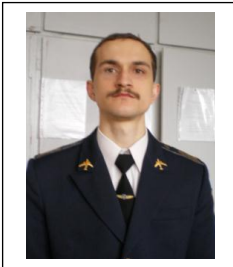




**Силабус навчальної дисципліни
«Вступ до систем автоматизованого проектування»**

**Спеціальність: 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»**

Рівень вищої освіти	Перший (Бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	3 кредити / 90 годин
Мова викладання	Українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет навчання)	Створення креслень в програмі AutoCAD.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Метою викладання дисципліни є вивчення основ автоматизованого проектування 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	<p>Зміст дисципліни: Системи автоматизованого проектування (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. Мультилінія. 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).</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття.</p> <p>Методи навчання: дискусія, онлайн.</p> <p>Форми навчання: очна, заочна, дистанційна.</p>

Пререквізити	Знання основ інженерної графіки.
Пореквізити	Знання можна використовувати для виконання графічної частини наскрізного міждисциплінарного фахового курсового проекту.
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Чуприн А.И. Трехмерное проектирование. Лекции и упражнения / А. И. Чуприн. - Санкт Петербург: ООО "ДиаСофтЮп", 2002. - 516 с.</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор, комп'ютерний клас (12 ПК).
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік, тестування.
Кафедра	Комп'ютерних технологій будівництва
Факультет	Архітектури, будівництва та дизайну
Викладач(і)	 <p>РОДЧЕНКО ОЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ Посада: доцент Науковий ступінь: кандидат технічних наук Вчене звання: доцент Профайл викладача: https://rodchenko-edu.wixsite.com/about Тел.: 406-74-25 E-mail: oleksandr.rodchenko@npp.nau.edu.ua Робоче місце:5.510</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс, викладання англійською мовою
Лінк на дисципліну	

Завідувач кафедри

Лапенко О.І.

Розробник

Родченко О.В.