

	<b>Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка</b>	<b>Силабус навчальної дисципліни</b>			
		<b>Назва дисципліни</b> ОК 3 Інформаційно-комунікаційні технології			
		<b>Статус дисципліни</b> обов'язковий компонент (цикл загальної підготовки)			
<b>Галузь знань</b>	03 Гуманітарні науки				
<b>Спеціальність</b>	035 Філологія, спеціалізація 035.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська				
<b>Освітня програма</b>	Філологія (Германські мови та літератури (переклад англійська та німецька мови включно))				
<b>Рівень вищої освіти</b>	бакалавр				
<b>Форма навчання</b>	денна/заочна				
<b>Курс</b>	1-й				
<b>Семестр</b>	1-й				
<b>Обсяг дисципліни</b>	<b>Кредити</b>	3	<b>Години</b>	90/90	
	Лекційні			4/2	
	Практичні/семінарські				
	Лабораторні			32/6	
	Самостійна робота			54/82	
<b>Семестровий контроль</b>	залік				
<b>Викладач</b>	Баранюк О.Ф., к.т.н., доцент, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій				
<b>Контактна інформація</b>	o.baranyuk@ukr.net				
<b>Кафедра</b>	інформатики та інформаційних технологій				
<b>Факультет</b>	математики, природничих наук та технологій				
<b>Предмет навчання</b> (Що буде вивчатися)	Програмою дисципліни "Інформаційно-комунікаційні технології" передбачається ознайомлення студентами з функціями та налаштуванням операційної системи, засобами пошуку джерел інформації, сучасними технологіями Web 2.0, принципами оформлення текстових документів та роботою в електронних таблицях.				
<b>Мета</b> (Чому це цікаво/потрібно вивчати)	Метою викладання навчальної дисципліни «Інформаційно-комунікаційні технології» є формування у студентів цифрової компетентності та інформаційної культури, що дозволяє їм ефективно використовувати сучасні ІКТ у навчально-пізнавальній, науковій та майбутній професійній діяльності.				
<b>Компетентності</b>	ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі філології (лінгвістики, літературознавства, фольклористики, перекладу) в процесі професійної діяльності або навчання, що передбачає застосування теорій та методів філологічної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. ЗК.10 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК.12 Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.				
<b>Програмні результати</b> (Чому можна навчитися)	У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти зможуть:				

	<p>ПРН.2 Ефективно працювати з інформацією: добирати необхідну інформацію з різних джерел, зокрема з фахової літератури та електронних баз, критично аналізувати й інтерпретувати її, впорядковувати, класифікувати й систематизувати.</p> <p>ПРН.6 Використовувати інформаційні й комунікаційні технології для вирішення складних спеціалізованих задач і проблем професійної діяльності.</p>
<b>Зміст дисципліни</b>	<p><i>Розділ 1. Програмне забезпечення ЕОМ та інформаційні технології.</i></p> <p><i>Розділ 2. Сучасні операційні системи.</i></p> <p><i>Розділ 3. Комп'ютерний пошук інформації.</i></p> <p><i>Розділ 4. Технології Веб 2.0 та хмарні сервіси.</i></p> <p><i>Розділ 5. Редагування та обробка текстових документів.</i></p> <p><i>Розділ 6. Обчислення в електронних таблицях.</i></p> <p><i>Розділ 7. Презентації та мультимедіа.</i></p>
<b>Критерії оцінювання роботи студентів</b>	<p>Критерії оцінювання навчальних досягнень студента під час вивчення дисципліни:</p> <p>Оцінювання якості знань студентів, в умовах організації навчального процесу за кредитно-модульною системою здійснюється шляхом поточного, модульного, підсумкового контролю за 100-бальною шкалою оцінювання, за шкалою ECTS та національною шкалою оцінювання.</p> <p>Поточний контроль реалізується у формі опитування, захисту звітів з лабораторних робіт. За кожен лабораторну роботу можна отримати максимум 5 балів.</p> <p>Модульний контроль передбачає дві контрольні роботи (максимально 10 балів за кожен) або підсумковий тест (максимально 20 балів) .</p> <p>Підсумкова кількість балів з дисципліни визначається як сума балів поточного і модульного контролю. Всього можна набрати 80 балів за лабораторні роботи і 20 балів за контрольні роботи (підсумковий тест).</p>
<b>Політика курсу</b>	<p>Політика відвідування і виконання завдань.</p> <p>Студенти відвідують лекційні та лабораторні заняття, оформлюють звіти з лабораторних робіт згідно вимог, захищають лабораторні роботи.</p> <p>Пропущені лабораторні роботи студенти відпрацьовують самостійно, подають звіти та захищають.</p> <p>Політика академічної доброчесності.</p> <p>Всі лабораторні та контрольні роботи виконуються самостійно і здаються особисто кожним студентом.</p>
<b>Інформаційне забезпечення</b>	<p>Усі матеріали з курсу знаходяться за посиланнями:  <a href="https://classroom.google.com/u/1/c/NTQ4OTMyNDM1MjIw">https://classroom.google.com/u/1/c/NTQ4OTMyNDM1MjIw</a></p>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Лекційна аудиторія з проектором, комп'ютерна аудиторія для лабораторних занять, наукова література, презентаційні матеріали.</p>