

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ПОЛТАВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА
ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА»

Факультет філології, психології та педагогіки

Кафедра германської філології та перекладу



ЗАТВЕРДЖУЮ
Проектор із науково-педагогічної та
навчальної роботи

A.M. Martinenko А.М. Мартиненко
« » 2024 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«ІНОЗЕМНА МОВА ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ»
(код навчальної дисципліни)

підготовки бакалавра
(назва ступеня вищої освіти)
спеціальності 144 «Теплоенергетика»
(код і назва спеціальності)

Полтава
2024 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для студентів спеціальності 144 «Теплоенергетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Складена відповідно до освітньої програми «Теплоенергетика» 2024.

Розробник: к.ф.н., доцент кафедри германської філології та перекладу Палій К.В.

Погоджено:

Гарант освітньої програми: к.т.н., доцент Лар (Кутний Б.А.)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри германської філології та перекладу

Протокол від «29» серпня 2024 року № 1

Завідувач кафедри германської філології та перекладу О.В. Оксана ВОРОБЙОВА

«29» серпня 2024 року

Схвалено комісією факультету філології, психології та педагогіки

Протокол від «29» серпня 2024 року № 1

Голова навчально-методичної комісії факультету В.Чернишов Віктор ЧЕРНИШОВ

«29» серпня 2024 року

© Палій К.В. 2024 рік

© Національний університет «Полтавська Політехніка імені Юрія Кондратюка, 2024 рік

Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, ступінь вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		дenna форма навчання	дистанційна форма навчання
Кількість кредитів – 4	Галузь знань: 14 «Електрична інженерія»		
Загальна кількість годин - 120	спеціальність <u>144 «Теплоенергетика»</u>		Обов'язкова
Модулів – 2		Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		2-й	
Індивідуальне завдання (не передбачено)	Ступінь вищої освіти: <u>бакалавр</u>	Семestr	
		3-й	4-й
		3-й	4-й
		Лекції	
		-	-
		Практичні, семінарські	
		30	30
		год.	год.
		-	-
		Лабораторні	
		-	-
		Самостійна робота	
		30	30
		год.	год.
		60	60
		год.	год.
		Індивідуальна робота	
		-	
		Вид контролю:	
		3-й семестр – диф. залік,	
		4-й семестр – диф. залік	

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 60/60

для дистанційної форми навчання – 0/120

2. Мета навчальної дисципліни

Метою дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти є розвиток ішомовної комунікативної компетенції на визначеному Програмою рівні B2 (незалежний користувач) для забезпечення ефективного спілкування майбутніх фахівців в академічній і професійній сферах у найбільш типових ситуаціях, розвиток ішомовних комунікативних умінь на рівні B2 у читанні, аудіюванні, говорінні (діалогічному й монологічному мовленні) і письмі. Досягнення цієї мети відбувається поступово – упродовж усіх чотирьох років підготовки бакалавра.

Завдання: формування та розвиток мовних навичок (фонетичних, лексичних, граматичних – через аудіювання, читання, письма й монологічне та діалогічна мовлення) для досягнення студентом мовної компетенції не нижче рівня B2, в межах передбачених тематичним планом.

ІК Інтегральна компетентність (ІК) Здатність розв'язувати складні загальні, спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері теплоенергетики або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів електричної інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

ЗК3 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 4 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 10 Здатність спілкуватися іноземною мовою.

ФК8 Здатність використовувати наукову і технічну літературу та інші джерела інформації у професійній діяльності в теплоенергетичній галузі.

3. Передумови для вивчення дисципліни

Головною передумовою для вивчення дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» є оволодіння студентами базовими навичками ішомового спілкування та міжмовної комунікації в рамках дисципліни «Іноземна мова», що викладається у зкладах загальної середньої та вищої освіти. Сформовані раніше навички, здобуті знання та набуті комунікативні вміння на рівні B1.

4. Очікувані результати навчання з дисципліни

Очікуваними результатами навчання з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» відповідно до освітньої програми «Теплоенергетика».

РН 3 Розуміння міждисциплінарного контексту спеціальності «Теплоенергетика».

РН6 Виявляти, формулювати і вирішувати інженерні завдання у теплоенергетиці; розуміти важливість нетехнічних (суспільство, здоров'я і безпека, навколишнє середовище, економіка і промисловість) обмежень.

РН9 Аргументувати і доносити судження, які відбивають, які відбивають інженерні рішення в сфері теплоенергетики та відповідні соціальні, екологічні та етичні проблеми до фахівців і нефахівців.

РН 17 Аргументувати і доносити судження, які відбивають інженерні рішення в сфері теплоенергетики та відповідні соціальні, екологічні та етичні проблеми до фахівців і нефахівців.

5. Критерії оцінювання результатів навчання

Критерієм успішного проходження здобувачем освіти підсумкового оцінювання може бути досягнення ним мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом вивчення навчальної дисципліни.

Мінімальний порогів рівень оцінки варто визначати за допомогою якісних критеріїв і трансформувати в мінімальну позитивну оцінку числової (рейтингової) шкали.

Сума балів	Значення ЕКТС	Оцінка	Критерій оцінювання	Рівень компетентності
90-100	A	Відмінно	Студент має системні, глибокі та узагальнені знання матеріалу, передбаченого робочою програмою, володіє основними концептуальними положеннями та вміннями й навичками на рівні, який визначається як максимально допустимий. Правила вирішення практичних завдань з використанням основних теоретичних положень пояснюються чітко та глибинно. Виконання практичних завдань відмінне: є відповідність алгоритму, глибоке розуміння роботи та взаємозв'язків з іншими дисциплінами.	Високий , що демонструє якісні системні знання, вміння та навички, передбачені навчальною дисципліною.
82-89	B	Добре	Студент має глибокі знання матеріалу, передбаченого робочою програмою; володіє основними поняттями, термінами та положеннями на рівні, який визначається як високий. Правила вирішення практичних завдань з використанням основних теоретичних положень пояснюються чітко й правильно. Виконання практичних завдань з розумінням роботи та взаємозв'язків з іншими дисциплінами.	Високий
74-81	C	Добре	Студент має достатньо системні знання навчального матеріалу, передбаченого робочою програмою, володіє основними положеннями, термінами та поняттями, але допускається помилок при відповіді. Правила вирішення практичних завдань з використанням основних теоретичних положень пояснюються без особливих труднощів. Виконання практичних завдань містить незначні помилки: слідує алгоритму, але проявляє власну ініціативу, що пояснюється розумінням матеріалу та роботи, усвідомлює взаємозв'язки між вивченим матеріалом, але не наважується їх пояснити.	Достатній
64-73	D	Задовільно	Студент має певні знання матеріалу, передбаченого робочою програмою, володіє основними положеннями на рівні, який визначається як мінімально допустимий. Правила вирішення практичних завдань з використанням основних теоретичних положень пояснюються з труднощами. Виконання практичних завдань формалізовано: слідує алгоритму, допускає грубі помилки, іноді наявне нерозуміння вивченого та взаємозв'язків з іншими дисциплінами. Не вміння пояснити факти та концепції. Допускає помилки при	Середній , що є допустимим при вивченні навчальної дисципліни

			виконанні завдань.	
60-63	E	Задовільно	Студент має мінімальні знання матеріалу, передбаченого робочою програмою, володіє основними положеннями на рівні, який визначається як мінімально допустимий. Правила вирішення практичних завдань з використанням основних теоретичних положень пояснюються з труднощами. Виконання практичних завдань значно формалізовано: є відповідність алгоритму, але відсутнє глибоке розуміння роботи та взаємозв'язків з іншими дисциплінами.	Початковий , що є мінімально допустимим при вивченні навчальної дисципліни
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання екзамену/залику	Здобувач може відтворити окремі фрагменти з курсу. Незважаючи на те, що програму навчальної дисципліни Здобувач виконав, працював він пасивно, його відповіді під час практичних і лабораторних робіт в більшості є невірними, необґрунтovanimi. Цлісність розуміння матеріалу з дисципліни у Здобувача відсутні.	Низький , не забезпечує практичної реалізації задач, що формуються при вивчені дисципліни.
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	Здобувач повністю не виконав вимог робочої програми навчальної дисципліни. Його знання на підсумкових етапах навчання є фрагментарними. Здобувач не допущений до здачі екзамену/залику.	Незадовільний , Здобувач не підготовлений до самостійного вирішення задач, які окреслює мета та завдання дисципліни.

6. Засоби діагностики результатів навчання

Засобами оцінювання та методами демонстрування результатів навчання є практичні заняття, стандартизовані тести, презентації, диф. залік.

7. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Теплоенергетика.

Тема 1. Традиційні джерела енергії

Практичне заняття № 1, 2, 3 Традиційні джерела енергії

Граматика: Текстовий матеріал з вживанням дієслівного іменника.

Ознайомлення із новим текстом та новою лексикою. Виконання вправ на засвоєння лексико-граматичного матеріалу. Читання і аналіз текстів.

Практичне заняття № 4, 5, 6, 7 Теплоелектростанції

Граматика: Іменник з лівим означенням. Проста форма герундія, дієприкметника та віддієслівного іменника.

Освоєння нового матеріалу. Читання наукових текстів.

Виконання вправ на засвоєння лексико-граматичного матеріалу.

Тема 2. Теплові явища

Практичні заняття № 8, 9, 10, 11 Теплові явища

Граматика: Дієприкметник минулого часу.

Ознайомлення із поняттям теплоносіїв та палива теплових енергостанцій. Виконання вправ на засвоєння лексико-граматичного матеріалу. Читання і аналіз текстів.

Практичні заняття № 12, 13, 14, 15 Принцип дії теплових двигунів енергостанцій.
Граматика: Словотвір в текстах науки.

Ознайомлення з теплоносіїв та палива теплових енергостанцій.

Виконання вправ на засвоєння лексико-граматичного матеріалу. Читання навчальних, наукових текстів.

Змістовий модуль 2. Способи збереження енергетичних ресурсів

Тема 3. Збереження енергетичних ресурсів

Практичні заняття № 16, 17, 18, 19 Збереження енергетичних ресурсів

Ознайомлення із новим текстом та новою лексикою. Виконання вправ на засвоєння лексико-граматичного матеріалу. Читання і аналіз текстів.

Практичні заняття № 20, 21, 22, 23 Енергозберігаючі технології

Освоєння нового матеріалу. Читання наукових текстів.

Виконання вправ на засвоєння лексико-граматичного матеріалу.

Тема 4. Екологія.

Практичні заняття № 24, 25, 26 Екологія.

Освоєння нового матеріалу. Читання наукових текстів.

Виконання вправ на засвоєння лексико-граматичного матеріалу.

Практичні заняття № 27, 28, 29, 30 Енергозбереження у нашому домі.

Вивчення особливостей теплові процеси. Виконання вправ на засвоєння лексико-граматичного матеріалу. Читання і аналіз текстів.

8. Структура навчальної дисципліни

а) для dennoi formi navchania

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7

3 семестр

Змістовий модуль 1. Теплоенергетика.

Тема 1. Традиційні джерела енергії	30		14	-	-	16
Тема 2. Теплові явища	30		16			14
Разом за змістовим модулем 1	60		30	-	-	30

4 семестр

Змістовий модуль 2. Способи збереження енергетичних ресурсів.

Тема 3. Збереження енергетичних ресурсів	30		16	-	-	14
Тема 4. Екологія.	30		14	-	-	16
Разом за змістовим модулем 2	60		30	-	-	30
Усього годин	120		60	-	-	60

б) для дистанційної форми навчання

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7

Модуль 1

Змістовий модуль 1. Теплоенергетика.

Тема 1. Традиційні джерела енергії	30					30
Тема 2. Теплові явища	30					30
Разом за змістовим модулем 1	60					60

Модуль 2						
Змістовий модуль 2. Способи збереження енергетичних ресурсів.						
Тема 3. Збереження енергетичних ресурсів	30					30
Тема 4. Екологія.	30					30
Разом за змістовим модулем 2	60					60
Разом	120					120

9. Перелік питань для семінарських занять

№ з/п	Назва питань	Кіл-ть годин для денної форми	Кіл-ть годин для дистанційної форми
1	Семінарські заняття не передбачені		

10. Перелік питань для практичних занять

№ заняття	Назва питань	Кількість годин для денної форми	Кількість годин для дистанційної форми
1-3	Традиційні джерела енергії Граматика: Теперішній неозначений, теперішній тривалий час.	6	-
4-6	Теплоелектростанції Граматика: Минулий неозначений та минулий тривалий час.	8	-
7-9	Теплові явища Граматика: Способи вираження майбутніх дій	8	-
10-12	Принцип дії теплових двигунів Граматика: Доконаний вид дієслова.	8	-
13-16	Збереження енергетичних ресурсів Граматика: Умовні речення	8	-
17-19	Енергозберігаючі технології Граматика: Модальні дієслова	8	-
20-25	Екологія Граматика: Герундій та інфінітив	6	-
26-30	Енергозбереження у нашому домі Граматика: Непряма мова.	8	-
30	Разом	60	-

11. Перелік питань для лабораторних занять

№ з/п	Назва питань	Кіл-ть годин для денної форми	Кіл-ть годин для дистанційної форми
	Лабораторні заняття не передбачені		

12. Самостійна робота

Метою самостійної роботи студента є: навчитися користуватися бібліотечними фондами і каталогами, працювати з історичними та літературними джерелами, складати конспекти, аналізувати матеріал, порівнювати різні наукові концепції та робити висновки.

Види самостійної роботи студента:

- опрацювання навчального матеріалу;
- підготовка до практичних занять;
- опрацювання тем курсу, які виносяться на самостійне вивчення, за списками літератури, рекомендованими в робочій навчальній програмі дисципліни;
- підготовка до виконання модульної контрольної роботи (тестування);
- відвідування консультацій (згідно графіку консультацій кафедри);
- підготовка до складання заліку за контрольними питаннями.

**Питання
для самостійного вивчення студентами**

№ з/п	Назва питань	Кількість годин для денної форми	Кіл-ть годин для дистанційної форми
1	Енергозбереження у нашому домі	6	14
2	Теплоелектростанції	8	14
3	Теплові явища	8	14
4	Принцип дії теплових двигунів	8	14
5	Збереження енергетичних ресурсів	8	14
6	Енергозберігаючі технології	8	14
7	Традиційні джерела енергії	8	18
8	Енергозбереження у нашому домі	6	18
Усього		60	120

13. Індивідуальні завдання

Не передбачено планом

14. Методи навчання

Використовуються такі методи навчання в процесі вивчення дисципліни:

I. Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності:

- 1) за способом передачі навчальної інформації:
 - словесні методи: розповідь, пояснення;
 - наочні методи: ілюстрація, демонстрація;
 - практичні методи: вправи, письмові роботи (резюме, листи, звіти);
 - індуктивні, дедуктивні

2) за ступенем самостійного мислення студентів у процесі оволодіння знаннями, формуванням умінь і навичок: репродуктивні, продуктивні та творчі, проблемно-пошукові;

3) за ступенем керівництва навчальною роботою: навчальна робота під керівництвом викладача (з жорстким керуванням, помірним та мінімальним) – самостійна робота в аудиторії; самостійна робота студентів поза контролем викладача – самостійна робота вдома, домашні завдання – усні та письмові.

II. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності:

- змістовий
- процесуальний
- оціночний

III. Методи контролю і корекції:

- з боку викладача
- самоконтроль / самокорекція
- взаємоконтроль / взаємокорекція.

15. Методи контролю

Поточний контроль успішності засвоєння студентами навчального матеріалу може здійснюватися шляхом опитування й оцінювання знань студентів під час практичних занять, оцінювання виконання студентами самостійної роботи та індивідуальних завдань, проведення і перевірки письмових контрольних робіт, тестування або в ході індивідуальних співбесід зі студентами під час консультацій. Вибір конкретних форм і методів поточного контролю знань студентів залежить від викладача і доводиться до їхнього відома на першому практичному занятті.

Модульний контроль є частиною поточного контролю і має на меті перевірку засвоєння студентом певної сукупності знань та вмінь, що формують відповідний модуль. Він реалізується шляхом проведення спеціальних контрольних заходів (у формі тестування чи написання студентами контрольних робіт), проводиться наприкінці кожного змістового модулю за рахунок аудиторних занять, під час групових консультацій або ж за рахунок часу, відведеного на самостійну роботу студентів. На підставі результатів модульного контролю здійснюється міжсесійний контроль (атестація).

Підсумковий контроль здійснюється у формі диференційованого заліку (семестр III), (семестр IV).

16. Критерії оцінювання знань студентів за результатами опанування навчальної дисципліни.

Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

«Іноземна мова за професійним спрямуванням» за видами робіт

а) для диференційованого заліку 3 семестр

б) для диференційованого заліку 4 семестр

Всього за темами	29	41
Всього за модулем 1	70	
Диференційований залік	30	
Всього за результатами вивчення навчальної дисципліни		100

в) семестр 3, дистанційна форма навчання

Види робіт/контролю	Перелік тем	
	Тема 1.	Тема 2.
	Змістовий модуль 1.	
<i>Поточна контрольна робота</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>Виконання завдань самостійної роботи</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
<i>Модульна контрольна робота</i>		<i>10</i>
Всього за темами	30	40
Всього за модулем 1		70
Диференційований залік		30
Всього за результатами вивчення навчальної дисципліни		100

г) семестр 4, дистанційна форма навчання

Види робіт/контролю	Перелік тем	
	Тема 3.	Тема 4.
	Змістовий модуль 2.	
<i>Поточна контрольна робота</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>Виконання завдань самостійної роботи</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
<i>Модульна контрольна робота</i>		<i>10</i>
Всього за темами	30	40
Всього за модулем 1		70
Диференційований залік		30
Всього за результатами вивчення навчальної дисципліни		100

* В Таблиці вказана максимальна кількість балів, які можна набрати за видами робіт

Шкала та критерії оцінювання виступу на практичних заняттях

Бали	Критерії оцінювання
2	Питання розкрито повністю, що свідчить про відмінне засвоєння матеріалу відповідно вказаних програмних результатів навчання. Студент вільно володіє науково-понятійним апаратом.
1	Виконано завдання із несуттєвими зауваженнями, оформлено висновки, які частково розкривають завдання. Студент вільно володіє науково-понятійним апаратом.
0	Відсутність виконаного завдання, що не дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти.

Шкала та критерії оцінювання виконання завдань самостійної роботи

Бали	Критерії оцінювання
10	Виконання завдань самостійної роботи здійснене у повному обсязі, не містить помилок, що дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти на високому рівні.
5	Виконання завдань самостійної роботи здійснене не у повному обсязі, містить несуттєві помилки, що дає можливість оцінити рівень формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти як достатній.

0	Завдання самостійної роботи не виконано та/або результати не відповідають поставленим завданням та/або завдання виконано із суттєвими помилками.
---	--

Шкала та критерії оцінювання виконання модульної письмової контрольної роботи

Бали	Критерії оцінювання
10	Відповідь надана у письмовій формі, повна (90% і більше потрібної інформації) та правильна.
8	Відповідь надана у письмовій формі, достатньо повна (74% і більше потрібної інформації) або повна з незначними неточностями.
6	Відповідь надана у письмовій формі, неповна (60% і більше потрібної інформації) з несуттєвими помилками.
4	Відповідь надана у письмовій формі, коротка (59% і менше потрібної інформації) із помилками.
2	Відповідь надана у письмовій формі, коротка (34% і менше потрібної інформації) із суттєвими помилками.
0	Відповідь відсутня.

Шкала та критерії оцінювання виконання поточної контрольної роботи (для дистанційної форми)

Бали	Критерії оцінювання
10	Відповідь надана у письмовій формі, повна (90% і більше потрібної інформації) та правильна.
8	Відповідь надана у письмовій формі, достатньо повна (74% і більше потрібної інформації) або повна з незначними неточностями.
6	Відповідь надана у письмовій формі, неповна (60% і більше потрібної інформації) з несуттєвими помилками.
4	Відповідь надана у письмовій формі, коротка (59% і менше потрібної інформації) із помилками.
2	Відповідь надана у письмовій формі, коротка (34% і менше потрібної інформації) із суттєвими помилками.
0	Відповідь відсутня.

**Шкала та критерії оцінювання виконання завдань самостійної роботи
(для дистанційної форми)**

Бали	Критерії оцінювання
20	Виконання завдань самостійної роботи здійснене у повному обсязі, не містить помилок, що дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти на високому рівні.
15	Виконання завдань самостійної роботи здійснене не у повному обсязі, містить несуттєві помилки, що дає можливість оцінити рівень формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти як достатній.
10	Виконання завдань самостійної роботи не у повному обсязі, містить суттєві помилки, що дає можливість оцінити рівень формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти як достатній.
5	Виконання завдань самостійної роботи не виконано та/або результати не відповідають поставленим завданням та/або завдання виконано із суттєвими помилками.
0	Відсутність виконаного завдань самостійної роботи, що не дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти.

Оцінювання тестування

- кожна правильна відповідь оцінюється у фіксовану кількість балів.

Для студентів dennої форми навчання: $0,5 \times 10 = 5$

Правильність відповідей перевіряється відповідно до ключа тестів.

Шкала та критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти результатами складання диференційованого заліку

Вид завдання	Бали	Критерії оцінювання
1. Тестування	0-30	Кожна правильна відповідь оцінюється у фіксовану кількість балів ($1 \times 30 = 30$), правильність відповідей перевіряється відповідно до ключа тестів.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

100-балльна рейтингова система оцінювання		Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою для екзамену, диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики
90 – 100	A – відмінно	5 – відмінно	
82 – 89	B – дуже добре	4 – добре	
74 – 81	C – добре		
64 – 73	D – задовільно	3 – задовільно	
60 – 63	E – достатньо		
35 – 59	FX – незадовільно з можливістю повторного складання		2 – незадовільно
0 – 34	F – незадовільно з обов’язковим повторним вивченням дисципліни		

Правила модульно-рейтингового оцінювання знань

Загальна трудомісткість дисципліни – 100 балів, із них:

– при семестровому контролі у вигляді диференційованого заліку на поточний контроль може бути відведено від 70 до 100 балів (для допуску до диференційованого заліку необхідно мати не менше 35 балів поточної успішності).

1. Поточний контроль. Бали, отримані впродовж семестру, за видами навчальної діяльності розподіляються наступним чином (розподіл орієнтовний):

– робота на практичних заняттях (відповіді, виконання практичних завдань, а в разі їх пропусків з поважної причини – індивідуальні співбесіди на консультаціях за темами відповідних занять) – до 70 балів.

Присутність на практичних заняттях не оцінюється в балах. Пропуски занять підлягають обов’язковому відпрацюванню в індивідуальному порядку під час консультацій. Пропущене заняття має бути відпрацьоване впродовж двох наступних тижнів, при тривалій відсутності студента на заняттях з поважної причини встановлюється індивідуальний графік відпрацювання пропусків, але не пізніше початку екзаменаційної сесії.

Студент, який повністю виконав програму навчальної дисципліни і отримав достатню рейтингову оцінку (не менше 35 балів), допускається до підсумкового контролю з дисципліни.

2. Підсумковий контроль Підсумковим контролем є диференційований залік. Він здійснюється відповідно до вимог «Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

17. Методичне забезпечення

1. Мангуря С.І. Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням для студентів третього курсу спеціальності 144 "Теплоенергетика». / Мангуря С.І. / Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. 50 с.

18. Рекомендована література

Базова

1. Валігуря О., Давиденко Л. Англійська мова. Комплексне видання. Тернопіль: «Підручники та посібники», 2021. 592 с.
2. Мангуря С.І. Особливості перекладу англомовних технічних термінів українською мовою (на матеріалі термінології нафтогазової галузі / С.І. Мангуря, Я. Руденко // Лінгвістичні студії Linguistic Studies. Донецький національний університет імені Василя Стуса. Вінниця: ДонНУ ім. Василя Стуса, 2020. – Вип. 40. Т. 2. – С. 116–123.
3. Manhura S.I., Palii K.V. Mykhailova M. Linguistic problems of technical text translation (on the material of oil and gas terminology). Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2021. Випуск 48. Т. 4. С. 89
4. Manhura S. Lexical, terminological and genre-stylistic problems of scientific and technical translation. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвуз. зб. наук. пр. молодих вчених Дрогобицького держ. пед. ун-ту імені Івана Франка. Дрогобич: Гельветика, 2022. Вип. 56. Том 4. С. 184–187.
5. Manhura S.I. Complex grammatical transformations in the process of translation from English to Ukrainian / S.I. Manhura, A.V. Sereda // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. 2023. Вип. 92. Т. 2. С. 43–47.
6. Столяренко, О.В., Степанова, І. Англійська мова для студентів інженерних спеціальностей : навчальний посібник / О. В. Столяренко, І. С. Степанова – Вінниця : ВНТУ, 2019. 75 с.
7. Weale H. Oxford exam trainer. B2. Oxford University Press, 2020. 184 p.

Допоміжна

- 1.Мангуря С.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Англійська мова» для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання. Частина 1. Student life. Higher education and ways to science / Мангуря С.І., Павельєва А.К./. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. 37 с.
2. Мангуря С.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Англійська мова» для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання. Частина 2. Student life. Higher education and ways to science / Мангуря С.І., Павельєва А.К./. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. 36 с.
- 3.Мангуря С.І. Методичні вказівки з граматики англійської мови для студентів 1-4 курсів усіх напрямів підготовки / Мангуря С.І. / Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. 32с.

- 4.Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для студентів ОР Бакалавр денної форми навчання всіх спеціальностей. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 р. 31 с.
5. Eastwood J. Oxford Practice Grammar Intermediate. Oxford University Press, 2019. 384 p.
 6. Soars L., Soars J., Hancock P. Headway. Intermediate. Student'sBook. Oxford University Press, 2019. 161 p.
 7. Spencer D. Gateway to the world B1. Student's Book. Macmillan Education, 2021. 152 p.
 8. Spencer D. Gateway to the world B1+. Student's Book. Macmillan Education, 2021. 154 p.
 9. Ділові проекти (Business Projects). Підручник з ділової англійської мови для студентів вищих закладів освіти та факультетів економічного профілю. Книга для студента та Робочий зошит / О.Б.Тарнопольський, С.П.Кожушко та ін. Київ: ІНКОС, 2020. 268 с.
 - 10.Dubicka I. Business Partner. Logman, 2018. 214 p.
 - 11.Eastwood J. Oxford Practice Grammar Intermediate. Oxford University Press, 2019. 384 p.
 - 12.Latham-Koenig K. New English File. Student Book. Pre-Intermidiate, 2019. 168 p.
 13. Latham-Koenig K. New English File. Student Book. Intermediate, 2019. 173 p.

19. Інформаційні ресурси

1. Сторінка курсу на платформі Moodle: <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=2604>
2. Wikipedia. Encyclopedia. <https://www.wikipedia.org/>
3. Encyclopedia Britannica. <https://www.britannica.com>
4. British Council. <https://learnerenglish.britishcouncil.org>
5. English Grammar. <https://grammarway.com/ua>
6. Cambridge dictionary. <https://dictionary.cambridge.org/>