

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА**



Факультет математики та інформатики

Кафедра іноземних мов

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Англійська мова наукового спілкування

Рівень вищої освіти – другий (магістерський)

Галузь знань 11 Математика та статистика

Спеціальність 112 Статистика

Затверджено на засіданні кафедри

Протокол №1 від 6 вересня 2023 р.

м. Івано-Франківськ – 2023 р.

1. Загальна інформація

Назва дисципліни	Англійська мова наукового спілкування
Викладач (і)	Бойчук А.П.
Контактний телефон викладача	
E-mail викладача	alla.boichuk@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	Очний
Обсяг дисципліни	9 кредитів ЄКТС, 270 год.
Посилання на сайт дистанційного навчання	https://d-learn.pnu.edu.ua/
Консультації	Згідно графіку консультацій кафедри іноземних мов

2. Анотація до навчальної дисципліни

Предметом вивчення навчальної дисципліни є англійська мова як засіб спілкування. В процесі вивчення цієї дисципліни студенти досліджують та опановують різні аспекти мови, які включають розвиток усіх мовленнєвих навичок – слухання, говоріння, читання і письмо.

3. Мета та цілі навчальної дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни є формування у майбутніх фахівців високого рівня комунікативної культури у сфері професійного спілкування; лексичної бази із спеціальності з подальшим її застосуванням у мовленнєвій практиці; досягнення студентами такого рівня практичного володіння іноземною мовою, який дозволить їм використовувати останню як засіб постійного поглиблення своїх професійних знань та забезпечить навчально-пізнавальну діяльність студентів, а також надати змогу кожній особистості адекватно функціонувати у європейському професійному середовищі та поза його межами. Основними **цілями** вивчення дисципліни є реалізація комунікативних намірів на письмі; робота з іншомовними джерелами наукового та професійного характеру; участь в бесідах англійською мовою в обсязі тематики, передбаченої програмою.

4. Програмні компетентності та результати навчання

Здатність ефективно будувати професійну комунікацію як усно, так і письмово державною мовою та принаймні однією з поширених іноземних мов (ЗК-3).

Здатність використовувати комп'ютерні та інформаційні технології в професійній діяльності (ЗК-4).

Здатність здійснювати дослідницьку або професійну діяльність у міжнародному середовищі (ФК-10).

Уміти знаходити науково-технічну інформацію із застосуванням раціональних способів пошуку, включаючи засоби електронних інформаційних мереж (ПРН-12).

Уміти працювати з науково-технічною літературою та демонструвати майстерність її відтворення в аргументованій усній або письмовій доповіді (ПРН-14).

5. Організація навчання

Обсяг навчальної дисципліни	
Вид заняття	Загальна кількість годин
лекції	
семінарські заняття / практичні / лабораторні	90
самостійна робота	180

Ознаки навчальної дисципліни			
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
1, 2	112 Статистика	1	нормативний

Тематика навчальної дисципліни			
Тема	кількість год.		
	лекції	заняття	сам. роб
1 семестр			
1. What is science?		4	8
2. Pure and applied science		4	8
3. Scientific Method		4	8
4. The research processes		4	8
5. The research methods		4	8
6. The research attitudes		2	4
7. Science and Society		2	4

8. Role of science in society		2	4
9. Qualities and skills a good scientist should have		2	4
10. Dos and Don'ts for Young Scientists		2	4
2 семестр			
1. The structure of the presentation		4	8
2. The preparation of presentations		4	8
3. Conferences. Meetings.		2	4
4. Research paper and review.		2	4
5. Recognizing different styles of writing.		2	4
6. The structure of the critical review.		2	4
7. Literature sources		2	4
8. How to Translate Research Paper Titles; Title Writing		2	4
9. Active vocabulary for writing summeries		2	4
10. Types of plagiarism. How to avoid plagiarism.		2	4
11. Scientific Presentation Skills for Specialty.		4	8
12. Scientific Correspondence and Email Etiquette in the Sciences		4	8
13. Interdisciplinary Collaboration in Scientific Research		4	8
14. Scientific Writing Practice		4	8

15.Scientific Presentation Skills		4	8
16.Scientific Language for Collaboration		4	8
17.Scientific Job Application Materials		4	8
18.Integrated Skills Practice in Scientific Contexts		4	8
19.Science Communication Portfolio		2	4
20. Revision. Test		2	4

6. Система оцінювання навчальної дисципліни

Загальна система оцінювання навчальної дисципліни	Оцінювання здійснюється в процесі накопичування балів під час вивчення дисципліни Практичні заняття 80 Самостійна робота 10 Контрольна робота 10 Максимальна кількість балів 100
Вимоги до письмових робіт	Письмові роботи виконуються самостійно з використанням цифрових інструментів та різного медіаконтенту. Контрольна робота може бути у вигляді тестування, розміщеного на сайті дистанційного навчання, чи творчої письмової роботи.
Семінарські заняття	Робота на кожному занятті складається з підготовки теоретичних питань, виконання вправ, тестів, представлених у плані заняття, та виконання завдань, запропонованих для самостійної роботи. За умови успішно виконаного завдання в повному обсязі за одне заняття студент отримує макс. 5 б.
Умови допуску до підсумкового контролю	До підсумкового контролю допускаються студенти, які набрали не менше 50 балів під час вивчення дисципліни.
Підсумковий контроль	Залік виставляється за результатами поточної успішності у межах 100 б.

7. Політика навчальної дисципліни

Письмові роботи: письмові роботи повинні бути виконані та здані своєчасно на занятті або у цифровому форматі за згодою викладача чи попередньою домовленістю з академічною групою.

Академічна доброчесність: усі завдання повинні бути виконані студентом самостійно.

Відвідування занять: студенти повинні відвідувати заняття (очно/дистанційно). У випадку індивідуального графіку навчання (завіреного завідувачем кафедри та деканом факультету) студент виконує усі завдання згідно програми та здає їх у визначений термін та формат (за згодою викладача).

Неформальна освіта: результати неформальної освіти можуть бути зараховані, якщо студент представить сертифікати чи інші документи проходження курсів, тренінгів.

8. Рекомендована література

1. Поміркована Т.В. English for master's degree for the faculties of mathematics and information technology. *Електронний посібник для навчання студентів*. Івано – Франківськ. 2022. 114 с.

2. Частник О. С., Частник С. В. A Practical Guide to Writing Research Paper Titles, Abstracts, Summaries: навчальний посібник. Х.: ХДАК. 2016. 78 с.

3. English for master's degree for the faculties of Mechanics-Mathematics and Information technology: educationalmethodical manual. Almaty: Qazaq University. 2018. 128 p

4. Ільченко О.М. Англійська для науковців. The Language of Science: Підручник. К.: Видавниче підприємство “Едельвейс”. 2016.

5. Murphy R. English Grammar in Use. Intermediate. Cambridge University Press. 2015. 352 p.

Алла Бойчук, доцент кафедри іноземних мов