



ХМАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОНОМІЦІ

Викладач: доктор економічних наук, доцент кафедри, Іванов Сергій Миколайович

Кафедра: кафедра економічної кібернетики, V корпус, ауд. 113

E-mail: flydaiver@gmail.com

Телефон: 0962400252

Інші засоби зв'язку: Viber та Telegram за вказаним телефоном, Moodle (форум курсу, приватні повідомлення)

Освітня програма, рівень вищої освіти		Економічна кібернетика Магістр					
Статус дисципліни		Нормативна					
Кредити ECTS	4	Навч. рік	2023/2024	Рік навчання	2	Тижні	11
Кількість годин	150	Кількість змістових модулів¹	12	Лекційні заняття – 22 Лабораторні заняття – 22 Самостійна робота – 106			
Вид контролю	Залік						
Посилання на курс в Moodle			https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=6636				
Консультації: вівторок 17.40, дистанційні через Viber та Telegram за вказаним телефоном							

ОПИС КУРСУ

Цей курс має на меті формування у студентів основних теоретичних положень щодо використання хмарних технологій в економічній діяльності. Дисципліна містить матеріал, що пояснює сучасний стан справ в області створення і експлуатації хмарних технологій, а також перспектив їх розвитку. Основними завданнями вивчення дисципліни «Хмарні технології в економіці» є: аналіз сучасного стану та тенденцій розвитку застосування хмарних технологій в бізнесі, організація та використання хмарних технологій на будь-якому економічному об'єкті (як інформаційної, так і неінформаційної сфери), аналіз понятійного апарату хмарних технологій в економіці, удосконалення термінологічної бази і застосування її в створенні інформаційних хмарних систем, набуття навичок застосування методів та моделей використання хмарних технологій в економіці.

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

У результаті вивчення навчальної дисципліни «Хмарні технології в економіці» ви маєте набути таких результатів навчання та компетентностей (заплановані результати навчання та компетентності згідно з: ОП «Економічна кібернетика»):

Програмні компетентності	Програмні результати навчання
СК-07. Здатність застосовувати комп'ютерні технології та програмне забезпечення з обробки даних для вирішення економічних завдань, аналізу інформації та підготовки аналітичних звітів.	ПРН-26. Розробляти та реалізовувати проекти інформаційних систем з використанням різних технологій проектування для здійснення аналітично-інформаційну підтримки діяльності суб'єктів господарювання.
СК-16. Здатність розробляти та реалізовувати проекти інформаційних систем з використанням різних	ПРН-28. Вміти розробляти й використовувати

¹ 1 змістовий модуль = 15 годин (0,5 кредита ECTS)



технологій проектування для здійснення інформаційно-аналітичної підтримки діяльності суб'єктів господарювання. СК-18. Здатність розробляти й використовувати бази та сховища даних, призначених для вирішення економічних завдань, аналізу інформації та підготовки аналітичних звітів.	бази та сховища даних, призначених для вирішення економічних завдань, аналізу інформації та підготовки аналітичних звітів.
--	--

ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ

Базовий навчальний посібник чи підручник, матеріали на платформі Moodle

Презентації лекцій, плани семінарських занять, методичні рекомендації до виконання індивідуальних дослідницьких завдань та групових творчих проєктів розміщені на платформі Moodle:

<https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=6636>

КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ

Поточні контрольні заходи:

Лабораторні роботи дозволяють студентам оволодіти практичними навичками з курсу. Оцінка за лабораторні роботи складається з двох частин: **оцінки за виконання завдань роботи та відповіді на додаткові теоретичні питання** за тематикою лабораторної роботи.

Критерії оцінювання викладені в Moodle:

<https://moodle.znu.edu.ua/mod/page/view.php?id=150776>

Атестація проходить в якості тестування - теоретичні знання студента з лекційних тем відповідних розділів перевіряються за допомогою тестування в системі MOODLE. Теоретична контрольна складається з 10 тестових завдань. Тест містить 4 відповіді, одна з яких є правильною. За правильну відповідь на одне питання студент отримує 1 бал, таким чином, відповівши вірно на всі питання студент може отримати 10 балів.

Підсумкові контрольні заходи:

Підсумковий контроль проводиться після закінчення семестру у формі **заліку**.

Максимальна оцінка, яку студент може отримати на екзамені складає 40 балів. Екзаменаційна робота складається з двох частин: теоретичної (20 балів) та практичної (20 балів).

Теоретична частина – тестування у системі MOODLE. Максимальна оцінка, яку студент може отримати за результатами тестування складає 20 балів.

Тест складається з 20 тестових завдань, кожне з яких містить 4 відповіді, одна з яких є правильною. За правильну відповідь на одне питання студент отримує 1 бал. Студенту на екзамені дається одна спроба пройти тест.

Практична частина – вирішення двох практичних завдань, кожне завдання оцінюється у 10 балів.

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Силабус навчальної дисципліни



Контрольний захід		Термін виконання	% від загальної оцінки
Поточний контроль (max 60%)			
Змістовий модуль 1 (розділ 1)	Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 1.	<i>Тиждень 6</i>	3%
	Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 1.	<i>Тиждень 6</i>	2%
Змістовий модуль 2 (розділ 2)	Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 2.	<i>Тиждень 6</i>	3%
	Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 2.	<i>Тиждень 6</i>	2%
Змістовий модуль 3 (розділ 3)	Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 3.	<i>Тиждень 6</i>	3%
	Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 3.	<i>Тиждень 6</i>	2%
Змістовий модуль 4 (розділ 4)	Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 4.	<i>Тиждень 6</i>	3%
	Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 4.	<i>Тиждень 6</i>	2%
	Тестування 1	<i>Тиждень 11</i>	10%
Змістовий модуль 5 (розділ 5)	Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 5.	<i>Тиждень 11</i>	3%
	Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 5.	<i>Тиждень 11</i>	2%
Змістовий модуль 6 (розділ 6)	Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 6.	<i>Тиждень 11</i>	3%
	Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 6.	<i>Тиждень 11</i>	2%
Змістовий модуль 7 (розділ 7)	Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 7.	<i>Тиждень 11</i>	3%
	Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 7.	<i>Тиждень 11</i>	2%
Змістовий модуль 8 (розділ 8)	Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 8.	<i>Тиждень 11</i>	3%
	Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 8.	<i>Тиждень 11</i>	2%
	Тестування 2	<i>Тиждень 11</i>	10%
Підсумковий контроль (max 40%)			
Теоретична частина			20
Практична частина			20
Разом			100%

Шкала оцінювання: національна та ECTS

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою	
		Екзамен	Залік
A	90 – 100 (відмінно)	5 (відмінно)	Зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	4 (добре)	



C	75 – 84 (добре)	3 (задовільно)	
D	70 – 74 (задовільно)		
E	60 – 69 (достатньо)		
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	2 (незадовільно)	Не зараховано
F	1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом)		

РОЗКЛАД КУРСУ ЗА ТЕМАМИ І КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Тиждень і вид заняття	Тема заняття	Контрольний захід	Кількість балів
Змістовий модуль 1			
Тиждень 1 Лекція 1	Тема 1. Вступ в хмарні технології	Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 1.	3
Тиждень 1 Лабораторне заняття 1		Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 1.	2
Змістовий модуль 2			
Тиждень 2 Лабораторне заняття 2		Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 2.	3
		Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 2.	2
Тиждень 2 Лекція 2	Тема 2. Тенденції розвитку сучасних інфраструктурних рішень. Частина 1.		
Змістовий модуль 3			
Тиждень 3 Лекція 3	Тема 2. Тенденції розвитку сучасних інфраструктурних рішень. Частина 2.		
Тиждень 3 Лабораторне заняття 3		Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 3.	5
Тиждень 4 Лекція 4	Тема 3. Технології віртуалізації.		
Змістовий модуль 4			
Тиждень 5 Лекція 5	Тема 4. Основи хмарних обчислень.		
Тиждень 5 Лабораторне заняття 5		Виконання практичних завдань роботи лабораторної роботи 4.	3
		Теоретичне опитування тематикою лабораторної роботи 4.	2
Тиждень 6 Лекція 6	Тема 5. Веб-додатки в Хмарі		
Змістовий модуль 5			



Тиждень 7 Лекція 7	Тема 6. Економічна сутність хмарних технологій в бізнесі		
Змістовий модуль 6			
Тиждень 8 Лекція 8	Тема 7. Аналіз ринку сервісів управління малим бізнесом.		
Змістовий модуль 7			
Тиждень 9 Лекція 9	Тема 8. Застосування хмарних технологій на фінансовому ринку.		
Змістовий модуль 8			
Тиждень 10 Лекція 10	Тема 9. Приклади хмарних сервісів Microsoft та Google.		
Тиждень 11 Лекція 11	Тема 9. Приклади хмарних сервісів Microsoft та Google.		

ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА

Конспекти лекцій та навч. посіб.

- 1 Інформаційні системи і технології у фінансах / уклад. В.М.Олійник. Режим доступу: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi20/0016744.doc>.
- 2 Інформаційні системи і технології в логістиці / за ред.: Лілії Анатоліївни Горошкової, Володимира Петровича Волкова.
- 3 Аніловська, Г. Я. Інформаційні системи і технології у фінансах. Львів : Магнолія 2006, 2015.
- 4 Технології розвитку і захисту національного інформаційного простору. Режим доступу: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi51/0039109.pdf>.
- 5 Сучасні інформаційні системи і технології / В. Г. Іванов, С. М. Іванов, В. В. Карасюк [та ін.]. Режим доступу: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi44/0036099.pdf>.

Метод. Рекомендації до лабораторних

- 1 Іванов, С. М. Інформаційні системи і технології в економіці : Режим доступу: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2018/05/0042060.doc>.
- 2 Козловський, А. В. Комп'ютерна техніка та інформаційні технології / Андрій Володимирович Козловський, Юрій Миколайович Паночішин, Борис Васильович Погрішук.
- 3 Косинський, В. І. Сучасні інформаційні технології – К. : Знання, 2012. – 320 с.

Додаткова література

- 1 Кравченко, Ю. Інформаційне забезпечення трейдингу за допомогою Інтернету : нові інформаційні технології на фондовому ринку – К., 2008. – С. 630-636.



2 Методи, моделі та інформаційні технології оцінювання станів складних об'єктів :
монографія / Євген Іванович Кучеренко, Валерій Євгенович Кучеренко, Ірина Сергіївна
Глушенкова, Ірина Сергіївна Творошенко Режим доступу:
<http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi51/0039379.pdf>.

3 Мальська, М. П. Інтернет-технології в туристичному менеджменті – К., 2008. – С. 481-484.



РЕГУЛЯЦІЯ І ПОЛІТИКИ КУРСУ²

Відвідування занять. Регуляція пропусків.

Інтерактивний характер курсу передбачає обов'язкове відвідування практичних занять. Студенти, які за певних обставин не можуть відвідувати практичні заняття регулярно, мусять впродовж тижня узгодити із викладачем графік індивідуального відпрацювання пропущених занять. Окремі пропущені завдання мають бути відпрацьовані на найближчій консультації впродовж тижня після пропуску. Відпрацювання занять здійснюється усно у формі співбесіди за питаннями, визначеними планом заняття. В окремих випадках дозволяється письмове відпрацювання шляхом виконання індивідуального письмового завдання.

Студенти, які станом на початок екзаменаційної сесії мають понад 70% невідпрацьованих пропущених занять, до відпрацювання не допускаються.

Політика академічної доброчесності

Усі письмові роботи, що виконуються слухачами під час проходження курсу, перевіряються на наявність плагіату за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення UniCheck. Відповідно до чинних правових норм, плагіатом вважатиметься: копіювання чужої наукової роботи чи декількох робіт та оприлюднення результату під своїм іменем; створення суміші власного та запозиченого тексту без належного цитування джерел; рерайт (перепародування чужої праці без згадування оригінального автора). Будь-яка ідея, думка чи речення, ілюстрація чи фото, яке ви запозичуєте, має супроводжуватися посиланням на першоджерело.

Виконавці індивідуальних дослідницьких завдань обов'язково додають до текстів своїх робіт власноруч підписану Декларацію академічної доброчесності (див. посилання у Додатку до силабусу).

Роботи, у яких виявлено ознаки плагіату, до розгляду не приймаються і відхиляються без права перекладання. Якщо ви не впевнені, чи підпадають зроблені вами запозичення під визначення плагіату, будь ласка, проконсультуйтеся з викладачем.

Висока академічна культура та європейські стандарти якості освіти, яких дотримуються у ЗНУ, вимагають від дослідників відповідального ставлення до вибору джерел. Посилання на такі ресурси, як Wikipedia, бази даних рефератів та письмових робіт (Studopedia.org та подібні) є неприпустимим. Рекомендовані бази даних для пошуку джерел:

Електронні ресурси Національної бібліотеки ім. Вернадського: <http://www.nbuv.gov.ua>

Цифрова повнотекстова база даних англomовної наукової періодики JSTOR: <https://www.jstor.org/>

Використання комп'ютерів/телефонів на занятті

Використання мобільних телефонів, планшетів та інших гаджетів під час лекційних та практичних занять дозволяється виключно у навчальних цілях (для уточнення певних даних, отримання довідкової інформації тощо). Будь ласка, не забувайте активувати режим «без звуку» до початку заняття.

Під час виконання заходів контролю використання гаджетів заборонено. У разі порушення цієї заборони роботу буде анульовано без права перекладання.

Комунікація

Базовою платформою для комунікації викладача зі студентами є Moodle.

Важливі повідомлення загального характеру – зокрема, оголошення про терміни подання контрольних робіт, коди доступу до сесій у Cisco Webex та ін. – регулярно розміщуються

² Тут зазначається все, що важливо для курсу: наприклад, умови допуску до лабораторій, реактивів і т.д. Викладач сам вирішує, що треба знати студенту для успішного проходження курсу!

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Силабус навчальної дисципліни



викладачем на форумі курсу. Для персональних запитів використовується сервіс приватних повідомлень. Відповіді на запити студентів подаються викладачем впродовж трьох робочих днів. Для оперативного отримання повідомлень про оцінки та нову інформацію, розміщену на сторінці курсу у Moodle, будь ласка, переконайтеся, що адреса електронної пошти, зазначена у вашому профайлі на Moodle, є актуальною, та регулярно перевіряйте папку «Спам».



ДОДАТОК ДО СИЛАБУСУ ЗНУ – 2023-2024 рр.

ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ 2023-2024 н. р. доступний за адресою:
<https://tinyurl.com/yckze4jd>.

АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ. Студенти і викладачі Запорізького національного університету несуть персональну відповідальність за дотримання принципів академічної доброчесності, затверджених **Кодексом академічної доброчесності ЗНУ:** <https://tinyurl.com/ya6yk4ad>. Декларація академічної доброчесності здобувача вищої освіти (додається в обов'язковому порядку до письмових кваліфікаційних робіт, виконаних здобувачем, та засвідчується особистим підписом): <https://tinyurl.com/y6wzzlu3>.

НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ. Перевірка набутих студентами знань, навичок та вмінь (атестації, заліки, іспити та інші форми контролю) є невід'ємною складовою системи забезпечення якості освіти і проводиться відповідно до Положення про організацію та методика проведення поточного та підсумкового семестрового контролю навчання студентів ЗНУ: <https://tinyurl.com/y9tve4lk>.

ПОВТОРНЕ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІН, ВІДРАХУВАННЯ. Наявність академічної заборгованості до 6 навчальних дисциплін (в тому числі проходження практики чи виконання курсової роботи) за результатами однієї екзаменаційної сесії є підставою для надання студенту права на повторне вивчення зазначених навчальних дисциплін. Порядок повторного вивчення визначається Положенням про порядок повторного вивчення навчальних дисциплін та повторного навчання у ЗНУ: <https://tinyurl.com/y9pkmmp5>. Підстави та процедури відрахування студентів, у тому числі за невиконання навчального плану, регламентуються Положенням про порядок переведення, відрахування та поновлення студентів у ЗНУ: <https://tinyurl.com/ycds57la>.

НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА. Порядок зарахування результатів навчання, підтверджених сертифікатами, свідоцтвами, іншими документами, здобутими поза основним місцем навчання, регулюється Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті: <https://tinyurl.com/y8gbt4xs>.

ВИРІШЕННЯ КОНФЛІКТІВ. Порядок і процедури врегулювання конфліктів, пов'язаних із корупційними діями, зіткненням інтересів, різними формами дискримінації, сексуальними домаганнями, міжособистісними стосунками та іншими ситуаціями, що можуть виникнути під час навчання, регламентуються Положенням про порядок і процедури вирішення конфліктних ситуацій у ЗНУ: <https://tinyurl.com/57wha734>. Конфліктні ситуації, що виникають у сфері стипендіального забезпечення здобувачів вищої освіти, вирішуються стипендіальними комісіями факультетів, коледжів та університету в межах їх повноважень, відповідно до: Положення про порядок призначення і виплати академічних стипендій у ЗНУ: <https://tinyurl.com/yd6bq6p9>; Положення про призначення та виплату соціальних стипендій у ЗНУ: <https://tinyurl.com/y9r5dpwh>.

ПСИХОЛОГІЧНА ДОПОМОГА. Телефон довіри практичного психолога Марті Ірини Вадимівни (061)228-15-84, (099)253-78-73 (щоденно з 9 до 21).

УПОВНОВАЖЕНА ОСОБА З ПИТАНЬ ЗАПОБІГАННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ КОРУПЦІЇ Запорізького національного університету: **Борисов Костянтин Борисович**
Електронна адреса: uv@znu.edu.ua Гаряча лінія: Тел. [\(061\) 228-75-50](tel:(061)228-75-50)



РІВНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ІНКЛЮЗИВНЕ ОСВІТНЄ СЕРЕДОВИЩЕ. Центральні входи усіх навчальних корпусів ЗНУ обладнані пандусами для забезпечення доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. Допомога для здійснення входу у разі потреби надається черговими охоронцями навчальних корпусів. Якщо вам потрібна спеціалізована допомога, будь-ласка, зателефонуйте (061) 228-75-11 (начальник охорони). Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у ЗНУ: <https://tinyurl.com/ydhcsagx>.

РЕСУРСИ ДЛЯ НАВЧАННЯ. Наукова бібліотека: <http://library.znu.edu.ua>. Графік роботи абонементів: понеділок – п'ятниця з 08.00 до 16.00; вихідні дні: субота і неділя.

ЕЛЕКТРОННЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАННЯ (MOODLE): <https://moodle.znu.edu.ua>
Якщо забули пароль/логін, направте листа з темою «Забув пароль/логін» за адресою: moodle.znu@znu.edu.ua.

У листі вкажіть: прізвище, ім'я, по-батькові українською мовою; шифр групи; електронну адресу. Якщо ви вказували електронну адресу в профілі системи Moodle ЗНУ, то використовуйте посилання для відновлення паролю <https://moodle.znu.edu.ua/mod/page/view.php?id=133015>.

Центр інтенсивного вивчення іноземних мов: <http://sites.znu.edu.ua/child-advance/>

Центр німецької мови, партнер Гете-інституту: <https://www.znu.edu.ua/ukr/edu/ocznu/nim>

Школа Конфуція (вивчення китайської мови): <http://sites.znu.edu.ua/confucius>