

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**Кафедра інформаційних систем і технологій**

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

декан факультету інформаційних  
технологій

Глазунова О.Г.

«\_» 2021 р.

**«СХВАЛЕНО»**

на засіданні кафедри інформаційних  
систем і технологій  
протокол №9 від «13» квітня 2021 р.  
завідувач кафедри

Швиденко М.З.

**«РОЗГЛЯНУТО»**

Гарант ОП 125 «Кібербезпека»  
гарант ОП

Лахно В.А.

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ**

Спеціальність 125 – Кібербезпека

Факультет інформаційних технологій

Розробники: Кузьмінська О.Г., доктор педагогічних наук, доцент,  
Волошина Т.В., кандидат педагогічних наук, доцент

КИЇВ – 2021 р.

## 1. Опис навчальної дисципліни «Інформаційні технології»

<b>Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь</b>		
Галузь знань	Інформаційні технології	
Ступінь освіти	Бакалавр	
Спеціальність	125 – Кібербезпека	
<b>Характеристика навчальної дисципліни</b>		
Вид	Нормативна	
Загальна кількість годин	240	
Кількість кредитів ECTS	8	
Кількість змістових модулів	4	
Курсовий проект (робота)		
Форма контролю	залік (І семестр), екзамен (ІІ семестр)	
<b>Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання</b>		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки	1	1
Семестр	1,2	1
Лекційні заняття	45 год.	4
Практичні, семінарські заняття	–	–
Лабораторні заняття	75 год.	12
Самостійна робота	120 год.	224 год
Індивідуальні завдання	–	
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання	І семестр – 4 години ІІ семестр – 4 години	

## **2. Мета та завдання навчальної дисципліни**

**Мета:** надання теоретичних та практичних знань з використання комп’ютерної техніки, сучасного програмного забезпечення та мережі для пошуку, обробки, аналізу та обміну інформацією в світовому інформаційному просторі; ознайомлення з програмним забезпеченням, яке буде основою для його використання при вивчені професійно-орієнтованих дисциплін.

**Завдання:** полягає в отриманні навичок студентом користування комп’ютерною технікою і сучасними прикладними програмами, що в кінцевому результаті сприятиме професійній адаптації в сучасному інформаційному просторі.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

**знати:** основні поняття та термінологію курсу, правила та алгоритми опрацювання даних за допомогою різних програмних засобів.

**вміти:** організувати робоче місце для фахівців різних галузей, застосовувати ПКТ для опрацювання даних та організації колективної роботи по їх створенню та повторному використанню.

**Навчальна дисципліна забезпечує формування ряду загальних та спеціальних (фахових, предметних) компетентностей:**

**Загальні компетентності:**

Z6. Навички міжособистісної взаємодії.

Z7. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

Z8. Здатність працювати в команді.

**Спеціальні (фахові, предметні) компетентності:**

P10. Здатність здійснювати організацію робочих місць, їхнє технічне оснащення, розміщення комп’ютерного устаткування, використання організаційних, технічних, алгоритмічних та інших методів і засобів захисту інформації.

P11. Здатність оформляти отримані робочі результати у вигляді презентацій, науково-технічних звітів.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен показати певні **програмні результати**, а саме:

N11. Вміти здійснювати пошук інформації в різних джерелах для розв’язання задач комп’ютерної інженерії.

N12. Вміти ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди.

### **3. Програма та структура навчальної дисципліни**

#### **Змістовий модуль 1. Організація робочих місць ІТ-фахівцями**

##### **Тема лекційного заняття 1-2. Апаратне забезпечення (4 год)**

ОЗП, ПЗП, процесор, будова системного блоку, пристрой збереження даних, сховища даних, пристрой введення-виведення. Типи комп'ютерів: сервери, настільні, портативні, ноутбуки. Порівняльна характеристика. Добір характеристик комп'ютерів. Збирання, розбирання та технічне обслуговування.

##### **Тема лекційного заняття 3-6. Операційні системи (8 год)**

Операційні системи (Windows, Linux тощо); мережеві операційні системи (Windows Server, Unix тощо). Порівняльна характеристика. Ліцензійні операційні системи. Інсталяція та деінсталяція.

##### **Тема лекційного заняття 7-8. Програмне забезпечення (4 год)**

Класифікація програмного забезпечення: системне, інструментальне прикладне. Поняття відкритого та ліцензійного програмного забезпечення. Пакети офісних програм. Інсталяція та деінсталяція програмного забезпечення.

#### **Змістовий модуль 2. Комп'ютерні мережі та безпека**

##### **Тема лекційного заняття 9-11. Комп'ютерні мережі (6 год)**

Типи мереж; мережеві операційні системи (протоколи управління і зв'язку, адміністрування мережі). Топології мереж, засоби передачі даних у мережах. Інтернет-адресація. Характеристики процесу обміну даними в мережі. Основні кіберзагрози, хто і навіщо їх створює. Загрози сучасного інформаційного суспільства. Принципи безпечної роботи з мобільними пристроями, зокрема, смартфонами та планшетами.

##### **Тема лекційного заняття 12-13. Мережеві сервіси: налаштування мережевих сервісів DHCP, DNS, FTP, SSH, HTTP'S (4 год)**

Прикладна мережева взаємодія. Маршрутизація за умовчанням – default gateway. IP-адреси. Налаштування мережевих сервісів DHCP, DNS, FTP, SSH, HTTP'S

##### **Тема лекційного заняття 14-15. Віртуалізація та хостинг: налаштування хостинг-панелей у віртуальних середовищах (4 год)**

Поняття віртуалізації. Застосування віртуалізації. Що таке VPS хостинг та як працює. Опис функціональних можливостей хостинг-панелі VestaCP. Документація хостинг-панелі VestaCP. Встановіть утиліту віддаленого доступу Putty.

#### **Змістовний модуль 3. Табличний редактор для аналізу та візуалізації даних**

##### **Тема лекційного заняття 1. Можливості табличного редактора для роботи сучасного ІТ-фахівця (4 год)**

Формування навичок форматування таблиці та окремих складових (рядок, стовпець, виділений діапазон); застосування статистичних та логічних функцій;

побудова діаграм. Знайомство з можливістю проведення розрахунків з використанням функцій MS Excel для аналізу даних в сфері ІТ.

### **Тема лекційного заняття 2. Створення бази даних засобами табличного редактора (2 год)**

Поняття бази даних, умови для створення бази даних, формування списку, структура бази даних в Excel, обробка списків за допомогою форми даних, сортування списків, поняття фільтрації даних та типи фільтрів у Excel, тип фільтрів (автофільтр, розширений фільтр), функції баз даних.

### **Тема лекційного заняття 3. Використання зведеніх таблиць ІТ-фахівцями (2 год)**

Створення зведеній таблиці для аналізу даних, зміна структури даних у зведеній таблиці, способу відображення проміжних і загальних підсумків, вихідних даних для зведеній таблиці, оновлення та фільтрування даних, видалення зведеній таблиці, групування або розгрупування даних у звіті зведеній таблиці, побудова зведеніх діаграм та зразків.

### **Змістовний модуль 4. Хмарні сервіси та ресурси для роботи майбутнього ІТ-фахівця**

#### **Тема лекційного заняття 4. Опрацювання даних засобами текстового редактора (2 год)**

Функції та можливості текстового редактора для форматування та структурування документації. Розмітки тексту та створення колонтитулів, автоматичного змісту, перехресних посилань.

#### **Тема лекційного заняття 5. Хмарні сервіси для візуалізації даних (3 год)**

Створення презентацій в Microsoft Power Point, збереження презентації для розміщення у ресурсах інтернет, створення колективних презентацій за допомогою Презентацій Google, створення інтерактивних мультимедійних презентацій з нелінійною структурою за допомогою веб-сервісу Prezi.com, інтерактивні презентації Sway, інфографіка.

#### **Тема лекційного заняття 6-7. Хмарні сервіси для організації колективної роботи (2 год)**

Використання хмарних сервісів Microsoft Office 365 та Google для колективної роботи. Хмарні сервіси для комунікації, колаборації, кооперації та приклади роботи. Переваги використання хмарних сервісів в процесі колективної роботи. Спільна робота в реальному часі з використанням сервісу SharePoint. Планування роботи з використанням ментальних карт.

## **4. Структура навчальної дисципліни**

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин			
	денна форма		заочна форма	
	всього	у тому числі	всього	у тому числі

		л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Змістовний модуль 1. Організація робочих місць ІТ-фахівцями</b>												
Апаратне забезпечення: розбір та збирання комп'ютера та ноутбука	12	2		2		8	12			2		10
Апаратне забезпечення: діагностика комп'ютерного обладнання	10	2		2		6	10					10
Операційна система Windows	16	4		4		8	16			2		14
Операційна система Linux	12	4		4		4	12					12
Інсталяція програмного забезпечення	12	4		4		4	12			2		10
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>	<b>62</b>	<b>16</b>		<b>16</b>		<b>30</b>	<b>62</b>			<b>6</b>		<b>56</b>
<b>Змістовний модуль 2. Комп'ютерні мережі та безпека</b>												
Проектування комп'ютерної мережі	24	6		6		12	24	2		2		20
Мережеві сервіси: налаштування мережевих сервісів DHCP, DNS, FTP, SSH, HTTP'S	16	4		4		8	16					16
Віртуалізація та хостинг: налаштування хостинг-панелей у віртуальних середовищах	18	4		4		10	18					18
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>	<b>58</b>	<b>14</b>		<b>14</b>		<b>30</b>	<b>58</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>54</b>
<b>Всього 1 семестр</b>	<b>120</b>	<b>30</b>		<b>30</b>		<b>60</b>	<b>120</b>	<b>2</b>		<b>8</b>		<b>110</b>
<b>Змістовний модуль 3. Табличний редактор для аналізу та візуалізації даних</b>												
Можливості табличного редактора для роботи сучасного ІТ-фахівця	24	4		8		12	24			2		22
Створення бази даних засобами табличного редактора	16	2		4		10	16					16
Використання зведеніх таблиць ІТ-фахівцями	13	2		3		8	13					13

Разом за змістовим модулем 3	<b>53</b>	<b>8</b>		<b>15</b>		<b>30</b>	<b>53</b>		<b>2</b>		<b>51</b>
<b>Змістовний модуль 4. Хмарні сервіси та ресурси для роботи майбутнього ІТ-фахівця</b>											
Опрацювання даних засобами текстового редактора	14	2		4		8	14	2			12
Хмарні сервіси для візуалізації даних	37	3		12		22	37		2		35
Хмарні сервіси для організації колективної роботи	16	2		14			16				16
Разом за змістовим модулем 4	<b>67</b>	<b>7</b>		<b>45</b>		<b>30</b>	<b>67</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>63</b>
<b>Всього 2 семестр</b>	<b>120</b>	<b>15</b>		<b>45</b>		<b>60</b>	<b>120</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>114</b>
<b>Всього</b>	<b>240</b>	<b>45</b>		<b>75</b>		<b>120</b>	<b>240</b>	<b>4</b>		<b>12</b>	<b>224</b>

## 6. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Апаратне забезпечення: розбір та збирання комп’ютера та ноутбука	2
2	Апаратне забезпечення: діагностика комп’ютерного обладнання	2
3	Операційна система Windows	4
4	Операційна система Linux	4
5	Інсталляція програмного забезпечення	4
6	Проектування комп’ютерної мережі	6
7	Мережеві сервіси: налаштування мережевих сервісів DHCP, DNS, FTP, SSH, HTTP’S	4
8	Віртуалізація та хостинг: налаштування хостинг-панелей у віртуальних середовищах	4
9	Використання MS Excel для здійснення розрахунків	2
10	Обробка даних засобами табличного редактора з використанням логічних функцій	4
11	Візуалізація даних засобами MS Excel	2
12	Зведені таблиці для аналізу даних засобами табличного редактора	3
13	Фільтрування даних засобами табличного редактора	2
14	Фінансові розрахунки засобами табличного редактора	2
15	Створення інфографіки з використанням хмарних сервісів	4
16	Презентації в MS PowerPoint: Кар'єра в сфері ІТ	4
17	Інтерактивний сторітлінг: створення з використанням хмарного сервісу Sway	4
18	Робота в текстовому редакторі	4
19	Використання хмарних сервісів Microsoft Office 365 для колективної роботи	2
20	Колективний проект: планування та реалізація з використанням сервісу Share Point	2
21	Використання ментальних карт для побудови траєкторії навчання студента ІТ-фаху	2
22	Створення карти кар'єри в ІТ з використанням сервісів для опису бізнес-процесів	2

23	Створення промовідео з використанням програм для редагування відео	4
24	Колективна робота над створенням спільногодокументу	2
<b>Всього</b>		<b>75</b>

### **Самостійна робота**

Проходження онлайн курсів програми Microsoft Imagine Academy, Cisco Academy, МВОК «Prometheus»

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Проходження МВОК на Prometheus (курс «Основи інформаційної безпеки»)	6
2	Проходження МВОК на Prometheus (курс «Цифрові комунікації в глобальному просторі»)	16
3	Проходження онлайн курсу в мережевій академії Cisco (IT Essentials)	20
4	Проходження онлайн курсу в мережевій академії Cisco (Introduction to Cybersecurity)	16
5	Проходження онлайн курсу в мережевій академії Cisco (Linux Essentials)	16
6	Проходження онлайн курсу Excel 2013 (дистанційний курс Microsoft IT Academia)	10
7	Виконання практичного завдання «Робота з функціями в Microsoft Excel»	8
8	Проходження МВОК на Prometheus (Курс «Word та Excel: інструменти та лайфхаки»)	16
9	Проходження МВОК на Prometheus (курс «Візуалізація даних»)	12
<b>Разом</b>		<b>120</b>

### **8. Методи навчання**

При викладанні навчальної дисципліни використовуються такі методи навчання:

М1. Лекція (інтерактивна, проблемна)

М2. Лабораторна робота

М3. Проблемне навчання

М4. Проектне навчання (індивідуальне, малі групи, групове)

М5. Онлайн навчання

### **9. Форми контролю**

При викладанні навчальної дисципліни використовуються такі методи контролю:

МК1. Тестування

МК2. Контрольне завдання

МК3. Розрахункова робота

МК4. Методи усного контролю

МК5. Екзамен

МК6. Залік

## 10. Розподіл балів, які отримують студенти

Критерії оцінки виконання навчальних завдань є одним з основних способів перевірки знань, умінь і навичок студентів з дисципліни «Інформаційні технології». При оцінці завдань за основу слід брати повноту і правильність їх виконання. Необхідно враховувати такі вміння і навички студентів:

- диференціювати, інтегрувати та уніфікувати отримані знання;
- викладати матеріал логічно й послідовно;
- користуватися додатковою літературою.

## Шкала оцінювання: національна та ECTS

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання	
	екзаменів	заліків
<b>90-100</b>	<b>Відмінно</b>	
<b>74-89</b>	<b>Добре</b>	<b>Зараховано</b>
<b>60-73</b>	<b>Задовільно</b>	
<b>0-59</b>	<b>Незадовільно</b>	<b>Не зараховано</b>

## 11. Методичне забезпечення

1. Електронний навчальний курс, розроблений на базі платформи LMS Moodle, розміщений на навчальному порталі факультету інформаційних технологій за адресою:

<http://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1512>

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2131>

## 12. Рекомендована література

### Базова

1. Швиденко М.З., Морзе Н.В., Глазунова О.Г., Попов О.Є., Садко М. Г., Сорока П.М., Ткаченко О.М., Гаєва В.А., Мокрієв М.В., Матус Ю.В. Навчальний посібник з грифом МОН "Сучасні комп'ютерні технології" К: «Аграр Медіа Груп», 2007

2. Швиденко М.З., Ткаченко О.М., Глазунова О.Г., Мокрієв М.В., Матус Ю.В., Попов О.Є. Інформатика та комп'ютерна техніка Навч. посіб. [для студ. екон. спец. вищих навч. Закладів], К.: Освіта України, 2012. – 489 с. Видання друге: перероблене і доповнене.

4. Основи інформатики та обчислювальної техніки: навч. посіб. / С. В. Кунцев, В. В. Яценко; Державний вищий навчальний заклад “Українська академія банківської справи Національного банку України”. – Суми: ДВНЗ “УАБС НБУ”, 2011.–104 с.

5. Швиденко М.З. Інформатика та комп’ютерна техніка. Підручник. [для студ. екон. спец. вищих навч. закладів] / Швиденко М.З., Ткаченко О.М., Глазунова О.Г., Мокрієв М.В., Матус Ю.В., Попов О.Є. – К.: Інтерсервіс, 2014.– 647 с.

### **Допоміжна**

1. Литвинова С.Г. Хмарні сервіси Office 365: навчальний посібник / С. Г. Литвинова, О. М. Спірін, Л. П. Анікіна. – Київ: Компрінт, 2015. – 170 с. і іл. 213

### **13. Інформаційні ресурси**

1. Microsoft Imagine Academy. Електронний ресурс:  
<https://imagineacademy.microsoft.com/?whr=default>

2. Cisco Networking Academy. Електронний ресурс:  
<https://www.netacad.com/>

3. Prometheus. Електронний ресурс: <https://prometheus.org.ua/>