

## Силабус навчальної дисципліни «Додрукарське опрацювання інформації»

Спеціальність	186 "Видавництво та поліграфія"
Освітня програма	Технології електронних мультимедійних видань
Освітній рівень	перший (бакалаврський) вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	3 курс, 5,6 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	9 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 36 год. Лабораторні – 48 год. Самостійна робота – 186 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен, Екзамен
Кафедра	комп'ютерних систем і технологій, ауд. 401, телефон 702-06-74, <a href="http://www.ksit.hneu.edu.ua/">http://www.ksit.hneu.edu.ua/</a>
Викладач	Назарова Світлана Олександрівна, доцент, к.е.н.
Контактна інформація викладача	svetnik8181@gmail.com
Дні занять	Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Лабораторні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
Консультації	На кафедрі комп'ютерних систем і технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні
<p><b>Мета навчальної дисципліни:</b> формування таких компетентностей як: здатність розробляти макети різних видів публікацій, здатність верстати макети електронних і друкованих видань, виконувати повну підготовку до друку (або публікації у електронному вигляді) оригінал макетів видань, використовуючи сучасне програмно-технічне забезпечення додрукарського етапу їхнього виробництва.</p>	
<p><b>Передумови для навчання</b></p>	
<p>Теоретико-методологічною базою вивчення цієї дисципліни є такі навчальні дисципліни, як: «Інформатика і комп'ютерна техніка», «Інформаційні технології», «Технології поліграфічного виробництва», «Технології комп'ютерного дизайну», «Ілюстрування», «Комп'ютерна анімація». У свою чергу, знання з даної дисципліни забезпечують успішне засвоєння взаємопов'язаних професійно-орієнтованих і спеціальних дисциплін, зокрема, «Видавнича справа і технічне редагування», «Основи проектування Web-видань», «Видавничо-поліграфічні матеріали та обладнання», а також вибіркових дисциплін у вигляді вільних майнорів, або у складі мейджорів, а також виконання тренінгів, міждисциплінарних курсових.</p>	
<p><b>Зміст навчальної дисципліни</b></p>	
<p><b>Змістовий модуль 1.</b> Розробка макетів та верстання текстових елементів публікацій</p> <p><b>Тема 1.</b> Проектування оформлення друкованих/електронних видань.</p> <p><b>Тема 2.</b> Основні засади макетування і верстання як провідних етапів ДОІ.</p> <p><b>Тема 3.</b> Фреймова структура документу. Налаштування шарів. Імпорт текстової інформації до макету.</p> <p><b>Тема 4.</b> Локальне та глобальне форматування.</p> <p><b>Змістовий модуль 2.</b> Розробка елементів художнього оформлення макету. Створення та верстання складних публікацій.</p> <p><b>Тема 5.</b> Створення та форматування іншої текстової інформації: маркерів, формул, таблиць.</p> <p><b>Тема 6.</b> Авторматизація операцій обробки оригінал-макета.</p> <p><b>Тема 7.</b> Верстання оригінал-макету.</p>	

**Тема 8.** Додрукарська обробка та перевірка оригінал-макету на відповідність вимогам типографії. Експорт завершеного та перевіреного оригінал-макету у вихідний формат. Електронний спуск смуг.

#### **Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

*Система електронного забезпечення навчання – Moodle, в якій розміщуються основні та допоміжні матеріали до теоретичного курсу дисципліни, методичне забезпечення до лабораторних занять, ілюстративний графічний матеріал, тестові завдання для самоперевірки/ Програмне забезпечення: Microsoft World; PowerPoint; Adobe InDesign, Adobe Illustrator*

**Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)**

<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=2306>

#### **Система оцінювання результатів навчання**

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

Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних занять та самостійної роботи оцінюється сумою набраних балів.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: виконання лабораторних робіт; поточні контрольні роботи; індивідуальні завдання.

Підсумковий контроль проводиться у формі іспиту.

Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів, – 60.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

#### **Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порухеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

*Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни за посиланням: <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=2306>*

Силабус затверджено на засіданні кафедри «29» березня 2023 р. протокол №10.