

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



Факультет історії, політології і міжнародних відносин
Кафедра міжнародних економічних відносин

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ В СФЕРІ МЕВ

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

Затверджено на засіданні кафедри
міжнародних економічних відносин
Протокол № __ від _____ 2023 р.

м. Івано-Франківськ – 2023

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Інформаційні системи і технології в сфері МEB
Викладач (-і)	Благун Семен Іванович
Контактний телефон викладача	
E-mail викладача	semen.blahun@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	Очний/заочний
Обсяг дисципліни	3 кредити ЄКТС, 90 год.
Посилання на сайт дистанційного навчання	https://d-learn.pnu.edu.ua/
Консультації	згідно розкладу
2. Анотація до навчальної дисципліни	
<p>Дана дисципліна досліджує використання інформаційних технологій та систем у сфері міжнародних економічних відносин. Студенти отримують знання про вплив інформаційних систем на глобальні бізнес-процеси, ефективність міжнародної торгівлі, а також роль технологій у прийнятті стратегічних економічних рішень на міжнародному рівні. Вивчення цієї дисципліни спрямоване на розвиток навичок аналізу, використання інформаційних ресурсів та прийняття обґрунтованих рішень в контексті глобальної економіки.</p>	
3. Мета та цілі навчальної дисципліни	
<p>Основною метою та цілями навчальної дисципліни є набуття теоретичних знань та формування практичних вмінь у сфері інформаційних технологій, що сприятиме професійній діяльності та спростить адаптацію до змін в інформаційному середовищі</p>	
4. Програмні компетентності та результати навчання	
<p><u>Загальні компетентності:</u> ЗК 7. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.</p> <p><u>Фахові компетентності:</u> СК 15. Здатність застосувати методи, правила і принципи функціонування міжнародних економічних відносин для розвитку зовнішньоекономічної діяльності України.</p> <p><u>Результати навчання:</u> РН 3. Використовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології, програмні пакети загального і спеціального призначення. РН 12. Здійснювати комплексний аналіз складних економічних систем, зіставляти та порівнювати їх складові, оцінювати й аргументувати оцінки результативності їх функціонування. РН 16. Демонструвати знання про стан досліджень міжнародних економічних відносин та світового господарства у міждисциплінарному поєднанні із політичними, юридичними, природничими науками. РН 17. Визначати причини, типи та характер міжнародних конфліктів і суперечок, обґрунтовувати і застосовувати економічні, юридичні та дипломатичні методи і засоби їх вирішення на міжнародному рівні, відстоюючи національні інтереси України. РН 20. Відстоювати національні інтереси України з урахуванням безпекової компоненти міжнародних економічних відносин. РН 22. Застосовувати відповідні методи, правила і принципи функціонування міжнародних економічних відносин для розвитку зовнішньоекономічної діяльності України. РН 24. Обґрунтовувати вибір і застосовувати інформаційно-аналітичний інструментарій, економіко-статистичні методи обчислення, складні техніки аналізу та методи моніторингу</p>	

кон'юнктури світових ринків.

РН 25. Презентувати результати дослідження на базі яких, розробляються рекомендації та заходи з адаптації до змін міжнародного середовища.

5. Організація навчання

Обсяг навчальної дисципліни

лекції	12
семінарські заняття / практичні / лабораторні	18
самостійна робота	60

Ознаки навчальної дисципліни

Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
III	292 Міжнародні економічні відносини	II	Нормативний

Тематика навчальної дисципліни

Тема	кількість год.		
	лекції	заняття	сам. роб.
Тема 1. Інформація та інформаційні системи в міжнародних економічних відносинах (МЕВ)	2	2	10
Тема 2. Інформаційні технології та етапи їх становлення	2	2	10
Тема 3. Корпоративні інформаційні системи	2	4	10
Тема 4. Системи підтримки прийняття управлінських рішень	2	4	10
Тема 5. Впровадження управлінських інформаційних систем	2	4	10
Тема 6. Безпека інформаційних систем	2	2	10
ЗАГ:	12	18	60

6. Система оцінювання навчальної дисципліни

Загальна система оцінювання навчальної дисципліни	Бали за теми, винесені на практичні заняття – 35 Бали за самостійну роботу студентів – 15 Бали за екзаменаційну роботу студентів – 50
Вимоги до письмових робіт	
Семінарські заняття	
Умови допуску до підсумкового контролю	Обов'язковим є відвідування більш 50% занять та виконання самостійної роботи, результати яких повинні становити мінімум 25 балів.
Підсумковий контроль	<i>Форма контролю екзамен</i> <i>Форма здачі комбінована</i> <i>Структура білету 3 теоретичні питання.</i>

7. Політика навчальної дисципліни

Академічна доброчесність

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:
<https://pnu.edu.ua/положення-про-запобігання-плагіату/>

Пропуски занять

Можливість і порядок відпрацювання пропущених здобувачем освіти занять регламентується Положення про порядок організації та проведення оцінювання успішності здобувачів освіти ДВНЗ «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 ДВНЗ «Прикарпатський національний університет 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. De Haes S., Van Grembergen W. Enterprise Governance of Information Technology: Achieving Alignment and Value in Digital Organizations. Springer, 2019. 222 p.
2. Fox R. Information Technology. 2nd ed. Routledge, 2020. 562 p.
3. Reddy A. R. P. Information Technology for Managers. Notion Press, 2017. 190 p.
4. Reynolds G. Ethics in Information Technology. Cengage Learning, 2018. 480 p.
5. Reynolds G. Information Technology for Managers. Cengage Learning, 2015. 400 p.
6. Антоненко В. М. Сучасні інформаційні системи і технології: управління знаннями : навч. посібник. Ірпінь: Нац. університет ДПС України, 2016. 212 с.
7. Воронін А. М. Інформаційні системи прийняття рішень: навчальний посібник. К. : НАУ-друк, 2009. 136с.
8. Морзе Н.В. Інформаційні системи. Івано-Франківськ, «ЛілеяНВ», 2015. 384 с. 4. Павлиш В. А., Гліненко Л. К. Основи інформаційних технологій і систем: Навчальний посібник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. 500 с.
9. Сендзюк М.А. Інформаційні системи і технології в економіці: навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисципліни. К. : КНЕУ, 2010. 68 с.
10. Соколов В.Ю. Інформаційні системи і технології : Навч. посіб.К. : ДУІКТ, 2010. 138 с.

Викладач ст. викладач *Благун С.І.*