



**Силабус навчальної дисципліни
«КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ
АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ТА АЕРОДРОМІВ»
Освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія»**

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

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Вибірковий компонент ОПП
Курс	2
Семестр	3, 4
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4 (чотири)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Комп'ютерні технології в будівництві автомобільних доріг та аеродромів
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Метою вивчення дисципліни є опанування практичними навичками володіння комп'ютерними технологіями, які застосовуються в проектуванні, будівництві та експлуатації автомобільних доріг і аеродромів на основі організаційних принципів функціонування різних програмних засобів в рамках єдиної операційної системи комп'ютера або комп'ютерної мережі
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знати : основні організаційні принципи векторного графічного редактора AutoCAD; принципи роботи з програмою CREDO; основні організаційні принципи растрових графічних редакторів; основні організаційні принципи текстових редакторів. Вміти: розробляти необхідну проектну і проектно-технологічну документацію на основі текстових і графічних редакторів; застосовувати комп'ютерні технології для здійснення інформаційних зв'язків між різними програмними продуктами, які необхідні або є у розпорядженні користувача; самостійно готувати і роздруковувати проектно-технологічну документацію при проектуванні конкретних будівельних об'єктів з метою отримання найефективніших результатів
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Загальні компетентності, які дає можливість здобути навчальна дисципліна: здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології (ЗК5); здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел (ЗК6); здатність планувати та реалізовувати плани, працюючи як автономно, так і в команді (ЗК11); здатність ефективно застосовувати знання для розв'язання практичних завдань (ЗК12). Фахові компетентності, які дає можливість здобути навчальна дисципліна: здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних задач будівництва та цивільної інженерії (ФК5); усвідомлення принципів проектування сельбищних територій (ФК8); здатність здійснювати організацію та керівництво професійним розвитком осіб та груп у сфері архітектури та будівництва (ФК 9).
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Операційні системи, програмні продукти і їх інформаційний зв'язок в рамках сучасних операційних систем. Організаційні форми і структура графічних редакторів растрового і векторного типів. Розвиток графічних редакторів відповідно до змін комп'ютерних операційних систем. Робоче поле графічного редактора і його налаштування. Вертикальні і горизонтальні панелі інструментів і їх налаштування. Вибір і встановлення поточних параметрів робочого поля і панелі інструментів в рамках підготовки програмного продукту до процесу проектування. Місце і роль примітивів «прошарок» і «лінія» в графічному редакторі AutoCAD. Використання поля інструментів при роботі з примітивами «прошарок» і «лінія». Сутність і структура понять: «пряма», «полілінія» і «прямокутник». Використання режиму «орто» при роботі з примітивами: «пряма», «полілінія» і «прямокутник». Перетворення кількох прямих в примітив «полілінія» або «прямокутник». Перетворення примітивів «полілінія» або

	<p>«прямокутник» в набір примітивів «пряма». Процедури викреслювання примітивів: «коло», «еліпс» і «багатокутник». Режими вписування букв і цифр в середину примітивів «коло», «еліпс», «багатокутник» або інших областей. Процедури редагування примітивів. Переміщення примітивів в робочому полі довільно і на задану величину. Зміна параметрів примітивів в графічному режимі (візуально) і шляхом внесення змін у відповідні таблиці параметрів. Зміст таблиць параметрів примітивів.</p> <p>Процедури «копіювання», «зміщення», «віддзеркалювання» і «масив».</p> <p>Управління зображенням на робочому полі: загальне масштабування та локальне масштабування. Зміна параметрів новостворених примітивів в графічному режимі (візуально) і шляхом внесення змін у відповідні таблиці параметрів. Примітив “розмір” і процедура вибору необхідних параметри його управління. Однорядковий текст і багаторядковий текст. Процедури викреслювання і редагування однорядкового і багаторядкового текстів. Зміна параметрів новостворених примітивів в графічному режимі (візуально) і шляхом внесення змін у відповідні таблиці параметрів. Принципи роботи програмного комплексу CREDO.</p> <p>Види занять: лекції, лабораторні.</p> <p>Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод; проблемного викладання; дослідницький метод; навчальна дискусія, онлайн, презентація</p> <p>Форми навчання: очна, вечірня, заочна, денна з елементами дистанційної форми навчання</p>
Пререквізити	Навчальна дисципліна «Комп’ютерні технології в будівництві автомобільних доріг та аеродромів» базується на знаннях таких дисциплін: «Вища математика», «Фізика», «Хімія», «Інформатика»
Пореквізити	«Генеральне планування аеропортів», «Проектування автомобільних доріг», «Вертикальне планування аеродромів» і виконання подальшої роботи у написанні та захисту дипломної роботи.
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Інженерна комп’ютерна графіка / Р.А. Шмиг, В. М. Боярчук, І. М. Добрянський, В. М. Барабаш. Навчальний посібник. Львів, "Український бестселер", 2012. -600 с.</p> <p>Климнюк В. Є. Інженерна і комп’ютерна графіка : навчальний посібник : Вид. ХНЕУ, 2013. – 92 с. Аеродромы: Приложение 14 к Конвенции о международной гражданской авиации. Том 1: Проектирование и эксплуатация аэродромов, 5-е издание, 2009 г. – 360 с.</p> <p>AutoCAD 2014 и AutoCAD LT 2014. Официальный учебный курс - Скотт Онс-тотт. 2014.- 422 с.</p> <p>Филькенштейн Э. AutoCAD 2008 and AutoCAD LT 2008. Bible. –М: Диалектика, 2008.- 1344 с.</p> <p>Шуляк И.В. AutoCAD 2009 для проектировщиков. –М: Диалектика, 2008.- 960 с.</p> <p>Джини Кортер, Аннет Марквис. Microsoft Project 2000 .М.: «Ло-ри», 2001.</p> <p>Навчально-методичні комплекси дисциплін кафедри Комп’ютерних технологій будівництва та реконструкції аеропортів [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/9121</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор.
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Модульні контрольні роботи, письмовий екзамен
Кафедра	Кафедра комп’ютерних технологій будівництва та реконструкції аеропортів
Факультет	Архітектури, будівництва та дизайну
Викладач(і)	<div> </div> <p>Дубик Олександр Миколайович Посада: доцент Науковий ступінь: кандидат технічних наук Вчене звання:- Профайл викладача: (http://iap.nau.edu.ua/index.php/prepod-ktb) Тел.: 044-406-72-89 E-mail: oleksandr.dubyk@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 5 корпус, 5.305</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Оригінальна
Лінк на дисципліну	https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/23269