Тема 18. Каркасні та поверхневі моделі

Тема 19. Твердотільні моделі

Тема 20. Рендеринг та створення фотorealістичних зображень