



(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»

Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Статус дисципліни	Цикл дисциплін з набуття універсальних навичок дослідника та викладача
Курс	1 (перший)
Семестр	1 (перший)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	6 кредити / 180 годин
Мова викладання	Українська або англійська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	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.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	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
Чому можна навчитися (результати навчання)	Здобувачі отримають інтегральні компетентності, особисті і професійні уміння та навички, а саме: <ul style="list-style-type: none"> - самостійно орієнтуватися в інформаційних потоках інформації; - демонструвати базові навички роботи з мережею Internet та галузевими ресурсами; - здійснювати пошук, зберігання та розповсюдження галузевої інформації; - застосовувати методи аналітико-синтетичної переробки, зберігання та поширення інформації; - користуватися навчальною, довідковою, нормативною, науковою літературою для вирішення професійних завдань; - здійснювати пошук необхідної галузевої інформації в наукових національних та світових базах даних; - орієнтуватися в принципах організації роботи онлайн ресурсів та бібліотек в Україні та за її межами.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Отримані знання дозволять: <ul style="list-style-type: none"> - 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; - мати знання і навички з формування первинного інформаційного простору наукового дослідження, класифікації і

	<p>відбору джерел інформації;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мати знання методів і технологій сучасного інформаційного пошуку достовірної наукової інформації та навички використання їх на рівні доктора філософії; - 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.; - мати навички відслідковування найновіших досягнень та знаходження наукових джерел, що мають відношення до сфери наукових інтересів докторанта.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: 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. Види занять: лекції, практичні. Методи навчання: аудиторні заняття, online. Форми навчання: очна, вечірня, заочна</p>
Пререквізити	Загальні і фахові знання та інтегральні компетенції , отримані на першому (бакалаврському) та другому (магістерському) рівнях вищої освіти
Постреквізити	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.
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пілюшенко В.Л., Шкрабак І.В.,Славенко Е.І. Наукове дослідження: організація, методологія, інформаційне забезпечення. Київ, 2014. – 520 с. 2. Європейська хартія дослідників URL: http://h2020.com.ua/wp-content/uploads/2015/11/Book.pdf (дата звернення: 03.11.2020). 3. Гальченко С.І. Основи наукових досліджень : навч.-метод. посіб. / С. І. Гальченко, О. З. Силка. – Черкаси : АММО, 2015. – 93 4. Панішев А.В. Методологія наукових досліджень:навч.посібник. Житомир, 2013. – 148 с. 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. <p>Репозитарій НАУ: https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/9192</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	2–107, мультимедійне обладнання з підключенням до Інтернет для: комунікації та опитувань, виконання завдань самостійної роботи, проходження тестувань та підсумкового контролю.
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Іспит, тестування
Кафедра	Кафедра організації авіаційних перевезень
Факультет	Факультет транспорту, менеджменту і логістики

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