

Анотація

до навчальної дисципліни

«Практичний інтенсив з англійської мови»

вільного вибору здобувачів фахової передвищої освіти денної (заочної) форми навчання за освітньо-професійною програмою підготовки фахового молодшого бакалавра «Виробництво сталі і феросплавів»

Галузь знань 13 Механічна інженерія

Спеціальність 136 Металургія

Навчальна дисципліна «Практичний інтенсив з англійської мови» є невід’ємною складовою формування професійної компетентності здобувачів освіти спеціальності 136 Металургія. Дисципліна спрямована на розвиток комунікативних навичок англійською мовою у професійному середовищі, що сприяє підвищенню конкурентоспроможності майбутніх фахівців на міжнародному ринку праці.

Програма дисципліни передбачає інтенсивне вивчення англійської мови у контексті металургійного виробництва, вдосконалення навичок усного та письмового професійного спілкування, опанування спеціалізованої термінології та розуміння технічної документації. Особлива увага приділяється моделюванню реальних виробничих ситуацій, веденню ділової кореспонденції, презентаціям та переговорам у металургійній галузі.

Кількість кредитів ЄКТС – 3

Загальна кількість годин – 90

Семестр – 3

Мета дисципліни – сформувати у здобувачів освіти навички професійного спілкування англійською мовою в металургійній сфері, розширити лексичний запас, удосконалити граматичні конструкції та розвинути комунікативну

впевненість для ефективної взаємодії у міжнародному професійному середовищі.

Завдання вивчення дисципліни полягають у засвоєнні спеціалізованої металургійної термінології англійською мовою, удосконаленні навичок усного мовлення для професійного спілкування, розвитку аудіювання через автентичні технічні аудіо- та відеоматеріали, опануванні письмових форм ділового спілкування: складання технічних звітів, інструкцій, листів та комерційних пропозицій, формуванні навичок участі у професійних переговорах та презентаціях, аналізу та інтерпретації технічної документації, стандартів та специфікацій англійською мовою.

Тематика навчальної дисципліни:

1. Основи професійного спілкування англійською мовою: представлення себе, спілкування з колегами, етикет ділового спілкування.
2. Обговорення виробничих ситуацій та проблем: як пояснити технічну несправність, запропонувати рішення, дати інструкції колегам.
3. Практичне моделювання робочих діалогів: інструктаж працівників, взаємодія з керівництвом, комунікація з міжнародними партнерами.
4. Презентація металургійних процесів та обладнання: підготовка та проведення усних презентацій.
5. Переговори у металургії: практика ділових зустрічей, ведення переговорів з клієнтами та постачальниками.
6. Виробничі наради та командна робота: участь у дискусіях, висловлення пропозицій та аргументація думки.
7. Робота з технічною документацією: читання, пояснення та переклад креслень, інструкцій та стандартів.
8. Безпека праці та екологічні стандарти у металургії: обговорення заходів безпеки, правил та регламентів.

У результаті вивчення дисципліни здобувач фахової передвищої освіти

повинен знати:

- основну термінологію та ключові поняття металургійної галузі англійською мовою;
- стандарти та вимоги до технічної документації англійською мовою;
- основи професійного усного та письмового спілкування у металургійній сфері;
- особливості ведення переговорів, ділової кореспонденції та презентацій;
- методи роботи з автентичними технічними текстами та звітами.

повинен вміти:

- використовувати англійську мову для опису технологічних процесів та обладнання;
- читати, аналізувати та перекладати технічну документацію;
- вести усні комунікації на виробництві: обговорювати процеси, ставити запитання, пояснювати технічні аспекти;
- готувати технічні та комерційні тексти англійською мовою;
- проводити презентації та брати участь у ділових переговорах з міжнародними партнерами.

Методи навчання: комунікативний підхід, аналіз технічних текстів, моделювання виробничих ситуацій, рольові ігри, перегляд та обговорення англійськомовних професійних матеріалів, проектна діяльність.

Види контролю: поточний, підсумковий, самоконтроль.

Форми контролю: усне та письмове опитування; виконання практичних завдань з перекладу та складання технічних документів; ділові ігри та моделювання переговорних ситуацій; підготовка презентацій та захист технічних звітів англійською мовою.

Компетентності

Інтегральна компетентність

Здатність розв'язувати складні задачі та практичні проблеми у сфері обробки металів тиском, що вимагає застосування положень і методів відповідних наук та може характеризуватися певною невизначеністю умов; відповідальність за результати своєї діяльності; здійснення контролю інших осіб у визначених ситуаціях.

Загальні компетентності (ЗК)

ЗК3. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.

ЗК6. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

ЗК7. Здатність працювати в команді.

ЗК8. Здатність працювати автономно.

Спеціальні компетентності (СК)

СК2. Здатність застосовувати профільовані знання у професійній діяльності.

СК3. Здатність інтегрувати вивчене шляхом самостійного навчання та опанувати нові знання відповідно до спеціалізації у сфері металургії.

СК4. Здатність використовувати нормативний та довідковий матеріали, стандартну технологічну документацію за спеціалізацією в сфері металургії.

СК13. Здатність забезпечувати якість продукції (в контексті роботи з технічною документацією англійською мовою).

СК20. Здатність володіти навичками роботи з комп'ютером на рівні користувача, використовувати інформаційні технології для рішення експериментальних і практичних завдань у галузі професійної діяльності.

Результати навчання (РН)

РН4. Володіти термінологією за фахом, логічно викладати думки державною мовою як усно, так і письмово та спілкуватися іноземною мовою.

РН5. Застосовувати спеціальне програмне забезпечення, інформаційні технології на окремих етапах металургійного циклу, здійснювати пошук

літератури, використовувати бази даних та інші відповідні джерела при вирішенні спеціалізованих задач металургійних процесів.

PH18. Виявляти здатність до подальшого навчання та підвищення фахової майстерності.