



**Силабус навчальної дисципліни  
«АНГЛІЙСЬКА МОВА НАУКОВОГО СПРЯМУВАННЯ»**

**Освітньо-наукові програми:** усі освітньо-наукові програми, за якими університет проводить підготовку здобувачів вищої освіти ступеня «Доктор філософії» (окрім «Міжнародна журналістика», «Зовнішня політика», «Міжнародні економічні відносини», «Міжнародне право»)

**Галузь знань:** усі галузі знань, за якими університет проводить підготовку здобувачів вищої освіти ступеня «Доктор філософії» (окрім 06 «Журналістика», 29 «Міжнародні відносини»)

**Спеціальність:** усі спеціальності, за якими університет проводить підготовку здобувачів вищої освіти ступеня «Доктор філософії» (окрім 061 «Журналістика», 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії», 292 «Міжнародні економічні відносини», 293 «Міжнародне право»)

<b>Рівень вищої освіти</b>	Третій (освітньо-науковий)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна циклу дисциплін зі здобуття мовних компетентностей
<b>Курс</b>	Курс 1 (перший)
<b>Семестр</b>	1 семестр
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин</b>	3 кредити / 90 годин
<b>Мова викладання</b>	Англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет навчання)</b>	Навчальна дисципліна забезпечує теоретичне та практичне підґрунтя для формування сукупності знань і вмінь, передбачених у профілі здобувача вищої освіти освітньо-наукового ступеня (ОНС) «доктор філософії», для ефективного здійснення англійської мовної наукової комунікації та роботи в міжнародному науковому контексті. <b>Предметом навчання</b> є англійськомовний науковий дискурс, необхідний для формування професійно-орієнтованої комунікативної компетенції (лінгвістичної, соціолінгвістичної та прагматичної) для забезпечення ефективного спілкування в науковому, академічному та професійному середовищі.
<b>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</b>	<b>Мета</b> курсу полягає в удосконаленні та подальшому розвитку набутих у вищій школі знань, навичок та вмінь з англійської мови в різних видах мовленнєвої діяльності. Вивчення англійської мови наукового спрямування передбачає оволодіння науковою термінологією, формування готовності здобувачів до ефективної наукової комунікації з іноземними колегами, презентації й обговорення результатів наукових досліджень та інноваційних розробок.
<b>Чого можна навчитися (результати навчання)</b>	<b>Результати навчання, які дає можливість досягти навчальна дисципліна (в сукупності з іншими освітніми компонентами):</b> – вільно обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень та інноваційних розробок, наукові та прикладні проблеми з авіації та

	<p>інших галузей англійською мовою;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– професійно презентувати результати власних наукових досліджень на вітчизняних і міжнародних наукових конференціях, семінарах з дотриманням належної академічної доброчесності, використовувати англійську мову в науковій, освітній та інноваційній діяльності;</li> <li>– застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу англійськомовної наукової інформації;</li> <li>– застосовувати англійськомовні джерела при виконанні завдань науково-дослідної та прикладної діяльності;</li> <li>– здобувати концептуальні та методологічні знання у відповідній галузі і на межі предметних галузей, використовуючи англійськомовні інформаційні джерела, формувати дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні новітніх світових досягнень з відповідного напрямку, отримувати нові знання для здійснення інновацій;</li> <li>– спілкуватися в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою і громадськістю в галузі наукової та/або професійної діяльності;</li> <li>– фахово здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті та застосовувати сучасні освітні технології вищої школи.</li> </ul>
<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b></p>	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти освітньо-наукового ступеня «доктор філософії» повинен набути такі <b>компетентності (в сукупності з іншими освітніми компонентами)</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– здатність розв’язувати комплексні проблеми в галузі професійної, у тому числі дослідницько-інноваційної діяльності у сфері авіації та інших галузях, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики;</li> <li>– здатність працювати в міжнародному науковому контексті;</li> <li>– здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з англійськомовних джерел;</li> <li>– здатність глибоко розуміти англійськомовні наукові тексти за напрямом досліджень;</li> <li>– здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності), з широкою науковою спільнотою, суспільством у цілому;</li> <li>– здатність управляти різнобічною науковою комунікацією;</li> <li>– здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті.</li> </ul>
<p><b>Навчальна логістика</b></p>	<p><b>Зміст дисципліни:</b> навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з одного навчального модуля «Фахова наукова комунікація англійською мовою», який є логічно завершеною, самостійною, цілісною частиною навчального плану, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання та охоплює теми:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Планування наукової кар’єри;</li> <li>– Комунікація з науковими спільнотами;</li> <li>– Обговорення наукової проблеми;</li> <li>– Участь у науковій дискусії;</li> <li>– Проектування наукового експерименту.</li> </ul> <p><b>Види занять:</b> практичні.</p> <p><b>Методи навчання:</b> основним методом навчання є комунікативний метод. З метою активізації навчально-пізнавальної діяльності здобувачів вищої освіти ОНС «доктор філософії» під час вивчення дисципліни застосовуються такі методи і технології навчання: робота в малих групах, проблемна дискусія, мозкова атака, кейс, презентація, рольова гра тощо.</p>

	<b>Форми навчання:</b> очна (денна, вечірня), заочна.
<b>Переквізити</b>	Загальні знання з англійської мови на рівні B2 згідно із Загальноєвропейськими Рекомендаціями з мовної освіти, навички роботи з MicrosoftWord, презентації Power Point, знання з дисципліни «Ділова іноземна мова».
<b>Пореквізити</b>	Знання, отримані з дисципліни «Англійська мова наукового спрямування», є доцільними при підготовці виступів та наукових доповідей, а також доповнюють навчальну дисципліну «Академічне письмо англійською мовою».
<b>Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tamzen Armer. <i>Cambridge English for Scientists</i>. Cambridge University Press, 2011. 126 p.</li> <li>– Бахов І.С. <i>English for Post-Graduate Students. Англійська мова для аспірантів та здобувачів</i> : навч. посіб. для студ. вищ. навч закл. Київ : ДП «Видавничий дім «Персонал», 2008. 276 с.</li> <li>– Ільченко О.М. <i>Англійська для науковців. The Language of Science: підручник / Вид-ня друге, доопрац.</i> Київ: Наук, думка, 2010. 288 с.</li> <li>– Hewings M. <i>Cambridge Academic English: C1 Advanced Student's Book</i>. Cambridge, 2021. 176 p.</li> <li>– Помірко Р.С. <i>Англійська мова для аспірантів та науковців гуманітарно-природничих спеціальностей університетів</i> : підручник. Львів, 2006. 232 с.</li> <li>– Максимук В., Дудок Р. <i>Англійська мова для аспірантів та науковців гуманітарно-природничих спеціальностей університетів. "English for PhD Students": підручник.</i> – 2-ге, оновл. та доповн. вид-ня. Львів: Астролябія, 2012. 240 с.</li> <li>– <i>Навчально-довідковий посібник з англійської мови для аспірантів / Укладачі : Денисюк Н.Р., Кухарська В.Б., Плавуцька І.Р., Федак С.А.</i> Тернопіль : Вид-во ТНТУ імені Івана Пулюя, 2016. 124 с.</li> </ul> <p><b>Інформаційні ресурси в Інтернет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– English Communication for Scientists. – Режим доступу: <a href="https://www.nature.com/scitable/ebooks/english-communication-for-scientists-14053993/contents/">https://www.nature.com/scitable/ebooks/english-communication-for-scientists-14053993/contents/</a></li> <li>– English for Science, Technology, Engineering, and Mathematics. – Режим доступу: <a href="https://www.coursera.org/learn/stem">https://www.coursera.org/learn/stem</a></li> </ul>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторія практичного навчання, проєктор, ноутбук, інтернет
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Іспит, тестування
<b>Кафедра</b>	Іноземних мов і перекладу
<b>Факультет</b>	Факультет лінгвістики та соціальних комунікацій

<b>Викладач(і)</b>		<b>КОВТУН ОЛЕНА ВІТАЛІЇВНА</b> <b>Посада:</b> завідувач кафедри <b>Вчене звання:</b> професор <b>Науковий ступінь:</b> доктор педагогічних наук <b>Профайл викладача:</b> <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=OdH7OOgAAA&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=OdH7OOgAAA&amp;hl=uk</a> <b>Тел.:</b> 044 406 74 22 <b>E-mail:</b> olena.kovtun@npp.nau.edu.ua <b>Робоче місце:</b> 8.1512
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс, викладання англійською	
<b>Лінк на дисципліну</b>	Google Classroom. Код доступу: 2ryd4vu	