

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Волинський національний університет імені Лесі Українки  
Кафедра міжнародних комунікацій та політичного аналізу

**СИЛАБУС**  
**нормативної навчальної дисципліни**  
**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИНАХ**

<b>Підготовки</b>	бакалавра
<b>галузі знань</b>	29 Міжнародні відносини
<b>спеціальності</b>	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії
<b>освітніх програм</b>	Міжнародні відносини Міжнародна інформація та суспільні комунікації

**Силабус освітнього компонента** «Інформаційні технології в міжнародних відносинах» підготовки бакалавра, галузі знань 29 Міжнародні відносини, спеціальності 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії, освітніх програм Міжнародні відносини, Міжнародна інформація та суспільні комунікації

**Розробник:** Шуляк Н. О., асистент кафедри міжнародних комунікацій та політичного аналізу.

**Погоджено**

Гарант освітньо-професійної програми:



доц. Вознюк Є.В.

**Силабус освітнього компонента затверджено на засіданні кафедри** міжнародних комунікацій та політичного аналізу, протокол № 1 від 1 вересня 2023 р.

В. о. завідувача кафедри:



доц. Вознюк Є.В.

## 1. ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь	Характеристика освітнього компонента
Денна форма навчання	29 «Міжнародні відносини», 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії», «Міжнародні відносини», «Міжнародна інформація та суспільні комунікації» Бакалавр	Нормативна
Кількість годин / кредитів: 90 / 3		Рік навчання: 2
		Семестр: 4
ІНДЗ: немає		Лекції : 6 год.
		Лабораторні: 20 год.
		Самостійна робота: 58 год.
		Консультації: 6 год.
	Форма контролю: залік	

## 2. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКЛАДАЧА

Викладач	Шуляк Назарій Олександрович
Посада	Асистент кафедри міжнародних комунікацій та політичного аналізу
Контактні дані	+3 8099 7783555, nazarii.shuliak@vnu.edu.ua
Розклад занять	<a href="http://94.130.69.82/cgi-bin/timetable.cgi">http://94.130.69.82/cgi-bin/timetable.cgi</a>

## 3. Опис освітнього компонента

АНОТАЦІЯ КУРСУ	Вивчення інформаційного середовища в міжнародних відносинах. Характеристики інформаційного процесу в межах діяльності міжнародних структур. Особливостей використання інформаційних систем та технологій для реалізації міжнародних відносин. Організації інформаційної безпеки та захисту інформації. Використання та організації баз та сховищ даних. Створення та використання автоматизованих робочих місць у міжнародній діяльності. Мережеві технології як основний метод здійснення електронної дипломатії. Основи захисту інформації в міжнародних відносинах.
ПРЕРЕКВІЗИТИ	«Міжнародна інформація та суспільні комунікації», «Інформаційно-аналітична діяльність у міжнародних відносинах».
ПОСТРЕКВІЗИТИ	«Аналіз та прогнозування зовнішньої політики країн та регіонів», «Інформаційно-аналітична діяльність у міжнародних відносинах», «Прикладні інформаційно-комунікаційні технології».
МЕТА І ЗАВДАННЯ І КУРСУ	Метою курсу є вивчення особливостей захисту інформації та оволодіння основними практичними навичками використання інформаційних технологій. Основні завдання курсу: вивчення базових категорій і понять захисту інформації в мережі Інтернет, ознайомлення з основами інформаційно-аналітичної діяльності, оволодіння практичними навичками роботи з інформаційними технологіями.

### **3. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ**

Інтегральна - здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в сфері міжнародних відносин, суспільних комунікації та регіональних студій, зовнішньополітичної діяльності держав, міжнародних взаємодій між державами, міжнародними організаціями та недержавними акторами, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, передбачає застосування теорій суспільних наук, спеціальних наукових методів дослідження проблем міжнародних відносин.

#### **Загальні компетентності (ЗК):**

ЗК 3. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 8. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК 9. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

ЗК 12. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

#### **Спеціальні (фахові) компетентності (СК):**

СК 2. Здатність аналізувати міжнародні процеси у різних контекстах, зокрема політичному, безпековому, правовому, економічному, суспільному, культурному та інформаційному.

СК 4. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання і практичні проблеми у сфері міжнародних відносин, зовнішньої політики держав, суспільних комунікацій, регіональних досліджень.

СК 10. Здатність аналізувати структуру та динаміку міжнародних суспільних комунікацій, виявляти їх вплив на міжнародну систему, державні та суспільні інститути.

СК 12. Здатність до здійснення комунікації та інформаційно-аналітичної діяльності у сфері міжнародних відносин (українською та іноземними мовами).

#### **Програмні результати навчання (РН):**

ПРН 05. Знати природу та механізми міжнародних комунікацій.

ПРН08. Збирати, обробляти та аналізувати значні обсяги інформації про стан міжнародних відносин, зовнішньої політики України та інших держав, регіональних систем, міжнародних комунікацій.

ПРН 09. Досліджувати проблеми міжнародних відносин, регіонального розвитку, зовнішньої політики, міжнародних комунікацій із використанням сучасних політичних, економічних і правових теорій та концепцій, наукових методів та міждисциплінарних підходів, презентувати результати досліджень, надавати відповідні рекомендації.

ПРН 14. Використовувати сучасні цифрові технології, спеціалізовані програмне забезпечення, бази даних та інформаційні системи для розв'язання складних спеціалізованих задач у сфері міжнародних відносин, суспільних комунікацій та/або регіональних студій.

#### 4. СТРУКТУРА ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				Сам. роб	Форми контролю /бали
	Усього	у тому числі				
		Лек.	Лабор.	Консул.		
1	2	3	4	5	6	
<b>Змістовий модуль 1. <u>Основи інформаційних технологій у міжнародних відносинах</u></b>						
Інформаційне середовище в міжнародних відносинах	12	2	4		6	ДС/5 П/5 ДБ/5
Загальна характеристика інформаційного процесу в межах діяльності міжнародних структур	10		2	2	6	ДС/5 ДБ/5
Особливості використання інформаційних систем та технологій для реалізації міжнародних відносин	12		2	2	8	ДС/5 ДБ/5 Р/5
Організація інформаційної безпеки та захисту інформації	12	2	2		8	ДС/5 ДБ/5
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>50</b>
<b>Змістовий модуль 2. <u>Практика імплементації ІТ у міжнародну систему</u></b>						
Використання та організація баз та сховищ даних	10	0	2	0	8	ДС/5 ДБ/5
Створення та використання автоматизованих робочих місць у міжнародній діяльності	12	2	2	2	6	ДС/5 ДБ/5
Мережеві технології як основний метод здійснення електронної дипломатії	12	0	4	0	8	ДС/5 П/5 ДБ/5 Р/5
Основи захисту інформації в міжнародних відносинах	10	0	2	0	8	ДС/5 ДБ/5
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>50</b>
<b>Усього години</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>100 БАЛІВ</b>

Методи контролю\*: ДС – дискусія, ДБ – дебати, Т – тести, ТР – тренінг, РЗ/К – розв’язування задач/кейсів, ІНДЗ/ІРС – індивідуальне завдання/індивідуальна робота здобувача освіти, РМГ – робота в малих групах, МКР/КР – модульна контрольна робота/контрольна робота, Р – реферат, а також аналітична записка, аналітичне есе, аналіз твору тощо. П - презентація.

#### 5. ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОГО ОПРАЦЮВАННЯ

Назви змістових модулів і тем	год
Сутність поняття інформаційне середовище та проблема його наукового дефініціювання.	2
Проблеми запровадження інформаційного середовища у міжнародних відносинах.	2
Види інформаційних систем у системі МВ.	2
Види інформаційних процесів.	2
Типологізація і застосування інформаційних систем.	2

Застосування специфічних інформаційних процесів.	2
Специфіка функціонування інформаційних систем.	4
Інформаційне забезпечення міжнародних відносин.	4
Види інформаційних загроз.	4
Специфіка функціонування систем захисту інформації.	4
Використання специфічних баз даних.	4
Види та характеристики сховищ даних.	2
Методи реалізації збору та обробки інформації в системі сховища інформації.	2
Види автоматизованих робочих місць в системі МВ.	2
Проблеми програмного забезпечення автоматизованих робочих місць у специфіці МВ.	4
Історичний аспект впровадження електронної дипломатії.	4
Мережева технології, як основа здійснення сучасної дипломатії.	4
Специфіка запровадження єдиної інформаційної системи країн ЄС та загрози її використання.	4
Правове врегулювання використання електронного обігу інформації та її юридичний захист.	4
<b>Усього</b>	<b>58</b>

## 6. ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Оцінювання під час лабораторних занять здійснюється на основі того наскільки здобувач вміє самостійно проаналізувати і передати набуті знання, перерахування інформації з листка забороняється. Посилання на використані матеріали та ресурси є обов'язковими, кожен здобувач несе особисту відповідальність за академічну доброчесність. Пропущені лекційні заняття не відпрацьовуються, лабораторні заняття можуть бути відпрацьованими лише за умови наявності вагомих доказових причин відсутності здобувача. Дедлайн здачі пропущених занять (за умови вагомих доказових причин) до дня здачі заліку. Максимальна кількість пропусків без вагомих доказових причин – 2. Нульова терпимість до списування.

## 7. ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ

Формою підсумкового семестрового контролю з даного освітнього компонента є залік. Залік виставляється за умови, якщо здобувач виконав усі види навчальної роботи, які визначені силабусом та отримав не менше 60 балів. У цьому випадку завдання із цих видів поточного контролю оцінюються, в діапазоні від 0 до 100 балів. Мінімальна позитивна кількість балів – 60. Здобувач освіти може додатково скласти на консультаціях із викладачем ті теми, які він пропустив протягом семестру (з поважних причин), таким чином покращивши свій результат рівно на ту суму балів, яку було виділено на пропущені теми. У випадку, якщо здобувач освіти набрав менше ніж 60 балів він складає залік під час ліквідації академічної заборгованості. У цьому випадку бали, набрані під час поточного оцінювання, анулюються. Максимальна

кількість балів під час ліквідації академічної заборгованості з заліку – 100. Повторне складання заліків, у разі отримання незадовільної оцінки, допускається не більше двох разів із кожного освітнього компонента: один раз викладачеві, другий – комісії, яка створюється деканом факультету.

## 8. ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ

Оцінка в балах	Лінгвістична оцінка
90 – 100	Зараховано
82-89	
75-81	
67-74	
60-66	
1-59	Незараховано (з можливістю повторного складання)

## 9. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Боднар І. Інформаційна безпека як основа безпеки. *Механізми регулювання економіки*. 2014. №1.
2. Глосарій : навчальний енциклопедичний словник-довідник із питань інформаційної безпеки / За заг. ред. д. політ. н., проф. Шуляк А. М. Київ : МПБП «Гордон», 2019. 580 с.
3. Кулеба О. В. Роль сучасних інформаційно-комунікативних технологій у формуванні міжнародного іміджу держав. Механізми державного управління. *Інвестиції : практика та досвід* № 3/2011. С. 104-107.
4. Михалюк Н. Особливості консолідації даних в умовах глобалізації. *Науковий часопис «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії*. Луцьк, 2018. №2(4). С. 49-62.
5. Про Національну програму інформатизації. Верховна Рада України. Законодавство України. 16 Жовтня 2020. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/74/98-%D0%B2%D1%80#Text>.
6. Усатюк К. Р. Сучасні інформаційні технології в міжнародних відносинах та зовнішній політиці держав. *Соціально-політичні студії. Науковий альманах*. Праці молодих науковців. 2021. Вип. 5. С. 146-153.
7. Шлапаченко В. М. Дезінформація як спосіб інформаційно-психологічного впливу. Інформаційна безпека людини, суспільства, держави. 2013. №2.
8. Шматковська Т. О. Сучасні інформаційні та комунікаційні технології в професійній діяльності Економічний форум, 1(3), 2021. С. 110-115. URL: <https://doi.org/10.36910/6775-2308-8559-2021-3-16>.
9. International and National Security : Politics, Information, Ecology, Economy : collective monography / ed. by A. Mytko. Kyiv : MPBP «Hordon», 2018. P. 174-181.
10. Kaufmann M., Jeandesboz J. Politics and «the digital» : From singularity to specificity. *European Journal of Social Theory*. 2017. №20 (3). С. 309-328.
11. U.S. Department of State Information Technology Tactical Plan (ITTP). URL: <https://2009-2017.state.gov/m/irm/rls/c47770.htm>.