

ФАХОВА АНГЛІЙСЬКА МОВА ДЛЯ ДІЛОВОГО ТА НАУКОВОГО СПІЛКУВАННЯ

АНОТАЦІЯ

Володіння іноземними мовами стало невід'ємною частиною сучасного життя та найважливішою складовою сучасної, успішної людини. Інтеграція України у Європейське та світове суспільство потребує високого рівня мовленнєвої компетенції фахівців, що підвищує коефіцієнт успіху держави на світовій арені. Тому знання та вільне володіння іноземними мовами є одним з обов'язкових компонентів вищої освіти в Україні. Засвоєння студентами технічної терміносистеми як невід'ємного складника англійської професійно-орієнтованої лексичної компетенції є запорукою успішного професійно-спрямованого навчання іноземній мові у технічному закладі вищої освіти. Цілком справедливо вважається, що навчання фахової лексики є важливою ланкою у досягненні головної мети навчання студентів англійській мові як засобу спілкування з іноземними партнерами у професійній діяльності.

Предметом вивчення цієї навчальної дисципліни є закладення основ знань технічної термінології з перспективою їх подальшого використання у навчальному процесі та професійній діяльності, а також для отримання професійної інформації з іншомовних фахових джерел, презентації власних досліджень, ведення бесіди-діалогу, дискусії тощо.

Навчальний курс ґрунтується на поєднанні чотирьох видів мовленнєвої діяльності (читання, говоріння, аудіювання та письма) з використанням автентичних матеріалів з іншомовних джерел та вітчизняної навчальної і методичної літератури.

mip metinvest
polytechnic

Освітній рівень

МАГІСТР

Кількість кредитів

8,0

Мова викладання

АНГЛІЙСЬКА

Назва кафедри,
яка пропонує
дисципліну

МОВНИХ ТА
ГУМАНІТАРНИХ
ДИСЦИПЛІН

ВАРЕХ Нонна

кандидат наук із соціальних комунікацій,
доцент кафедри
мовних та гуманітарних дисциплін,
фахівець в сфері соціальних комунікацій,
англійської мови та літератури.

Nonna.Varekh@mipolytech.education



БУРКОВСЬКА Оксана

Кандидат філологічних наук,
доцент кафедри
мовних та гуманітарних дисциплін

burkovska.oksana@mipolytech.education



ВИМОГИ ДО ПОПЕРЕДНЬОГО РІВНЯ ЗНАНЬ

- знання англійської мови не нижче рівня Pre-Intermediate, а саме:
- можливість зрозуміти загальний зміст інформації, що передає співрозмовник, вміння ставити запитання та вести діалог, використовуючи прості речення;
- володіння базовим граматичним рівнем, використання основних граматичних часів та структур під час складання речень;
- розуміння ідеї простих неадаптованих текстів, газетних та журнальних статей;
- можливість писати особисті листи на загальні теми;
- вивчення англійської мови у школі, на спеціалізованих курсах або у ЗВО.

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- знання і розуміння засад технологічних, фундаментальних та інженерних наук, що лежать в основі галузевого машинобудування відповідної галузі іноземною мовою;
- здатність вільно спілкуватися з фахівцями та експертами різного рівня інших галузей знань;
- спроможність відшукувати потрібну наукову і технічну інформацію в доступних джерелах, зокрема іноземною мовою, аналізувати і оцінювати її;
- вміння інтерпретувати зміст загальнонаукової літератури іноземною мовою;
- вміння спілкуватися іноземною мовою в усній та письмовій формах;
- знання базового технічного вокабуляру;
- спроможність розпізнавати та диференціювати складні граматичні явища і моделі за формальними ознаками;
- здатність вести дискурс на ситуативно зумовлену та професійну тематику.

МЕТОДИ І ФОРМИ НАВЧАННЯ

Освітній процес є комбінацією практичних занять та самостійного вивчення навчального матеріалу на платформі Moodle; роботи в групах на основі communicative approach, audiolingual method, lexical approach, task-based learning, content and language integrated learning, тренінгів з переконливих комунікацій, виконання індивідуальних завдань, індивідуальних та групових консультацій

ПІДХОДИ ДО ОЦІНЮВАННЯ

*Складові оцінювання успішності
(для здобувачів освіти за програмою «Комп'ютерне конструювання мехатронних систем»)*

Назва і стислий зміст контрольного заходу	Кількість балів
I семестр	
Робота на практичних заняттях	80
Виконання індивідуальних граматично-лексичних завдань	10
Модульні контрольні роботи	10
Всього поточна/ підсумкова успішність (O₁)	100
II семестр	
Робота на практичних заняттях	80
Виконання індивідуальних граматично-лексичних завдань	10
Модульні контрольні роботи	10
Всього поточна/ підсумкова успішність (O₂)	100
Підсумкова оцінка (ПО)	100

Підсумкова оцінка (ПО) за освітній компонент здобувачам освіти за програмою «Комп'ютерне конструювання мехатронних систем» розраховується за формулою:

$$ПО = \frac{O_1 + O_2}{2}$$

В разі, якщо здобувач вищої освіти отримує 60 балів і вище, йому виставляється оцінка «зараховано», в іншому випадку – «не зараховано».

Переведення кількості балів у шкалу ECTS (A, B, C, D, E, F, FX) та інші шкали здійснюється відповідно до регламентів Університету.

- Модульні контрольні роботи складаються на практичних заняттях за розкладом, графік складання контрольних точок (надання та захисту індивідуальних завдань) повідомляється викладачем на початку викладання освітнього компоненту, однак вони мають бути захищені не пізніше, як за один тиждень до закінчення семестру (теоретичного навчання);
- В рамках процедур визнання та перезарахування кредитів враховуються кредити та оцінка результатів навчання з дисциплін (освітніх компонентів) «Ділова та академічна англійська мова», «Професійне ділове та наукове спілкування англійською мовою», отримані на попередніх або такому ж рівні вищої освіти;
- Результати неформальної або інформальної освіти можуть бути визнані в рамках оцінювання окремих індивідуальних завдань за узгодженням з викладачем.
- Результати участі у науковій роботі (статті, тези виступів, конкурсні наукові роботи тощо) можуть бути визнані в рамках оцінювання окремих індивідуальних завдань і модульних контрольних робіт за узгодженням з викладачем.

ЛІТЕРАТУРА

1. Raymond M. English grammar in use: a self-study reference and practice book for intermediate students. Cambridge : Cambridge University Press, 2002. 362 p.
2. Bill Mascull / Business Vocabulary in Use Intermediate - Cambridge University Press – 2010- 176 p.
3. Турчин Д.Б. English for International Relations. 2021. 4-е вид. 256 с.
4. Evans V., Dooley J., Kennedy W. Computing. Newbury : EXPRESS PUBLISHING, 2018. 120 p.
5. Esteras S. R. Infotech English for computer users. 4th ed. Cambridge : Cambridge University Press, 2008. 168 p.

АКАДЕМІЧНІ ПОЛІТИКИ

Як член студентської спільноти Технічного університету «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» Ви маєте дотримуватися певних стандартів та академічної політики:

[Академічні політики - Polytechnic \(metinvest.university\)](https://metinvest.university)

- Шахрайство та плагіат заборонені.
- Матеріали в рамках курсу, захищені авторським правом, можуть бути використані лише тільки здобувачами освіти, яким призначено даний курс. зарахованих на курс для цілей, пов'язаних з цим курсом і не можуть поширюватися.
- Спілкування з однокурсниками та викладачем має бути професійним та ввічливим.
- Очікується, що Ви перевірятимете всі Ваші письмові повідомлення, включаючи поштові повідомлення, на коректність змісту та мови.
- Університет прагне підтримувати середовище, вільне від дискримінації або дискримінаційних домагань, спрямованих на будь-яку людину або групу в межах своєї спільноти - здобувачів освіти, співробітників або відвідувачів.