



Силабус навчальної дисципліни
«Технології електронного видавництва»

Спеціальність	<i>186 Видавництво та поліграфія</i>
Освітня програма	<i>Технології електронних мультимедійних видань</i>
Освітній рівень	<i>Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти</i>
Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
Мова викладання, навчання та оцінювання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>4 курс, 7 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>5 кредитів</i>
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	<i>Лекції – 18 год.</i>
	<i>Практичні (семінарські) – 0 год.</i>
	<i>Лабораторні – 30 год.</i> <i>Самостійна робота – 102 год.</i>
Форма семестрового контролю	<i>Екзамен</i>
Кафедра	<i>Кафедра мультимедійних систем і технологій, ауд.407 головного корпусу, сайт кафедри: https://ksit.hneu.edu.ua/</i>
Викладач (-і)	<i>Хорошевська Ірина Олександрівна, к.е.н., доцент;</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>Iryna.Bondar@hneu.net</i>
Дні навчальних занять	<i>Лекція: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: згідно діючого розкладу занять</i>
Консультації	<i>На кафедрі мультимедійних систем і технологій очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС</i>
Мета навчальної дисципліни: надання студентам необхідних теоретичних основ, методичних рекомендацій і практичних навичок щодо вивчення основних технологічних принципів побудови та функціонування електронних видань; вивчення методів і технологій проектування, виготовлення, тестування та використання електронних видань	
Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни	
Пререквізити	Постреквізити
	Мультимедійні технології
	Дипломний проєкт
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Теоретичні основи розроблення електронних видань	
Тема 1. Загальна характеристика електронних видань	
Тема 2. Вимоги та принципи проектування електронних видань	
Тема 3. Технологічна схема розроблення електронних видань	
Змістовий модуль 2. Засоби створення інтерактивних мультимедійних видань	
Тема 4. Інструментальні засоби розроблення інтерактивних мультимедійних видань	
Тема 5. Особливості створення інтерактивних мультимедійних навчальних видань	
Тема 6. Інтерактивні об'єкти мультимедійних навчальних видань: інтерактивні завдання та відеосимуляції	
Тема 7. Створення інтерактивних тестів та цифрових ігор	



Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни
Мультимедійний проектор, Adobe Captivate, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM

Форми та методи оцінювання

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, лабораторних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів. Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: виконання та здача (захист) звітів та результатів за лабораторними роботами, поточні контрольні роботи.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни форма контролю якої екзамен – 60, мінімально можлива кількість балів – 35.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі екзамену. Максимально можлива кількість балів за підсумковий контроль – 40, мінімально можлива кількість балів – 25.

Загальна максимальна оцінка дорівнює 100 балів.

Більш детальна інформація щодо системи 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. Порушеннями 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 та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни