



Силабус курсу

Управління інформаційними зв'язками

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Галузь знань: 05 «Соціальні та поведінкові науки»

Спеціальність: 052 Політологія

Освітньо-професійна програма «Міжнародні та регіональні політичні комунікації»

Рік навчання: III, Семестр: V

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПП

кандидат економічних наук, доцент кафедри менеджменту,
публічного управління та персоналу **Богач Юрій Аркадійович**



Контактна інформація

ioabo@ukr.net, +380677915555

Опис дисципліни

Дисципліна “Управління інформаційними зв'язками” спрямована на формування у студентів теоретичних знань з питань організації управління інформаційними зв'язками; визначення місця інформаційної системи та зв'язків у ефективній організації управлінської діяльності; інформаційно-комунікаційної та інших компонент забезпечення управління інформаційними потоками; принципів та методів використання інформаційних, програмних, технічних засобів, засобів комунікації та зв'язку в процесі прийняття управлінських рішень. Дисципліна орієнтує на набуття практичних вмінь і навичок щодо використання інформаційно-аналітичних технологій, інформаційних систем, обчислювальної та комунікаційної техніки, що використовуються в процесі організації управління інформаційними зв'язками.

Структура курсу

№ п/п	Тема	Результати навчання	Завдання
1	Тема 1. Аналіз потреб зацікавлених осіб у зовнішніх та внутрішніх інформаційних зв'язках	Засвоєння основних підходів до організації інформаційно-аналітичної діяльності, її мети, основних цілей та завдань, а також правового забезпечення інформаційно-аналітичної діяльності у сфері менеджменту	Тести, питання, завдання

2	Тема 2. Опис поширюваної інформації	Засвоєння структури і властивостей економічної інформації, сфер застосування, а також сутності організації інформаційного процесу на основі новітніх інформаційних технологій.	Тести, питання
3	Тема 3. Методи та засоби збору, відновлення, поширення та зберігання інформації	Володіння знаннями щодо роботи в мережі клієнт-сервер, тенденцій розвитку первинних і допоміжних запам'ятовуючих засобів, новітніх рішень стосовно засобів зберігання інформаційно-аналітичних даних.	Тести, питання, управлінські ситуації, задачі
4	Тема 4. Вимоги до комунікації	Володіння знаннями щодо етапів планування комунікацій в організації, можливих комунікаційних бар'єрах та стилях комунікацій	
5	Тема 5. Технології передачі інформації	Володіння знаннями щодо можливостей застосування телекомунікації в управлінській діяльності, основних складових елементах телекомунікаційної мережі, а також використання телекомунікаційних мереж в процесі прийняття та реалізації управлінських рішень.	
6	Тема 6. Доступ до інформації (документів) та їх використання	Володіння знаннями щодо систем управління базами даних, основних типів баз даних, управління ресурсами даних та їх структури	
7	Тема 7. Організація технічного забезпечення інформаційних зв'язків	Володіння знаннями щодо основ інформаційних систем, моделей та циклів їх розробки.	
8	Тема 8. План управління комунікаціями	Володіння знаннями щодо методів безпеки електронно-аналітичної системи, інструментів співробітництва в організації та управління спільною діяльністю	
9	Тема 9. Організація колективної роботи з документами	Володіння знаннями з планування інформаційних систем адміністративного менеджменту, організація процесу впровадження інформаційно-аналітичних технологій в сфері управління	

Літературні джерела:

1. Богач Ю.А., Кривокульська Н.М., Скочиляс С.М.. Інформаційно-аналітичне забезпечення як організаційний ресурс для прийняття управлінських рішень. *Державне управління: удосконалення та розвиток*. 2021. № 5. URL: http://www.dy.nayka.com.ua/pdf/5_2021/33.pdf
2. Бондарєва Т. І. Організаційні аспекти створення інформаційної системи управління ризиками підприємства. *Часопис економічних реформ*. 2022. № 2. С. 58-65. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cher_2022_2_11.
3. Будько О. В. Формування інформаційного забезпечення управління сталим розвитком підприємства. *Економічний вісник Дніпровського державного технічного університету*. 2021. № 2. С. 54-61. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/evddtu_2021_2_9.
4. Дячков Д. В. Стратегічні аспекти управління конкурентними перевагами підприємства на основі використання інформаційних технологій. *Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія :*

- Економічні науки*. 2021. № 5(1). С. 22-28. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/mnjie_2021_5\(1\)_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/mnjie_2021_5(1)_5).
5. Іванкевич О. В. Балансування розподіленої обробки великих масивів інформації у деяких сучасних системах управління базами даних. *Проблеми інформатизації та управління*. 2022. Вип. 1. С. 35-40. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pitu_2022_1_9.
 6. Квасній Л.Г. Управління інформаційним ресурсами. Тексти лекцій. Дрогобич: ПОСВІТ. 2021. 52 с.
 7. Лозиченко О. М. Дослідження зовнішніх та внутрішніх факторів впливу на забезпечення
 8. Лук'янчикова Ю. В., Попова Ю. М. Інформаційні потоки в системі управління організацією. URL: <http://confer-dsum.ucoz.ua/fr/0/7120405.pdf>.
 9. Постанова КМУ Деякі питання забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем, електронних комунікаційних систем, публічних електронних реєстрів в умовах воєнного стану від 12 березня 2022 р. № 263. URL: <https://www.kmu.gov.ua/npas/deyaki-pitannya-zabezpechennya-funkcionuvannya-informacijno-komunikacijnih-sistem-elektronnih-komunikacijnih-sistem-publicnih-elektronnih-reyestriv-v-umovah-voennogo-stanu-263>
 10. Почепцов Г. Інформаційно-комунікативні процеси в сучасних суспільствах URL: <http://osvita.mediasapiens.ua/material/13544>
 11. Чернявський І. Р. Ризикоорієнтований підхід до управління інформаційною безпекою на підприємстві. *Сучасний захист інформації*. 2022. № 2. С. 38-44. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/szi_2022_2_7.
 12. Benoît O., Pierre P., Fernand F. Management of information flows during construction projects. URL: <https://www.cs.auckland.ac.nz/research/conferences/w78/papers/W78-16.pdf>

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів відбувається з дозволу дирекції факультету (інституту) за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів та екзаменів заборонено.
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, карантин, воєнний стан, закордонне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	Модуль 4
20%	20%	20%	20%	5%	15%
Поточне оцінювання	Модульний контроль 1	Поточне оцінювання	Модульний контроль 2	Тренінги	Самостійна робота
Оцінка визначається як середнє арифметичне з усіх оцінок отриманих за теми на практичних заняттях	Модульна письмова робота.	Оцінка визначається як середнє арифметичне з усіх оцінок отриманих за теми на практичних заняттях	Модульна письмова робота.	Оцінка за тренінг визначається як середнє арифметичне оцінок, отриманих під час виконання тренінгу	Оцінка за самостійну роботу визначається як середнє арифметичне оцінок, отриманих за виконання завдань самостійної роботи

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом