

**Інформаційний пакет освітніх компонент навчального плану
освітньо-професійної програми «Інформаційна та кібернетична безпека»**

(назва)

Освітнього рівня Бакалавр

Спеціальності 125 Кібербезпека

Галузь знань 12 Кібербезпека

1. Назва освітньої компоненти Хмарні технології
(назва дисципліни)

2. Тип вибіркова

3. Обсяг:	Кредитів ECTS	Годин	За видами занять:			
			Лекцій	Семінар	Практичних занять	Лабораторних занять
	5	150	18		36	96
4. Взаємозв'язок у структурно-логічній схемі						
Освітні компоненти, які передують вивченню	1. Конвергентна мережна інфраструктура 2. Побудова SDN мереж					
Освітні компоненти для яких є базовою	Дипломне проектування					
5. Компетенції відповідно до ОПШ та вимог роботодавців:						
Компетенції відповідно до ООП						
Знати			Вміти			
Компетенції відповідно до вимог роботодавців						
1. Особливості блейд-серверів, специфіку налаштування та впровадження блейд-систем.			1. Обирати та замінювати компоненти блейд-систем для зниження експлуатаційних витрат, впроваджувати блейд-системи, розробляти інфраструктуру для підтримки локального рішення, використовуючи компоненти BladeSystem.			

2. Існуючі технології віртуалізації, підходи в області віртуалізації, типи віртуалізації, переваги та недоліки різних типів віртуалізації, типи віртуальних машин.	2. Обирати необхідний тип віртуалізації для задоволення потреб різних споживачів, працювати на віртуальних машинах.
3. Особливості серверної віртуалізації, особливості, функціональні можливості і принципи роботи гіпервізорів.	3. Працювати з гіпервізорами різних типів, встановлювати та налаштовувати гіпервізори VMware ESXi і Microsoft Hyper-V.
4. Особливості роботи апаратного гіпервізора VMware ESXi, архітектуру VMware ESXi, вимоги до встановлення VMware ESXi.	4. Встановлювати та налаштовувати гіпервізор VMware ESXi, налаштувати клієнт vSphere, налаштовувати сховище даних на сервері VMware ESXi
5. Види віртуальних машин, їх призначення, особливості роботи віртуальних машин.	5. Обирати, встановлювати та налаштовувати віртуальні машини, створення SnapShot.
6. Призначення клієнтської віртуалізації, сучасні рішення клієнтської віртуалізації.	6. Налаштовувати тонкого клієнта, управляти та підтримувати додатки за допомогою рішення тонкого клієнту.
7. Існуючі типи хмар, моделі хмарних послуг, використання моделей хмарних послуг.	7. Обирати необхідну модель хмарних послуг, будувати хмари різних типів, оцінювати ризики від використання хмарного середовища.
8. Мережні протоколи, хмарні сервіси зберігання даних, потокові сервіси в хмарі.	8. Установлювати VPN, налаштовувати та користуватися поточковими сервісами в хмарі, визначати та описати типи хмарних служб, які дозволяють користувачам ділитися файлами, управляти доступом до мережі.
9. Сучасні хмарні платформи, їх призначення та можливості, переваги та недоліки різних хмарних платформ.	9. Працювати на хмарних платформах різних постачальників, обирати хмарні платформи для різних потреб.

6. Результати навчання відповідно до ОПІ

ПП 5. Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах з метою реалізації встановленої політики інформаційної та кібербезпеки.

ПРН 11. Виконувати аналіз зв'язків між інформаційними процесами на віддалених обчислювальних системах.

ПРН 17. Забезпечувати процеси захисту та функціонування інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем на основі практик, навичок та знань, щодо структурних (структурно-логічних) схем, топології мережі, сучасних архітектур та моделей захисту електронних інформаційних ресурсів з відображенням взаємозв'язків та інформаційних потоків, процесів для внутрішніх і віддалених компонент.

7. План вивчення освітньої компоненти

Змістовний розділ	Вид заняття	Тема	Знати	Вміти	План заняття	Лекція, методична розробка
Розділ 1						
Змістовий розділ 1. Технологічні основи хмарних обчислень						
	Лекція 1	Тема: Розвиток	Особливості блейд-серверів,	Обирати та замінювати		http://dl.dut.e

		апаратного забезпечення.	специфіку налаштування та впровадження блейд-систем.	компоненти блейд-систем для зниження експлуатаційних витрат, впроваджувати блейд-системи, розробляти інфраструктуру для підтримки локального рішення, використовуючи компоненти BladeSystem.		du.ua/course/view.php?id=2302
Практичне заняття 1	Тема: Використання HPE Power Advisor		Особливості блейд-серверів, специфіку налаштування та впровадження блейд-систем.	Обирати та замінювати компоненти блейд-систем для зниження експлуатаційних витрат, впроваджувати блейд-системи, розробляти інфраструктуру для підтримки локального рішення, використовуючи компоненти BladeSystem.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Самостійна робота 1	Тема: Використання HPE Power Advisor		Особливості блейд-серверів, специфіку налаштування та впровадження блейд-систем.	Обирати та замінювати компоненти блейд-систем для зниження експлуатаційних витрат, впроваджувати блейд-системи, розробляти інфраструктуру для підтримки локального рішення, використовуючи компоненти BladeSystem.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Лекція 2	Тема: Поняття віртуалізації.		Існуючі технології віртуалізації, підходи в області віртуалізації, типи віртуалізації, переваги та недоліки різних типів віртуалізації, типи віртуальних машин.	Обирати необхідний тип віртуалізації для задоволення потреб різних споживачів, працювати на віртуальних машинах.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302

Практичне заняття 2	Тема: Встановлення та робота з Virtualbox	Існуючі технології віртуалізації, підходи в області віртуалізації, типи віртуалізації, переваги та недоліки різних типів віртуалізації, типи віртуальних машин.	Обирати необхідний тип віртуалізації для задоволення потреб різних споживачів, працювати на віртуальних машинах.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Самостійна робота 2	Тема: Встановлення та робота з віртуальними машинами.	Переваги та недоліки різних типів віртуалізації, типи віртуальних машин.	Працювати на віртуальних машинах.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Лекція 3	Тема: Віртуалізація серверів (Server Virtualization).	Особливості серверної віртуалізації, особливості, функціональні можливості і принципи роботи гіпервізорів.	Працювати з гіпервізорами різних типів, встановлювати та налаштовувати гіпервізори VMware ESXi і Microsoft Hyper-V.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Практичне заняття 3	Тема: Використання HPE Converged Infrastructure Solution Sizer Suite	Особливості серверної віртуалізації, особливості, функціональні можливості і принципи роботи гіпервізорів.	Працювати з гіпервізорами різних типів, встановлювати та налаштовувати гіпервізори VMware ESXi і Microsoft Hyper-V.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Самостійна робота 3	Тема: Конвергентні інфраструктурні рішення	Особливості серверної віртуалізації.	Працювати з гіпервізорами різних типів.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Лекція 4	Тема: VMware ESXi and vSphere Client.	Особливості роботи апаратного гіпервізора VMware ESXi, архітектуру VMware ESXi, вимоги до встановлення VMware ESXi.	Встановлювати та налаштовувати гіпервізор VMware ESXi, налаштувати клієнт vSphere, налаштовувати сховище даних на сервері VMware ESXi		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Практичне заняття 4	Тема: Встановлення гіпервізору ESXi	Особливості роботи апаратного гіпервізора	Встановлювати та налаштовувати гіпервізор		http://dl.dut.edu.ua/course/

			VMware ESXi, архітектуру VMware ESXi, вимоги до встановлення VMware ESXi.	VMware ESXi, налаштувати клієнт vSphere, налаштувати сховище даних на сервері VMware ESXi		view.php?id=2302
Самостійна робота 4	Монолітна архітектура гіпервізора		Особливості роботи апаратного гіпервізора VMware ESXi, архітектуру VMware ESXi, вимоги до встановлення VMware ESXi.	Встановлювати та налаштувати гіпервізор VMware ESXi, налаштувати клієнт vSphere, налаштувати сховище даних на сервері VMware ESXi		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Лекція 5	Тема: Створення та налаштування віртуальних машин.		Види віртуальних машин, їх призначення, особливості роботи віртуальних машин.	Обирати, встановлювати та налаштувати віртуальні машини, створення SnapShot.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Практичне заняття 5	Тема: Встановлення vSphere Client		Види віртуальних машин, їх призначення, особливості роботи віртуальних машин.	Обирати, встановлювати та налаштувати віртуальні машини, створення SnapShot.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Самостійна робота 5	Тема: Встановлення vSphere Client		Призначення, особливості роботи віртуальних машин.	Обирати, встановлювати та налаштувати віртуальні машини.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Лекція 6	Тема: Клієнтська віртуалізація.		Призначення клієнтської віртуалізації, сучасні рішення клієнтської віртуалізації.	Налаштовувати тонкого клієнта, управляти та підтримувати додатки за допомогою рішення тонкого клієнту.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Практичне заняття 6	Тема: Сучасні рішення для клієнтської віртуалізації		Призначення клієнтської віртуалізації, сучасні рішення клієнтської віртуалізації.	Налаштовувати тонкого клієнта, управляти та підтримувати додатки за допомогою рішення тонкого клієнту.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
Самостійна робота 6	Тема: Віртуалізація уявлень (робочих місць)		Сучасні рішення клієнтської віртуалізації.	Налаштовувати тонкого клієнта, управляти та		http://dl.dut.edu.ua/course/

				підтримувати додатки за допомогою рішення тонкого клієнту.		view.php?id=2302
Розділ 2						
Змістовний розділ 2. Основи хмарних обчислень						
	Лекція 7	Тема: Архітектура хмарних обчислень.	Існуючі типи хмар, моделі хмарних послуг, використання моделей хмарних послуг.	Обирати необхідну модель хмарних послуг, будувати хмари різних типів, оцінювати ризики від використання хмарного середовища.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
	Практичне заняття 7	Тема: Хмарні сервіси Google	Існуючі типи хмар, моделі хмарних послуг, використання моделей хмарних послуг.	Обирати необхідну модель хмарних послуг, будувати хмари різних типів, оцінювати ризики від використання хмарного середовища.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
	Самостійна робота 7	Тема: Хмарні сервіси	Використання моделей хмарних послуг.	Використання хмарного середовища.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
	Лекція 8	Тема: Сучасні рішення для обміну та зберігання даних.	Мережні протоколи, хмарні сервіси зберігання даних, потокові сервіси в хмарі.	Установлювати VPN, налаштовувати та користуватися поточковими сервісами в хмарі, визначати та описати типи хмарних служб, які дозволяють користувачам ділитися файлами, управляти доступом до мережі.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
	Практичне заняття 8	Тема: Створення VPN мережі	Мережні протоколи, хмарні сервіси зберігання даних, потокові сервіси в хмарі.	Установлювати VPN, налаштовувати та користуватися поточковими сервісами в хмарі, визначати та описати типи		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302

				хмарних служб, які дозволяють користувачам ділитися файлами, управляти доступом до мережі.		
	Самостійна робота 8	Тема: Створення VPN мережі	Хмарні сервіси зберігання даних, потокові сервіси в хмарі.	Установлювати VPN, налаштовувати та користуватися потоковими сервісами в хмарі, визначати та описати типи хмарних служб, які дозволяють користувачам ділитися файлами, управляти доступом до мережі.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302

Розділ 3

Змістовний розділ 3. Хмарні платформи

	Лекція 9	Тема: Хмарні платформи.	Сучасні хмарні платформи, їх призначення та можливості, переваги та недоліки різних хмарних платформ.	Працювати на хмарних платформах різних постачальників, обирати хмарні платформи для різних потреб.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
	Практичне заняття 9	Тема: Хмарна платформа Google	Сучасні хмарні платформи, їх призначення та можливості, переваги та недоліки різних хмарних платформ.	Працювати на хмарних платформах різних постачальників, обирати хмарні платформи для різних потреб.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302
	Самостійна робота 9	Тема: Хмарна платформа Google	Сучасні хмарні платформи, їх призначення та можливості, переваги та недоліки різних хмарних платформ.	Працювати на хмарних платформах різних постачальників, обирати хмарні платформи для різних потреб.		http://dl.dut.edu.ua/course/view.php?id=2302

8. Мова вивчення освітньої компоненти

(українська, англійська, розділи, що викладаються англійською мовою)

9. Інформаційне забезпечення освітньої компоненти

Рекомендовані джерела та інші навчальні ресурси: вказати підручники, навчальні посібники не пізніше 2010 року видання, які є у нас у бібліотеці

на державній мові; електронні ресурси, посилання, електронна бібліотека ДУТ, іншомовні джерела

1. Instructor Textbook «Designing & Deploying Cloud Solutions for Small and Medium Business», Rev. 1.0, Hewlett-Packard Company, L.P., 2013.- 893р.
2. Пітер Фінгар: «DOT. CLOUD. Хмарні обчислення - бізнес-платформа XXI століття», Акваріонова Книга, 2011, 256 стр., ISBN:978-5-904136-21-5.
3. Кузьменко Б.В., Чайковська О.А. Технологія розподілених систем та паралельних обчислень. К.: Видавничий центр КНУКІМ, 2011 – 126 с.

10. Методи оцінювання, підсумкові звітності за освітньою компонентою

(заліки, екзамени, курсові проекти, тестування)

Контроль рівня навчальних досягнень студентів за навчальною дисципліною «Хмарні технології» здійснюється у вигляді тестувань по кожній темі та підсумкового контролю. Тестування проводиться після завершення вивчення студентами навчального матеріалу кожної теми змістовного модулю на практичному занятті. Це спрямовано на перевірку у студентів наявності сформованих умінь, які з'явилися у них після практичного відпрацювання лекційного матеріалу. На тестуванні студенти представляють матеріали, напрацьовані ними на практичних заняттях та під час самостійної роботи. Оцінка виставляється за якість практичного відпрацювання.

Підсумковий контроль навчальних досягнень студентів за навчальну дисципліну здійснюється у формі заліку.

11. Матеріально-технічне забезпечення освітньої компоненти

Сервер DL360 Gen7 - 1
Windows Server 2012/2016
Virtual box/Hyper-V