



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії
Кафедра іноземних мов

СИЛАБУС
освітнього компонента – ОК 2
Іноземна мова (спецкурс)

Освітній рівень	другий (магістерський)	
Програма навчання	обов'язкова	
Галузь знань	19	Архітектура та будівництво
Спеціальність	192	Будівництво та цивільна інженерія
Освітньо-професійна програма	Адитивні технології	
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS (90 академічних годин)	
Види аудиторних занять	практичні заняття	
Індивідуальні та (або) групові завдання	контрольна робота	
Форми семестрового контролю	залік	

Викладачі:

Картель Т.М., к.п.н., доцент кафедри іноземних мов, kartel22@ogasa.org.ua

В процесі вивчення даної дисципліни студенти продовжують вивчення іноземної мови від рівня знань B2 до C1, який забезпечуватиме необхідну для фахівця комунікативну спроможність в сферах професійного та ситуативного спілкування для здійснення досліджень та інновацій на практиці.

Передумовами для вивчення дисципліни є набуття теоретичних знань та практичних навичок володіння англійською мовою на рівні B2 за програмою першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Програмні результати навчання:

ПРН 2. Володіти способами фіксації і захисту об'єктів інтелектуальної власності, управління результатами науково-технічної діяльності та комерціалізації прав на об'єкти інтелектуальної власності

ПРН 4. Володіти засобами сучасних інформаційних та комунікаційних технологій в обсязі, достатньому для навчання та професійної діяльності

ПРН 5. Акцентовано формулювати думку в усній і письмовій формі державною та іноземною мовою

ПРН 17. Знання технічних характеристик, умов роботи, застосування виробничого обладнання для обробки матеріалів та контрольно-вимірвальних приладів

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ п/п	Назва тем	Кількість годин			
		лекції	практичні	лабораторні	самостійна
1	Тема 1 “ Навчання в магістратурі та результати сесії» (Master’s course studies and results of the term examinations”). Розвиток навичок монологічного та діалогічного мовлення. Робота з текстом за фахом. Типи питальних речень. (Simple).		2		4
2	Тема 2 “Робота з текстом за фахом. Питальні речення (Continuous).		2		4
3	Тема 3 Робота з текстом за фахом. Робота з вправами складання діалогів та анутовування тексту. Питальні речення (Perfect).		2		4
4	Тема 4 Конференція. (Conference). Розвиток навичок монологічного та діалогічного мовлення. Усне повідомлення за темою “The work of a city planner” Обговорення теми (Discussion of the subject)		2		4
5	Робота з текстом за фахом. Складання діалогів за темою. Мовні моделі звертання, ввічливості, погодження, вибачення тощо.		2		4
6	Тема 6. Робота з текстом за фахом		2		4
7	Тема 7. Робота з текстом за фахом. Пасивний стан дієслова.		2		4
8	Тема 8. Робота з текстом за фахом. Проведення нарад та ділових зустрічей. Робота з зразками діалогів		2		4
9	Тема 9 Конференція. (Conference). Розвиток навичок монологічного та діалогічного мовлення. Усне повідомлення за темою “Urban planning. Its role in the society”.		2		4
10	Тема 10 Робота з текстом за фахом		2		4
11	Тема 11. Робота з текстом за фахом. Непряма мова (Reported Speech)		2		4
12	Тема 12. Робота з текстом за фахом		2		4
13	Тема 13. Структура CV на англійській мові		2		2
14	Тема 14. Робота з текстом за фахом		2		2
15	Тема 15. Робота з текстом за фахом Умовні речення (Conditional sentences)		2		2
16	Тема 16. Конференція. (Conference). Розвиток навичок монологічного та діалогічного мовлення. Усне повідомлення за темою “ Urban landscape”		2		4
	Всього		32		58

Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» складає 60 балів та 100 балів відповідно та може бути досягнений наступними засобами оцінювання:

Види контролю, навчальних досягнень	Кількість балів	Мінімальна кількість балів для отримання заліка
Відвідування практичних занять	68	40
Поточний контроль	17	15
Контрольні роботи	15	5
Разом	100	60

Контрольна робота складається з 70 питань, до кожного з яких дається три варіанта відповіді.
Контрольна робота розрахована на перевірку знань лексики та граматики

Наприклад:

1. Ukrainian music often features a stringed instrument _____ the bandura.
named
called
told
2. We've been _____ with the same company for years.
treating
handling
dealing

Поточний контроль здійснюється протягом семестру під час проведення практичних занять і оцінюється сумою набраних балів. Поточний контроль проводиться у формі усного або письмового опитування. Підсумковий контроль знань проводиться для студентів, що не змогли з будь яких причин набрати необхідну кількість балів, або для студентів, що бажають збільшити вже набрану кількість балів. Підсумковий контроль знань здійснюється у вигляді усної бесіди з викладачем (комісією викладачів) по тематиці навчальної дисципліни.

Інформаційне забезпечення

Основна література

1. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни “Іноземна мова” до практичних занять з англійської мови для студентів Освітньо-професійної програми “Адитивні технології” за спеціальністю 192 “Будівництво та цивільна інженерія”, Освітній рівень – другий (магістерський), Лазарчук С.Ф, Одеса, ОДАБА, 2022
2. Добровольська Т.В., Борисенко Т.І. Конспект лекцій «English for scientific communication». - ОДПУ, 2000. 80с.
3. Мансі Є. О. Urban Engineering and Architecture (Міське будівництво та архітектура). *Арій*. 2018. 80с.
4. Є. О. Мансі. English: Тексти. Підручник. Для студентів інженерних, аграрних, медичних вищих навчальних закладів. *К.: Видавничий центр «Академія»*. 2018. 432 с.
5. Термінологічний словник-довідник з будівництва та архітектури / Р.А.Шмиг, В.М.Боярчук, І.М.Добрянський, В.М.Барабаш; за заг. ред. Р.А.Шмига. Львів, 2020. – 222 с.

Допоміжні джерела інформації

6. L.Hashemi, R. Murphy. English Grammar in Use. Supplementary Exercises with Answers. *Cambridge: Cambridge University Press*. 2019. 140 p.
7. Alexander Paolini, Stefan Kollmannsberger, Ernst Rank. Additive manufacturing in construction: A review on processes, applications, and digital planning methods.
8. Ian Gibson, David Rosen, Brent Stucker. Additive Manufacturing Technologies: 3D Printing, Rapid Prototyping, and Direct Digital. Second Edition. Jim Griffiths. Civil Engineering. Urban Construction, Planning and Management. *Clanrye International*. 2018. 260 p.
9. Tarek I. Zohdi. Modeling and Simulation of Functionalized Materials for Additive Manufacturing and 3D Printing: Continuous and Discrete Media