



## Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації.

### Частина 1 (англійська)

#### Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни	
Рівень вищої освіти	<i>другий (магістерський)</i>
Галузь знань	F Інформаційні технології
Спеціальність	F2 Інженерія програмного забезпечення
Освітня програма	Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем, Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	очна (денна)
Рік підготовки, семестр	1 курс (1, 2 семестр)
Обсяг дисципліни	3 кредити (ECTS). Загальний обсяг дисципліни 90 год.: практичні заняття – 60 год., самостійна робота – 30 год.
Семестровий контроль/ контрольні заходи	МКР (1 семестр), залік (2 семестр)
Розклад занять	1 заняття на тиждень згідно з розкладом <a href="https://schedule.kpi.ua/">https://schedule.kpi.ua/</a>
Мова викладання	англійська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Викладачі кафедри: КАМГС № 3 – <a href="https://kamgs3.kpi.ua/">https://kamgs3.kpi.ua/</a> Координатор: викл. Грабар Ольга Володимирівна Контактний телефон: 097 670 71 74 Електронна пошта: <a href="mailto:hrabar.olha@i11.kpi.ua">hrabar.olha@i11.kpi.ua</a>
Розміщення курсу	Курс розміщено в Google Classroom у домені <a href="https://i11.kpi.ua">i11.kpi.ua</a> . Код доступу: dszoxgk5

#### Програма навчальної дисципліни

##### 1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Дисципліна «Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації (англійська)» входить до дисциплін базової підготовки студентів-магістрів і передбачає опанування мовних знань та мовленнєвих вмінь на рівні, необхідному для ефективного спілкування в науковому середовищі. Програма дисципліни розроблена згідно з комплексним підходом до предметної системи навчання і передбачає інтеграцію суспільних, природничих, технічних та інших знань і застосування їх комплексно під час проведення наукових досліджень.

**Мета курсу** навчальної дисципліни передбачає формування в студентів професійно-орієнтованих іншомовних мовленнєвих компетентностей в аудіюванні, говорінні, читанні, письмі та перекладі на просунутому рівні (B2+), розвиток професійно-орієнтованої лінгвосоціокультурної компетентності, навчально-стратегічної та прагматичної компетентностей.

Зокрема, після засвоєння початкової дисципліни студенти здатні продемонструвати такі **результати навчання**:

- розуміти основні ідеї та розпізнавати відповідну інформацію під час обговорень, дебатів, доповідей, бесід, лекцій, що за темою пов'язані з навчанням та спеціальністю;
- чітко висловлювати і аргументувати власні погляди та думки стосовно актуальних тем в академічному середовищі (на семінарах, конференціях, зустрічах);
- виступати з підготовленими індивідуальними презентаціями щодо широкого кола тем науково-професійного спрямування;
- розуміти автентичні тексти, пов'язані з навчанням та спеціальністю, з підручників, популярних та спеціалізованих журналів та Інтернет-джерел;
- писати реферати на основі автентичної технічної літератури за фахом;
- готувати та продукувати науково-технічну документацію (листи, заявки, звіти тощо);
- вміти перекладати складні за будовою речення, визначати та перекладати необхідне значення багатозначних слів, а також знати спеціальні способи перекладу деяких форм та конструкцій, які пов'язані з перебудовою речення;
- розуміти особливості функціонування текстів різних видів науково-технічної літератури: технічна книга, монографія, стаття з технічного журналу, технічний опис, патент, технічний довідник, каталог;
- вміти використовувати допоміжну літературу, передусім спеціальні словники і довідники, під час аналізу іншомовної інформації за фахом та здійснення перекладу.

Під час вивчення дисципліни здобувачі набувають **загальних компетентностей**:

- здатність спілкуватися державною та іноземною мовою як усно, так і письмово;
- навички міжособистісної взаємодії.

Набуті компетентності формують у здобувачів наступні **програмні результати навчання**:

- вільно спілкуватись державною та англійською мовами – як усно, так і письмово – для обговорення наукових і професійних тем, зокрема наукових проблем у сфері інженерії програмного забезпечення, автоматизації, електронних комунікацій та ширшого кола інженерних питань, а також для презентації результатів досліджень та інноваційних проєктів.

## **2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)**

**Пререквізити:** рівень володіння іноземною мовою не нижче B2, який є стандартом для підготовки бакалаврів, що опановується в результаті успішного вивчення дисципліни «Практичний курс іноземної мови професійного спрямування» та перевіряється під час складання єдиного вступного іспиту («ЄВІ»).

**Постреквізити:** досягнення рівня володіння іноземною мовою B2+, який згідно з загальноєвропейською шкалою оцінювання є необхідним для ефективного іншомовного спілкування інженерів у професійному середовищі.

## **3. Зміст навчальної дисципліни**

### **Тематичний план освітнього компонента 1 семестр**

Тема 1. Education and learning
Тема 2. Tutorials
Тема 3. Society
Тема 4. Government and taxes
Тема 5. Science and technology

Тема 6. Scientific researches in medicine and mathematics
Тема 7. Academic and literary English
Тема 8. Language features and peculiarities
Тема 9. Spoken vs written English

## 2 семестр

Тема 10. The news
Тема 11. Bias and persuasion in news reports
Тема 12. Environment and lifestyle
Тема 13. Environmental issues
Тема 14. Preventing discrimination and harassment
Тема 15. World Business and Economics
Тема 16. Globalization
Тема 17. Language and Communication
Тема 18. Communication techniques
Тема 19. Cultures
Тема 20. Communicative cultural competence

### 4. Навчальні матеріали та ресурси

#### Базова література:

1. Ilchenko, O.M. (2024). *The Language of Science*. (8<sup>th</sup> ed.). Kyiv, Ukraine: Edelweis. URL: [https://langcenter.kiev.ua/documents/2024/2024\\_ilchenko\\_revised\\_e-textbook-8-19-03-24.pdf](https://langcenter.kiev.ua/documents/2024/2024_ilchenko_revised_e-textbook-8-19-03-24.pdf)
2. Cox K., Hill D. (2011). *English for Academic Purposes*. Pearson, Longman. URL: <https://www.scribd.com/document/775389796/EAP-NOW-Student-Book-Scan>

#### Допоміжна література:

1. Rizopoulou, N. (2022). *Academic English for Computer Science: An English for Specific and Academic Purposes Course for International Students of Computer Science, Computer Engineering, Information and Communication Systems*. Disigma Publications.
2. Morley, J. (2023). *Academic Phrasebank: An academic writing resource for students and researchers*. (5<sup>th</sup> ed.). The University of Manchester. URL: [https://issuu.com/pacificadventistuni/docs/academic\\_phrasebank](https://issuu.com/pacificadventistuni/docs/academic_phrasebank)
3. Williams, J., Ostrowska, S. (2021). *Unlock Level 5: Reading, Writing and Critical Thinking*. (2<sup>nd</sup> ed.). Cambridge University Press.
4. French, A., Norris, R. (2022). *Ready for C1*. (4<sup>th</sup> ed.). Macmillan Education.
5. Folse, K., Pugh, T. (2020). *Great Writing 5 (From Great Essays to Research)*. (5<sup>th</sup> ed.) National Geographic / Cengage Learning.
6. Wallwork, A. (2022). *Writing an Academic Paper in English*. Springer.
7. Hopkins, D., Cullen, P. (2021). *IELTS Grammar for Bands 6.5 and above*. Cambridge University Press.
8. Wallwork, A. (2023). *English for Academic Research: Grammar, Usage and Style*. (2<sup>nd</sup> ed.). Springer.
9. Wallwork, A. (2022). *Giving an Academic Presentation in English*. Springer.

#### Он-лайн ресурси:

1. Doumont, J. L., Grossenbacher, L., & Matta, C. (n.d.). *English communication for scientists* (6 units) [Online educational resource]. Nature Education – Scitable. <https://www.nature.com/scitable/ebooks/english-communication-for-scientists-14053993/contents/>

2. University of Pennsylvania. (n.d.). *English for science, technology, engineering, and mathematics* [MOOC]. <https://www.coursera.org/learn/stem>
3. BBC Learning English. (n.d.). *BBC Learning English*. <https://www.bbc.co.uk/learningenglish/>
4. British Council. (n.d.). *Learning Hub* [Electronic resource]. British Council. <https://learnenglish.britishcouncil.org/learning-hub>
5. Pearson Languages. (n.d.). *MyEnglishLab* [Digital learning platform]. Pearson. <https://www.pearson.com/english/digital-tools/myenglishlab.html>

## Навчальний контент

### 5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Загальний методичний підхід до викладання навчальної дисципліни «Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації» визначається як комунікативно-когнітивний та професійно-орієнтований, згідно з яким у центрі освітнього процесу знаходиться студент – суб'єкт навчання і майбутній фахівець.

Основною методикою викладання є комунікативна методика, яка передбачає навчання іноземної мови як вмінню і засобу спілкування в професійному середовищі з використанням автентичних професійно-орієнтованих матеріалів.

Робота на практичних заняттях спрямована на здобуття знань, розвиток та вдосконалення навичок і умінь спілкування в іншомовному професійному середовищі, ефективне опрацювання автентичних професійно-орієнтованих джерел, розвиток і вдосконалення навичок і умінь іншомовної професійної письмової комунікації.

№ ПЗ	Тема	Аудиторні години
<b>1 семестр</b>		
1	Тема 1. Ознайомлення з курсом. Практичне завдання: проходження вхідного тестування.	2
2	Тема 2. Education and learning. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
3	Тема 3. Tutorials. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
4	Тема 4. Society. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	
5	Тема 5. Government and taxes. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
6	Тема 6. Completing checklists and writing comments. Повторення вивченого матеріалу. Поточне тестування.	2
7	Тема 7. Science and technology. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
8	Тема 8. Scientific researches in medicine and mathematics. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
9	Тема 9. Academic and literary English. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
10	Тема 10. Language features and peculiarities. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
11	Тема 11. Spoken vs written English. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
12	Виступи з презентаціями на професійні теми. Обговорення та взаємооцінювання виступів.	2
13	Повторення вивченого матеріалу. Підготовка до модульної контрольної роботи.	2
14	Модульна контрольна робота.	2
15	Аналіз результатів модульної контрольної роботи. Підведення підсумків семестру.	2
<b>2 семестр</b>		
16	Тема 12. The news. Практичне завдання: діагностичне тестування; виконання вправ за темою заняття.	2
17	Тема 13. Bias and persuasion in news reports. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
18	Тема 14. Environment and lifestyle. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2

19	Тема 15. Environmental issues. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
20	Тема 16. Preventing discrimination and harassment. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
21	Тема 17. Evaluating writing skills. Повторення вивченого матеріалу. Поточне тестування.	
22	Тема 18. World Business and Economics. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
23	Тема 19. Globalization. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
24	Тема 20. Language and Communication. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
25	Тема 21. Communication techniques. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
26	Тема 22. Cultures. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
27	Тема 23. Communicative cultural competence. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
28	Повторення вивченого матеріалу. Підготовка до підсумкового тесту.	2
29	Підсумковий тест.	2
30	Підведення підсумків курсу, оголошення рейтингів студентів та надання індивідуальних рекомендацій щодо подальшого навчання на основі отриманих результатів.	2
<b>ВСЬОГО</b>		<b>60</b>

## 6. Самостійна робота студента

Самостійна робота здобувача є основним засобом засвоєння навчального матеріалу у вільний від навчальних занять час і включає: підготовку до практичних занять, опрацювання додаткового матеріалу, підготовку до виступу з презентацією, модульної контрольної роботи, підсумкового тесту та заліку, виконання індивідуальних завдань. Індивідуальні завдання є однією із форм організації самостійного навчання, яка має на меті поглиблення, узагальнення та закріплення знань, умінь та навичок, які студенти одержують в процесі формального навчання. До типових індивідуальних завдань можуть відноситися: виконання завдань на платформі Sikorsky, конкурсні творчі роботи, інтерактивні постери та презентації, міні-проекти, участь у віртуальних обмінах, написання есе, виконання в індивідуальному порядку вправ різного рівня складності тощо.

### Розподіл годин між аудиторною і самостійною роботою

Назви змістовних модулів	Кількість годин		
	Всього	У тому числі	
		Практичні	СРС
<b>1 семестр</b>			
Практичні заняття	41	28	13
Модульна контрольна робота	4	2	2
<b>Всього (1 семестр)</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>15</b>
<b>2 семестр</b>			
Практичні заняття	37	28	9
Підсумковий тест	2	2	-
Залік	6	-	6
<b>Всього (2 семестр)</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>15</b>
<b>ВСЬОГО</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>

## Політика та контроль

### 7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Освітній компонент «Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації» має виключно практичний характер, тому для успішного навчання необхідно опрацьовувати матеріали для підготовки до практичних занять за темами, працювати з базовою та додатковою літературою.

Усі необхідні навчальні матеріали викладач розміщує в Google Classroom у домені ІІІ.kpi.ua, доступ до якого отримують студенти, які вивчають цей освітній компонент.

Актуальну інформацію щодо організації навчального процесу з дисципліни студенти отримують через повідомлення в Електронному кампусі або через офіційний канал кафедри в месенджері WhatsApp. Під час змішаної або дистанційної форми навчання практичні заняття проходять у форматі відеоконференцій на платформі Zoom/Google Meet/Microsoft Teams/Blue Button/Discord.

Оцінювання відбувається за схемою узгодженої рейтингової системи оцінювання. Очікувані результати навчання, контрольні заходи та терміни виконання оголошуються студентам на першому занятті.

Заохочувальні бали можуть надаватися за участь у науково-практичних конференціях, олімпіадах, в разі визнання результатів навчання набутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти.

Заохочувальні бали за участь у заходах різних рівнів можуть складати не більше 10 балів на рік.

Вид заходу/Рівень	Міжнародний	Всеукраїнський	Університетський
наукова конференція з виступом іноземною мовою	5	4	2,5-0,5
конкурс творчих робіт з виступом іноземною мовою	5	4	2,5-0,5
олімпіада з іноземної мови	5	4	2,5-0,5

### Академічна доброчесність

Студенти повинні дотримуватися Кодексу честі КПІ ім. Ігоря Сікорського, принципів академічної доброчесності та норм етичної поведінки: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність.

Політика та принципи академічної доброчесності визначені у розділі 3 «Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

### Норми етичної поведінки

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

### 8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

*Поточний контроль.* Викладач регулярно заносить результати поточного контролю в модуль «Поточний контроль» Електронного кампусу згідно з Положенням про поточний, календарний і семестровий контроль в КПІ ім. Ігоря Сікорського. Детальніше: [https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/Pol\\_potocnyi\\_kalendar\\_semestr\\_kontrol\\_2022.pdf](https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/Pol_potocnyi_kalendar_semestr_kontrol_2022.pdf) Ознайомитися з результатами поточного контролю студент може в особистому кабінеті в Електронному кампусі.

На першому занятті осіннього семестру студенти ознайомлюються із рейтинговою системою оцінювання (PCO) дисципліни, яка побудована на основі Положення про систему

[https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/Pologennia\\_RSO\\_2025.pdf](https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/Pologennia_RSO_2025.pdf)

Зокрема, рейтинг студента з дисципліни складається з балів, які можна отримати за відповіді на практичних заняттях протягом двох семестрів і за виконання МКР у першому семестрі та підсумкового тесту у другому семестрі. На першому занятті кожного семестру проводиться вхідне та діагностичне тестування, оцінки за які не входять до рейтингу студентів.

Згідно з Положенням про поточний, календарний та семестровий контроль результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського (<https://osvita.kpi.ua/node/32>) та Регламентом проведення семестрового контролю в дистанційному режимі (<https://osvita.kpi.ua/node/368>) календарний контроль – атестація – проводиться на 7 та 13 тижнях кожного семестру навчання і реалізується шляхом визначення рівня відповідності поточного рейтингу успішності студента за визначеними в РСО критеріями.

№ з/п	Вид заходу	%	Ваговий бал	Кількість	Всього
1.	Робота на практичних заняттях (1 семестр – 13 занять; 2 семестр – 13 занять)	78%	3	26	78
2.	Модульна контрольна робота (1 семестр)	11%	11	1	11
3.	Підсумковий тест (2 семестр)	11%	11	1	11
<b>Всього</b>					<b>100</b>

### Критерії оцінювання опанування освітнього компонента

Максимальний ваговий бал за роботу на практичному занятті – 3 бали.

Ваговий бал	Критерії оцінювання
3,0-2,9	повне і правильне виконання всіх навчальних завдань з урахуванням вивченого матеріалу за темою заняття; наявні незначні помилки (до двох)
2,8-2,3	правильне виконання більшості навчальних завдань з урахуванням вивченого матеріалу за темою заняття; наявні помилки або відповідь з незначними неточностями
2,2-1,8	часткове виконання навчальних завдань з урахуванням вивченого матеріалу за темою заняття; наявні значні помилки та відповіді з неточностями; якщо здобувач не підготовлений/а до практичного заняття, але активно працює з матеріалами практичного заняття, робота буде оцінена за цим критерієм
0	наявні грубі помилки або відповідь зі значними неточностями; здобувач не підготовлений/а до практичного заняття та/або не працює з матеріалами практичного заняття

Заходи поточного контролю, пропущені без поважної причини, оцінюються в 0 балів.

**Оцінювання підготовки та виступу з презентаціями** відбувається за критеріями:

#### 1. Зміст і структура (1 бал):

- Відповідність темі: дотримання основної теми та завдання презентації.
- Структура тексту та презентації: наявність вступу, основної частини, висновку та посилання на використані джерела, а також чи виконано їхні функції.
- Логічна організація: присутність чіткого та послідовного логічного розподілу ідей та аргументів у презентації.
- Обґрунтованість аргументів: оцінка наявності аргументів, прикладів, доказів, які підтримують ідеї презентації.

#### 2. Мовленнєва компетентність (1 бал):

- Граматична правильність: оцінка наявності граматичних помилок у тексті.

- Лексичний вибір: оцінка використання слів та виразів загального та професійного вжитку.
- Цілісність та зв'язність тексту: оцінка відповідності обраного стилю письма, використання різних типів речень, зв'язки між реченнями та абзацами.

### 3. Здатність до публічного виступу (2 бали):

- Мовленнєва компетентність: оцінка граматичної правильності, лексичного вибору, цілісності та зв'язності виступу; оцінка вимови, інтонації, логічних пауз та темпу мовлення.
- Постава та жестикуляція: використання здобувачем відповідної постави, жестів та міміки під час виступу.
- Вміння користуватися презентаційними засобами: оцінка якості слайдів, їх змістовності, графічного оформлення та співвідношення між текстом і графікою, здатності здобувача представляти інформацію на слайдах.

### 4. Відповіді на запитання (1 бал):

- Мовленнєва компетентність: оцінка граматичної правильності, лексичного вибору, цілісності та зв'язності відповіді; оцінка вимови, інтонації, логічних пауз та темпу мовлення.
- Глибина та чіткість відповідей: оцінка здатності здобувача відповідати на запитання з достатньою глибиною та розумінням теми, чітко та лаконічно висловлювати думки.

*Календарний контроль (КК)* студентів проводиться за значенням поточного рейтингу. Умовою задовільної атестації є значення поточного рейтингу студента не менше 50% від максимально можливого на час календарного контролю.

Термін КК		Максимальне значення поточного рейтингу	Мінімальне значення поточного рейтингу (50%)
1 семестр	7 тиждень (перший КК)	18	9
	13 тиждень (другий КК)	36	18
2 семестр	7 тиждень (перший КК)	68	34
	13 тиждень (другий КК)	86	43

**Модульна контрольна робота (МКР)** проводиться з метою перевірки засвоєння студентами матеріалів модуля на передостанньому занятті осіннього семестру, **підсумковий тест (ПТ)** – на передостанньому занятті весняного семестру. Метою проведення МКР та ПТ є перевірка рівня мовних навичок аудіювання, читання, граматики, письма, говоріння. МКР/ ПТ складається з таких завдань:

- 1) Аудіювання тексту (5 питань). Максимальна кількість балів – 10, кожне запитання – 2 бали.
- 2) Розуміння прочитаного тексту (10 питань). Максимальна кількість балів – 20, кожне запитання – 2 бали.
- 3) Використання мови з метою перевірки лексичних навичок студента (10 питань). Максимальна кількість балів – 10, кожне запитання – 1 бал.
- 4) Використання мови з метою перевірки граматичних навичок студента (20 речень). Максимальна кількість балів – 20, кожне запитання – 1 бал.
- 5) Письмове завдання, метою якого є перевірка уміння писати іноземною мовою зв'язний та логічно завершений текст. Максимальна кількість балів – 10.
- 6) Говоріння: бесіда за запропонованими темами. Монологічне мовлення: максимальна кількість балів – 10. Діалогічне мовлення: максимальна кількість балів – 20.

Для спрощення розрахунку вводимо коефіцієнт 0,11. Таким чином, максимальна кількість балів за МКР/ ПТ: 100 балів x 0,11 = 11 балів.

Перескладання модульної контрольної та підсумкового тесту не допускається.

*Семестровий контроль* у формі заліку проводиться під час заліково-екзаменаційної сесії у весняному семестрі. На останньому занятті весняного семестру проводиться підсумковий розрахунок рейтингової оцінки RD студентам, додаються заохочувальні бали за творчу роботу.

Студенти, які набрали кількість балів  $RD \geq 60$ , мають можливість:

- отримати залікову оцінку (залік) так званим «автоматом» відповідно до набраного рейтингу. В такому разі до заліково-екзаменаційної відомості вносяться бали RD та відповідні оцінки;
- виконувати залікову контрольну роботу з метою підвищення оцінки.

Якщо оцінка за залікову контрольну роботу більше, ніж «автоматом» за рейтингом, студент отримує оцінку за результатами залікової контрольної роботи.

Якщо оцінка за контрольну роботу менша, ніж «автоматом» за рейтингом, застосовується «жорстка» PCO – попередній рейтинг студента скасовується і він отримує оцінку з урахуванням результатів залікової контрольної роботи.

Студенти, які набрали протягом двох семестрів рейтинг з освітнього компонента менше 60 балів, зобов'язані виконувати залікову контрольну роботу.

### **Структура залікової контрольної роботи:**

Тестове завдання №1 (аудіювання).

Максимальна кількість балів – 10, кожне питання – 2 бали.

Тестове завдання №2, №3 (читання).

Максимальна кількість балів – 20, кожне питання – 2 бали.

Тестове завдання №4 (лексичні знання).

Максимальна кількість балів – 10, кожне питання – 1 бал.

Тестове завдання №5 (граматичні знання).

Максимальна кількість балів – 20, кожне питання – 1 бал.

Тестове завдання №6 (письмо). Максимальна кількість балів – 10.

Тестове завдання №7 (монологічне і діалогічне мовлення).

Максимальна кількість балів – 30.

Результати залікової роботи визначаються відповідно до вказаної нижче шкали оцінювання:

95 – 100 балів «відмінно»

85 – 94 балів «дуже добре»

75 – 84 балів «добре»

65 – 74 балів «задовільно»

60 – 64 балів «достатньо»

Менше 60 балів «незадовільно»

Переведення значення рейтингових оцінок з освітнього компонента для виставлення їх до залікової відомості здійснюється відповідно до таблиці:

<b>Кількість балів</b>	<b>Оцінка</b>
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно

### **9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)**

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній/ інформальній освіті, зокрема міжнародного сертифікату з іноземної мови на рівні C1 та вище, регулюється відповідним чинним «Положенням про визнання в КПІ ім. Ігоря Сікорського результатів навчання, набутих у неформальній/ інформальній освіті» (<https://osvita.kpi.ua/node/179>).

Для валідації результатів навчання за розпорядженням декана факультету створюється предметна комісія, до якої входять: завідувач кафедри; науково-педагогічний працівник, відповідальний за освітній компонент, що пропонується до зарахування; науково-педагогічний працівник кафедри технічного факультету/ інституту, як правило, куратор академічної групи здобувача або його науковий керівник. Предметна комісія розглядає подані документи, проводить аналіз їх відповідності силабусу (робочій програмі навчальної дисципліни/ освітнього компонента), проводить співбесіду із здобувачем (за потреби) та приймає одне з рішень:

- 1) визнати результати, набуті під час неформальної освіти та зарахувати їх як оцінку семестрового контролю з відповідної навчальної дисципліни/ освітнього компонента;
- 2) визнати результати, набуті під час неформальної освіти та зарахувати їх відповідно до рейтингової системи оцінювання як поточний контроль з відповідної складової навчальної дисципліни/ освітнього компонента в обсязі не більше 15 балів за навчальний рік;
- 3) не визнавати результати, набуті під час неформальної/ інформальної освіти;
- 4) призначити дату проведення позачергового контрольного заходу, відповідно до зазначеного у навчальному плані для навчальної дисципліни/ освітнього компонента, що може бути зарахований.

*Інклюзивне навчання.* Освітній компонент може викладатися для більшості студентів з особливими освітніми потребами, які не дозволяють виконувати завдання за допомогою персональних комп'ютерів, ноутбуків та/або інших технічних засобів. Детальніше про забезпечення інклюзивності освіти в КПІ ім. Ігоря Сікорського за посиланням <https://osvita.kpi.ua/node/172>.

**Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):**

**Складено** доцентом кафедри АМГС №3 Гайденко Ю.О.

**Ухвалено** кафедрою АМГС №3 (протокол № 11 від 20 травня 2025 р.)

**Погоджено** Методичною комісією факультету інформатики та обчислювальної техніки (протокол №11 від 27 червня 2025 р.)

**Погоджено** Методичною комісією факультету лінгвістики (протокол №3 від 15 жовтня 2025 р.)