



## Силабус курсу

Іноземна мова

Ступінь вищої освіти – бакалавр  
Освітньо-професійна програма - «Інформаційні системи і технології»

Рік навчання: 2, Семестр: III, IV

Кількість кредитів: 3 Мова викладання: англійська

### Керівник курсу

ППП

Канд.. пед.н., доц. Шилінська Інна Феодосіївна

Контактна інформація

[Inna.shylinska2012@gmail.com](mailto:Inna.shylinska2012@gmail.com) 0970617250

### Опис дисципліни

Дисципліна «Іноземна мова» спрямована на формування у студентів практичних навичок використання іноземної мови у різноманітних ситуаціях професійної реальності, а також на розвиток їх здатності до застосування набутих знань, умінь та навичок у професійно-мовленнєвій діяльності та соціальній міжособистісній комунікації як в Україні, так і за її межами. Основні завдання вивчення дисципліни «Іноземна мова» полягають у формуванні та розвитку у студентів навичок читання, перекладу та інтерпретації іншомовної фахової науково-технічної літератури, навичок діалогічного та монологічного професійного мовлення; засвоєнні студентами фахового лексику; розвиток навичок комунікативної співпраці з партнером; формуванні умінь відбирати ціннісно-сміслову інформацію з різноманітних джерел; здатності ефективно спілкуватися англійською мовою у професійному середовищі.

### Структура курсу

Год. (практ.)	Тема	Результати навчання	Завдання
4	1. Інтернет	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, аудіювання,
4	2. Мережа та електронна пошта	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для</p>	Лексико-граматичні вправи, аудіювання

		<p>запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	
4	3. Інтернет-спілкування і відеоконференції	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, аудіювання
4	4. Інтернет безпека	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, аудіювання, дискусивна бесіда
4	5. Графіка і дизайн	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, аудіювання, написання ділового листа
4	6. Настільне видавництво	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p>	Лексико-граматичні вправи, аудіювання, написання листа

		<p>та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p> <p>.</p>	
2	7. Мультимедійні засоби	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p> <p>.</p>	Лексико-граматичні вправи, аудіювання, написання ділового листа
2	8. Web-дизайн	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, аудіювання, написання листа
2	9. Мови програмування	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, аудіювання, написання технічного звіту
2	10. Java-мова програмування	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p>	Лексико-граматичні вправи, написання технічного звіту

		Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.	
2	11.Робота в сфері ІТ	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, написання CV
4	12.Системи комунікації	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, написання технічного звіту, аудіювання
2	13. Мережі	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, написання технічного звіту аудіювання
2	14. Відео ігри	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, написання есе, аудіювання

2	15. Нові технології	<p>Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.</p> <p>Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти під час формування технічних завдань та рішень.</p> <p>Демонструвати вміння ефективно працювати як член команди розробників інтелектуальних інформаційних систем.</p>	Лексико-граматичні вправи, аудіювання, написання есе
---	---------------------	--	--

### Літературні джерела

1. Downing D., Covington M. A. Dictionary of Computer and Internet Terms. Publisher: Barrons Educational Series, 2017. - 584 p.
2. Evans V., Doolly J., Kennedy W. Career Path: Computing. Student's book. Express Publishing, 2020.
3. Murphy R. English Grammar in Use. A Self-Study Reference and Practice book for intermediate learners of English – [5-th Edition]. – Cambridge: University Press, 2019. – 396 p.
4. Практикум з англійської мови (для студентів спеціальностей галузей знань «Інформаційні технології», «Автоматизація та приладобудування»): Навчальний посібник / Т. В. П'ятничка, І.Ф. Шилінська, Л. М. Штохман – Тернопіль, 2019:ФОП Шпак В. Б. – 2019. – 159 с.
- 5.Шилінська І. Ф., Штохман Л. М. Англійська мова (для студентів спеціальностей галузі знань «Інформаційні технології»): Навчальний посібник / І.Ф. Шилінська, Л. М. Штохман – Тернопіль: ФО-П Шпак В. Б. – 2016. – 148 с.

### Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування.
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбутись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

### Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

#### 3 семестр

Заліковий модуль 1	Заліковий модуль 2 (ректорська контрольна робота)	Заліковий модуль 3 (підсумкова оцінка за КПЗ)	Разом
30%	40%	30%	

1. Усне опитування під час заняття (4 теми по 10 балів = 40 балів) 2. Письмова робота = 60 балів тиждень (8)	1. Усне опитування під час заняття (4 теми по 10 балів = 40 балів) 2. Письмова робота = 40 балів 3. Індивідуальні презентації = 20 балів тиждень ( 14 )	1. Написання та захист КПЗ = 80 балів. 2. Виконання завдань під час тренінгу = 20 балів тиждень (17 )	<b>100%</b>
--	--	---	-------------

#### 4 семестр

Заліковий модуль 1	Заліковий модуль 2 (ректорська контрольна робота)	Заліковий модуль 3 (підсумкова оцінка за КПЗ)	Заліковий модуль 4 (письмовий екзамен)	Разом
<b>20%</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>	<b>40%</b>	<b>100%</b>
1. Усне опитування під час заняття (4 теми по 10 балів = 40 балів) 2. Письмова робота = 60 балів тиждень (8)	1. Усне опитування під час заняття (3 теми по 10 балів = 30 балів) 2. Письмова робота = 40 балів 3. Індивідуальні презентації = 30 балів тиждень (14)	1. Написання та захист КПЗ = 80 балів. 2. Виконання завдань під час тренінгу = 20 балів  тиждень (17)	1. Виконання тестових завдань=60 балів 2.Письмова робота=40 балів	

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом