



(Ф 21.01 - 02)

**Силабус навчальної дисципліни  
« Правове, економічне та інформаційне забезпечення наукових  
досліджень . Модуль 3»**

для усіх спеціальностей і галузей знань,  
за якими університет проводить підготовку  
здобувачів вищої освіти ступеня «Доктор філософії»

|   |   |
|---|---|
| <b>Рівень вищої освіти</b>  | Третій (освітньо-науковий)  |
| <b>Статус дисципліни</b>  | Цикл дисциплін з набуття універсальних навичок дослідника та викладача  |
| <b>Курс</b>   | 1 (перший)  |
| <b>Семестр</b>  | 1 (перший)  |
| <b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>                                | 6 кредити / 180 годин   |
| <b>Мова викладання</b>  | Українська або англійська   |
| <b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>                                 | Основи теоретичних понять категорій, тенденцій і сучасних можливостей інформаційного пошуку, практичні навички з пошуку та аналізу основних джерел отримання наукової інформації, вміння аналізувати, правильно цитувати, анотувати та складати наукові огляди, готувати тези доповідей та статті по результатам проведених досліджень.   |
| <b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>                                  | Сучасний рівень організації та проведення наукових досліджень потребує відповідних знань, навичок та умінь щодо їх організації інформаційного забезпечення. Тому вивчення методологічних і методичних основ пошуку, обробки і використання наукової інформації є надзвичайно важливим при виконанні дисертаційної роботи кожним здобувачем  |
| <b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>                           | Здобувачі отримають інтегральні компетентності, особисті і професійні уміння та навички, а саме:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- самостійно орієнтуватися в інформаційних потоках інформації;</li> <li>- демонструвати базові навички роботи з мережею Internet та галузевими ресурсами;</li> <li>- здійснювати пошук, зберігання та розповсюдження галузевої інформації;</li> <li>- застосовувати методи аналітико-синтетичної переробки, зберігання та поширення інформації;</li> <li>- користуватися навчальною, довідковою, нормативною, науковою літературою для вирішення професійних завдань;</li> <li>- здійснювати пошук необхідної галузевої інформації в наукових національних та світових базах даних;</li> <li>- орієнтуватися в принципах організації роботи онлайн ресурсів та бібліотек в Україні та за її межами.</li> </ul> |
| <b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b> | Отримані знання дозволять:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної та дослідницької діяльності у сфері своєї наукової галузі знань, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та професійної практики з пошуку, аналізу та використання наукової інформації;</li> <li>- мати знання і навички з формування первинного інформаційного простору наукового дослідження, класифікації і</li> </ul>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>відбору джерел інформації;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мати знання методів і технологій сучасного інформаційного пошуку достовірної наукової інформації та навички використання їх на рівні доктора філософії;</li> <li>- мати вміння та навички працювати з сучасними бібліографічними і реферативними базами даних, а також науко метричними платформами, такими як Web of Science, Scopus та ін.;</li> <li>- мати навички відслідковування найновіших досягнень та знаходження наукових джерел, що мають відношення до сфери наукових інтересів докторанта.</li> </ul>   |
| <b>Навчальна логістика</b>                                      | <p><b>Зміст дисципліни:</b><br/> Основи інформаційного забезпечення наукової діяльності. Бібліотеки України в системі цифрових комунікацій. Електронні бібліотеки. Використання ресурсів електронних бібліотек в науковій діяльності. Сучасна система пошуку та оброблення інформації. Технологія інформаційного пошуку. Аналітико-синтетична обробка документів. Використання міжнародних наукометричних баз даних відкритого доступу в наукових дослідженнях. Критерії добору міжнародних наукометричних баз відкритого доступу. Основи підготовки наукових публікацій по результатам досліджень.</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні.</p> <p><b>Методи навчання:</b> аудиторні заняття, online.</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, вечірня, заочна</p>   |
| <b>Пререквізити</b>   | Загальні і фахові знання та інтегральні компетенції , отримані на першому (бакалаврському) та другому (магістерському) рівнях вищої освіти  |
| <b>Постреквізити</b>  | Дисципліна надає здобувачам третього освітнього ступеня вищої освіти можливість отримати універсальні навички з інформаційного пошуку ,обробки та представлення наукової інформації під час самостійного виконання дисертаційного дослідження та у подальшій науково-дослідній та викладатській діяльності.   |
| <b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b> | <p><b>Науково-технічна бібліотека НАУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пілюшенко В.Л., Шкрабак І.В.,Славенко Е.І. Наукове дослідження: організація, методологія, інформаційне забезпечення. Київ, 2014. – 520 с.</li> <li>2. Європейська хартія дослідників URL: <a href="http://h2020.com.ua/wp-content/uploads/2015/11/Book.pdf">http://h2020.com.ua/wp-content/uploads/2015/11/Book.pdf</a> (дата звернення: 03.11.2020).</li> <li>3. Гальченко С.І. Основи наукових досліджень : навч.-метод. посіб. / С. І. Гальченко, О. З. Силка. – Черкаси : АММО, 2015. – 93</li> <li>4. Панішев А.В. Методологія наукових досліджень:навч.посібник. Житомир, 2013. – 148 с.</li> <li>5. Інформаційні системи і технології: навч. посіб. / П.М.Павленко, С. Ф. Філоненко, К. С. Бабіч та ін. /за заг. ред.П.М.Павленка – К. : НАУ, 2013. – 324 с.</li> </ol> <p><b>Репозитарій НАУ:</b><br/> <a href="https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/9192">https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/9192</a></p> |
| <b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>             | 2–107, мультимедійне обладнання з підключенням до Інтернет для: комунікації та опитувань, виконання завдань самостійної роботи, проходження тестувань та підсумкового контролю.   |
| <b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>             | Іспит, тестування   |
| <b>Кафедра</b>  | Кафедра організації авіаційних перевезень   |
| <b>Факультет</b>  | Факультет транспорту, менеджменту і логістики   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Викладач(і)</b>                          | <p><b>ПАВЛЕНКО ПЕТРО МИКОЛАЙОВИЧ</b><br/> <b>Посада:</b> професор кафедри<br/> <b>Вчений ступінь:</b> доктор технічних наук<br/> <b>Профайл викладача:</b><br/> <b>Тел.:</b> 067 401 47 53</p>  <p><a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=cbt57IkAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=cbt57IkAAAAJ&amp;hl=ru</a><br/> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190445323">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190445323</a><br/> <b>E-mail:</b> <a href="mailto:petro.pavlenko@npp.nau.edu.ua">petro.pavlenko@npp.nau.edu.ua</a><br/> <b>Робоче місце:</b> 2–101</p> |
| <b>Оригінальність навчальної дисципліни</b> | Авторський курс   |
| <b>Лінк на дисципліну</b>                   | <a href="https://classroom.google.com/c/MTA2ODM3MzU3NTA2">https://classroom.google.com/c/MTA2ODM3MzU3NTA2</a>   |