



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Інформаційні ресурси»**

<b>Спеціальність</b>	029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»
<b>Освітня програма</b>	«Документознавство та інформаційна діяльність»
<b>Освітній рівень</b>	другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	1 курс, 1 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	4
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції - 16 год.
	Лабораторні – 24 год.
	Самостійна робота - 80 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Екзамен
<b>Кафедра</b>	Кафедра комп'ютерних та інформаційних технологій і систем, ауд.104-Л, <a href="https://nupp.edu.ua/page/kafedra-kompyuternikh-ta-informatsivnikh-tekhnologiy-i-sistem.html">https://nupp.edu.ua/page/kafedra-kompyuternikh-ta-informatsivnikh-tekhnologiy-i-sistem.html</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Деркач Тетяна Миколаївна, к.т.н., доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:Vukladach.tnd@gmail.com">Vukladach.tnd@gmail.com</a>
<b>Дні занять</b>	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
<b>Консультації</b>	аудиторія 103-Л відповідно до графіку
<b>Мета навчальної дисципліни</b> – формування в студентів системи знань про інформаційні ресурси, набуття навичок роботи з національними та міжнародними інформаційними ресурсами, ознайомлення з методами та основними засобами використання сучасних інформаційних технологій для роботи з інформаційними ресурсами в різних галузях діяльності, зокрема в діловодстві та документознавстві.	
<b>Передумови для навчання</b> Попередньо опановані дисципліни: дисципліни з переліку ОК ОПП бакалаврського рівня інформатика та комп'ютерна техніка, комп'ютерні мережі та інтернет-технології, прикладне програмне забезпечення.	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b> <b>Тема 1.</b> Інформація: основні поняття, властивості та класифікація. <b>Тема 2.</b> Інформаційні ресурси: поняття, властивості та основні види. <b>Тема 3.</b> Документальні ресурси. <b>Тема 4.</b> Інформаційні документні системи. <b>Тема 5.</b> Державна політика в сфері інформаційних ресурсів. Правові основи роботи з інформаційними ресурсами. <b>Тема 6.</b> Електронні інформаційні ресурси <b>Тема 7.</b> Інформаційні ресурси Інтернет. <b>Тема 8.</b> Світовий ринок інформаційних послуг.	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle</b>	Розміщено: робоча програма дисципліни, матеріали лекцій, методичні рекомендації до самостійної роботи студентів, методичні вказівки до лабораторних занять, ілюстративні та візуальні матеріали. <a href="https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1610">https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1610</a>



### Рекомендовані джерела

1. Візуалізація даних. Онлайн курс на платформі Prometheus. URL :[https://courses.prometheus.org.ua/courses/IRF/DV101/2016\\_T3/about](https://courses.prometheus.org.ua/courses/IRF/DV101/2016_T3/about)
2. Войтович Н.В., Найдьонова А.В. Використання хмарних технологій Google та сервісів web 2.0 в освітньому процесі. Методичні рекомендації. Дніпро: ДПТНЗ «Дніпровський центр ПТОТС». 2017, 113 с.
3. Гавриш І. П. Інформаційні ресурси: навчально-методичний посібник / І. П. Гавриш. – Х. : Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», 2012. – 52 с.
4. Горовий В. М. Соціальні інформаційні комунікації, їх наповнення і ресурс: Монографія / В. Горовий. – К.: НБУВ, 2010. – 365 с.
5. Документально- інформаційні комунікації: навч.посіб. (рек. МОН)/ Ю.І Палеха, Н.В. Мурейко, О.Г. Оксіюк. – К.: Ліра-К, 2014. -386 с.
6. Документні ресурси:навч. посіб. – Львів: Львів. Політехніка, 2013. – 240 с.
7. Захарова І. В. Основи інформаційно-аналітичної діяльності: навч. посіб. для студ. вищ.навч. закл./І. В. Захарова, Л. Я. Філіпова. – К.: Центр учбової літератури, 2013. – 335 с.
8. Довгань О.Д Інформаційні ресурси: національні та державні, зміст, поняття/ Інформація і право – 2015.- № 3(15). – С. 85-91.
9. Інформаційне суспільство: Дефініція / В. М. Брижко, О. М. Кальченко, В. С. Цимбалюк, О. А. Орехов, А. М. Чорнобров [за ред. Р. А. Калюжного, М. Я. Шевця]. – К. : Інтеграл, 2002. – 220 с.
10. Лабузіна К. Технології організації знанневих ресурсів у бібліотечно-інформаційній діяльності: монографія / Катерина Лабузіна. – Київ, 2012. –251 с.
11. Ліпінська А. В. Інформаційні ресурси в документознавстві: Навч. посіб. для дистанційного навчання / А. В. Ліпінська. – К. : Університет «Україна», 2007. – 330 с.
12. Мастяниця Й. У. Інформаційні ресурси України: проблеми державного управління: Монографія / Й. У. Мастяниця, О. В. Соснін, Л. Є. Шиманський [за заг. ред. О. В. Сосніна]. – К. : НІСД, 2002. – 141 с.
13. Найдьонова А. В. Он-лайн посібник «Інтелект-карти як ефективний інструмент роботи з інформацією» URL: <https://ru.calameo.com/read/004373434dec4e2bf2b83> (2019 р.)
14. Орлов П. І. Інформація та інформатизація / П. І. Орлов. – Х. : Вид. Нац. ун-ту вн. справ, 2003. – 724 с.
15. Порядок оцінки стану захищеності державних інформаційних ресурсів в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах : наказ Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 02.12.14 р. № 660. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/go/z0090-15>
16. Правові засади реформування архівної справи // Вісник Луганського державного університету внутрішніх справ імені Е.О. Дідоренка. 2021, Вип.1 (93). – Електронний ресурс. – Режим доступу: [https://journal.lduvs.lg.ua/index.php/journal/article/view/1319/1196?fbclid=IwAR076G1koKwgYwNLIz4xmosQjhVKKzSB8\\_bzkzLQBiR48WtHCGrQu2HoPms](https://journal.lduvs.lg.ua/index.php/journal/article/view/1319/1196?fbclid=IwAR076G1koKwgYwNLIz4xmosQjhVKKzSB8_bzkzLQBiR48WtHCGrQu2HoPms)
17. Про сервіси Google. URL: <https://sites.google.com/site/edugservis/home> (2018 р.)
18. Сучасні інформаційні технології: навч. посіб. (рек. МОН)/ В.І. Косинський, О.Ф. Швець. – 2-ге вид., перероб., і доп. – К.: Знання, 2012. – 318 с.
19. Сучасний інформаційний ринок: монографія/ Т.Т. Ковальчук, І.Ю. Марко. – К.: Знання, 2011.-255 с.
20. Цифрові комунікації в глобальному просторі. Онлайн курс на платформі Prometheus. URL: [https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:Prometheus+ITArts101+2017\\_T1/about](https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:Prometheus+ITArts101+2017_T1/about)



<b>Система оцінювання результатів навчання</b>		
<p>За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 50 балів, за результатами підсумкового контролю 50 балів; мінімальна сума балів, що дозволяє студенту бути атестованим з дисципліни - 60 балів.</p> <p>Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.</p>		
<b>Накопичування балів з навчальної дисципліни</b> (вказати лише ті види робіт, за які передбачено нарахування балів)		
<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Мах кількість балів</b>	
Модульний контроль 1 (тестування)	<b>30</b>	
Модульний контроль 2 (контрольна робота)	<b>20</b>	
Екзамен	<b>50</b>	
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>	
<b>Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкалі оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»</b>		
<b>Сума балів за всі види навчальної діяльності</b>	<b>Оцінка ЄКТС</b>	<b>Оцінка за національною шкалою</b>
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	
60 - 63	E	задовільно
35 - 59	FX	
1 - 34	F	незадовільно
<b>Політики навчальної дисципліни :</b>		
<p>Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і лабораторних занять, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.</p> <p>Підготовка до лабораторних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Присутність здобувачів вищої освіти на лабораторних і лекційних заняттях є обов'язковою, важливим також є виконання лабораторних завдань у відведений термін. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.</p>		
<p>Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у робочій програмі навчальної дисципліни <a href="https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1610">https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1610</a></p>		

Силабус затверджено на засіданні кафедри комп'ютерних та інформаційних технологій і систем 27 серпня 2021 р. Протокол № 1