

КАРТА ДИСЦИПЛІНИ (СИЛАБУС)

1) НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ: НАУКОВА ІНОЗЕМНА МОВА		2) Шифр за ОНП: ОК 1		
3) Карта дисципліни дійсна протягом навчального року: 2020/2021				
4) Освітній рівень: другий рівень вищої освіти (магістр)				
5) Форма навчання: денна, заочна				
6) Галузь знань: 07 УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ				
7) Спеціальність: 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність				
8) Компонента спеціальності: обов'язкова				
9) Семестр: I				
10) Цикл дисципліни: дисципліна загальної підготовки				
11) Викладач (розробник карти): доц., к.ф.н. Петрова Т.І.				
12) Мова навчання: англійська				
13) Необхідні ввідні дисципліни: (що треба вивчити, щоб слухати цей курс) ділова іноземна мова				
14) Мета курсу: вдосконалення мовленнєвих компетенцій в рамках професійної діяльності, а саме навичок аналізу, перекладу та анутовування оригінальних науково-технічних статей та інших матеріалів за спеціальністю, засвоєння фахової термінологічної лексики.				
15) Результати навчання:				
№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання на програмні компетентності
1.	ПР01. Вміти адаптуватися та проявляти ініціативу і самостійність в ситуаціях, які виникають в професійній діяльності.	Обговорення під час занять	практичні заняття	ЗК1 ЗК4 ЗК5
2.	ПР04. Застосовувати бізнес-комунікації для підтримки взаємодії з представниками різних професійних груп.	Обговорення під час занять	практичні заняття	ЗК1 ЗК4 ЗК5
16) Форми занять та їх тривалість (кількість годин)				
	Лекція	Практичне заняття	Лабораторні заняття	Курсовий проект/ курсова робота РГР/Контрольна робота
		30 (30 - заоч.)	-	Самостійні робота студента Контрольна робота 60 (60 - заочн.)
Зміст: (окремо для кожної форми занять – Л/Пр/Лаб/ КР/СРС)				
Практичне:				
1 Розмовна тема «Майбутня спеціальність»				
2 Видача завдань до індивідуальних робіт на I -му тижні занять з іноземної мови.				
3 Мовні модулі з теми «Майбутня спеціальність» та застосування їх при побудові ситуацій з даної теми.				
4 Труднощі перекладу наукових текстів.				
5 Лексико-граматичні засоби письмового викладу інформації				
6 Опрацювання іншомовних наукових джерел.				
7 Складне речення. Інфінітивні звороти.				
8 Дієприслівникові звороти.				
9 Складні сполучення.				
10 Використання інформаційних технологій.				

11 Мовні моделі наукового спілкування

12 Форми проведення дискусій.

13 Підготовка до публічного виступу, обговорення проблем наукового характеру (конференції, дискусії, семінари)

Лабораторне: не передбачено НП

Контрольна робота: Реферат за обраною темою

Самостійна робота студента:

1. Повідомлення, діалоги та запитання з усіх опрацьованих розмовних тем.
2. Граматичні завдання до всіх граматичних тем
3. Переклад текстів за фахом
4. Анотування та реферування наукових текстів та статей
5. Усна доповідь на тему магістерської роботи

17) Розподіл балів для дисципліни з формою контролю екзамен

Поточне оцінювання			Модульний контроль	Сума балів
Змістовні модулі				
1	2	К/р (реферативна робота)		
30	30	30	10	100

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	Зараховано
82-89	B	
74-81	C	
64-73	D	
60-63	E	
35-59	FX	Не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Рекомендована література

1. Англійська мова. Науково-технічний переклад: конспект лекцій / Укл. О. В. Паніна. - Київ: КНУБА, 2018. - 132 с.
2. Davydova N. English for Natural Sciences. / N. Davydova, I. Nikitchenko. - K.:Parliamentary Publishing House, 2004. - 407 p.
3. Martin Hewings, Advanced Grammar in Use: A self-study reference and practice book for advanced learners of English, Third edition, Cambridge University Press, 2013.
4. Michael Bauer, Peter Mosle, Michael Schwarz, Green Building: Guidebook for Sustainable Architecture, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 2010.
5. Designing Walkable Urban Thoroughfares: A Context Sensitive Approach. Institute of Transportation Engineers, USA, 2010.
6. Peter O. Akadiri, Ezekiel A. Chinyio, Paul O. Olomolaiye, Design of a Sustainable Building: A Conceptual Framework for Implementing Sustainability in the Building Sector: Стаття. - Buildings, ISSN 2075-5309, 2012.
7. Building Design and Construction Handbook / edit. by Frederick S. Merrit, Jonathan T. Ricketts, NY, 2001.
8. Construction Ecology: Nature as a Basis for Green Buildings / edited by Charles J. Kibert, Jan Sendzimir, G. Bradley Guy [Електронний ресурс] - Режим доступу: https://books.google.com.ua/books?hl=en&lr=&id=x9KAAgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA7&dq=ecology+and+construction&ots=KWOIsx2j0l&sig=EHV5RWPC61srXQGhfwiouoiN2Q&redir_esc=y#v=onepage&q=ecology%20and%20construction&f=false
9. Mark A. Benedict, Edward T. McMahon Green Infrastructure: Smart Conservation for the 21st Century. Sprawl Watch Clearinghouse [Електронний ресурс]

Електронні ресурси

1. http://library.uniteddiversity.coop/Ecological_Building/Green_Building-Guidebook_for_Sustainable_Architecture.pdf
2. https://www.dropbox.com/s/ou4g02mdmos8krz/Tasks_Master_Arch_11semester.doc?dl=0
www.mdpi.com/journal/buildings/
3. Освітній сайт Київського національного університету будівництва і архітектури: <http://org2.knuba.edu.ua>.
4. Бібліотека КНУБА. URL : <http://library.knuba.edu.ua/>.

20) Робоче навантаження студента, необхідне для досягнення результатів навчання

№	Форма занять	Кількість годин аудиторні/ СРС
1.	Лекція	
2.	Практичне заняття	30 (30 - заочн.) / 30 (30 - заочн.)
3.	Лабораторні заняття	-
4.	КП/КР/РГР/ Контр.роб.	Контрольна робота / 6
5.	Форма контролю	Залік / 6
	Всього годин	90/ 90
22) Сума всіх годин:		90 (90 - заочн.)
23) Загальна кількість кредитів ECTS		3,0 (3,0 - заочн.)
24) Кількість годин (кредитів ECTS) аудиторного навантаження:		30 (30 - заочн.)
25) Кількість необхідних годин (кредитів ECTS) СРС для забезпечення аудиторного навантаження:		
26) Кількість годин (кредитів ECTS) СРС , забезпечених навчальним планом:		90 (90 - заочн.)
27) Примітки:		

Затверджено:

.....
(дата і підпис розробника).....
(підпис завідувача кафедрою)