
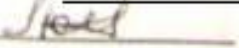


Завідувач кафедри

 / Т.І. Петрова /

«___» _____ 202 р.

Розробник силябуса / Т.І. Петрова /

 / Л.В. Полторак /

Силябус

Фахова іноземна мова

(назва освітньої компоненти/дисципліни)

1) Шифр за освітньою програмою: <u>ОК07</u>
2) Навчальний рік: 2022/2023
3) Освітній рівень: перший рівень вищої освіти (бакалавр)
4) Форма навчання: <u>денна</u> , заочна
5) Галузь знань: 18 – ВИРОБНИЦТВО ТА ТЕХНОЛОГІЇ
6) Спеціальність, назва освітньої програми: 183 «Технології захисту навколишнього середовища»
7) Статус освітньої компоненти: обов'язкова
8) Семестр: 1
9) Контактні дані викладача: ст. викладач Полторак Лариса Всеволодівна, 0678590013
10) Мова викладання: українська, англійська
11) Пререквізити: (дисципліни-попередники, які необхідно вивчити, щоб слухати цей курс): «Іноземна мова», «Професійна мова», «Ділова мова»
12) Мета курсу: метою дисципліни «Фахова іноземна мова» - є вдосконалення мовленнєвих компетенцій через підвищення рівня володіння англійською мовою для ефективної комунікації в професійному середовищі

13) Результати навчання:

№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання на програмні компетентності
1.	ПРН02. Вміння аналітично опрацювати іншомовні джерела з метою отримання інформації, що необхідна для розв'язання природоохоронних завдань	Практичні, аудиторні завдання Індивідуальне завдання	Практичні заняття Самостійна робота	ЗК01 ЗК03 ЗК04 ЗК08 ЗК09
2.	ПРН03. Вміти використовувати інформаційні технології та комунікаційні мережі для природоохоронних задач	Практичні, аудиторні завдання Індивідуальне завдання	Практичні заняття Самостійна робота	ЗК01 ЗК03 ЗК04
3.	ПРН04. Обґрунтовувати природозахисні технології, базуючись на розумінні механізмів впливу людини на навколишнє середовище і процесів, що відбуваються в ньому	Практичні, аудиторні завдання Індивідуальне завдання	Практичні заняття Самостійна робота	ЗК01 ЗК03 ЗК08 ЗК09

14) Структура курсу

Лекція, год.	Практичне заняття	Лабораторні заняття	Курсовий проект/ курсова робота/ РГР/ Контрольна робота	Самостійні роботи	Форма підсумкового контролю
-	30	Індивідуальні роботи	Контрольна робота	60	залік
Сума годин: 90					
Загальна кількість кредитів ECTS: 3,0					
Кількість годин (кредитів ECTS) аудиторного навантаження: 30 (1.0)					
15) Іспит				немає	

Зміст курсу:

Практичні заняття:

Практичні заняття

Змістова модель “Technology of Water Treatment”

Заняття №1

The new system of treatment water in Kyiv

Лексика: Термінологічний мінімум за темой

Граматика: Порядок слів в реченні; часові форми активного стану дієслова

Говоріння: What is treatment

2 год

Заняття №2

The structure and the mortal state of water supply

Лексика: Термінологічний мінімум за темой

Граматика: Числові форми активного стану дієслова. Фразові дієслова.

Говоріння: Комунікативні вправи

2 год

Заняття №3

Chemical cleaning of water

Лексика: Термінологічний мінімум за темой

Граматика: часові форми активного стану дієслова

Говоріння: Treatment; types of treatment

2 год

Заняття №4

Ozonation, what is it?

Лексика: Термінологічний мінімум за темой

Граматика: пасивний стан дієслова

Говоріння: The importance of ozonation

2 год

Заняття №5

Desalination

Лексика: Термінологічний мінімум за темой

Граматика: пасивний стан дієслова

Говоріння: problems of desalination

2 год

Заняття №6

The aim of Desalination

Лексика: Термінологічний мінімум за темой

Граматика: типи умовних речень

Говоріння: Desalination

2 год

17) Основна література:

1. Й. Ю. Кунатенко «Англійська мова», навчальний посібник, КНЕУ 2000р 392с.
2. О. О. Паніна "Civil engineering and environment" навчальний посібник 2003р.
3. Т. І. Петрова, Е. Л. Щукіна «English for civil engineering students" навчальний посібник 2010р
4. Cambridge BEC Preliminary Practice Tests/ Anna Williams, Louise Pile Pass - Summertown Publishing

18) Додаткова література

1. Use of English B2 for all exams/ F. Moutsou - mmpublications
2. Building design and construction handbook/Frederick S. Merrit, editor, Jonathan T. Kicketts, editor, McGraw - Hill Companies. 6th ed.-200

19) Система оцінювання навчальних досягнень (розподіл балів)

Модуль 1	Інд. робота	Залік	Сума
60	20	20	100

20) Умови допуску до підсумкового контролю:

активність на практичних заняттях, дотримання термінів виконання індивідуальних робіт, дотримання умов академічної доброчесності

21) Політика щодо академічної доброчесності:

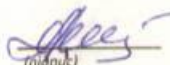
розуміння здобувача вищої освіти етичного кодексу університету та вимог щодо суспільності текстів та допустимого відсотку плагіату.

22) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни

1. <https://studfile.net/preview/5252110/page:3/>
2. <https://studfile.net/preview/2399899>
3. <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/agriculture/>
4. <https://envirocenter.org/wp-content/uploads/Resource-Revival>.

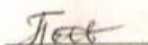
зробники:

професор Петрова Т.І.


(місцем)

« _____ » _____ 20 ____

ст. викл. Полторак Л.В.



« _____ » _____ 20 ____