



**Силабус навчальної дисципліни  
«ФІЛОСОФІЯ НАУК ТА ІННОВАЦІЙ»**

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

<b>Рівень вищої освіти</b>	<b>Третій (доктора філософії (PhD))</b>
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна обов'язкового компонента для здобувачів третього (доктора філософії) рівня для усіх спеціальностей і галузей знань, за якими університет проводить підготовку здобувачів вищої освіти ступеня «Доктор філософії».
<b>Курс</b>	Перший
<b>Семестр</b>	1
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	3 кредити 90 год.
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Навчальна дисципліна «Філософія наук та інновацій» є важливою складовою формування фахівця освітньо-наукового рівня «Доктор філософії».
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	<b>Метою</b> викладання дисципліни є формування системних уявлень про науку як систему знань, сферу діяльності та соціальний інститут, прищеплення методологічної свідомості, а також засвоєння механізмів інноваційної діяльності в сучасній науці.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<b>Результати навчання, які дає можливість досягти навчальна дисципліна:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знати основні сучасні філософські й наукові першоджерела стосовно становлення науки як продуктивної сили суспільства;</li> <li>– вміти аналізувати наукові тексти;</li> <li>– вміти сформулювати мету та основні завдання дослідження;</li> <li>– застосовувати філософську методологію до здійснення наукових досліджень;</li> <li>– мати навички виокремлення об'єкта, предмета наукового дослідження;</li> <li>– використовувати теоретичні знання в професійній діяльності;</li> <li>– інтегрувати одержані знання для інноваційної складової наукових досліджень</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Опанувавши навчальну дисципліну «Філософія наук та інновацій», здобувачі набудуть такі <b>компетентності</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>– здатність аналізувати сучасні наукові роботи;</li> <li>– вміння обирати методологічну базу наукового дослідження;</li> <li>– здатність поєднувати філософські, загально-наукові та конкретно наукові методологічні засоби у процесі наукової роботи;</li> <li>– вміння аналізувати співвідношення філософського й наукового знання в їхньому історичному розвитку;</li> <li>– здатність здійснювати філософську рефлексію стосовно проблем розвитку науки й філософських її проблем в Україні та в інших країнах;</li> <li>– вміння здійснювати оцінку інноваційності наукового продукту.</li> </ul>

<p><b>Навчальна логістика</b></p>	<p><b>Зміст дисципліни:</b></p> <p><b>Модуль 1. Філософія наук і інновацій</b></p> <p><i>Тема 1. Інформаційне суспільство як «суспільство знань».</i></p> <p><i>Тема 2. Наука як культурний та цивілізаційний феномен.</i></p> <p><i>Тема 3. Особливості наукового пізнання. Єдність емпіричного та теоретичного у науковому пізнанні.</i></p> <p><i>Тема 4. Логічні основи наукового пізнання. Проблеми формування та функціонування мови науки.</i></p> <p><i>Тема 5. Методологічні засади наукового пізнання.</i></p> <p><b>Види занять:</b></p> <p>лекції, практичні заняття, творчі студії, дистанційні он-лайн заняття.</p> <p><b>Методи навчання:</b></p> <p>Основним методом навчання є комунікативний метод. З метою активізації навчально-пізнавальної діяльності аспірантів під час вивчення дисципліни застосовуються такі методи і технології навчання: аналіз наукових текстів, проблемна дискусія, презентація.</p> <p><b>Форми навчання:</b></p> <p>очна, заочна, дистанційна.</p>
<p><b>Пререквізити</b></p>	<p>Знання з дисциплін «Філософія», «Філософські проблеми наукового пізнання».</p>
<p><b>Пореквізити</b></p>	<p>Знання та вміння, отримані під час вивчення навчальної дисципліни «Філософія наук та інновацій», використовуються у подальшому при наступній професійній діяльності та виконання власного наукового дослідження.</p>
<p><b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дротянко Л. Г. Філософія наукового пізнання: підручник. – К.: «НАУ-Друк», 2010. – 224 с.</li> <li>2. Дротянко Л. Г. Феномен фундаментального і прикладного знання: (Постнекласичне дослідження). – К.: Вид-во Європ. ун-ту фінансів, менеджм., бізн. і інформ. систем. – 2000. – С. 188-224.</li> <li>3. Дротянко Л.Г., Ороховська Л.О., Ягодзінський С.М. Філософія наук і інновацій: практикум. – К.: НАУ, 2019. – 56 с.</li> <li>4. Drotianko, L., Abysova, M., Chenbai, N., Shorina, T. Post-non-classical science in the age of informatization of society: Functional aspect 2020 E3S Web of Conferences 157, 4003. Retrieved from: <a href="https://bit.ly/3jUkNFt">https://bit.ly/3jUkNFt</a></li> <li>5. Drotianko, L., Shostak, O., Abysova, M., Chenbai, N. Interdisciplinary knowledge problem in a high-tech society 2020 E3S Web of Conferences 157, 4005. Retrieved from: <a href="https://bit.ly/2YBpThz">https://bit.ly/2YBpThz</a></li> <li>6. Drotyancko, L., Kharchenko, Ju., Kharchenko, S., Kolomiets O. Features of functional dependence of random phenomena and values in social being in conditions of its unstability (the environmental position) E3S Web of Conferences 244, 11048 (2021) EMMFT-2020 <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124411048">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124411048</a></li> <li>7. Кримський С.Б., Павленко Ю. В. Цивілізаційний розвиток людства. – К.: Фенікс, 2007. – 316 с.</li> <li>8. Мельник В.П. Філософія. Наука. Техніка: методолого-світоглядний аналіз. – Львів, Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2010. – 592 с.</li> <li>9. Репозитарій НАУ: <a href="http://er.nau.edu.ua:8080/submit">http://er.nau.edu.ua:8080/submit</a></li> <li>10. НТБ НАУ: <a href="http://www.lib.nau.edu.ua/main">http://www.lib.nau.edu.ua/main</a></li> </ol>
<p><b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b></p>	<p>Аудиторія теоретичного навчання, проектор, слайди.</p>

<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Модульна контрольна робота, екзамен, творчі завдання, наукові дискусії.
<b>Кафедра</b>	Кафедра філософії
<b>Факультет</b>	Факультет лінгвістики та соціальних комунікацій
<b>Викладач</b>	 <p><b>ДРОТЯНКО Любов Григорівна</b>  <b>Посада:</b> завідувач кафедри філософії  <b>Вчений ступінь:</b> доктор філософських наук  <b>Профайл викладача:</b>  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194440666">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194440666</a>  <a href="https://publons.com/researcher/1797022/liubov-drotianko/">https://publons.com/researcher/1797022/liubov-drotianko/</a>  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=0nGQVJQAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=0nGQVJQAAAAJ&amp;hl=uk</a>  <b>Тел.:</b> 044 406-74-01  <b>Е-mail:</b>  <a href="mailto:liubov.drotianko@npp.nau.edu.ua">liubov.drotianko@npp.nau.edu.ua</a>  <b>Робоче місце:</b>  8.1003</p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Навчальна дисципліна « <b>Філософія наук та інновацій</b> » розроблена завідувачем кафедри філософії, професором Дротянко Любов'ю Григорівною та доцентом кафедри філософії Матюхіною Олександрою Анатоліївною. Оригінальність навчальної дисципліни становить 100%.
<b>Лінк на дисципліну</b>	

Розробники

Л.Г. Дротянко  
О.А. Матюхіна