



## Силабус навчальної дисципліни

## «АНГЛІЙСЬКА МОВА ПРОФЕСІЙНОГО СПРЯМУВАННЯ»

Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»  
 Спеціальність: 122 «Комп'ютерні науки»

<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
<b>Курс</b>	1 (перший)
<b>Семестр</b>	2 (другий)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4 кредити/ 120 годин
<b>Мова викладання</b>	Англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	<p>Курс розрахований на студентів, які зацікавлені в тому, щоб поглибити знання професійної англійської мови в галузі інформаційних технологій для виконання професійних обов'язків майбутніми ІТ-фахівцями та координації діяльності із зарубіжними ІТ-компаніями та підприємцями.</p> <p>Високий рівень сформованості англійської компетентності забезпечує ІТ-фахівцям можливість належного виконання професійних ролей у процесі іншомовного професійно-орієнтованого усного та писемного спілкування.</p>
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	<p>Дисципліна спрямована на формування у студентів навичок професійного спілкування з метою одержання інформації і здатності до міжкультурної письмової та усної іншомовної комунікації у професійній сфері; розвиток стійких навичок перекладу, анотування, реферування спеціальної технічної літератури для отримання й використання інформації, необхідної в їх майбутній практичній діяльності; використання знань з англійської мови як у процесі повсякденного спілкування з представниками інших країн з різноманітних питань ІТ-галузі, так і на етапі підготовки до участі у міжнародних конференціях, інноваційних проєктах та дискусіях.</p>
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<p>Навички, які студенти здобувають при навчанні:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оволодіння англійською термінологічною та загальномовною лексикою;</li> <li>- засвоєння навичок читання, письма, аудіювання, реферування;</li> <li>- розвиток монологічного мовлення;</li> <li>- навчання роботі з англійською фаховою літературою;</li> <li>- формування навичок професійного спілкування;</li> <li>- оволодіння навичками презентації доповідей за фахом, вміння працювати з мультимедійними джерелами інформації, сучасними комп'ютерними технологіями.</li> </ul> <p>Майбутні ІТ-фахівці зможуть використовувати професійну англійську мову в певних ситуаціях: участь в міжнародних проєктах, грантах; взаємодія з іноземними партнерами з різних виробничих питань; обмін професійними знаннями і професійним досвідом з іноземними колегами; отримання актуальних знань з іншомовних джерел; професійне навчання у іноземних фахівців, в міжнародних освітніх програмах академічної мобільності.</p>

<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b></p>	<p><i>По завершенню вивчення дисципліни набуті знання з фахової англійської мови дозволяють:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостійно здійснювати читання та осмислення професійно-орієнтованої та загальнонаукової іншомовної літератури;</li> <li>- розуміти на слух монологічну і діалогічну мову;</li> <li>- проводити аналітичне опрацювання іншомовних джерел з метою отримання інформації, що необхідна для вирішення певних завдань професійної діяльності;</li> <li>- мати широкий професійно-орієнтований лексико-граматичний запас; знати лінгвістичні особливості анутовання та реферування іншомовних джерел;</li> <li>- проводити обговорення проблем загальнонаукового та професійно-орієнтованого характеру; готувати публічні виступи з низки великої кількості галузевих питань.</li> </ul>
<p><b>Навчальна логістика</b></p>	<p><b>Зміст дисципліни:</b> Поняття про конструювання програмного забезпечення (ПЗ) комп'ютера. Складність розробки програмного забезпечення. Основи, завдання та моделі конструювання ПЗ. Проєктування процесу конструювання ПЗ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поняття про моделювання програмного забезпечення комп'ютера. Процес і методологія розробки ПЗ. Основи та методи моделювання ПЗ. Класифікація математичних моделей.</li> <li>- Поняття про операційні системи. Види операційних систем. Порівняльна характеристика операційних систем. Операційні системи реального часу. Інтерфейси операційних систем.</li> <li>- Поняття про бази даних. Архітектура баз даних. Управління базами даних. Види баз даних. Безпека баз даних. Моделі баз даних.</li> <li>- Людинно-машинний інтерфейс. Проєктування людинно-машинного інтерфейсу. Складові людинно-машинного інтерфейсу.</li> <li>- Інформаційні системи. Види інформаційних систем. Порівняльна характеристика інформаційних систем. Класифікація інформаційних систем залежно від їх призначення. Розробка та дослідження інформаційних систем.</li> </ul> <p><b>Види занять:</b> практичні</p> <p><b>Методи навчання:</b> обговорення підготовлених студентами есе і рефератів, наукових статей, доповідей на конференції, презентації, круглі столи, тестування, СРС, комунікативні та інтерактивні методи навчання (ділові та рольові ігри, кейс метод, "мозковий штурм")</p> <p><b>Форми навчання:</b> денна (очна), заочна, дистанційна</p>
<p><b>Пререквізити</b></p>	<p>Попередньо отримані загальні та фахові знання. Навчальна дисципліна «Англійська мова професійного спрямування» базується на знаннях таких дисциплін, як: «Технологія створення програмних продуктів», «Операційні системи», «Технологія створення програмних продуктів», «Організація баз даних та знань».</p>
<p><b>Пореквізити</b></p>	<p>Знання з фахової англійської мови спрямовані на інтеграцію фахової та іншомовної підготовки, стають необхідними у майбутній професійній діяльності та при написанні промов і наукових доповідей; сприятимуть підвищенню успішності професійної взаємодії в іншомовній комунікації. Надають можливості вільного доступу до новітніх інноваційних розробок, наукових стажувань у провідних університетах світу, відкривають широкі перспективи працевлаштування після закінчення університету, забезпечують високу професійну кваліфікацію та конкурентоспроможність випускників на міжнародному та національному ринку праці.</p>

<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<b>НТБ НАУ:</b> 2. Акмалдінова О.М., Балацька Н.І., Гурська О.О., Муркіна Н.І., Теремінко Л.Г. Professional English for IT Students. Навчальний посібник для студентів інституту комп'ютерних технологій. К.: НАУ, 2018, 220 с. <b>Репозитарій НАУ:</b> <a href="https://er.nau.edu.ua/bitstream/NAU/31657/1/Professional%20English.%20Fundamentals%20of%20Software%20Engineering.pdf">https://er.nau.edu.ua/bitstream/NAU/31657/1/Professional%20English.%20Fundamentals%20of%20Software%20Engineering.pdf</a>	
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторія практичного навчання, інтерактивна дошка, проектор, персональні гаджети, інформаційно-комунікаційні та мобільні технології, навчально-методичні ресурси мережі Інтернет	
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Диференційований залік, тестування, аналіз професійної англійської літератури, відеозаписів тощо.	
<b>Кафедра</b>	Іноземних мов за фахом	
<b>Факультет</b>	Лінгвістики та соціальних комунікацій	
<b>Викладач(і)</b>		<b>ДЕНИСЕНКО НАТАЛІЯ ГРИГОРІВНА</b> <b>Посада:</b> старший викладач <b>Профайл викладача:</b> <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=khSuNsUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=khSuNsUAAAAJ</a> <a href="https://orcid.org/0000-0002-6601-5382">https://orcid.org/0000-0002-6601-5382</a> <b>Тел.:</b> (044) 406-72-42 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:nataliia.denysenko@npp.nau.edu.ua">nataliia.denysenko@npp.nau.edu.ua</a> <b>Робоче місце:</b> 8.1305
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Викладання англійською мовою. Навчає аналітичного мислення, творчого підходу до вирішення професійно зорієнтованих завдань, сприяє ефективній англійській комунікації.	
<b>Лінк на дисципліну</b>	Google Classroom G Suite ( в розробці)	