

<b>Дисципліна</b>	<b>Вибіркова дисципліна 1 «Математичні видавничі системи»</b>
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Назва спеціальності / Освітньо-професійної програми</b>	111 Математика / Математика
<b>Форма навчання</b>	Денна
<b>Курс, семестр, протяжність</b>	3 курс, 5 семестр, 1 семестр
<b>Семестровий контроль</b>	Залік
<b>Кількість кредитів / Обсяг годин (усього: з них лекції / практичні)</b>	6 кредитів / Усього: 180 год., з них лекцій – 18 год., лабораторних – 26 год.
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра, яка забезпечує викладання</b>	Кафедра теорії функцій та методики навчання математики
<b>Автор дисципліни</b>	Канд. фіз.-мат. наук, доцент Товкач Роман Володимирович
<b>Короткий опис</b>	
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Необхідні базові знання та навички користування операційними системами Windows або Linux.
<b>Що буде вивчатися</b>	Видавничі системи комп'ютерної верстки.
<b>Чому це цікаво / треба вивчати</b>	<p>Мета вивчення дисципліни – сприяння подальшому розвитку спеціальних компетенцій бакалавра в галузі інформаційних і комунікаційних технологій. Дисципліна повинна підготувати майбутніх бакалаврів до професійної роботи в сфері друккарської підготовки документів. При вивченні дисципліни формується загальне уявлення про те, як зробити друковані видання прийнятними з точки зору поліграфічних вимог, а значить, і більш привабливими на вигляд. Курс побудований таким чином, що послідовно висвітлюються всі стадії підготовки видання: від задуму до отримання оригінал-макету. Дана дисципліна повинна зіграти дуже важливу роль в плануванні та підготовці курсових та магістерських робіт.</p>

<p><b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b></p>	<p>Студенти вивчать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основні поняття в області комп'ютерних видавничих систем;</li> <li>• можливість здійснювати комп'ютерну верстку тексту з врахуванням специфіки предметної області;</li> <li>• оволодіють методами і технологіями комп'ютерних видавничих систем.</li> </ul>
<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</b></p>	<p>Дана дисципліна повинна зіграти дуже важливу роль в плануванні та підготовці курсових та магістерських робіт. Отримані знання та вміння допоможуть при підготовці до друку або розміщенні в мережі Інтернет різного роду посібників, навчальних матеріалів, брошур, наукових статей та ін.</p>
<p><b>Інформаційне забезпечення та / або web-посилання</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Львовский С.М. Набор и верстка в системеLaTeX. 3-е издание, испр. и доп. М. : МЦНМО, 2003. 448 с.</li> <li>• Сава В.І. Основи техніки творення книги: Навч. посіб. – Л.: Каменярь, 2000. – 136 с.</li> <li>• Шибицька Н.М. Комп'ютерні видавничі системи: Лабораторний практикум з дисципліни «Комп'ютерній видавничі системи» – К: НАУ, 2014. – 32 с.</li> <li>• Ярема СМ. Технічне редагування: Навч. посіб. – К: Ун-т «Україна», 2003. – 284 с.</li> </ul>
<p><b>Здійснити вибір</b></p>	<p><a href="#"><u>«ПС-Журнал успішності-Web»</u></a></p>