

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ІНФОРМАЦІЙНА ПІДТРИМКА НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	ННІ «КІБЕРПОРТ»
освітній рівень	другий (магістерський)	кафедра	ЮНЕСКО « Філософія людського спілкування та соціально-гуманітарних дисциплін

ВИКЛАДАЧ

Ніколаєнко Наталія Миколаївна



Вища освіта: Спеціальність «Бібліотекознавство та бібліографія»

Науковий ступень: Кандидат наук із соціальних комунікацій, 27.00.03. – книгознавство, бібліотекознавство, бібліографознавство », доцент

Досвід роботи – більше 5 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- співавторка монографій та фахових статей, зокрема 3 – у виданнях, проіндексованих у наукометричних базах Scopus/Web of Science;
- учасниця наукових і методичних конференцій України та інших країн;
- авторка методичних розробок;

телефон	0666718355	електронна пошта	nnataliya196513@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle Google Meet
---------	------------	------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формуванні у майбутніх фахівців компетентностей для професійного пошуку галузевої інформації, її класифікації та відбору. Одержання практичних навичок роботи з вітчизняними та зарубіжними джерелами наукової інформації
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичні заняття; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

<p>K01. Креативність, здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору</p> <p>K02. Критично оцінювання сучасні наукові досягнення</p> <p>K03. Знати сучасні системи пошуку та оброблення інформації, технології пошуку й добору джерел наукової галузевої інформації</p> <p>K04. Застосовувати нормативно-правові акти, що регулюють інформаційну діяльність в Україні</p> <p>K05. Користуватися науковими пошуковими системами, національними та світовими інформаційними ресурсами, застосовувати алгоритми пошуку необхідної галузевої інформації в базах даних.</p> <p>K06. Орієнтуватися у напрямках розвитку інформаційного середовища, в принципах організації роботи бібліотек</p> <p>K07. Дотримуватися принципів академічної доброчесності</p> <p>K08. Здатність до пошуку, оброблення та</p>	<p>Програмні результати навчання</p>	<p>ПР01. Формувати теоретичні знання про галузеву інформацію, оцінювати сучасний стан, структуру та тенденції розвитку вітчизняної системи науково-технічної інформації у т.ч. галузевої;</p> <p>ПР02. Самостійно орієнтуватися в інформаційних потоках, знати законодавчі акти.</p> <p>ПР03. Демонструвати навички роботи з мережею Internet, науковими пошуковими системами, здійснювати пошук, зберігання та розповсюдження інформації, застосовувати методи аналітико-синтетичної переробки, зберігання та поширення інформації, користуватися навчальною, довідковою, нормативною, науковою літературою для вирішення професійних завдань;</p> <p>ПР04. Проводити оцінку достовірності та об'єктивності інформації, здійснювати пошук необхідної інформації в наукових національних та світових базах даних, орієнтуватися в принципах організації роботи бібліотек в Україні та за межами держави.</p> <p>ПР05. Уміти працювати в науковому та науково-педагогічному колективі з дотриманням норм академічної етики, правил академічної доброчесності, знати принципи організації, форми здійснення навчального процесу, застосовувати активні методики викладання</p> <p>ПР06. Використовувати наукові пошукові системи, наукові соціальні мережі</p> <p>ПР07 Використовувати вітчизняні і зарубіжні БД, бібліографічні менеджери</p>
--	---	---

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Сучасний стан інформаційного забезпечення галузі. Поняття про бібліографічну інформацію

Лекція 1.	Теоретичні основи інформаційного-ресурсного забезпечення галузі	Практичне заняття 1 (ПЗ 1)	Ознайомитися з сайтами державних і регіональних установ науково-технічної інформації України (НБУ ім. В. Вернадського, УкрІНТЕІ, ДНТБ України, ЦНТА України, ЦДНТА України, ХЦНТІ, Бібліотеки ЗВО, НДІ)	Самостійна робота Ознайомитися з інформаційним наповненням сайтів 1. Національна бібліотека України ім. В. Вернадського. – Режим доступу: http://www.nbuv.gov.ua/ 2. Наукова бібліотека Державного біотехнологічного університету. – Режим доступу: https://library.btu.kharkov.ua/ 3. Національний репозиторій академічних текстів. – Режим доступу: https://nrat.ukrintei.ua/ 4. Репозитарій ДБТУ. – Режим доступу: https://repo.btu.kharkov.ua/ 5. Open Ukrainian Citation Index (OUCI). – Режим доступу: https://ouci.dntb.gov.ua/ 6. EBSCO. – Режим доступу http://www.ebsco.com/ 7. DOAJ: Directory of Open Access Journals. – Режим доступу: http://www.doaj.org/ 8. Scopus : сайт. – Режим доступу: http://elsevierscience.ru/products/scopus/ 9. Web of Science : сайт. – Режим доступу: https://clarivate.com/products/web-of-science/ Google Scholar : сайт. – Режим доступу: https://scholar.google.com.ua/
Лекція 2.	Система державних органів науково-технічної інформації України. Довідково-інформаційне забезпечення фахівців галузі	ПЗ 2	Ознайомитися з правилами бібліографічний опису та сучасними стандартами бібліографічного опису. Навчитися складати бібліографічний опис друкованого, електронного документу, Інтернет-ресурсу.	
Лекція 3.	Організаційно-правові документи, що регулюють діяльність системи науково-технічної інформації. Наукова література як джерело інформації. Види наукової літератури.	ПЗ 3 ПЗ 4	Навчитися складати бібліографічний опис дисертацій, авторефераті дисертацій, архівних документів, звітів про НДР, патентів, стандартів. Освоїти навички роботи з науковою літературою (монографія, дисертація, звіт НДР, стаття)	
Лекція 4	Сучасна система пошуку та оброблення інформації. Основи інформаційного пошуку.			
Лекція 5	Аналітико-синтетична обробка документів. Єдиний інформаційний простір України. Електронні бібліотеки та архіви відкритого	ПЗ 5	Відкриті освітні ресурси (Open Educational Resources, OER) – для викладання (teaching), навчання (learning) та досліджень (research), ознайомитися з ліцензіями «Creative Commons»	
Лекція 6				

доступу. Репозитарій ДБТУ.
Національний
репозитарій академічних електронних
NRAT. Open Ukrainian Citation
Index (OUCI)

ПЗ 6

Ознайомитися з наукометричними
БД Scopus, Web of Science. Освоїти
основні інструменти БД Scopus,
Web of Science.

ПЗ 7

Охарактеризувати пошукову
систему Open Ukrainian Citation
Index

ПЗ 8

Охарактеризуйте пошукову систему
наукової інформації Google Scholar

ПЗ 9

Ознайомитися з
науковими пошуковими системами
OAIster , Scimago Journal & Country
Rank -
WorldWideScience.org ,DuckDuckGo ,
EconBiz (Virtual Library for
Economics and Business Studies),
EULER search engine , FreeFulliDF ,
Metasearch ,Search
Engine, RefSeek ,Science.gov ,
ScienceResearch.com , CrossRef .

Модуль 2. Управління підприємством на засадах соціальної відповідальності

Лекція 7 Відкриті освітні ресурси (Open
Educational Resources, OER)

ПЗ 10

Ознайомитися з
науковими пошуковими системами
OAIster , Scimago Journal & Country
Rank -
WorldWideScience.org ,DuckDuckGo ,
EconBiz (Virtual Library for
Economics and Business Studies),
EULER search engine , FreeFulliDF ,
Metasearch, Search
Engine, RefSeek ,Science.gov ,
ScienceResearch.com , CrossRef .

Лекція 8. Ресурси Інтернет.
Вітчизняні та міжнародні бази
даних. Open Science in Ukraine
(OSU)

Лекція 9 Інформаційне забезпечення в
науковому дослідженні. Наукові
БД Scopus, Web of Science,

Самостійна робота

Лекція 10	Springer Link, EBSCO, Wiley. Пошукові системи наукової інформації.	ПЗ 11 П 12	Навчитися користуватися інструментами БД Springer Link, EBSCO, Wiley.		
Лекція11 Лекція 12	Спеціалізовані наукові соціальні мережі. Бібліографічні менеджерами Zotero, Mendeley, End Note Академічна доброчесність. Інтернет-сервіс Starike Plagiarism . Безкоштовні сервіси перевірки на плагіат	ПЗ 13 ПЗ 14 ПЗ 15	Проаналізувати особливості роботи бібліотек країн східної Європи (Польща, Німеччина або за власним вибором) Дослідити роботу бібліотек США, Канади Ознайомитися з міжнародними стилями цитування		
		ПЗ 16 ПЗ 17	Ознайомитися з бібліографічними менеджерами Zotero, Mendeley, End Note Ознайомитися з переліком нормативно-правових документів, методичних рекомендацій МОН щодо академічної доброчесності.		
		ПЗ18	Ознайомитися з інтернет –сервісом Unicheck, Starike Plagiarism		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Базова:

1. Артемчик Г. І., Курило В. М., Кочерган М. П. Методика організації науково-дослідної роботи. – Київ, 2012. – 242 с.

2. Документно-інформаційне забезпечення сучасної професійної комунікації : навч. посібник / А. Є. Прилуцька, О. О. Карпенко, Н. І. Парафійник, О. В. Медведь / за загал. ред. А. Є. Прилуцької. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т «Харків. авіац. ін-т», 2016. – 349 с.

3. Давидова І. О. Ринок інформаційних продуктів та послуг : навч. посібник / І. О. Давидова; М-во культури України, М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Харків. держ. акад. культури. – Харків : НТМТ, 2012. – 157 с.

4. Палеха Ю. І. Інформаційна культура особи, суспільства, організації: монографія. – Київ, Вид-во Ліра-К, 2022, 404 с.

5. Палеха Ю. І., Палеха О. Ю., Горбань Ю. І. Інформаційна культура: навч. посібник / за ред. проф. Палехи Ю. І. – Київ, Видавництво Ліра-К, 2022, 400 с.

6. Шаравара Т. О. Інформаційний пошук і робота з бібліотечними ресурсами : навч. посібник / Т. О. Шаравара. – Київ : Вид-во Ліра-К, 2016. – 256 с.

Інформаційні ресурси в Інтернеті:

Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>

Харківська державна наукова бібліотека ім. В.Г. Короленко. URL: <http://korolenko.kharkov.com/>

Наукова бібліотека ДБТУ. URL: <https://library.btu.kharkov.ua/>

Scopus : сайт. – Режим доступу: <http://elsevierscience.ru/products/scopus/>

Web of Science : сайт. – Режим доступу: <https://clarivate.com/products/web-of-science/>

EBSKO – Режим доступу <http://www.ebsco.com/>

Springer Link – Режим доступу <https://link.springer.com/>

Wiley – Режим доступу <https://onlinelibrary.wiley.com/>

1. Інформаційна підтримка наукової діяльності: метод. вказ. для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної форми навч., спец. 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка/ Держ. біотехнолог. ун-т; уклад. Н. М. Ніколаєнко. – Харків, 2024. –17с.
2. Інформаційний пошук та академічна доброчесність в освіті: метод. вказ. до самост. вивч. дисципліни студентами перш. (бакалавр) рівня вищ. освіти ден. і заоч. форм навч., спец. 133 Галузеве машинобудування/Держ. біотехнол. ун-т; авт. - уклад. Н.М. Ніколаєнко.- Харків: ДБТУ, 2022.- 27с.
3. Інформаційна підтримка наукової діяльності: метод. вказ. до самост. вивч. дисципліни студентами другого (магістр) рівня вищ. освіти ден. і заоч. форм навч., спец. 133 Галузеве машинобудування, 208 Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад. Н. М. Ніколаєнко. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 15 с.
4. Інформаційна підтримка наукової діяльності: метод. вказ. до самост. вивч. дисципліни для здобувачів третього освіт.-наук. рівня вищ. освіти ден. форми навч., спец. 073 Менеджмент / Харків. нац. тех. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт. - уклад. Н. М. Ніколаєнко. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – 26 с.

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на семінарських заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.