



**Силабус навчальної дисципліни  
«ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ В  
УПРАВЛІННІ ОРГАНІЗАЦІЄЮ»**


**Освітньо-професійної програми «Документознавство та  
інформаційна діяльність»**

**Галузь знань: 02 «Культура і мистецтво»**

**Спеціальність: 029 "Інформаційна, бібліотечна та архівна  
справа"**

<b>Рівень вищої освіти</b> (перший (бакалаврський), другий (магістерський))	Другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна обов'язкового компонента ОП
<b>Курс</b>	1
<b>Семестр</b>	2
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4 кредити/120 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Предмет вивчення дисципліни – теоретичні, методологічні та прикладні положення використання сучасних інформаційних систем і технологій в сучасних організаційних системах.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Розкриття сучасних теоретичних і практичних знань з основ створення та функціонування інформаційних систем і технологій, вивчення структури та етапів побудови інформаційних систем у менеджменті; ознайомлення із сучасними інформаційними технологіями в сфері управління інформаційною, бібліотечною та архівною діяльністю та їх використанням в інформаційних системах менеджменту, задля конкурентоспроможності здобувачів освіти на глобальному ринку праці у сфері управління організаціями, що дозволить їм зробити позитивний внесок у розвиток суспільства.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	У результаті вивчення навчальної дисципліни студент має досягти таких результатів навчання: ПРН 2. Здійснювати організацію та управління інформаційно-аналітичною діяльністю на підприємствах, в організаціях та установах, у тому числі в архівах, бібліотеках – ПРН 9. Здійснювати маркетингові дослідження ринку інформаційних продуктів та послуг. – ПРН 13. Застосовувати прикладне програмне забезпечення для вирішення управлінських та/або наукових завдань на основі поєднання інтелектуальних здібностей людини з функціональними можливостями інформаційних систем. – ПРН 17. Приймати ефективні, науково обгрунтовані управлінські рішення в сфері управління персоналом, документаційного забезпечення діяльності установ, організацій та підприємств.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Вивчення дисципліни сформує у студентів такі компетентності, як: – ПРН 2. Здійснювати організацію та управління інформаційно-аналітичною діяльністю на підприємствах, в організаціях та установах, у тому числі в архівах, бібліотеках – ПРН 9. Здійснювати маркетингові дослідження ринку інформаційних продуктів та послуг. – ПРН 13. Застосовувати прикладне програмне забезпечення для

	<p>вирішення управлінських та/або наукових завдань на основі поєднання інтелектуальних здібностей людини з функціональними можливостями інформаційних систем.</p> <p>– ПРН 17. Приймати ефективні, науково обґрунтовані управлінські рішення в сфері управління персоналом, документального забезпечення діяльності установ, організацій та підприємств.</p>
<p><b>Навчальна логістика</b></p>	<p><b>Зміст дисципліни:</b> Інформаційні системи і технології і їх роль в управлінні економікою. Основні поняття та визначення. Електронний обмін комерційними і фінансовими даними. Загальна схема функціонування інформаційних систем і технології менеджменту. Особливості використання інформаційних систем і технології в управлінні організацією. Організація системи інформаційного забезпечення менеджменту персоналу. Інформаційні технології управління в інформаційно-аналітичних, бібліотечних, архівних установах, на підприємствах авіаційної галузі. Інформаційні технології формування іміджу організацій та держави в цілому.</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні заняття.</p> <p><b>Методи навчання:</b> Методами навчання дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» є способи спільної діяльності та спілкування викладача і студентів, що забезпечують вироблення позитивної мотивації навчання, оволодіння системою професійних знань, умінь і навичок, формування наукового світогляду, розвиток пізнавальних сил, культури розумової праці майбутніх фахівців за спеціальністю 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа».</p> <p>Залежно від джерела знань, під час навчальних занять, як практичних, так і лекційних, використовуються такі методи навчання: словесні (пояснення, бесіда, дискусія, діалог), наочні (демонстрація, ілюстрація, кейс, презентація), практичні (рішення задач, ділові ігри, мозкова атака).</p> <p>За характером пізнавальної діяльності, при вивченні дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» використовуються: пояснювально-наочний проблемний виклад; частково-пошуковий та дослідницький методи.</p> <p>За місцем в структурній діяльності використовуються:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методи організації та здійснення навчальної діяльності, що поєднує словесні, наочні і практичні методи; репродуктивні й проблемно-пошукові; методи навчальної роботи під керівництвом викладача та методи самостійної роботи студентів;</li> <li>– методи стимулювання та мотивації навчальної роботи, що об'єднали в собі пізнавальні ігри, навчальні дискусії, моделювання рольових ситуацій, створення ситуацій успіху в навчальній роботі, пред'явлення вимог і метод заохочення;</li> <li>– методи контролю та самоконтролю за навчальною діяльністю: методи усного, письмового контролю; індивідуального, тематичного і систематичного контролю.</li> </ul> <p><b>Форми навчання:</b> очна (денна).</p>
<p><b>Пререквізити</b></p>	<p>Дисципліни, на які спирається дана дисципліна: «Електронні ресурси та інтернет-комунікації архівних та бібліотечних установ», «Міжнародна інформація та бізнес».</p>
<p><b>Пореквізити</b></p>	<p>Дисципліна є базою для вивчення подальших дисциплін, а саме: «Управління документообігом в установах, організаціях та на підприємствах авіаційної галузі», «Організація та управління інформаційно-аналітичною діяльністю в установах та</p>

	організаціях».
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<a href="https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/40091">https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/40091</a> 1. Олійник А.В. Інформаційні системи і технології у фінансових установах. Навчальний посібник (рек. МОН України) / А.В. Олійник, В.М. Шацька. – К. : Новий світ-2000, 2020. – 436 с. 2. Новак В.О., Матвеев В.В., Бондар В.П., Карпенко М.О. Інформаційні системи в менеджменті: Підручник. 2-е вид. – К.: Каравела, 2010. 536с. 3. Сусіденко В. Інформаційні системи і технології в обліку: навч. посіб. / В. Сусіденко – К.: Центрнавчальної літератури 2019 р. – 224с. 4. Анісімов А.В. Інформаційні системи та бази даних: Навчальний посібник для студентів факультету комп'ютерних наук та кібернетики. / Анісімов А.В., Кулябко П.П. – Київ. –2017. –110 с 5. Новаківський І.І. Інформаційні системи в менеджменті: адаптивний підхід. підруч. / І.І. Новаківський, І.І. Грибик, Н.В. Смолінська. – К : Видавничий дім «Кондор», 2019. – 440 с.
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторії кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств Факультету транспорту, менеджменту і логістики. Проведення лекційних занять здійснюється в аудиторіях, оснащених сучасним інформаційно-комунікаційним обладнанням: технічними засобами аудіо- і відео-відтворення інформації, доступом до мережі Інтернет.
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Семестровий контроль проводиться у формі диференційованого заліку.
<b>Кафедра</b>	Кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств
<b>Факультет</b>	Факультет транспорту, менеджменту і логістики
<b>Викладач(і)</b>	 <b>ГРАЩЕНКО ІРИНА СЕМЕНІВНА</b> <b>Посада:</b> доцент <b>Вчене звання:</b> доцент <b>Науковий ступінь:</b> к.е.н. <b>Профайл викладача:</b> <a href="https://mzdep.nau.edu.ua/storage/2023/04/hrashchenko_cv.pdf">https://mzdep.nau.edu.ua/storage/2023/04/hrashchenko_cv.pdf</a> <b>Тел.:</b> +38 (044) 406 75 35 <b>E-mail:</b> iryna.hrashchenko@npp.nau.edu.ua <b>Робоче місце:</b> 2.207
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Відмінність дисципліни від інших – застосування міждисциплінарного підходу (поєднання управлінських, соціально-економічних та культурних підходів) до вивчення особливостей сучасних наукових концепцій і технологій інформаційного забезпечення менеджменту та дослідження основних теоретичних засад використання комп'ютерних інформаційних систем і технологій як засобів автоматизації інформаційного забезпечення процесу управління в архівах, бібліотеках, установах та організаціях в цілому.
<b>Лінк на дисципліну</b>	В розробці