

САПР В БУДІВНИЦТВІ

Факультет архітектури та будівництва

Кафедра гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії

Семестр	2
Освітній ступінь	магістр
Форма контролю	залік

Загальний опис дисципліни

Мета навчальної дисципліни “САПР в будівництві” - познайомити майбутніх інженерів з можливостями та призначенням систем автоматизованого проектування (САПР), а також навчити їх ефективно використовувати САПР Autodesk Inventor для створення параметричних моделей деталей і складальних одиниць, їх креслень та презентацій , а також для інженерних розрахунків. Розкрити призначення та можливості системи автоматизованого проектування Autodesk Inventor; ознайомити студентів з інтерфейсом САПР Autodesk Inventor; подати основні команди створення та редактування ескізів у середовищі Autodesk Inventor; розкрити основні можливості створення та редактування параметричних моделей деталей у середовищі Autodesk Inventor; розкрити основні можливості створення та редактування параметричних моделей складальних одиниць у середовищі Autodesk Inventor; ознайомити студентів з методикою створення креслень деталей і складальних креслень, а також презентацій у середовищі Autodesk Inventor; ознайомити студентів з інтерфейсом модулів інженерних розрахунків деталей та спряжень на міцність.

Компетентності. Здатність застосовувати теоретичні, розрахункові та експериментальні методи і моделі досліджень у сфері професійної діяльності. Здатність застосовувати у професійній діяльності досягнення науки, інноваційні та комп’ютерні технології, сучасні машини, обладнання, матеріали і конструкції. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

Програмні результати навчання Знати можливості та призначення САПР Autodesk Inventor; основні команди САПР Autodesk Inventor та способи їх задавання; методи створення та редактування параметричних моделей деталей у середовищі САПР Autodesk Inventor; методи створення та редактування моделей складальних одиниць у середовищі САПР Autodesk Inventor; правила та методику побудови, а також можливості редактування креслень у середовищі САПР Autodesk Inventor; методи створення та редактування складальних креслень в середовищі САПР Autodesk Inventor. інтерфейс та можливості модуля інженерних розрахунків деталей та спряжень на міцність Autodesk Inventor. Самостійно розробляти тривимірні параметричні моделі деталей у середовищі САПР Autodesk Inventor; розробляти тривимірні параметричні моделі складальних одиниць в середовищі САПР Autodesk Inventor; отримувати необхідні проекції, розрізи перерізи тривимірних параметричних моделей; наносити розміри та додавати необхідну текстову інформацію в електронні креслення; виконувати найпростіші інженерні розрахунки деталей та спряжень на статичну міцність.

Зміст за темами:

Тема 1. Вступ до дисципліни. Тема 2. Основні терміни та поняття, історія розвитку. Тема 3. Робота в середовищі ескізу. Створення та редактування базових елементів моделей деталей. Тема 4. Створення та редактування змодельованих і накладених елементів моделей деталей. Тема 5. Використання робочих елементів для моделювання складних деталей. Тема 6. Створення моделей складальних одиниць і методами «знизу вверх» і «зверху вниз». Використання акселераторів проектування різьбових з’єднань. Тема 7. Моделювання, розрахунок та редактування зубчастих передач. Тема 8. Моделювання, розрахунок та редактування валів, шпонкових і шліцьових з’єднань.