



**Силабус навчальної дисципліни
«Типографіка»**

Спеціальність	186 Видавництво та поліграфія
Освітня програма	Технології електронних мультимедійних видань
Освітній рівень	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	2 курс, 3 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 16 год. Лабораторні – 302 год. Самостійна робота – 102 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Комп'ютерних систем і технологій, ХНЕУ, головний корпус, 4 этаж, к. 407, тел. +38 057 702 0674, сайт http://www.ksit.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Бережна Олена Борисівна, доцент, к. е. н.
Контактна інформація викладача (-ів)	berezchna_olena@ukr.net lilya.b2004@gmail.com
Дні занять	четвер
Консультації	Четвер, з 10 до 11, дистанційно Вівторок, з 10 до 11, за домовленістю; індивідуальні / групові

Метою викладання навчальної дисципліни є:
формування у студентів системи теоретичних знань, прикладних умінь та практичних навичок щодо використання базових принципів, підходів та достатніх для вирішування наступних типових задач:
розробка макетів поліграфічних та мультимедійних видань;
обґрунтований вибір шрифтів, їх параметрів, шрифтових пар;
вибір програмних середовищ авторської розробки поліграфічних та мультимедійних видань;
формування системи знань, умінь і навичок, необхідних для найбільш адекватної передачі змісту видання через його оформлення;
оволодіння навичками продуманого візуального облаштування електронного або друкованого видання, що забезпечує легкість для читання та сприйняття тексту;
оволодіння навичками застосування сучасного програмного забезпечення та шрифтових сервісів.

Передумови для навчання

Вивчення дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка», засвоєння основ використання растрового графічного редактора

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Основи використання шрифтів

Тема 1. Поняття про типографіку. Сфери її використання.

Тема 2. Історія типографіки

Тема 3. Історія кириличного письма

Тема 4. Анатомія букв. Класифікації шрифтів. Основна термінологія

Тема 5. Шрифтові формати.

Тема 6. Основи використання шрифту. Типографіка друкованих видань



Змістовий модуль 2. Типографіка друкованих та електронних видань

Тема 7. Типографіка вебу

Тема 8. Особливості комп'ютерних шрифтів. Управління шрифтами на ПК.

Тема 9. Створення власних шрифтів. Авторське право на шрифти

Тема 10. Оцінка якості шрифтів.

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Комп'ютери або ноутбуки з установленим програмним забезпеченням Adobe Photoshop та доступом до Інтернету

Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)

<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=3840>

Методичне забезпечення: робоча програма та техкарта, презентації до лекцій, методичні вказівки до лаб. та самост. робіт, теми есе та додаткові ресурси тощо.

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей у студентів враховує види занять, які згідно з програмою навчальної дисципліни передбачають лекційні, лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою.

Поточний контроль здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних, лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту скласти іспит, – 35 балів). Результат семестрового екзамену оцінюється в балах (максимальна кількість – 40 балів, мінімальна кількість, що зараховується, – 25 балів).

Студента слід **вважати атестованим**, якщо сума балів, одержаних за результатами навчання, дорівнює або перевищує 60.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Лекції	7,5
Лабораторні роботи	35,5
Есе	5
Письмові контрольні роботи	12
Екзамен	40
Максимальна кількість балів	100

Політики навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни «Типографіка» потребує: підготовки до лабораторних занять; вивчення теоретичного матеріалу; виконання завдань, запропонованих для опрацювання, згідно з навчальним планом та технологічною картою; опрацювання рекомендованої основної та додаткової літератури.

Здобувач вищої освіти повинен дотримувати навчально-академічної етики та графіка навчального процесу; бути зваженим, уважним, не заважати проведенню занять, своєчасно з'являтися на заняттях та активно приймати в них участь. Від студентів вимагається самостійне виконання навчальних завдань, а також завдань поточного та підсумкового контролю.

Пропуски занять повинні бути відпрацьовані. Оцінка за завдання, що виконано пізніше встановленого терміну, знижується.



Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=3840#section-1>).

Силабус затверджено на засіданні кафедри «17» червня 2021 р.» Протокол № 15