

**ПВНЗ УНІВЕРСИТЕТ КОРОЛЯ ДАНИЛА  
Кафедра інформаційних технологій та програмної інженерії**

**Робоча програма навчальної дисципліни  
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ**

**ОБОВ'ЯЗКОВА ДИСЦИПЛІНА**

Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів першого рівня вищої освіти  
за спеціальностями 081 «Право»,

Розробник:  
Павленко А.Я., викладач першої категорії.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри інформаційних  
технологій та програмної інженерії 29 серпня 2018 року (протокол № 1).

Завідувач кафедри  
доктор технічних наук, доцент  
С.І.Мельничук  
29 серпня 2018р.

## ВСТУП

**Метою** є формування бази теоретичних знань та умінь студентів для освоєння і ефективного використання комп'ютерної техніки та сучасних інформаційних технологій, їх раціонального використання, а також впровадження сучасних інформаційних технологій у практичну діяльність.

Основними **завданнями**, що мають бути вирішенні у процесі викладання дисципліни «Інформаційні технології», є:

- ❖ ознайомити студента з апаратним і програмним забезпеченням інформаційних технологій;
- ❖ розглянути склад технічного і програмного забезпечення прикладного програмного забезпечення, застосування систем управління базами даних;
- ❖ ознайомити студентів з основними побудови і функціонування локальних і глобальних комп'ютерних мереж, захисту інформації в комп'ютерних мережах, з основами побудови автоматизованих систем управління;
- ❖ дати студентам глибокі і систематизовані знання про прикладні програми з формування, просування і реалізації продукту;
- ❖ розглянути інформаційні технології, а також використання мультимедіа та Internet на практиці;
- ❖ сформувати у студентів уміння і навички використання прикладного програмного забезпечення в соціально-культурному сервісі.

**Результати навчання.** Згідно з вимогами освітньо-професійних та освітньо-кваліфікаційних програм студенти повинні:

*знати:*

- ❖ основні елементи та принципи новітніх технологій;
- ❖ сучасний стан і тенденції розвитку інформаційних технологій;
- ❖ мережні інформаційні технології;
- ❖ інформаційну складову організації предметної діяльності;
- ❖ апаратно-технічне й програмне забезпечення інформаційних технологій;
- ❖ організацію системи підтримки прийняття управлінських рішень;
- ❖ особливості побудови інформаційних систем;
- ❖ прикладне програмне забезпечення, принципи його дії та особливості використання;
- ❖ сучасні методи розробки інформаційних систем.

*вміти:*

- ❖ використовувати міжнародний та вітчизняний досвід формування та впровадження інновацій в діяльність установ;
- ❖ використовувати принципи та механізм функціонування інформаційних процесів;
- ❖ проводити структуризацію інформаційних систем;
- ❖ застосовувати моделі життєвого циклу при розробці інформаційних систем;
- ❖ використовувати інструментальні засоби для створення мультимедіа;
- ❖ використовувати засоби для створення інформаційних видавництв.

## ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

<i><b>Найменування показників</b></i>	<i><b>Освітньо-професійна програма, рівень вищої освіти</b></i>	<i><b>Характеристика навчальної дисципліни</b></i>	
		<i><b>денна форма навчання</b></i>	<i><b>заочна форма навчання</b></i>
Кількість кредитів ESTS – 3		Обов'язкова (базова)	
Кількість модулів – 2		<b>Рік підготовки:</b>	
Загальна кількість годин – 90		1-й	1-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3 самостійної роботи – 4	Освітньо-професійна програма здобувачів першого (бакалавр) рівня вищої освіти – спеціальності 081 «Право», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	<b>Лекції</b>	18 год.
			2 год.
		<b>Практичні, семінарські</b>	18 год.
			8 год.
		<b>Самостійна робота</b>	54 год.
			80 год.
		Вид контролю: залік	

**Примітка.** Співвідношення кількості годин аудиторних занять до загальної кількості годин

для денної форми навчання – 1/2,5

для заочної форми навчання – 1/9

## КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Поточне оцінювання студентів на практичних заняттях здійснюється за чотирьох бальною шкалою, де «2» - незадовільно; «3» - задовільно; «4» - добре; «5» - відмінно.

Підсумковий контроль у вигляді заліку проводиться у тестовій формі і оцінюється відповідно до шкали оцінювання знань студентів за ЕКТС

<i>Шкала в балах</i>	<i>Національна шкала</i>	<i>Шкала ЕКТС</i>
90-100 балів	5 «відмінно»	A
80-89 балів	4 «дуже добре»	B
65-79 балів	4 «добре»	C
55-64 бали	3 «задовільно»	D
50-54 бали	3 «достатньо»	E
35-49 балів	2 «незадовільно»	FX
1-34 бали	2 «неприйнятно»	F

## МЕТОДИ НАВЧАННЯ ТА ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

У процесі викладання навчальної дисципліни для активізації навчально-пізнавальної діяльності студентів передбачене застосування як активних, так і інтерактивних навчальних технологій, серед яких: лекції проблемного характеру, робота в малих групах, презентації, метод проектної роботи.

Діагностика (моніторинг і перевірка) результатів навчання здійснюється шляхом виконання студентами:

- 1) тестових завдань;
- 3) презентацій і виступів;
- 4) підсумкового заліку у тестовій формі.

## ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### Змістовий модуль I. Робота на персональному комп'ютері.

#### **Тема 1. Вступ. Поняття інформаційної технології. Роль інформаційних технологій у розвитку суспільства.**

*1. Закономірності розвитку інформаційних технологій в сучасній економіці.* Поняття про інформацію, технологію, інформатизацію та інформаційні технології. Основна мета інформаційних технологій. Розвиток інформаційних технологій. Інформаційні технології як наука.

*2. Витоки та етапи розвитку інформаційних технологій.* Історія становлення інформаційних технологій. Етапи розвитку інформаційних технологій. Інформаційна революція в розвитку інформаційних технологій.

*3. Поняття інформаційних технологій.* Процеси проектування інформаційних систем. Що розуміється під інформаційними ресурсами та інформаційними технологіями. Технічні та програмні засоби і технологічні процеси, що забезпечують працевдатність інформаційних технологій.

*4. Інформаційні системи на базі концепції штучного інтелекту.* Аналітичні модулі інформаційних систем. Штучний інтелект у розвитку інформаційних технологій. Семіотичне та нейрокібернетичне моделювання інформаційних систем. Господарство та суспільний лад давніх слов'ян. Походження слов'ян. Побут і суспільно-економічні уявлення праслов'янських, слов'янських та українських народів періоду формування світових цивілізацій.

#### **Тема 2. Апаратні засоби сучасних персональних комп'ютерів.**

##### **Програмне забезпечення ПК та операційна система.**

*1. Внутрішні пристрой системного блоку.* Системний блок стаціонарного комп'ютера. Основні вузли системного блоку. Головні вузли материнської плати.

*2. Функціональна схема комп'ютера. Внутрішня пам'ять.* Структура і принципи дії цифрових обчислювальних машин. Центральний процесор ЕОМ. Арифметико-логічний пристрій та пристрій керування. Основні характеристики центрального мікропроцесора. Внутрішня пам'ять комп'ютера.

*3. Пристрой введення-виведення інформації.* Пристрой введення інформації. Основний пристрій введення клавіатура. Маніпулятор «миша», як пристрій введення інформації. Пристрій оптичного вводу текстових даних - сканер. Дигітайзер, як пристрій точного вводу координат у комп'ютер. Пристрій вводу в комп'ютерних іграх – джойстик. Трекбол аналог маніпулятора «миша». Монітор, як пристрій відображення даних. Пристрой виведення інформації на папір: принтер і плотер.

*4. Зовнішня пам'ять ПК.* Накопичувачі на м'яких оптических дисках, на твердих оптических дисках, на компакт-дисках. Довгострокова комп'ютерна пам'ять – Flash-пам'ять.

*5. Прикладне програмне забезпечення.* Програмне забезпечення прикладного рівня. Класифікація прикладного програмного забезпечення.

*6. Системне програмне забезпечення.* Основа роботи ПК – системне програмне забезпечення. Програми загального призначення. Операційна система Windows. Основні об'єкти роботи в ОС.

### **Тема 3. Комп'ютерні мережі та Інтернет.**

#### **Організація програмного забезпечення комп'ютера.**

*1. Види комп'ютерних мереж.* Поняття комп'ютерна мережа. Класифікація комп'ютерних мереж. Локальна ат глобальна комп'ютерна мережа. Поділ комп'ютерної мережі на топології.

*2. Загальні відомості про Інтернет.* Поняття Internet. Поява та розвиток глобальної мережі. Найпоширеніша послуга мережі – електронна пошта.

*3. Основні мережеві сервіси.* Принцип послуг мережі Internet «клієнт-сервер». Протоколи для роботи в глобальній мережі. Протокол передачі даних FTP. Сервіс розсилок MailLists. Сервіс телеконференцій або групи новин Usenet. Гіпертекстовий інформаційний простір WWW. Сервіси приватної телеконференції в режимі реального часу IRC. Мережна служба для пошуку людини за IP-адресою комп'ютера. Сервіс віддаленого доступу Telnet. Протоколи для роботи з електронною поштою: POP, SMTP, DTN.

*4. Доступ користувачів до мережі Internet.* Система адрес у мережі Internet. IP-адреса, як ідентифікатор комп'ютера у мережі. Поняття IP-адреси. Система доменних імен DNS. Визначення «Доменне ім'я». Ідентифікатори доменів верхнього рівня.

### **Змістовий модуль II.**

#### **Технологія роботи з прикладним програмним забезпеченням.**

### **Тема 4. Застосування програм MS Office в інформаційних технологіях.**

#### **Експертні і навчальні системи.**

*1. Текстові редактори.* Поняття текстові редактори. Можливості текстових редакторів. Загальні функції текстових редакторів. Процеси редагування та форматування тексту.

*2. Графічні редактори.* Програми для створення і обробки графічних об'єктів. Використання растрових графічних середовищ. Методи векторного редагування об'єктів. Редактори для створення і роботи з тривимірною графікою. Форматування та редагування багатосторінкових текстів з допомогою настільних видавничих систем. Робота з web-редакторами для роботи та перегляду web-документів. Пакети прикладних програм для автоматизованого проектування.

*3. Табличні процесори.* Принцип роботи електронних систем. Створення таблиць та внесення даних у неї. Проведення розрахунків з допомогою внесення формул.

*4. Системи управління базами даних.* Інформація про використання баз даних. Технологія вилучених баз даних. Програмна система, що забезпечує спілкування користувача та даних з БД. Основні функції систем управління бази даних.

*5. Експертні і навчальні системи.* Визначення експертної системи. Створення та використання експертної системи. Види та використання навчальних систем. Створення бази знань.

## **Тема 5. Інформаційні видавничі системи та мультимедіа в інформаційних технологіях.**

*1. Публікації, їх види та призначення.* Публікація. Друковані чи електронні публікації. Програми призначенні для створення поліграфічних видань. Верстка у видавничих системах. Комп'ютерні публікації.

*2. Основні можливості настільних видавничих систем.* Автоматизація процесів розміщення тексту. Імпортування фрагментів тексту. Автоматизація створення змісту та посилань. Друк публікацій.

*3. Загальна характеристика видавничої системи Microsoft Publisher.* Настільна видавнича система Microsoft Publisher. Створення та редактування друкованої та електронної публікації. Основні об'єкти Publisher.

*4. Засоби мультимедіа.* Мультимедійна презентація. Презентація і сьогодення. Комп'ютерні презентації. 3d презентації. PowerPoint презентація. Відео презентація. Бізнес презентації.

*5. Призначення презентацій та її елементів.* Поняття «презентація». Етапи створення презентації. Структура слайду. Застосування анімації до слайдів та об'єктів.

## **Тема 6. Огляд сучасних прикладних програм.**

*1. Програмне забезпечення та класифікація.* Програмне забезпечення. Системне програмне забезпечення. Програмне забезпечення прикладного рівня. Класифікація прикладного програмного забезпечення.

*2. Програмне забезпечення юридичних інформаційних технологій.* Пакети прикладних програм. Проблемно-орієнтований пакет. Інтегрований пакет. Правові бази даних. Юридичні словники. Програми – збірники договорів. Ведення обліку. Експертні юридичні системи. Комплекс «Судове слідство». Програми: «ЮристОфіс», «Офіс реєстратор», «Судове діловодство», «Гарант», «Кодекс».

*3. Програмне забезпечення туристичної сфери діяльності.* Типові програмні комплекси: «Майстер-тур», «Майстер-Web», «TIC», «TIC Навігатор», «САМО-Тур», «Турбо-Тур», «Оверія-Туризм».

*4. Програмне забезпечення для фінансово-економічної діяльності.* Фінансовий аналіз в комп'ютерному середовищі. Програма «ІНЕК-Аналітик». Програми групи «Expert-systems». Програма «Альт-Фінанси». Програма «Financial Analysis». Програма «Фінансовий аналіз + Оцінка бізнесу».

## ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

Назви розділів і тем	Кількість годин									
	денно форма					заочна форма				
	Всего	у тому числі				Всего	у тому числі			
		а	п	с	с.р.		а	п	с	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### Змістовий модуль I.

Робота на персональному комп'ютері.

Тема 1. Вступ. Поняття інформаційної технології. Роль інформаційних технологій у розвитку суспільства.		2			6		2			6
Тема 2. Апаратні засоби сучасних ПК. Програмне забезпечення комп'ютера та операційна система.		4			6					10
Тема 3. Комп'ютерні мережі та Internet. Організація програмного забезпечення комп'ютера.		2	2		8			2		6
Разом за модулем 1		<b>8</b>	<b>2</b>		<b>20</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		<b>22</b>

### Змістовий модуль II.

Технологія роботи з прикладним програмним забезпеченням.

Тема 4. Застосування програм MS Officeв інформаційних технологіях. Експертні та навчальні системи.		4	8		16					10
Тема 5. Інформаційні видавничі системи та мультимедіа в інформаційних технологіях.		4	6		10			2		6
Тема 6. Огляд сучасних прикладних програм.		2	2		8					10
Разом за модулем 2		<b>10</b>	<b>16</b>		<b>34</b>			<b>6</b>		<b>58</b>

Залік

<b>Усього годин</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		<b>54</b>		<b>2</b>	<b>8</b>		<b>80</b>
---------------------	-----------	-----------	-----------	--	-----------	--	----------	----------	--	-----------

## ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

<i>№ з/п</i>	<i>Назва теми</i>	<i>Кількість годин</i>
1.	Комп'ютерні мережі та Internet. Програмне забезпечення.	2
2.	Застосування програм MS Officeв інформаційних технологіях. Експертні та навчальні системи.	8
3.	Інформаційні видавничі системи та мультимедіа в інформаційних технологіях.	6
4.	Огляд сучасних прикладних програм.	2
	<b>Разом:</b>	<b>18</b>

## САМОСТІЙНА НАВЧАЛЬНА РОБОТА

Самостійна навчальна робота розрахована на формування практичних навичок у роботі студентів зі спеціальною літературою, орієнтування їх на інтенсивну роботу, критичне осмислення здобутих знань і глибоке вивчення теоретичних питань і практичних навичок роботи з прикладним програмним забезпеченням в інформаційних технологіях.

## ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

<i>№ з/п</i>	<i>Назва теми</i>	<i>Кількість годин</i>
1.	Проробка лекційного матеріалу	10
2.	Проробка окремих розділів програми, які не викладалися на лекціях:	14
3.	Підготовка до практичних робіт	18
4.	Підготовка до іспиту	12
	<b>Разом:</b>	<b>54</b>

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

**Основна:**

1. Баженов В. А., Венгерський П. С., Горлач В. М. та ін.. Інформатика: Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: підруч. для студ. вузів. – 2-вид. – К.: Каравела, 2011. – 576 с.
2. Бакушевич Я. М. Інформатика та комп'ютерна техніка: навч. посіб. – К., 2011. – 592 с.
3. Дибкова Л.М. Інформатика та комп'ютерна техніка. Посібник для студентів вищих навчальних закладів 2-ге видання, перероб. допов. – К.: Видавничий центр «Академія», 2011р., 320с.
4. Інформатика: 10 клас.: підруч. для загальноосвіт. навч. закл.: рівень стандарту/ Й. Я. Ривкінд, Т. І. Лисенко, Л. А. Чернікова, В. В. Шакотько; за заг. ред. Група М. З. Згурівського. – Генеза, 2010. – 296 с.
5. Інформатика: 11 клас.: підруч. Для загальноосвіт. навч. закл.: рівень стандарту/ Й. Я. Ривкінд, Т. І. Лисенко, Л. А. Чернікова, В. В. Шакотько; за заг. ред. М. З. Згурівського. – Генеза, 2011. – 304 с.
6. Конанчук О. Інформатика. Теорія та практика: підруч., 2011. – 300 с.
7. Плескач В. А. Інформаційні системи і технології на підприємствах: підруч., 2011. – 718 с.

**Додаткова:**

8. Глинський Я. М. Практикум з інформатики: Навч. посіб. Самоучитель – 11-те вид. – Львів: СПД Глинський, 2008. – 296 с.
9. Закон України № 228- IV від 4 лютого 1998 р. – Про Концепцію національної програми інформатизації// Відомості Верховної Ради України. - №27-28.- С.182.
- 10.Закон України № 2594 - IV від 31 травня 2005 р. – Про внесення змін до Закону України – Про захист інформації в автоматизованих системах// Відомості Верховної Ради України. - 2005.- №26.- С.347.
- 11.Закон України № 267 від 2 жовтня 1992 р. – Про інформацію// Відомості Верховної Ради України. - 1992.- №48.- С.650.
- 12.Закон України № 80/94 ВР від 5 липня 1994 р. – Про захист інформації в автоматизованих системах// Відомості Верховної Ради України. - 1994. - №31.- С.286.
- 13.Закон України №74/98 від 4 лютого 1998 р. – Про національну програму інформатизації// Відомості Верховної Ради України. - №27-28.- С. 181.

*Інтернет-ресурси:*

14. <http://expert.com.ua>
15. <http://microsoft.com/uk-ua>
16. <http://office.microsoft.com/uk-ua/>
17. <http://uk.wikipedia.org>
18. <http://www.users.svitonline.com/assol/>