



**Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації.
Частина 1 (англійська)
Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)**

Реквізити навчальної дисципліни	
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Галузь знань	G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність	G3 Електрична інженерія
Освітня програма	Електроенергетика та електромеханіка
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 – 72 год., самостійна робота – 18 год.
Семестровий контроль/ контрольні заходи	МКР (1 семестр), залік (2 семестр)
Розклад занять	1 заняття на тиждень згідно з розкладом http://schedule.kpi.ua/
Мова викладання	англійська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Викладачі кафедри: КАМТС № 1 - http://kamts1.kpi.ua/ Координатор: ст. викладач Маслова Тетяна Борисівна Контактний телефон: 044 204 81 99 Електронна пошта: tetiana.maslova@iit.kpi.ua
Розміщення курсу	Курс розміщений на платформі Sikorsky (за запрошенням викладача): https://classroom.google.com/ та на сайті кафедри http://kamts1.kpi.ua/

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-технічної документації (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, перед усім, спеціальні словники і довідники, під час аналізу іншомовної інформації за фахом та здійснення перекладу

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

- здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;
- здатність використовувати іноземну мову для здійснення науково-технічної діяльності та спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня;
- здатність працювати автономно та в команді.

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

- вільно спілкуватися усно і письмово державною та іноземною мовами з сучасних наукових технічних проблем електроенергетики, електротехніки та електромеханіки;
- дотримуватися принципів та правил академічної доброчесності в освітній та науковій діяльності;
- презентувати матеріали досліджень на міжнародних наукових конференціях та семінарах, присвячених сучасним проблемам в області електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

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 із 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. Introduction into the course
Тема 2. Working in Engineering. Theory & Practice.
Тема 3. The Legacy of Alfred Nobel. The Nobel Prize
Тема 4. Electrical measurement. Instruments & Meters.
Тема 5. Man and his machines. History of Transportation Technology
Тема 6. Role Model of a True Scientist: Benjamin Franklin

2 семестр

Тема 7. Methods of charging. Charging by Induction.
Тема 8. Electric Current Generation. Power Transmission.
Тема 9. Electrical Age: Michael Faraday and Electromagnetism.
Тема 10. Thermocouple and Photocell.
Тема 11. Albert Einstein and the Theory of Relativity
Тема 12. Nicola Tesla. Vision of Future Inventions.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова література:

1. Ільченко, О.М. (2022). *Англійська для науковців. The Language of Science* : Підручник. 7-те вид., доопрац. К.: Видавниче підприємство «ЕДЕЛЬВЕЙС».
2. Маслова Т.Б. (2010). *Англійська мова професійного спрямування: метод. вказівки до аудиторних занять для студ. V курсу ф-ту електроенерготехніки та автоматики*. К: НТУУ «КПІ». (Готується до друку оновлене та доповнене видання, 2026)

Допоміжна література:

1. Ахмад, І.М., Павлова, С.Ф., Степанковська, Є.І. (2012). *Англійська мова для науковців-1: метод вказівки до практ. занять для студ. V курсу факультету електроенерготехніки та автоматики*. К.: НТУУ «КПІ».
2. Кирик, В.В., Маслова Т.Б. (2015). *Electrical power networks and systems. Operation modes of open networks*. навч. посіб. Київ: НТУУ «КПІ».
3. Маслова Т., Чмель В. (2013). *Англійська мова професійного спрямування (поглиблено). Методичні вказівки до самостійної підготовки студентів 5-6 курсів факультету електроенерготехніки та автоматики до виконання комплексних контрольних робіт (електронне видання)*. К: НТУУ «КПІ».
4. Сімкова, І., Козубська, І. (2021). *Практикум з академічного іншомовного письма (реферування та анутовання)* [Електронний ресурс]. КПІ ім. Ігоря Сікорського
5. *The Academic Wordlist* (2023). Oxford Learner's Dictionaries. Retrieved from https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/wordlist/american_english/academic/
6. Bonamy, D. (2022). *Technical English*. 2nd Edition. Level 3. Student Book. Pearson
7. Cox K., Hill, D. (2011). *EAP Now: English for academic purposes*. – Melbourne: Pearson Education Australia.
8. Dubicka, I., Rosenberg, M., et al. (2019). *Business Partner*. B2. Pearson.
9. Grussendorf, M. (2007). *English for presentations*. Oxford: Oxford University Press.
10. Hughes J., Naunton J. (2013). *Business result. Intermediate*. Oxford University Press.
11. Ibbotson, M. (2008). *Cambridge English for Engineering*. Cambridge: CUP.
12. Moore, J. (2019). *Oxford Academic Vocabulary Practice. Upper-Intermediate*. Oxford University Press. <https://elt.oup.com/student/academicvocabulary/?cc=ua&sellLanguage=uk>
13. Smith, R. H. S. (2014). *English for Electrical Engineering in Higher Education Studies*. Garnet Education. <https://www.garneteducation.com/product/english-for-electrical-engineering-in-higher-education/>
14. Swan, M., Walter, C. (2019). *Oxford English Grammar Course Advanced*. Oxford University Press.
15. Wilson, M.T. J. (2010). *Focus on Academic Skills for IELTS*. London: Pearson Education Limited, Longman.

Он-лайн ресурси:

<https://www.phrasebank.manchester.ac.uk/>
<https://learnenglish.britishcouncil.org/en/english-emails>
<https://www.teachingenglish.org.uk/resources/adults/english-business>
<https://learnenglish.britishcouncil.org/business-english>
<https://www.bbc.co.uk/learningenglish/>

Навчальний контент

5. Методика опанування освітнього компонента

Загальний методичний підхід до викладання освітнього компоненту «Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Частина 1» 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 академічному середовищі, ефективне опрацювання автентичних наукових джерел, розвиток і вдосконалення навичок і умінь іншомовної академічної письмової комунікації.

№ ПЗ	Тема	Аудиторн і години
1 семестр		
1	Тема 1. Introduction into the course. Placement test. Ознайомлення з курсом. Практичне завдання: проходження вхідного тестування.	2
2	Тема 2.1 Working in Engineering. Branches of engineering Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
3	Тема 2.2 Working in Engineering. Present Tenses Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
4	Тема 3.1 Alfred Nobel. An Original Scientist. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
5	Тема 3.2 Alfred Nobel. Nobel's Prize. Практичне завдання: повторення вивченого матеріалу.	2
6	Тема 3.3 Alfred Nobel. Past Tenses. Практичне завдання: повторення вивченого матеріалу.	2
7	Revision. Progress test. Повторення вивченого матеріалу. Поточне тестування.	2
8	Тема 4.1 Electrical Measurement. Instruments & Meters. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
9	Тема 4.2 Electrical Measurement. The Infinitive. Практичне завдання: повторення вивченого матеріалу.	2
10	Тема 5.1 Man and his machines. History of Transportation Technology. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
11	Тема 5.2 Man and his machines. The Passive Voice. Практичне завдання: повторення вивченого матеріалу.	2
12	Тема 6.1 Benjamin Franklin. Electricity. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
13	Тема 6.2 Benjamin Franklin. Linking words. Relative Clauses. Практичне завдання: повторення вивченого матеріалу.	2
14	Виступи з презентаціями на професійні теми. Обговорення та взаємооцінювання виступів.	2
15	Модульна контрольна робота	2
2 семестр		
16	Тема 7.1 Charging by Induction. Methods of Charging. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
17	Тема 7.2 Charging by Induction. The Participle. Практичне завдання: повторення вивченого матеріалу.	2
18	Тема 8.1 Electric Current. Power Transmission. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2

19	Тема 8.2 Electric Current. The Absolute Participle Construction. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
20	Тема 9.1 Michael Faraday. Electrical Age. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
21	Тема 9.2 Michael Faraday. Sequence of Tenses. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
22	Revision. Progress test. Повторення вивченого матеріалу. Поточне тестування.	2
23	Тема 10.1 Thermocouple and Photocell. Small Currents Generation. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
24	Тема 10.2 Thermocouple and Photocell. N+N compounds. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
25	Тема 11.1 Albert Einstein. Theory of Relativity. Практичне завдання: виконання вправ за темою заняття.	2
26	Тема 11.2 Albert Einstein. Subjunctive Mood. Практичне завдання: повторення вивченого матеріалу.	2
27	Тема 12.1 Nicola Tesla. Vision of Future Inventions. Практичне завдання: повторення вивченого матеріалу.	2
28	Тема 12.2 Nicola Tesla. Inversion. Практичне завдання: повторення вивченого матеріалу.	2
29	Підсумковий тест	2
30	Підведення підсумків курсу, оголошення рейтингів студентів та надання індивідуальних рекомендацій щодо подальшого навчання на основі отриманих результатів	2
ВСЬОГО		60

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 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
1 семестр			
Практичні заняття	41	28	13
Модульна контрольна робота	4	2	2
Всього (1 семестр)	45	30	15
2 семестр			
Практичні заняття	37	28	9
Підсумковий тест	2	2	-
Залік	6	-	6
Всього (2 семестр)	45	30	15
ВСЬОГО	90	60	30

Політика та контроль

7. Політика навчальної освітнього компонента

Освітній компонент «Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Частина 1» 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 онлайн середовищі Sikorsky, 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 Whatsup. 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% від загального рейтингу, тобто 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://document.kpi.ua/2020_7-137. Ознайомитися з результатами поточного контролю студент може в особистому кабінеті в Електронному кампусі.

На першому занятті осіннього студенти ознайомлюються із рейтинговою системою оцінювання (PCO) дисципліни, яка побудована на основі Положення про систему оцінювання результатів навчання https://document.kpi.ua/files/2020_1-273.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 PCO критеріям.

№ з/п	Вид заходу	%	Ваговий бал	Кількість	Всього
1.	Робота на практичних заняттях (1 семестр – 12 занять; 2 семестр – 13 занять)	75%	3	25	75
2.	Виступ з презентацією на професійну тему. Обговорення та взаємооцінювання виступів. (1 семестр)	3%	3	1	3
3.	Модульна контрольна робота (1 семестр)	11%	11	1	11
4.	Підсумковий тест (2 семестр)	11%	11	1	11
Всього					100

Критерії оцінювання опанування освітнього компонента

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

Ваговий бал	Критерії оцінювання
3-2,9	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

Оцінювання підготовки та виступу з презентаціями відбувається за критеріями:

1. Зміст і структура (0,5 б.):

- 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 ідеї та аргументів у презентації.
- Обґрунтованість аргументів: оцінка наявності аргументів, прикладів, доказів, які підтримують ідеї презентації.

2. Мовленнєва компетентність (1 б.):

- 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 (1 б.):

- 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 та графікою, здатності здобувача представляти інформацію на слайдах.

4. Відповіді на запитання (0,5 б.):

- 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 останньому 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 7 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: $100 \text{ балів} \times 0,11 = 11 \text{ балів}$.

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 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 компоненту 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.

Шкала 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 компоненту для виставлення їх до екзаменаційної (залікової) відомості здійснюється відповідно до таблиці:

Кількість балів	Оцінка
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 (перелік рекомендованих міжнародних тестів на знання англійської мови як іноземної наведено у Додатку 1 до Наказу №13 МОН України від 14.01.2016), 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 ст.викладачем кафедри АМТС №1 Масловою Т.Б.

Ухвалено кафедрою АМТС№1 (протокол №10 від 20 травня 2026 р.)

Погоджено Методичною комісією факультету лінгвістики (протокол №11 від 23 травня 2026 р.)

Погоджено Методичною комісією факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол №10 від 24 червня 2026 р.)