

	Центральнoукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	Силабус навчальної дисципліни			
		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	I				
Обсяг дисципліни	Кредити	3	Години	90	
	Лекційні			4/2	
	Практичні/семінарські				
	Лабораторні			32/6	
	Самостійна робота			54/82	
Семестровий контроль	Залік				
Викладач	<i>Баранюк Олександр Філімонович, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент</i>				
Контактна інформація	<i>baranuyuk60@gmail.com</i>				
Кафедра	<i>інформатики та інформаційних технологій</i>				
Факультет	<i>фізико-математичний; історії та права</i>				
Предмет навчання (Що буде вивчатися)	<i>Інформаційно-комунікаційні технології</i>				
Мета (Чому це цікаво/потрібно вивчати)	<p><i>Метою курсу 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></p>				
Компетентності	<p>Інтегральна компетентність:</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>Загальні компетентності:</p> <ul style="list-style-type: none"> • здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК-1); • навички використання інформаційних і комунікаційних технологій (ЗК-6). <p>Фахові компетентності:</p> <ul style="list-style-type: none"> • здатність визначати належні та прийнятні для 				

<p>Програмні результати (Чому можна навчитися)</p>	<p>юридичного аналізу факти (<i>ФК-11</i>).</p> <p><i>У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти зможуть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проводити збір і інтегрований аналіз матеріалів з різних джерел (ПРН-3); – використовувати різноманітні інформаційні джерела для повного та всебічного встановлення певних обставин (ПРН-8); – належно використовувати статистичну інформацію, отриману з першоджерел та вторинних джерел для своєї професійної діяльності (ПРН-14); – вільно використовувати для професійної діяльності доступні інформаційні технології і бази даних (ПРН-15); – демонструвати вміння користуватися комп'ютерними програмами, необхідними у професійній діяльності (ПРН-16);
<p>Зміст дисципліни</p>	<p>Розділ 1. Будова та програмне забезпечення комп'ютера</p> <p>Тема 1. Апаратна та програмна складові інформаційних систем.</p> <p>Тема 2. Операційна система комп'ютера.</p> <p>Тема 3. Резервування та захист даних.</p> <p>Розділ 2. Сучасні інформаційні та комунікаційні технології</p> <p>Тема 4. Глобальна інформаційна мережа Internet.</p> <p>Тема 5. Технології Веб 2.0.</p> <p>Тема 6. Технології Вікі-Вікі.</p> <p>Розділ 3. Технології обробки електронних документів</p> <p>Тема 7. Текстові процесори.</p> <p>Тема 8. Табличні процесори.</p> <p>Тема 9. Створення мультимедійних презентацій.</p>
<p>Критерії оцінювання роботи студентів</p>	<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</p>

	<p>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>Підсумковий контроль 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>
Політика курсу	<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>
Інформаційне забезпечення	<p>Матеріали до курсу «Інформаційно-комунікаційні технології». – http://www.eportal.ho.ua/ikt/index.html</p> <p>Навчальний курс "Інформаційно-комунікаційні технології". – https://wiki.cuspu.edu.ua/index.php/Навчальний курс_\"Інформаційно-комунікаційні_технології\".</p> <p>Сучасні інформаційно-комунікаційні технології: Навчальний посібник. – https://nmetau.edu.ua/file/ikt_tutor.pdf</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Аудиторія теоретичного навчання, комп'ютерна лабораторія, проектор, ноутбук, смартфон, наукова література, презентаційні матеріали</p>