



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Цифрові трансформації в економіці та суспільстві

Галузь знань	05 Соціальні та поведінкові науки
Шифр та назва спеціальності	051 Економіка
Назва освітньо-професійної програми	Цифрова економіка
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Факультет	Бізнесу та соціальних комунікацій
Кафедра	Публічного управління та цифрової економіки
Статус навчальної дисципліни	ОК-5 ОПП «Цифрова економіка»
Форма навчання	Денна

Викладачі

Точиліна Юлія Юріївна



Доцент кафедри публічного управління та цифрової економіки,
кандидат економічних наук, доцент

Загальна інформація про дисципліну

Анотація до дисципліни	«Цифрові трансформації в економіці та суспільстві» є обов'язковим освітнім компонентом у процесі підготовки здобувачів вищої освіти за новою освітньо-професійною програмою «Цифрова економіка». Освоєння даної дисципліни забезпечить поглиблення знань про закони та порядок сучасного економічного життя людей, особливості сучасного (цифрового) етапу розвитку суспільства, допоможе зрозуміти зміст і напрями цифрових трансформацій на різних рівнях
------------------------	---

	аналізу економіки, розпізнавати бізнес-тренди ще у початковій стадії й у цілому сформує у майбутніх фахівців необхідні знання та навички, які дозволять їм ефективно орієнтуватися в інформаційному просторі під час реалізації своїх власних бізнес-проектів.
Мета дисципліни	розширення уявлення майбутніх економістів про рух системи економічних відносин та модифікацію умов діяльності економічних суб'єктів у цифрову епоху, забезпечення здобуття науково-методологічних, світоглядно-професійних знань щодо розуміння змісту і напрямів трансформаційних процесів в економіці та суспільстві, а також розвиток практичних навичок самостійного відстеження тенденцій та змін у діловому середовищі в умовах активного використання цифрових технологій, платформ та рішень.
Компетентності, формуванню яких сприяє дисципліна	ЗК4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК8. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. СК7. Здатність застосовувати комп'ютерні технології та програмне забезпечення з обробки даних для вирішення економічних завдань, аналізу інформації та підготовки аналітичних звітів. СК15. Здатність впроваджувати та використовувати цифрові системи та технології для ефективного забезпечення роботи складних економічних об'єктів, процесів та систем. СК 16. Здатність використовувати цифрові фінансові інструменти. СК 17. Здатність використовувати технологій Big Data та штучного інтелекту для забезпечення ефективного вирішення проблем цифрової трансформації економічних процесів.
Результати навчання	ПРН1. Асоціювати себе як члена громадянського суспільства, наукової спільноти, визнавати верховенство права, зокрема у професійній діяльності, розуміти і вміти користуватися власними правами і свободами, виявляти повагу до прав і свобод інших осіб, зокрема, членів колективу ПРН2. Відтворювати моральні, культурні, наукові цінності, примножувати досягнення суспільства в соціально-економічній сфері, пропагувати ведення здорового способу життя.
Обсяг дисципліни	Загальний обсяг дисципліни: 6 кредитів ЄКТС (180 год.). Для денної форми навчання: лекції – 32 год., практичні заняття – 34 год., самостійна робота – 114 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Терміни викладання дисципліни	Дисципліна викладається у 2-му семестрі (18 тижнів)

Програма дисципліни

Тема 1.	Цифрова трансформація як наслідок еволюції техніко-технологічних укладів Поняття техніко-технологічного укладу, технологічної революції. Значення технологічних нововведень у розвитку економіки та суспільства. Різні підходи до періодизації техніко-технологічного розвитку. Теорія довгих хвиль Кондратьєва. Цикли суспільного розвитку. Перша промислова революція: характеристика та наслідки. Друга промислова революція: характеристика та наслідки. Науково-
----------------	---

	технічна революція. Зрушення в галузевій структурі провідних країн світу. Інтернаціоналізація та глобалізація: їх вплив на національні господарства. Особливості НТР кінця ХХ – початку ХХІ ст. та її вплив на світове й національне господарство. Теорії інформаційного суспільства. Зміна парадигми розвитку людини залежно від зміни технологій
Тема 2.	Цифрова трансформація: теоретико-гносеологічний аспект та соціально-цифровий вимір Поняття цифрової трансформації, її мета, ознаки й складові. Цифровізація як основа цифрової трансформації. Трансформаційні процеси – атрибут розвитку людства. Суспільство як складна динамічна система. Принципи та напрями цифрової трансформації. Стадії цифрової зрілості. Самозбереження та неминучість трансформаційних процесів. Загальні етапи цифрової трансформації. Ключові технології, що сприяють цифровій трансформації. Позитивні та негативні наслідки цифрової трансформації. Особливості соціальної трансформації
Тема 3.	Загальносвітові аспекти цифрової трансформації Концепція цифрової трансформації та цифровий порядок денний на міжнародній арені. Результати реалізації Стратегії сталого розвитку «Європа - 2020». Стратегія «Цифрова Європа - 2025». Програми розвитку загальноєвропейських стандартів у сфері телекомунікацій та цифрових технологій. Основні цілі діяльності Європейського комісару з цифрової економіки та суспільства. Індекс цифрової трансформації. Стратегії і програми цифрової трансформації у політиці різних держав світу. Моделі цифрової політики провідних країн світу.
Тема 4.	Особливості цифрових трансформаційних процесів на різних рівнях Цифрова трансформація галузей економіки. Цифрова трансформація територій і регіонів. Напрями цифрової трансформації регіонів України, що закріплені у Державній стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки. Індекс цифрової трансформації регіонів України та його складові: інституційна спроможність, розвиток інтернету, розвиток ЦНАП, режим «без паперів», цифрова освіта, візитівка області, проникнення базових електронних послуг, галузева цифрова трансформація. Стратегічний план «Розумний регіон» (м. Одеса), Програма цифрового перетворення (м. Львів), проєкт «Цифрове перетворення Харківської області» та інші. Цифрова трансформація бізнесу: загальні напрями та цифрова стратегія. Основні типи цифрової трансформації бізнесу: трансформація процесів, трансформація бізнес-моделі, трансформація домену, культурно-організаційна трансформація. Характеристика компаній, що запроваджують цифрову трансформацію. Основні напрями діяльності компанії, що найбільше задіяні у цифровій трансформації. Напрямки оцінки ефективності цифрової трансформації сучасної компанії. Негативні наслідки цифрової трансформації підприємства.
Тема 5.	Особливості цифрової трансформації в Україні Інституційні передумови цифрового розвитку в Україні. Загальні тенденції та основи цифрового розвитку України. Державні інституції, що визначають напрями цифрової трансформації України. Рекомендації та першочергові кроки для розвитку цифрового потенціалу України відповідно до європейських тенденцій. Цифрова аджента України. Основні напрями цифрового розвитку людського капіталу України.

Список рекомендованих джерел

1. Баранов О.А. Трансформація: соціальна, цифрова, правова: Порятуюнок цивілізації: економіка результату. Одеса : Гельветика, 2022. 272 с.
2. Голобородько А. Ю., Гусева О. Ю., Легомінова С. В. Цифрова економіка: підручник. К.: Видавництво «Міленіум». 2020. 400 с.

3. Зелена книга: Цифрова трансформація як основа європейського зеленого курсу та відновлення. <https://brdo.com.ua/wp-content/uploads/2024/06/ZK-TSyfrova-transformatsiya-yak-osnova-YEvropey-skogo-zelenogo-kursu-i-vidnovlennya.pdf>
4. Ляшенко В.І. Цифрова модернізація економіки України як можливість проривного розвитку: монографія / В.І. Ляшенко, О.С. Вишневський; НАН України, Ін-т економіки пром-сті. Київ, 2018. 252 с.
5. Стратегія розвитку штучного інтелекту в Україні: монографія / [за заг. ред. А. І. Шевченка]. Київ: ІПШІ, 2023. 305 с
6. Трансформаційні процеси у суспільній та соціокультурній сферах України: монографія / відпов. за вип. Т. М. Яворська. Вінниця: ДонНУ імені Василя Стуса, 2021. 176 с
7. Цифрова економіка : підручник / Т. І. Олешко, Н. В. Касьянова, С. Ф. Смерічевський та ін. К. : НАУ, 2022. 200 с
8. Цифрова економіка як ключовий тренд розвитку постіндустріального суспільства : монографія / [авт. кол.]. ; за заг. ред. Н. М. Пантелєєвої, С. Ю. Колодія, М. А. Ребрика. Київ : ДВНЗ «Університет банківської справи», 2019. 299 с.
9. Чукурна О.П., Тардаскіна Т.М. Менеджмент в цифровій економіці : навчальний посібник. Одеса : Астропринт, 2024. 376 с.
10. Шляхи імплементації європейської політики впровадження цифрових технологій: монографія / [К. В. Єфремова, О. В. Шаповалова, М.Г. Хаустова та ін.]; за ред. К. В. Єфремової. Харків: НДІ прав. забезп. інновац. розвитку НАПрН України, 2022. 272 с

Інформація про консультації

Щопонеділка у січні-травні 2025 року з 11⁰⁰ до 14⁰⁰ год., ауд. 231/К – доц. Ю.Ю. Точиліна

Загальна схема оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Оцінка за національною шкалою		Нарахування балів	Бали нараховуються таким чином: <i>Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною шкалою і становить: за поточну успішність (участь у практичних заняттях, виконання практичних завдань та контрольних робіт) – до 60 балів, за результати екзамену – до 40 балів. При оформленні документів за екзаменаційну сесію використовується таблиця відповідності оцінювання знань здобувачів вищої освіти за різними системами</i>
		для іспиту	для заліку		
90-100	A	Відмінно	зараховано		
82-89	B	Добре			
74-81	C				
64-73	D				
60-63	E	Задовільно			
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання	Не зараховано з можливістю повторного складання		

0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни		
------	---	--	---	--	--

Політика опанування дисципліни

Відвідування: Здобувачі вищої освіти самостійно планують відвідування лекційних занять, що проводяться в межах дисципліни. Присутність на практичних заняттях та контрольних заходах (екзамен) є обов'язковою. Важливим є своєчасне виконання індивідуальних завдань в межах самостійної роботи, передбачених програмою дисципліни.

Дотримання принципів академічної доброчесності: Підготовка усіх завдань, письмових робіт і т. ін., що виконуються в межах дисципліни, здійснюється здобувачем вищої освіти самостійно, на засадах академічної доброчесності. Викладач має право для перевірки робіт застосовувати програму **Unicheck**.

Умови зарахування пропущених занять: Відпрацювання академічної заборгованості з дисципліни можливо до дня екзаменаційної консультації (відповідно до розкладу консультацій викладача).

Інші умови: Навчально-методичні матеріали дисципліни розміщені на платформі Moodle.