

	Центральнoукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	<b>Силабус навчальної дисципліни</b>			
		Назва дисципліни <i>"Інформаційно-комунікаційні технології"</i>			
		Статус дисципліни <i>обов'язковий компонент</i>			
Галузь знань	08 Право				
Спеціальність	081 Право				
Освітня програма	Право				
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський) рівень вищої освіти				
Форма навчання	денна, заочна				
Курс	I				
Семестр	2- денна, 1 -заочна				
Обсяг дисципліни	Кредити	3	Години	90	
	Лекційні			4/2	
	Практичні/семінарські				
	Лабораторні			32/6	
	Самостійна робота			54/82	
Семестровий контроль	Залік				
Викладач	Матяш Вікторія Володимирівна - викладач кафедри інформатики та інформаційних технологій				
Контактна інформація	<a href="mailto:v.v.matiash@cuspu.edu.ua">v.v.matiash@cuspu.edu.ua</a>				
Кафедра	<i>інформатики та інформаційних технологій</i>				
Факультет	<i>Фізико-математичний факультет, факультет історії та права</i>				
Предмет навчання (Що буде вивчатися)	<i>Широке впровадження інформаційних технологій вимагає підготовки таких користувачів, які б могли ефективно вирішувати поставлені задачі залучаючи усі можливості сучасних комп'ютерних засобів.</i>				
Мета (Чому це цікаво/потрібно вивчати)	<i>Метою викладання навчальної дисципліни «Інформаційно-комунікаційні технології» є формування теоретичної бази знань студентів з основ інформатики і практичних навичок використання засобів сучасних комп'ютерних технологій у повсякденній практичній, зокрема, навчально-пізнавальній діяльності студентів, а також у майбутній професійній діяльності.</i>				
Компетентності	<p><b>Інтегральна компетентність:</b></p> <p>Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі професійної правничої діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування правових доктрин, принципів і правових інститутів і характеризується комплексністю та невизначеністю умов (ІК).</p> <p><b>Загальні компетентності:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК-1);</li> <li>• навички використання інформаційних і комунікаційних технологій (ЗК-6).</li> </ul> <p><b>Фахові компетентності:</b></p>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• здатність визначати належні та прийнятні для юридичного аналізу факти (<b>ФК-11</b>).</li> </ul>
<b>Програмні результати</b> <i>(Чому можна навчитися)</i>	<p><i>У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти зможуть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводити збір і інтегрований аналіз матеріалів з різних джерел (<b>ПРН-3</b>);</li> <li>– використовувати різноманітні інформаційні джерела для повного та всебічного встановлення певних обставин (<b>ПРН-8</b>);</li> <li>– належно використовувати статистичну інформацію, отриману з першоджерел та вторинних джерел для своєї професійної діяльності (<b>ПРН-14</b>);</li> <li>– вільно використовувати для професійної діяльності доступні інформаційні технології і бази даних (<b>ПРН-15</b>);</li> <li>– демонструвати вміння користуватися комп'ютерними програмами, необхідними у професійній діяльності (<b>ПРН-16</b>);</li> </ul>
<b>Зміст дисципліни</b>	<p><b>Розділ 1.</b> Програмне забезпечення ЕОМ. ІКТ.</p> <p><b>Розділ 2.</b> Сучасні операційні системи.</p> <p><b>Розділ 3.</b> Комп'ютерний пошук інформації.</p> <p><b>Розділ 4.</b> Технології Веб 2.0.</p> <p><b>Розділ 5.</b> Обробка текстових документів.</p> <p><b>Розділ 6.</b> Обробка електронних таблиць.</p> <p><b>Розділ 7.</b> Мультимедіа.</p>
<b>Критерії оцінювання роботи студентів</b>	<p>Поточний контроль реалізується у формі опитування, захисту звітів з лабораторних робіт, експрес-контролю, контролю засвоєння навчального матеріалу, запланованого на самостійне опрацювання студентом тощо.</p> <p>Максимальний бал за виконання лабораторної роботи та успішний захист звіту – 5 балів.</p> <p>Максимальний бал за виконання самостійної роботи у вигляді реферату та захисту роботи у вигляді презентації – по 10 балів.</p> <p>Модульний контроль проводиться на останньому занятті розділу. Тривалість виконання контрольних завдань не повинна перевищувати двох академічних годин. Модульний контроль проводиться у формі письмової контрольної роботи.</p> <p>До контрольних робіт допускаються всі студенти, незалежно від результатів поточного контролю.</p>

	<p>Підсумкова кількість балів за розділ визначається як сума балів за поточний контроль плюс оцінка за контрольну роботу.</p> <p><b>Підсумковий контроль</b> з дисципліни проводиться у формі семестрового заліку. Залік виставляється за результатами роботи студента впродовж усього семестру за всіма видами робіт, передбачених навчальним планом. Підсумкова кількість балів з дисципліни визначається як сума балів поточного та модульного контролю, а також самостійної роботи студента.</p>
<p><b>Політика курсу</b></p>	<p>Студентові бажано відвідувати всі лекційні та практичні заняття, для повноцінного опрацювання матеріалу з дисципліна в умовах партнерської співпраці з викладачем. Активність студентів на заняттях заохочується додатковими балами. Користуватись смартфоном на парі дозволяється.</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вікі-портал ЦДПУ. <a href="http://wiki.cuspu.edu.ua">http://wiki.cuspu.edu.ua</a></li> <li>2. Лабораторія інтерактивних технологій навчання гуманітарних дисциплін: <a href="http://sites.zsu.zp.ua/interactiv.edu.lab/">http://sites.zsu.zp.ua/interactiv.edu.lab/</a></li> <li>3. Український освітній портал. <a href="http://osvita.ua/school/technol/">http://osvita.ua/school/technol/</a></li> <li>4. Вікіпедія: Вільна енциклопедія. - Електронний ресурс. – Шлях доступу: URL: <a href="http://uk.wikipedia.org/">http://uk.wikipedia.org/</a></li> </ol>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Аудиторія теоретичного навчання, комп'ютерна лабораторія, проектор, ноутбук, смартфон, наукова література, презентаційні матеріали</p>