



Силабус курсу Управління електронними інформаційними ресурсами

Ступінь вищої освіти – магістр
Спеціальність: 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»
Освітньо-професійна програма: «Документознавство та інформаційна діяльність»

Рік навчання: I. Семестр: I.

Кількість кредитів: 4. Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПП

д.е.н., проф. Буяк Леся Михайлівна

Контактна інформація

lesyabuyak@ukr.net, +380971046422

Опис дисципліни

Дисципліна «Управління електронними інформаційними ресурсами» є нормативною дисципліною зі спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» для освітньої програми другого (магістерського) рівня освіти.

Метою викладання навчальної дисципліни є формування у студентів базових знань і навичок, необхідних для управління інформаційними ресурсами при вирішенні професійних, освітніх та наукових завдань, що відповідають вимогам розвитку інформаційного суспільства. Основними завданнями вивчення дисципліни є вивчення стану ринку інформаційних ресурсів, процесу формування інформаційних ресурсів, структури інформаційних ресурсів, методів управління сучасними інформаційними ресурсами, перспектив розвитку інформаційних ресурсів та інформаційного суспільства, правових норм роботи з інформаційними ресурсами; формування умінь виявляти потреби в інформації, джерела необхідної інформації, виробляти критерії оцінки джерел інформації, шукати необхідні відомості в різних інформаційних системах з використанням мов запитів і каталогів, організувати доступ до електронних інформаційних ресурсів, баз даних, а також бібліотек, архівів і т.д; надання студентам знання про прикладні методи та моделі управління інформацією.

Структура курсу

Години (лек./сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
4/2	1. Основні положення концепції управління інформаційними ресурсами.	Розглянути основні підходи до розуміння концепції управління інформаційними ресурсами.	Тести/питання
3/2	2. Комунікативні процеси в системі управління.	Розглянути основні напрями розвитку наук інформаційно-комунікаційного циклу	Задачі/питання
4/2	3. Кумулятивні аналітичні	Розглянути види інформаційно-	Тести/питання

	дослідження.	аналітичної інформації для прийняття управлінських рішень.	
4/2	4. Інформаційне забезпечення діяльності підприємства.	Розглянути види інформаційного забезпечення підприємства.	Задачі/питання
4/2	5. Управління процесами опрацювання інформації	Ознайомитись зі всіма інформаційними процесами в організаційно-економічній сфері.	Тести/питання
4/2	6. Система управління інформаційними ресурсами. Проектування систем управління інформаційними ресурсами.	Розглянути інформаційні системи управління інформаційними ресурсами. Розглянути приклади проектування систем управління інформаційними ресурсами.	Тести/задачі
4/2	7. Етапи моделювання системи управління інформаційними ресурсами. Прикладні моделі управління інформаційними ресурсами організації.	Розглянути етапи моделювання ІС управління інформаційними ресурсами.	Задачі/питання
3/1	8. Державне управління в галузі інформаційних ресурсів.	Розглянути етапи моделювання ІС управління інформаційними ресурсами	Задачі

Літературні джерела

1. Антоненко В. М. Сучасні інформаційні системи і технології: управління знаннями : навч. Посібник – Ірпінь : Нац. університет ДПС України, 2018. – 212 с.
2. Воронін А. М. Інформаційні системи прийняття рішень: навчальний посібник. – К. : НАУ-друк, 2019. – 136с.
3. Денісова О. О. Інформаційні системи і технології в юридичній діяльності— К.: КНЕУ, 2019. — 315 с.
4. Морзе Н.В. Інформаційні системи. Навч. посібн. /за наук. ред. Н. В. Морзе; Морзе Н.В., Піх О.З. – Івано-Франківськ, «ЛілеяНВ», – 2018. – 384 с.
4. Гліненко Л. К. Основи інформаційних технологій і систем: Навчальний посібник. - Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2019. – 500 с.
5. Поморцева О. Є. Лабораторний практикум з навчальної дисципліни "Комп'ютерні засоби в економіці та підприємстві": навчально-практичний посібник; Харк. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Х. : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 127 с. 2
6. Сендзюк М.А. Інформаційні системи і технології в економіці: навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисципліни; М-во освіти і науки України, ДВНЗ "Київ. нац. екон. ун-т ім. В. Гетьмана". – К. : КНЕУ, 2020. – 68 с.
7. Гомонай-Стрижко М.В. Інформаційні системи та технології на підприємстві.: Конспект лекцій. – Львів: НЛТУ, 2017. – 200 с. URL: – http://ep.nltu.edu.ua/images/Kafedra_EP/Kafedra_EP_PDFs/kl_isitp.pdf
8. Иллюстрированный самоучитель по Microsoft Project: URL:– Режим доступу: <http://www.taurion.ru/project>
9. Начало работы с Power BI Desktop URL:– Режим доступу: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/power->

[bi/desktop-getting-started](https://www.natobilc.org/documents/LanguageTesting/Best%20Practices%20in%20STANAG%206001%20Testing%20March%202019.pdf)

10. Best Practices in STANAG 6001. Testing. Взято з <https://www.natobilc.org/documents/LanguageTesting/Best%20Practices%20in%20STANAG%206001%20Testing%20March%202019.pdf>
11. Common European framework of reference for languages. Council of Europe. Взято з <https://www.coe.int/lang-CEFR>
12. Glossary of communication and information systems terms and definitions. Взято з <https://isotranslations.com/resources/AAP-31NATO%20GLOSSARY%20OF%20COMMUNICATION%20AND%20INFORMATION%20SYSTEM.pdf>

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування (наприклад, програма Kahoot).
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Модуль 1 (теми 1-4) 1. Усне опитування під час заняття (4 теми по 10 балів = 40 балів) 2. Письмова робота = 60 балів	20
Модуль 2 (теми 5-8) 1. Усне опитування під час заняття (4 тем по 5 балів = 20 балів) 2. Письмова робота = 80 балів	20
КПЗ 1. Написання та захист КПЗ = 80 балів. 2. Виконання завдань під час тренінгу = 20 балів	20
Екзамен – тести, завдання	40

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно

Е	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом