



СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«КОМП'ЮТЕРНА ОБРОБКА
ТЕКСТОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ»



Спеціальність: 186 «Видавництво та поліграфія»

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни*	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
Семестр	Весняний семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	3 кредити / 90 годин
Мова викладання (українська, англійська)	українська
Що буде вивчатися (предмет навчання)	Предметом вивчення дисципліни сучасні комп'ютерні технології обробки текстової інформації друку.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Метою навчальної дисципліни є ознайомлення з теоретичними основами, принципами та засобами роботи з комп'ютерними системами обробки текстової інформації
Чому можна навчитися (результати навчання)	У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен: розуміти принципи і мати навички використання технологій додрукарської підготовки; опрацювати текстову інформацію з використанням сучасних інформаційних технологій та спеціалізованого програмного забезпечення;
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	В результаті вивчення даної дисципліни формуються наступні компетентності: - загальні компетентності: знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; здатність працювати автономно та команді. фахові компетентності: - здатність застосовувати принципи оброблення, реєстрації, формування, відтворення, зберігання текстової інформації та особливостей її використання для виготовлення друкованих і електронних видань, пакувань, мультимедійних інформаційних продуктів та інших видів виробів видавництва та поліграфії; - здатність враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні, правові та комерційні чинники, що впливають на реалізацію технічних рішень у видавництві та поліграфії.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Поняття текстової інформації. Історія опрацювання текстової інформації. Види текстових форматів та їх характеристики. Типологія текстових та табличних процесорів. Комп'ютерні системи введення текстової інформації. Комп'ютерні системи розпізнання тексту. Комп'ютерні системи опрацювання тексту. Підготовка багатомовної текстової інформації.

	<p>Види занять: лекції; лабораторні заняття; самостійна робота.</p> <p>Методи навчання: метод проектів, евристичний, дослідницький, наочний.</p> <p>Форми навчання: денна</p>
Пререквізити	«Вступ до спеціальності», «Історія видавничої справи», «Інформатика ВПВ»
Пореквізити	«Технології видавничо-поліграфічного виробництва», «Видавнича справа і технічне редагування»
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ	<p>Начальна та наукова література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Громыко И.Г., Кулак М.И. Технология допечатных и печатных процессов: учеб пособие. Минск: БГТУ, 2011. 252 с. 2. Офицеров В.В. Основы производственных процессов: технологии допечатного производства: учеб. пособие. Омск: ОмГТУ, 2009. 160 с. 3. Різун В.В. Основи комп'ютерного набору і коректури.- К.: Либідь, 1993.- 173с. 4. Дорош А.К., Ткаченко В.П., Челомбійко В. Ф. Обробка текстової інформації у видавничих системах. – Харків: Компанія СМІТ, 2007. – 308 с. 5. Шевченко В. Художньо-технічне редагування. – К.: ПАЛИВОДА А.В., 2010 .- 516 с. <p>Робоча програма (посилання на репозитарій):</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	5-111, 5-109 – комп'ютерні класи кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Диференційований залік
Кафедра	Кафедра комп'ютерних мультимедійних технологій
Факультет	Факультет міжнародних відносин
Викладач(і)	 <p>ПІБ Денисенко Світлана Миколаївна Посада: доцент Вчений ступінь: к.пед.н. Профайл викладача: Тел.: 044 4057005 E-mail: svitlana.denysenko@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 5.104</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	<p>У курсі навчання студенти набувають знань і вмінь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - використовувати сучасні комп'ютерні технології у підготовці текстової інформації; - знати технологічний процес переробки текстової інформації та операції що в нього входять; - оперувати інструментарієм обробки різних видів тексту, залежно від його рівня складності та структури.
Лінк на дисципліну	