


| | |
|---|--|
|  | <h2>Візуалізація та графічний дизайн</h2> <p>(блок вибіркових дисциплін)</p> |
| | <p>Обсяг: 16 кредитів ЄКТС (4 дисципліни по 4 кредити ЄКТС)</p> |
| | <p>Протягом скількох семестрів викладається: одного</p> |
| | <p>Дні, Час, Місце: згідно розкладу</p> <p>Мова викладання: українська</p> |

Опис блоку дисциплін

Блок дисциплін розроблений для здобувачів вищої освіти, які прагнуть долучитися до спільноти графічних дизайнерів, вебдизайнерів та дизайнерів інтерфейсів або працювати в соціальних мережах та створювати якісний контент для максимального залучення цільової аудиторії.

Дисципліна "**Основи дизайну**" ознайомить здобувачів з основами дизайну, а саме основами композиції, кольорознавства, типографії, стилістики та дизайн процесу. Здобуті знання студенти застосують на практиці при роботі з редактором Figma, який призначений для роботи як з веб-сайтами, так і з інтерфейсами.

Дисципліна «**Комп'ютерна графіка**» розроблена для здобувачів вищої освіти, які хочуть вільно використовувати у професійній сфері та особистих інтересах графіку. Дисципліна базується на знаннях, отриманих при вивченні шкільного курсу інформатики. Дисципліна «**Комп'ютерна графіка**» ознайомить з основними можливостями графічного редактору GIMP при роботі з растровими зображеннями, фотографіями та створенні анімації.

Соціальні медіа насичують Інтернет, і для брендів життєво-важливо розуміти, як ефективно ними користуватися. Навчальна дисципліна «**Менеджмент в соціальних мережах**» забезпечує формування теоретичних знань та базових практичних вмінь щодо здійснення управління маркетинговою діяльністю, просування товарів і послуг, особистостей, ідей чи бізнесу в соціальних медіа та мережах. У курсі розглянуто базові принципи роботи в різних соціальних мережах, особливості та правила написання постів для продажу продукції, товарів чи послуг, основні способи заробітку у соціальних мережах, ефективні способи розкручування бізнесу у соціальних мережах тощо.

Дисципліна "**Аналіз та візуалізація даних**" формує погляд на аналіз даних як на систематичну науково-практичну діяльність, що носить прикладний характер і може бути застосована у різних галузях людської діяльності. Головна мета - сформулювати базові теоретичні поняття, що лежать в основі аналізу даних, та розкрити місце і значення відповідних знань у загальній і професійній освіті людини, взаємозв'язок цього курсу з іншими навчальними предметами, зокрема інформатикою, теорією імовірностей, математичною статистикою, соціометрикою, економетрикою, тощо, навчитися візуалізувати результати аналізу даних.

Форми і методи навчання

Курс буде викладений у формі лекцій та лабораторних занять, організації самостійної роботи студентів в бібліотеках та комп'ютерних мережах. Викладачі використовуватимуть проблемні та інтерактивні методи навчання, консультації, проєкти.

Навчання відбуватиметься на платформі УНІКОМ та з використанням застосунків Google, тому здобувачам вищої освіти потрібно мати обліковий запис у навчальному середовищі Уніком та Google.

Організація навчання

| № | Назва навчальної дисципліни | Семестр | Кре ди ти ЄКТС | Всього годин | Лекції | Практич ні заняття | Лабора торні заняття | Самост йна робота |
|---|---|----------|-------------------------|-----------------|--------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1 | Основи дизайну | Осінній | 4 | 120 | 20 | - | 20 | 80 |
| 2 | Комп'ютерна графіка | Весняний | 4 | 120 | 20 | - | 20 | 80 |
| 3 | Менеджмент в соціальних мережах | Осінній | 4 | 120 | 20 | 20 | - | 80 |
| 4 | Аналіз та візуалізація даних | Весняний | 4 | 120 | 20 | - | 20 | 80 |