

	Силабус навчальної дисципліни «Вступ до систем автоматизованого проєктування»
Рівень вищої освіти (перший (бакалаврський), другий (магістерський))	Перший (бакалаврський), другий (магістерський)
Статус дисципліни	Фахова дисципліна
Курс	-
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4,0 / 120
Мова викладання	Українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Створення креслень в програмі AutoCAD.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Метою викладання дисципліни є вивчення основ автоматизованого проєктування дво- і тривимірних об'єктів у графічному пакеті AutoCAD.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Вміння створювати креслення будівельних конструкцій у графічному пакеті AutoCAD.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті знання та вміння можна використовувати для виконання креслень з дисциплін «Конструкції будівель та споруд», «Металеві конструкції», «Метали і зварювання в будівництві», «Залізобетонні та кам'яні конструкції», «Зведення і монтаж будівель і споруд».
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Системи автоматизованого проєктування (САПР). Інтерфейс програми AutoCAD. Налаштування робочого простору програми AutoCAD. Властивості об'єктів та шари. Створення відрізків. Методи задання координат. Прямокутник та багатокутник. Коло. Дуга. Сплайн. Еліпс. Еліптична дуга. Полілінія. Точка. Кільце. Мультілінія. Переміщення об'єктів. Копіювання об'єктів. Створення дзеркальної копії об'єктів. Створення масивів. Поворот та масштабування об'єктів. Вибір шаблону штриховки. Створення та редагування листів. Робота з текстом. Створення та редагування таблиць. Лінійний розмір. Нанесення розмірів для кола та дуги. Вимірювання кутів. Базові та зв'язані розміри. Стиль розмірів. Блоки та зовнішні посилання. Створення типових тіл. Видавлювання тіл. Створення отворів. Робота з матеріалами. Створення джерел світла. Тонування (рендерніг). Види занять: лекції, лабораторні заняття. Методи навчання: дискусія, онлайн. Форми навчання: очна, заочна
Пререквізити	Знання основ інженерної графіки.
Пореквізити	Знання можна використовувати для виконання кваліфікаційної роботи.

Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	Навчальна та наукова література: 1. Ванін, В. В. Комп'ютерна інженерна графіка в середовищі AutoCAD [Текст] : навч. посібник для студ. вищих навч. закл. / В. В. Ванін [та ін.]. - К. : Каравела, 2005. - 336 с.: рис. - (Серія "Вища освіта в Україні"). - Бібліогр.: с. 334. 2. Інформатика. Інформаційні технології в будівництві. Системи автоматизованого проектування [Текст] : підручник для студ. вищих навч. закладів / В. А. Баженов [и др.]. - К. : Каравела, 2004. - 356 с.: рис. - (Серія "Вища освіта в Україні"). - Бібліогр.: с. 356. 3. Чуприн А.И. Трехмерное проектирование. Лекции и упражнения / А. И. Чуприн. - Санкт Петербург: ООО "ДиаСофтЮп", 2002. - 516 с.	
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор.	
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	модульна контрольна робота	
Кафедра	Комп'ютерних технологій будівництва	
Факультет	Архітектури, будівництва та дизайну	
Викладачі		РОДЧЕНКО ОЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ Посада: доцент Науковий ступінь: к.т.н. Вчене звання: доцент Профайл викладача: https://fgsa.nau.edu.ua/kafedra-ktb/kolektiv/ Тел.: 406-74-25 E-mail: oleksandr.rodchenko@npp.kai.edu.ua Робоче місце: 5.510
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс	
Лінк на дисципліну	ujvucbq	