

Силабус навчальної дисципліни «Інформаційний дизайн»

Освітня(і) програма(и)	Документознавство та інформаційна діяльність
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова освітня компонента професійної підготовки
Курс, семестр	1 курс, 2 семестр
Форма здобуття освіти	Очна (денна), заочна
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	5 кредитів/150 годин
Форма підсумкового (семестрового) контролю	залік
Мова викладання	українська
Кафедра, що забезпечує викладання дисципліни	Кафедра інженерних систем та технологій
Що буде вивчатися (предмет навчання)	У межах дисципліни вивчаються теоретичні та практичні основи інформаційного дизайну як напряму, спрямованого на створення ефективних, зрозумілих і візуально впорядкованих інформаційних матеріалів. Розглядаються принципи комп'ютерної графіки, теорія кольору, растрова і векторна графіка, формати графічних зображень, а також інструментальні засоби створення й обробки графічного контенту в Adobe Photoshop та Adobe Illustrator. Окремий розділ дисципліни присвячено основам web-дизайну, UX/UI підходам, проектуванню вебсайтів і створенню макетів та прототипів у середовищі Figma.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Інформаційний дизайн є важливою складовою сучасної інформаційної діяльності, оскільки саме візуальна форма значною мірою визначає ефективність сприйняття, розуміння та запам'ятовування інформації. Вивчення дисципліни дозволяє зрозуміти, як структурувати інформацію, адаптувати її до потреб різних аудиторій і перетворювати складні дані на наочні та доступні інформаційні продукти. Дисципліна поєднує креативний і технологічний підходи, що є особливо актуальним у сфері інформаційної, документної та комунікаційної діяльності.
Чого можна навчитися	У результаті вивчення дисципліни здобувачі набувають навичок візуалізації інформації, створення графічних та інформаційних матеріалів, інфографіки, банерів, постерів і вебінтерфейсів. Формуються практичні вміння роботи з растровою та векторною графікою, використання кольорних моделей, типографіки та композиційних прийомів. Здобувачі навчаються працювати з професійним програмним забезпеченням для дизайну, аналізувати та оцінювати дизайнерські рішення, а також проектувати інформаційні матеріали з урахуванням зручності сприйняття та читабельності.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання і вміння можуть застосовуватися у професійній діяльності під час підготовки інформаційних, документних та комунікаційних матеріалів, створення візуального супроводу інформаційних ресурсів, вебсайтів, електронних публікацій і

	презентацій. Вони є корисними для роботи у сфері документознавства, інформаційної діяльності, бібліотечної та архівної справи, комунікацій, цифрових медіа, а також для участі в проєктах, пов'язаних із візуалізацією даних, web-дизайном та мультимедійним контентом.
Пререквізити	Інформаційні технології
Постреквізити	Автоматизовані інформаційно-документні системи, Прикладне програмне забезпечення
Інформаційне забезпечення	Зазначаються сучасні літературні джерела, інформаційні ресурси, посилання на наукові праці викладача(ів), у т.ч. в репозиторії університету, а також методичні рекомендації для підготовки до практичних занять і відеоінструкції для практичних робі
Викладач(і) дисципліни	Вишемірська Ярослава Сергіївна, старший викладач
Лінк на дисципліну	https://tnu.edu.ua/struktura/029-informacijna-bibliotechna-ta-arxivna-sprava-bakalavr/