

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА**



Факультет історії, політології і міжнародних відносин  
Кафедра міжнародних економічних відносин

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА**

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)  
Освітньо-професійна програма «Міжнародні економічні відносини»  
Спеціальність 292 Міжнародні економічні відносини  
Галузь знань 29 Міжнародні відносини

Затверджено на засіданні кафедри  
міжнародних економічних відносин  
Протокол № 5 від 22 грудня 2023 р.

м. Івано-Франківськ – 2023

**1. Загальна інформація**

<b>Назва дисципліни</b>	Цифрова економіка
<b>Викладач (-і)</b>	Благун Семен Іванович
<b>Контактний телефон викладача</b>	
<b>Е-mail викладача</b>	semen.blahun@pnu.edu.ua
<b>Формат дисципліни</b>	Очний/заочний
<b>Обсяг дисципліни</b>	3 кредити ЄКТС, 90 год.
<b>Посилання на сайт дистанційного навчання</b>	<a href="https://d-learn.pnu.edu.ua/">https://d-learn.pnu.edu.ua/</a>
<b>Консультації</b>	згідно розкладу
<b>2. Анотація до навчальної дисципліни</b>	
<u>Предметом</u> вивчення навчальної дисципліни є аспекти функціонування цифрової економіки.	
<b>3. Мета та цілі навчальної дисципліни</b>	
<u>Метою</u> вивчення навчальної дисципліни є опанування інструментарієм цифрової економіки. <u>Основною ціллю</u> вивчення дисципліни є розуміння функціональних особливостей цифрової економіки та її механізмів.	
<b>4. Програмні компетентності та результати навчання</b>	
<u>Загальні компетентності:</u> ЗК 7 Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій. ЗК 12 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.	
<u>Фахові компетентності:</u> СК 5 Здатність здійснювати комплексний аналіз та моніторинг кон'юнктури світових ринків, оцінювати зміни міжнародного середовища та вміти адаптуватися до них. СК 7 Здатність аналізувати теорії та механізми реалізації міжнародних валютно-фінансових і кредитних відносин. СК 11 Здатність проводити дослідження економічних явищ та процесів у міжнародній сфері з урахуванням причинно-наслідкових та просторово-часових зв'язків.	
<u>Результати навчання:</u> РН 3 Використовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології, програмні пакети загального і спеціального призначення. РН 4 Систематизовувати й упорядковувати отриману інформацію щодо процесів і явищ у світовому господарстві; оцінювати та пояснювати вплив ендегенних і екзогенних факторів на них; формулювати висновки і розробляти рекомендації з урахуванням особливостей національного і міжнародного середовища. РН 9 Розуміти і вміти застосовувати, відповідно до інших вимог освітньої програми, сучасні теорії та методи розв'язання спеціалізованих складних задач і практичних проблем у сфері міжнародної торгівлі товарами та послугами, міжнародного руху капіталу, міжнародних валютно-фінансових та кредитних відносин, мобільності людських ресурсів, міжнародного трансферу технологій. РН 24 Обґрунтовувати вибір і застосовувати інформаційно-аналітичний інструментарій, економіко-статистичні методи обчислення, складні техніки аналізу та методи моніторингу кон'юнктури світових ринків.	
<b>5. Організація навчання</b>	
Обсяг навчальної дисципліни	

лекції	12		
семінарські заняття / практичні / лабораторні	18		
самостійна робота	60		
<b>Ознаки навчальної дисципліни</b>			
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
VII	292 Міжнародні економічні відносини	IV	Вибірковий
<b>Тематика навчальної дисципліни</b>			
Тема		кількість год.	
		лекції	заняття сам. роб.
Тема 1. Цифрова економіка: суть та характеристика		2	2 10
Тема 2. Передумови становлення цифрової економіки		2	2 10
Тема 3. Технологічне забезпечення функціонування цифрової економіки		2	4 10
Тема 4. Цифрова трансформація економіки		2	4 10
Тема 5. Трансформація торгівлі в умовах цифрової економіки		2	4 10
Тема 6. Фінансовий сектор та цифрова економіка		2	2 10
ЗАГ:		12	18 60
<b>6. Система оцінювання навчальної дисципліни</b>			
Загальна система оцінювання навчальної дисципліни	Участь в роботі впродовж семестру – 50 балів. Залікова робота – 50 балів. Участь в роботі впродовж семестру включає в себе наступні види роботи: поточне оцінювання – 35 балів; самостійна робота – 15 балів.		
Вимоги до письмових робіт	Впродовж вивчення дисципліни відбувається виконання тестових завдань раз у дві теми. Тестовий білет складається з 20 коротких запитань із 4 відповідями. Виконання тестових робіт відбувається засобами платформи дистанційного навчання.		
Семінарські заняття	Максимальна оцінка - 50 балів		
Умови допуску до підсумкового контролю	Виконання 50 % завдань		
Підсумковий контроль	Семестровий контроль проводиться у формі заліку, підсумкова оцінка складається з суми здобутих оцінок впродовж семестру та залікової роботи.		
<b>7. Політика навчальної дисципліни</b>			
<p><u>Академічна доброчесність:</u> Дотримання академічної доброчесності засновується на ряді положень та принципів академічної доброчесності, що регламентують діяльність здобувачів вищої освіти та викладачів університету. Ознайомитися з даними положеннями та документами можна за посиланням: <a href="https://pnu.edu.ua/положення-про-запобігання-плагиату/">https://pnu.edu.ua/положення-про-запобігання-плагиату/</a></p>			

### Відвідування занять

Можливість і порядок відпрацювання пропущених здобувачем освіти занять регламентується [Положення про порядок організації та проведення оцінювання успішності здобувачів освіти Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника \(введено в дію наказом ректора № 799 від 26.11.2019 р.; із внесеними змінами наказом № 212 від 06.04.2021 р.\)](#).

### Неформальна освіта:

Можливість зарахування результатів неформальної освіти регламентується [Положенням про порядок зарахування результатів неформальної освіти у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника \(введено в дію наказом ректора № 819 від 29.11.2019; із внесеними змінами наказом № 80 від 12.02.2021 р.\)](#)

## **8. Рекомендована література**

1. Благун С. І. Аналіз тенденцій розвитку грошово-кредитної системи України. *Проблеми економіки*. 2023. № 1. С. 170–184..
2. Благун С. І. Визначення місця фінансових інновацій у процесі розвитку фінансового ринку. *Наукові інновації та передові технології*. 2022. № 12 (14). С. 118–128.
3. Кирилов Ю. Є., Грановська В. Г., Крикунова В. М. Цифрова економіка. Криптовалюти. Херсон : Олді+, 2021. 220 с.
4. Крисоватий А. І., Гулей А. І., Язлюк Б. О. Основи цифрової економіки. Тернопіль : ЗУНУ, 2021. 274 с.
5. Олешко Т. І., Касьянова Н. В., Смерічевський С. Ф. Цифрова економіка. Київ : НАУ, 2022. 200 с.
6. Lay J. R. Banking on Digital Growth: The Strategic Marketing Manifesto to Transform Financial Brands. Lioncrest Publishing, 2020. 280 p.
7. Mariniello M. Digital Economic Policy: The Economics of Digital Markets from a European Union Perspective. Oxford University Press, 2022. 498 p.
8. Overby H., Audestad J. A. Introduction to Digital Economics: Foundations, Business Models and Case Studies (Classroom Companion: Business). 2nd ed. Springer, 2021. 370 p.
9. Prestianawati S. A., Setyanti A. M., Wicesa a. A. Digital Economics Innovation: Theory and Practice. Independently published, 2023. 175 p.
10. Schianchi A., Mantovi A. The Economics of Cryptocurrencies and Digital Money: A Monetary Framework with a Game Theory Approach. Palgrave Macmillan, 2023. 184 p.
11. Schmarzo B. The Economics of Data, Analytics, and Digital Transformation: The theorems, laws, and empowerments to guide your organization's digital transformation. Packt Publishing, 2020. 260 p.

Викладач ст. викл. Благун С.І.