

## АНОТАЦІЯ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

<b>Назва ОК:</b>	Іноземна мова (англійська) для академічних цілей
<b>Статус ОК:</b>	обов'язковий
<b>Рік навчання:</b>	I
<b>Семестр викладання:</b>	осінній (I), весняний (II)
<b>Кількість кредитів:</b>	6 кредитів / 180 годин (84 години практичних занять, 96 годин самостійної роботи).
<b>Форма контролю:</b>	залік, іспит.
<b>Викладач:</b>	Огородник Н.Є., канд. пед. наук, доцент.

**Результати навчання:** ОК спрямований на розвиток та вдосконалення професійної та наукової англомовної комунікативної компетентності задля ефективного користування англійською мовою як засобом міжнародного спілкування, а також як засобом отримання необхідної інформації в академічному, науковому і професійному житті.

### **Головна мета курсу – розвинути вміння:**

- спілкуватися у сфері власних наукових і професійних інтересів;
- усно та письмово представляти результати наукової роботи англійською мовою;
- володіти типовими для академічної, наукової і професійної комунікації лексико-синтаксичними моделями;
- користуватися прийомами опрацювання англомовних джерел;
- знаходити необхідну текстову, графічну, аудіо- та відеоінформацію, що міститься в англомовних наукових та галузевих матеріалах, користуючись відповідними пошуковими методами і термінологією;
- укладати різні типи наукових текстів відповідно до вимог;
- вести ділове листування, у т. ч. в електронному вигляді.

**Формат курсу:** Очний. Проведення практичних занять та консультацій для кращого засвоєння програмного матеріалу.

**Необхідні обов'язкові попередні і супутні модулі (ОК):** ОК «Іноземна мова (англійська) для академічних цілей» за навчальним планом та освітньо-науковою програмою входить до циклу загальної підготовки, і тісно пов'язаний з такими ОК як «Філософія науки та інновацій», «Професійна етика науковця» і передуює вивченню ОК циклу професійної підготовки.

**Зміст ОК:** Навчання протягом усього життя, Міжнародне співробітництво в сфері освіти і науки, Академічні та професійні заходи, Участь у міжнародних конференціях: види зустрічей та заходів, Обґрунтування теми дослідження, Огляд наукової літератури, Збір наукових даних; Структура дисертації; Організація та опис експерименту, Презентація результатів дослідження; Публікації.

### **Методи вимірювання компетентностей, результатів навчання:**

- усне спілкування за тематикою модуля для визначення рівня сформованості усної англомовної комунікативної компетентності (Speaking Competency)
- онлайн тестування на платформі LMS Moodle
- завдання для самостійної роботи.

**Мова навчання:** англійська.

## Рекомендована література

### Основна література

1. English for Academics. Coursebook. Book 1. Cambridge, United Kingdom. Cambridge University Press, 2014. 175 p.
2. English for Academics. Coursebook. Book 2. Cambridge, United Kingdom. Cambridge University Press, 2015. 171 p.

### **Додаткова література**

3. Ільченко О.М. Англійська для науковців. The Language of Science : Підручник. 7-е вид., доопрац. К.: Видавниче підприємство “ЕДЕЛЬВЕЙС,” 2022. 334 с.
4. Adrian Wallwork. English for Academic Research: Vocabulary Exercises. Springer Science +Business Media New York, 2013. 93p.
5. Adrian Wallwork. English for Academic Research: Writing Exercises. Springer Science +Business Media New York, 2013. 190 p.
6. Adrian Wallwork. English for Writing Research Papers. Springer Science+ Business Media New York, 2011. 325 p
7. Dorothy Zemach. Building Academic Reading Skills, Book 1 / Dorothy Zemach. Michigan ELT, 2009. [Electronic resource] URL: <https://www.press.umich.edu/pdf/9780472033690-ch1.pdf>
8. Ewer J.R., Latorre G. A Course in Basic Scientific English. Cambridge University Press, 2011. 128 p.
9. Hewings Martin. Advanced Grammar in Use 3rd edition. Cambridge: Cambridge University Press, 2013. 296 p.
10. Marine Scientific Research // A revised guide to the implementation of the relevant provisions of the United Nations Convention on the Law of the Sea [www.un.org/depts/msrguide2010final.pdf](http://www.un.org/depts/msrguide2010final.pdf)
11. Mark Foley, Diane Hall. My Grammar Lab. Intermediate B1/B2. Pearson Education Limited, 2012. 396 p.
12. Sionis C. Communication Strategies in the Writing of Scientific Research Articles by Non-native Users of English//English for Specific Purposes, Vol. 14, N 2, 1995, pp. 99-113.
13. Ohorodnyk N. Enhancing critical thinking skills while learning Maritime English // Актуальні питання гуманітарних наук. Вип. № 75, том 2, 2024. – С. 275-282. [http://www.apnh-journal.in.ua/archive/75\\_2024/part\\_2/45.pdf](http://www.apnh-journal.in.ua/archive/75_2024/part_2/45.pdf)
14. Ohorodnyk N. To communicative competence in maritime English through professional identification // Studies in Comparative Education, № 1, 2024, June. P. 84-93. <http://pps.udpu.edu.ua/article/view/309766>
15. Templeton M. Public Speaking and Presentations / M. Templeton. USA: The McGraw-Hill Companies, 2010. 272 p. IMO Standard Marine Communication Phrases, IMO. London, 2002. 116 p.

### **Навчальні відео матеріали**

1. Improving your writing skills (3:56)
2. Writing so people will notice (4:08)
3. What have you done when your article is rejected? (2:56)
4. What are your favorite articles? (1:58)
5. The impact of technology on scientific articles (5:51)
6. Videos and scientific communication (6:05)
7. How do you choose your areas for research? (2:30)
8. Why did you do this video? (2:17)

### **Електронні ресурси**

1. Marine Scientific Research. A revised guide to the implementation of the relevant provisions of the United Nations Convention on the Law of the Sea. URL: <https://digitallibrary.un.org/record/702302?v=pdf> (дата звернення: 07.08.2024).

2. Durgumahanthi S. How to Write a Scientific Paper in 10 Steps. URL: <https://paperpal.com/blog/academic-writing-guides/how-to-write-a-scientific-paper-in-10-steps> (дата звернення: 14.12.2024).
3. Çaparlar C., Dönmez A. What is Scientific Research and How Can it be Done? URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5019873/> (дата звернення: 07.08.2024).
4. A Short Guide on Scientific Writing. URL: <https://xpertscientific.com/style-guide/> (дата звернення: 07.08.2024).
5. Pamplona F. Best Practices of Graphs and Charts in Research Papers. URL: <https://mindthegraph.com/blog/graphs-charts-tips-research-paper/> (дата звернення: 07.08.2024).
6. Tylleskär T. How to make nice figures and tables in scientific publications. URL: <https://www.ntnu.edu/documents/1616579242062> (дата звернення: 07.08.2024).
7. Онлайн ресурс для розвитку навичок аудіювання // [Електронний ресурс]. Режим доступу : <https://www.ello.org/>
8. Онлайн ресурс для удосконалення навичок академічного письма // [Електронний ресурс]. Режим доступу : <https://owl.purdue.edu/>
9. Онлайн ресурси для підготовки до міжнародного іспиту IELTS // [Електронний ресурс]. Режим доступу : <https://www.roadtoielts.com/>