



## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «АКАДЕМІЧНА ЦИФРОВА ГРАМОТНІСТЬ»

Компонента освітньої програми – обов'язкова (3 кредити)

<b>Освітньо-професійна програма</b>	Філософія
<b>Спеціальність</b>	033 Філософія
<b>Галузь знань</b>	03 Гуманітарні науки
<b>Рівень вищої освіти</b>	третій (доктор філософії, PhD)
<b>Мова навчання</b>	українська
<b>Профайл викладача (-ів)</b>	Шилюк Олег Іванович, кандидат історичних наук, асистент кафедри історії України <a href="https://cutt.ly/lxJh7HZ">https://cutt.ly/lxJh7HZ</a>
<b>Контактний тел.</b>	+380508690897
<b>E-mail:</b>	o.shylyuk@chnu.edu.ua
<b>Сторінка курсу в Moodle</b>	<a href="https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3608">https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3608</a>
<b>Консультації</b>	консультації надаються викладачем відповідно до графіка, затвердженого на засіданні кафедри.

### АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна «Академічна цифрова грамотність» знайомить з найважливішими складовими наукової комунікації, сучасними трендами та новітніми технологіями у науці, організації та самостійному здійсненні наукового дослідження, обробки, презентації, популяризації та просуванню його результатів в науковому середовищі й інтелектуально-цифровому просторі. Важливою компонентою є вивчення та набуття навичок і умінь ефективної роботи з інформацією та інформаційного управління даними дослідження.

За результатами вивчення навчальної дисципліни здобувачі отримують комплексне бачення та розуміння специфіки, основних цілей і завдань сучасної наукової комунікації та ролі і місця у цьому процесі академічної цифрової грамотності. Вони отримують відповіді на питання, у який спосіб публічний доступ, відкрита наука, ліцензії, управління даними досліджень впливають на цикл наукового дослідження, його якість, оприлюднення, поширення та збереження його результатів.

Мета навчальної дисципліни: формування у майбутніх фахівців належних практичних навичок і умінь застосування сучасних цифрових досягнень і технологій у науково-дослідницькій роботі, організації та менеджменті науково-освітнього процесу у ЗВО.

### НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

<b>МОДУЛЬ 1. Наукова комунікація</b>	
<b>Тема 1</b>	Наукова комунікація : поняття, історія, складові, сучасні тренди.
<b>Тема 2</b>	Відкрита наука, відкриті дані
<b>Тема 3</b>	Структура наукової інформації. Пошукові системи. Ресурси наукової бібліотеки ЧНУ.
<b>Тема 4</b>	Алгоритми інформаційного пошуку.
<b>Тема 5</b>	Критерії якості наукових видань та особливості публікаційного процесу
<b>Тема 6</b>	Вимоги до публікацій результатів дисертаційного дослідження
<b>Тема 7</b>	Інтелектуальна власність і її порушення. Академічна доброчесність.

<b>МОДУЛЬ 2. Наукометрія</b>	
<b>Тема 8</b>	Наукометрія: основні поняття та складові.
<b>Тема 9</b>	Індекси цитувань. Бібліометрія. Альтметрика.
<b>Тема 10</b>	Робота з платформою Web of Science.
<b>Тема 11</b>	Робота з платформою Scopus.
<b>Тема 12</b>	Профілі науковців: Publons, ORCID, ResearchGate, Scopus Author ID, Google Scholar та ін.
<b>Тема 13</b>	Робота з референс-менеджерами EndNote, Mendeley, Zotero.

## **ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ФОРМИ ТА МЕТОДИ МЕТОДИ НАВЧАННЯ**

У процесі вивчення навчальної дисципліни використовуються використання різних методів викладання і навчання:

*Методи організації навчально-пізнавальної діяльності:* словесні (лекція, розповідь, пояснення, бесіда), наочні (демонстрування, ілюстрування), практичні; дослідницький, самостійна робота.

*Методи стимулювання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності:* бесіда, опитування, робота з науковими джерелами, електронними ресурсами, практичні роботи, спрямовані на застосування теоретичних знань на практиці.

До початку занять: мати корпоративну пошту в домені chnu.edu.ua; створені власні кабінети в реферативних базах даних цитувань Web of Science та Scopus; встановлені на ПК чи інших пристроях додатки Mendeley, Zotero.

## **ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ**

*Поточний контроль:* усне та письмове опитування, тестування, есе, творча робота, проект, презентація та ін.

*Підсумковий контроль* – залік.

## **КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ**

Оцінювання програмних результатів навчання здобувачів освіти здійснюється за шкалою європейської кредитно-трансферної системи (ECTS).

Критерієм успішного оцінювання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів (балів) за кожним запланованим результатом навчання

## **ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ**

Дотримання політики щодо академічної доброчесності учасниками освітнього процесу при вивченні навчальної дисципліни регламентовано такими документами:

- ✓ «Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича» [https://www.chnu.edu.ua/media/jxdfs0zb/etychnyi-kodeks-chernivets\\_koho-natsionalnoho-universytetu.pdf](https://www.chnu.edu.ua/media/jxdfs0zb/etychnyi-kodeks-chernivets_koho-natsionalnoho-universytetu.pdf) ;
- ✓ «Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича» [https://www.chnu.edu.ua/media/f5eleobm/polozhennya-pro-zapobihannia-plahiatu\\_2024.pdf](https://www.chnu.edu.ua/media/f5eleobm/polozhennya-pro-zapobihannia-plahiatu_2024.pdf)

## ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

Канал Clarivate Analytics українською -  
<https://www.youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg>

Канал вебіари Ельзевір -  
[https://www.youtube.com/playlist?list=PLe\\_tV9kfQl4uiKYSMcArMJfiuN56h4hpP](https://www.youtube.com/playlist?list=PLe_tV9kfQl4uiKYSMcArMJfiuN56h4hpP)

Онлайн курс «Наукова комунікація в цифрову епоху» на платформі електронного навчання Prometheus –  
[https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:UKMA+SCDA101+2020\\_T1/about](https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:UKMA+SCDA101+2020_T1/about)

*Детальна інформація щодо вивчення курсу «АКАДЕМІЧНА ЦИФРОВА ГРАМОТНІСТЬ» висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни*  
<https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3608>