



Силабус навчальної дисципліни
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)»

Спеціальність	Галузеве машинобудування
Освітня програма	Галузеве машинобудування
Освітній рівень	перший рівень вищої освіти (бакалавр)
Статус дисципліни	обов'язкова
Мова викладання	англійська, німецька
Курс / семестр	2,3 курс, 3-6 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	
	Практичні - 120 год. Самостійна робота - 120 год.
Форма підсумкового контролю	3,4,5 семестри - диференційований залік, 6 семестр - екзамен
Кафедра	Кафедра загального мовознавства та іноземних мов, ауд 3
Викладач (-і)	Федоренко Юлія Петрівна, к.п.н., доцент
Контактна інформація викладача	
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	аудиторія 319Ц відповідно до графіку
Мета навчальної дисципліни – розвиток іншомовної професійної комунікативної компетенції на визначеному Програмою рівні В2 (Незалежний користувач) для забезпечення ефективного спілкування майбутніх фахівців в академічній і професійній сферах у найбільш типових ситуаціях.	
Програмні результати навчання Очікуваними результатами навчання з дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» відповідно до освітньої програми «Галузеве машинобудування» є: РН 6 Відшукувати потрібну наукову і технічну інформацію в доступних джерелах, зокрема, іноземною мовою, аналізувати і оцінювати її. РН 11 Вільно спілкуватися з інженерним співтовариством усно і письмово державною та іноземною мовами.	
Передумови для навчання Передумовами для вивчення навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» є знання з дисципліни «Іноземна мова».	
Індивідуальне завдання	не передбачено
Зміст навчальної дисципліни 2 курс Тема 1. Типи креслення. Розробка дизайну. Проектні розрахунки. Повторення граматики Тема 2. Вимірювання. Типи вимірювань. Розміщення та розташування отворів. Розмір та вимірювання кіл. Точність розмірів. Тема 3. Числа та обрахунки. Розмір, площа та маса. Параметри вимірювання. Тема 4. Технології матеріалів. Тема 5. Типи матеріалів. Мінерали, кераміка. Бетон. Дерево. Тема 6. Властивості матеріалів. Тема 7. Повторення граматики. Тема 8. Формування, обробка та термообробка металу. Тема 9. Формати матеріалів. Сировина. Тема 10. Виготовлення та монтаж. Тема 11. Види кріплень. Механічні кріплення. Тема 12. Немеханічні з'єднання. 3 курс Тема 1. Повторення граматики. Тема 2. Навантаження, тиск. Види деформацій. Структурна механіка. Тема 3. Рух та прості машини. Рухомі частини. Тема 4. Енергія та температури. Тема 5. Рідини. Тема 6. Гідродинаміка. Тема 7. Повторення граматики. Тема 8.	



Механізми. **Тема 9.** Техніка безпеки. **Тема 10.** Струм, напруга та опір. **Тема 11.** Електропостачання. **Тема 12.** Схеми та компоненти схем.

Сторінка
курсу на
платформі

Рекомендовані джерела

Базова

1. Ibbotson M. Professional English In Use. SB. Cambridge University Press, 2021. 144 p.
2. Ibbotson M. Cambridge English for Engineering. SB. Cambridge University Press, 2017. 112 p.

Допоміжна

1. Голікова О.М. Переклад термінології у галузі електроніки, електротехніки та енергетики з англійської на українську мову : навч. посіб. / О.М Голікова, В.М. Мирошніченко, С.О. Царьова / НТУ “ХПІ”, 2011. – 204 с. [http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/13312/1/Holikova_Pereklad_terminolohii_2011.pdf]
2. Bonamy D. Technical English 1: Course Book. Essex: Pearson Longman Limited, 2019. 127 p.
Evans V. Round Up 3. - London, Longman
3. English Grammar in Use. A Self-study Reference and Practice Book for Intermediate Learners of English. Fourth Edition. With Answers. Raymond.
4. Technical English. Vocabulary and Grammar. Nick Brieger, Alison Pohl. – Summertown Publishing, 2002. с. 24-25.

Інформаційні ресурси

1. <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=4018>
2. http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/13312/1/Holikova_Pereklad_terminolohii_2011.pdf

Електронний банк теоретичного матеріалу з граматики англійської мови: <https://courses.ed-era.com/courses/EdEra/e102/E102/about>

3. <https://www.perfect-english-grammar.com/>
4. http://www.englisch-hilfen.de/en/inhalt_grammar.htm
5. <http://www.englishgrammar.org>
6. <http://www.perfect-english-grammar.com/index.html>

Система оцінювання результатів навчання

Загальна трудомісткість дисципліни – 100 балів, із них:

- при семестровому контролі у вигляді диференційованого заліку на поточний контроль може бути відведено 70 балів (для допуску до диференційованого заліку необхідно мати не менше 35 балів поточної успішності).
- при семестровому контролі у вигляді екзамену на поточний контроль може бути відведено 50 балів (для допуску до екзамену необхідно мати не менше 25 балів поточної успішності).

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.

Накопичування балів з навчальної дисципліни 3, 4, 5 семестрі

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Робота на практичних заняттях	20
Виконання поточних контрольних робіт і тестів	20
Виконання самостійної роботи	30
Диф. залік	30
Максимальна кількість балів	100

Накопичування балів з навчальної дисципліни у 6 семестрі

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
------------------------	---------------------



Робота на практичних заняттях		20
Виконання поточних контрольних робіт і тестів		20
Виконання самостійної роботи		10
Екзамен		50
Максимальна кількість балів		100
Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкалі оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»		
Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	
60 - 63	E	задовільно
35 - 59	FX	незадовільно
1 - 34	F	
Політика навчальної дисципліни		
<p>Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з навчальними матеріалами, інформаційними джерелами, підготовки до практичних занять, успішне володіння іншомовними термінами з професійного спрямування, активне іншомовне мовлення, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.</p> <p>Присутність здобувачів вищої освіти на практичних заняттях є обов'язковою. Пропущене заняття має бути відпрацьоване. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.</p> <p>Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у робочій програмі навчальної дисципліни https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=4018</p>		

Силабус затверджено на засіданні кафедри «загального мовознавства та іноземних мов»
30 серпня 2023 р. Протокол № 1