

САПР В БУДІВНИЦТВІ

Факультет архітектури та будівництва

Кафедра гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії

Викладач – к.с-г.н., доцент Шапоринська Наталя Миколаївна

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 редагування ескізів у середовищі *Autodesk Inventor*; розкрити основні можливості створення та редагування параметричних моделей деталей у середовищі *Autodesk Inventor*; розкрити основні можливості створення та редагування 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 редагування параметричних моделей деталей у середовищі САПР *Autodesk Inventor*; методи створення та редагування моделей складальних одиниць у середовищі САПР *Autodesk Inventor*; правила та методика побудови, а також можливості редагування креслень у середовищі САПР *Autodesk Inventor*; методи створення та редагування 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 редагування базових елементів моделей деталей. Тема 4. Створення та редагування змодельованих і накладених елементів моделей деталей. Тема 5. Використання робочих елементів для моделювання складних деталей. Тема 6. Створення моделей складальних одиниць і методами «знизу вгору» і «зверху вниз». Використання акселераторів проектування різьбових з’єднань. Тема 7. Моделювання, розрахунок та редагування зубчастих передач. Тема 8. Моделювання, розрахунок та редагування валів, шпонкових і шліцьових з’єднань.