




**Силабус навчальної дисципліни  
«Управління інформаційною інфраструктурою»**

**Освітньо-професійної програми «Інформаційна аналітика та соціальні комунікації»**

**Галузь знань: 02 «Культура і мистецтво»  
Спеціальність: 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»**

<b>Рівень вищої освіти</b> перший (бакалаврський), другий (магістерський)	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
<b>Курс</b>	4(четвертий)
<b>Семестр</b>	7 (сьомий)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4 кредити/120 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Курс спрямований на вивчення методів, механізмів та інструментів управління інформаційною інфраструктурою, як системою, що забезпечує відповідне інформаційне середовище і раціональні інформаційні потоки в установі/організації для забезпечення її ефективної діяльності на основі релевантних інформаційних ресурсів, систем, технологій і комунікацій.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Сучасний ринок праці потребує фахівців, які здатні не тільки організувати ефективне інформаційне середовище за допомогою сучасних цифрових засобів і технологій, а й таких, що мають системні знання з управління інформаційними ресурсами, цифровими технологіями, засобами цифровізації, процесами інформаційного, аналітичного, інформаційно-аналітичного та аналітико-прогностичного забезпечення прийняття ефективних управлінських рішень і розв'язання проблемних управлінських ситуацій.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Система знання орієнтована на здійснення ефективного управління інформаційною інфраструктурою, заснованого на сучасних, раціональних методах, механізмах та інструментах управління, на розробку і втілення стратегії розвитку інформаційної та аналітичної складової управлінських процесів, координацію дій з цифровізації організаційних, технологічних та управлінських технологій, вплив на застосування доцільних і раціональних інформаційно-комунікаційних засобів.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здійснювати відбір, аналіз, оцінку, систематизацію, моніторинг інформації для забезпечення ефективного управління інформаційною інфраструктурою.</li> <li>2. Використовувати сучасні методи, механізми та інструменти управління для ефективного функціонування інформаційної інфраструктури.</li> <li>3. Застосовувати сучасні прикладні цифрові технології для управління інформаційними потоками.</li> <li>4. Аналізувати закономірності розвитку інформаційної інфраструктури і використовувати результати аналізу в практичній управлінській діяльності.</li> <li>5. Забезпечувати використання в процесі управління раціональні комунікативні технології та траєкторій.</li> <li>6. Здійснювати процеси моделювання та проектування ефективної інформаційної інфраструктури.</li> <li>7. Управляти персоналом, що забезпечує функціонування та підтримку інформаційної інфраструктури.</li> </ol>
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> Природа, сутність, зміст, функції та складові інформаційної інфраструктури. Організаційні форми інформаційної інфраструктури. Закономірності функціонування інформаційної інфраструктури. Особливості інформаційної інфраструктури, як об'єкту управління. Механізми, інструменти та методи управління інформаційною інфраструктурою. Особливості управління національною інформаційною інфраструктурою. Особливості управління інформаційною інфраструктурою установи/організації. Особливості управління інформаційними ресурсами, як складовою інформаційної інфраструктури. Особливості управління інформаційними технологіями, як складовою інформаційної інфраструктури. Комунікативні технології в управлінні

	інформаційною інфраструктурою. Управління кадровими ресурсами і кадровим потенціалом інформаційної інфраструктури. Ефективні практики управління інформаційною інфраструктурою: вітчизняний і зарубіжний досвід. <b>Види занять:</b> лекції, лекції-презентації, практичні <b>Методи навчання:</b> навчальні дискусії, конференції онлайн <b>Форми навчання:</b> очна, заочна, дистанційна
<b>Пререквізити</b>	Курс базується на знаннях таких дисциплін, "Організація та управління діяльністю інформаційних та аналітичних установ", " Менеджмент бібліотечних та архівних установ", "Нормативно-правове регулювання інформаційної діяльності", "Системи управління базами даних", "Захист інформації», Інформаційно-аналітична діяльність".
<b>Пореквізити</b>	Знання з технологій управління інформаційною інфраструктурою можуть бути використані під час вивчення дисциплін: "Маркетинг інформаційних продуктів і послуг", "Веб-аналітика" при написанні кваліфікаційних робіт.
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<b>Навчальна та наукова література:</b> 1. Глобальна інформаційна інфраструктура інфокомунікаційних мереж та систем : навч. посіб. уклад.: Ю. О. Ушенко, А. Л. Негрич, О. В. Галочкін. Чернівці : Рута, 2021. 223 с. 2. Жук О., Нітченко К. Науково-концептуальні положення визначення сутності категорії "інформаційна інфраструктура. <i>Проблеми і перспективи економіки та управління.</i> 2019. № 4. С. 52-60. 3. Лазаренко Д. М. Системний підхід до створення інформаційної інфраструктури на підприємстві. <i>Економіка. Фінанси. Право.</i> 2013. № 1. С. 7-9.
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторія теоретичного навчання, проєктор
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Диференційований залік, тестові завдання та завдання, які потребують розгорнутої відповіді
<b>Кафедра</b>	Історії та документознавства
<b>Факультет</b>	Лінгвістики та соціальних комунікацій
<b>Викладач(і)</b>	 <b>ЧЕПУРЕНКО ЯННА ОЛЕКСІЇВНА</b> <b>Посада:</b> доцент <b>Науковий ступінь:</b> кандидат історичних наук <b>Вчене звання:</b> доцент <b>Профайл викладача:</b> <b>Тел.:</b> 066 678 60 64 <b>E-mail:</b> iana.chepurenko@npp.nau.edu.ua <b>Робоче місце:</b> 8.603
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс
<b>Лінк на дисципліну</b>	-

Розробник

Яна ЧЕПУРЕНКО

Завідувач кафедри

Ірина ТЮРМЕНКО