



**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"**

Рівень вищої освіти (перший (бакалаврський), другий (магістерський))	Другий (магістерський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна обов'язкового компонента ОП
Курс	1
Семестр	2
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4 кредити/120 годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Предмет вивчення дисципліни – теоретичні, методологічні та прикладні положення використання сучасних інформаційних систем і технологій в сучасних організаційних системах.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	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.
Чому можна навчитися (результати навчання)	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 обґрунтовані управлінські рішення в сфері управління персоналом, документаційного забезпечення діяльності установ, організацій та підприємств.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	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>Навчальна логістика</p>	<p>Зміст дисципліни: 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>Види занять: лекції, практичні заняття.</p> <p>Методи навчання: 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"> – 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; – 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; – методи контролю та самоконтролю за навчальною діяльністю: методи усного, письмового контролю; індивідуального, тематичного і систематичного контролю. <p>Форми навчання: очна (денна).</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Дисципліни, на які спирається дана дисципліна: «Електронні ресурси та інтернет-комунікації архівних та бібліотечних установ», «Міжнародна інформація та бізнес».</p>
<p>Пореквізити</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».
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/40091 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.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	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.
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Семестровий контроль проводиться у формі диференційованого заліку.
Кафедра	Кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств
Факультет	Факультет транспорту, менеджменту і логістики
Викладач(і)	 ГРАЩЕНКО ІРИНА СЕМЕНІВНА Посада: доцент Вчене звання: доцент Науковий ступінь: к.е.н. Профайл викладача: https://mzdep.nau.edu.ua/storage/2023/04/hrashchenko_cv.pdf Тел.: +38 (044) 406 75 35 E-mail: iryna.hrashchenko@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 2.207
Оригінальність навчальної дисципліни	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.
Лінк на дисципліну	-