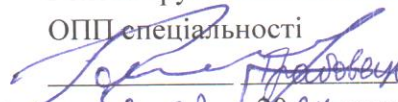


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ЛУЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»
Циклова комісія словесних і суспільних дисциплін

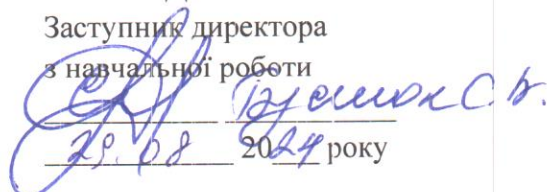
ПОГОДЖУЮ

Голова групи забезпечення
ОПП спеціальності


28.08 / 2024 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора
з навчальної роботи


29.08 / 2024 року

ПРОГРАМА
з дисципліни «ІНОЗЕМНА МОВА ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ»

Розробник	<u>Кресак Ю.Ю.</u>
Галузь знань	27 Транспорт
Спеціальність	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Освітньо-професійна програма	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Статус навчальної дисципліни	<u>обов'язкова</u>
Мова навчання	<u>англійська</u>

Програма навчальної дисципліни «Іноземна мова професійного спілкування» для здобувачів фахової передвищої освіти II курсу освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної форми навчання складена на основі ОПП «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)».

« 26 » серпня 2024р. – 15 с.

Розробник: Кресак Ю.Ю.

Програма обговорена та схвалена на засіданні циклової комісії
словесних і суспільних дисциплін
Протокол від 26.08 2024 року № 1

Голова циклової комісії  Ю. Ст. Галіборук
підпис (прізвище, ініціали)

Схвалено Педагогічною радою ТФК ЛНТУ
Протокол від 28.08 2024 року № 1

Програма обговорена та схвалена на засіданні циклової комісії

Протокол від _____ 20__ року № __

Голова циклової комісії _____ підпис _____ (прізвище, ініціали)

Схвалено Педагогічною радою ТФК ЛНТУ
Протокол від _____ 20__ року № ____

Програма обговорена та схвалена на засіданні циклової комісії

Протокол від _____ 20__ року № __

Голова циклової комісії _____ підпис _____ (прізвище, ініціали)

Схвалено Педагогічною радою ТФК ЛНТУ
Протокол від _____ 20__ року № ____

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійний ступінь	Характеристика навчальної дисципліни								
Тем – 20	Галузь знань 27 Транспорт	денна форма навчання								
	Спеціальність 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">Рік підготовки:</td></tr> <tr><td colspan="2">II</td></tr> <tr><td colspan="2">Семестр</td></tr> <tr> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> </table>		Рік підготовки:		II		Семестр		III
Рік підготовки:										
II										
Семестр										
III	IV									
Загальна кількість годин – 180 год										
Для денної форми навчання: практичних – 180 год	Освітньо - професійний ступінь: Фаховий молодший бакалавр	Практичні заняття								
		60год	34год							
		Самостійна робота								
		45	41							
		Вид контролю:								
залік	диф. залік									

2. МЕТА ДИСЦИПЛІНИ, ПЕРЕДУМОВИ ЇЇ ВИВЧЕННЯ ТА ЗАПЛАНОВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

<p>Місце дисципліни в освітньо-професійній програмі:</p>	<p>Вивчення іноземної мови професійного спрямування полягає в розвитку та соціалізації особистості здобувачів вищої освіти, формуванні в них національної самосвідомості, загальної культури, світоглядних орієнтирів, екологічного стилю мислення і поведінки, творчих здібностей, дослідницьких і життєзабезпечувальних навичок, здатності до саморозвитку й самонавчання в умовах глобальних змін і викликів.</p> <p>Програма орієнтована на формування іншомовної професійної компетентності майбутніх фахівців транспортної галузі. Курс поєднує вивчення спеціалізованої лексики з аналізом світових логістичних процесів ХХ–ХХІ ст. Студенти вчаться критично оцінювати сучасні виклики галузі, працювати з міжнародними стандартами та розвивати культуру ділової взаємодії у глобальному професійному середовищі.</p>
<p>Загальні компетентності:</p>	<p>- ЗК4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p>
<p>Програмні результати навчання</p>	<p>РН 2. Вільно спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово, володіти технічною термінологією та логічно викладати свої думки.</p> <p>РН 13. Підготовлювати огляди, анотації, реферати, звіти та бібліографії по тематиці професійної діяльності.</p>
<p>Передумови для вивчення дисциплін</p>	
<p>Для вивчення «Іноземної мови за професійним спрямуванням» необхідними є знання студентів з навчальних дисциплін «Умпе» та «Технічна експлуатація автомобіля». Також ця навчальна дисципліна забезпечує міжпредметні зв'язки з дисциплінами «Вем. та Рат», «Автомобільні двигуни».</p>	

3. ОБСЯГ ТА СТРУКТУРА ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ										
ФОРМА НАВЧАННЯ		Кредити ЄКТС	ДЕННА							
ФОРМА КОНТРОЛЮ			Підсумкові оцінки (залік, екзамен)							
№ теми	Назва теми		Кількість годин:							
			Разом	Самостійна робота	Всього	Навчальні заняття:				
						з них:				
		Лекційні заняття				Семінарські заняття	Практичні заняття	Лабораторні заняття	Індивідуальні заняття	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Базові транспортні системи та інфраструктура										
1	Види транспорту та їх класифікація (Types of Transport and Their Classification)	0,3	9	4	5			5		
2	Міська транспортна інфраструктура та планування (Urban Transport Infrastructure and Planning)	0,3	9	4	5			5		
3	Залізничні перевезення: технології та рухомий склад (Railway Transport: Technologies and Rolling Stock)	0,3	9	4	5			5		
4	Морські перевезення та портова термінологія (Maritime Shipping and Port Terminology)	0,3	9	4	5			5		
5	Авіаційна логістика та вантажні авіаперевезення (Aviation Logistics and Air Freight)	0,3	9	4	5			5		
Логістика та управління ланцюгами постачань										

6	Основи управління ланцюгами постачань (Fundamentals of Supply Chain Management)	0,3	9	4	5			5		
7	Мультиmodalьні та інтерmodalьні перевезення (Multimodal and Intermodal Transportation)	0,3	9	4	5			5		
8	Складська логістика та управління запасами (Warehouse Logistics and Inventory Management)	0,3	9	4	5			5		
9	Міжнародні комерційні терміни (Incoterms 2025) (International Commercial Terms — Incoterms 2025)	0,3	9	4	5			5		
10	Документальний супровід міжнародних перевезень (Documentation in International Shipping)	0,3	9	4	5			5		
Технології та безпека										
11	Інтелектуальні транспортні системи (ITS) (Intelligent Transport Systems — ITS)	0,3	9	4	5			5		
12	Безпека дорожнього руху та запобігання аваріям (Road Safety and Accident Prevention)	0,3	9	4	5			5		
13	Екологізація транспорту та сталий розвиток (Transport Greenery and Sustainable Development)	0,3	9	4	5			5		
14	Автономні транспортні засоби та безпілотні технології (Autonomous Vehicles and Driverless Technologies)	0,3	9	4	5			5		

15	Цифровізація логістики: Blockchain та Big Data (Digitalization of Logistics: Blockchain and Big Data)	0,3	9	4	5			5		
Професійна комунікація та сервіс										
16	Управління ризиками у транспортній галузі (Risk Management in the Transport Sector)	0,3	9	4	5			5		
17	Ділове листування з міжнародними логістичними партнерами (Business Correspondence with International Logistics Partners)	0,3	9	4	5			5		
18	Експедирування вантажів та обов'язки агента (Freight Forwarding and Agent Responsibilities)	0,3	9	4	5			5		
19	Організація пасажирських перевезень та якість сервісу (Passenger Transport Organization and Service Quality)	0,3	9	4	5			5		
20	Тренди майбутнього: Hyperloop та космічна логістика (Future Trends: Hyperloop and Space Logistics)	0,3	9	4	5			5		
Разом з дисципліни:		6	180	86	94			94		

4. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

4.1. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ п/п	Назви тем та їх зміст	Кількість годин
V семестр		
1.	Вступ до фаху (Introduction to the Profession): Визначення транспортних технологій.	2

2.	Класифікація транспорту (Classification of Transport): Наземний, водний, повітряний.	2
3.	Автомобільний транспорт (Road Transport): Переваги та недоліки, типи вантажівок.	2
4.	Будова автомобіля (Vehicle Anatomy): Ключові вузли та агрегати англійською.	2
5.	Залізничний транспорт (Railway Transport): Типи вагонів та інфраструктура колій.	2
6.	Водний транспорт (Maritime & Inland Waterway Transport): Судна та навігація.	2
7.	Авіація в логістиці (Aviation in Logistics): Специфіка авіаперевезень.	2
8.	Трубопровідний транспорт (Pipeline Transport): Особливості перекачування ресурсів.	2
9.	Міська транспортна система (Urban Transport Systems): Громадський транспорт та трафік.	2
10.	Інфраструктура терміналів (Terminal Infrastructure): Склади та вузли перевалки.	2
11.	Професія логіста (The Profession of a Logistics Manager): Обов'язки та soft skills.	2
12.	Вантажні одиниці (Cargo Units): Палети, контейнери, ящики.	2
13.	Контейнеризація (Containerization): Стандарти ISO та типи контейнерів.	2
14.	Навантажувальна техніка (Loading Equipment): Крани, навантажувачі, рокли.	2
15.	Маркування вантажів (Cargo Marking): Маніпуляційні знаки та піктограми.	2
16.	Пакування та пакувальні матеріали (Packaging and Packing Materials).	2
17.	Дорожні знаки та розмітка (Road Signs and Markings): Міжнародні стандарти.	2
18.	Правила дорожнього руху (Traffic Rules): Ключова лексика регулювання руху.	2
19.	Безпека на транспорті (Safety in Transport): Протоколи захисту водіїв та вантажу.	2
20.	Перша допомога при ДТП (First Aid in Traffic Accidents): Професійна термінологія.	2
21.	Транспортні вузли (Transport Hubs): Взаємодія різних видів транспорту.	2
22.	Міські затори (Traffic Congestion): Причини та методи боротьби.	2
23.	Паркування та стоянки (Parking and Rest Areas): Проектування та логістика.	2
24.	Екологія і транспорт (Environment and Transport): Викиди та стандарти Євро.	2
25.	Паливо та енергетика (Fuel and Energy): Традиційні та альтернативні види палива.	2
26.	Технічне обслуговування (Maintenance and Repair): Словник сервісного центру.	2
27.	Шини та колеса (Tires and Wheels): Характеристики та заміна.	2

28.	Інструменти та обладнання (Tools and Equipment): Робота в майстерні.	2
29.	Підсумковий семестровий проєкт (Final Semester Project): Презентація обраного виду транспорту.	2
30.	Семестровий тест (Semester Proficiency Test).	2
VI семестр		
31.	Сталий транспорт (Sustainable Transport): Стратегія нульових викидів.	2
32.	Електромобілі та водень (Electric Vehicles and Hydrogen): Майбутнє тяги.	2
33.	Автономне водіння (Autonomous Driving): Рівні автоматизації за SAE.	2
34.	Дрони в логістиці (Drones in Logistics): Доставка та інспекція.	2
35.	Hyperloop та маглев (Hyperloop and Maglev): Транспорт майбутнього.	2
36.	Космічна логістика (Space Logistics): Постачання на орбіту.	2
37.	Зворотна логістика (Reverse Logistics): Утилізація та повернення товарів.	2
38.	Циркулярна економіка (Circular Economy): Ресайклінг у транспорті.	2
39.	Глобалізація та транспорт (Globalization and Transport): Торговельні коридори.	2
40.	Транспортна політика ЄС (EU Transport Policy): Стандарти та інтеграція України.	2
41.	Управління змінами (Change Management): Впровадження інновацій.	2
42.	Стратегічне планування (Strategic Planning): SWOT-аналіз логістичної компанії.	2
43.	Написання резюме логіста (CV Writing for Transport Specialists).	2
44.	Співбесіда англійською (Job Interview Simulation): Рольова гра.	2
45.	Міжнародні гранти та стажування (International Grants and Internships).	2
46.	Підсумкова конференція (Final Student Conference).	2
47.	Фінальне тестування та підбиття підсумків (Final Proficiency Test).	2
	Всього:	94
4.2. ТЕМИ САМОСТІЙНИХ ЗАНЯТЬ		
V семестр		
48.	Вступ до логістики (Introduction to Logistics): Поняття 7R.	2
49.	Ланцюг постачань (Supply Chain): Від виробника до споживача.	3
50.	Закупівлі (Procurement): Процес вибору постачальника.	2
51.	Кібербезпека в транспорті (Cybersecurity in Transport).	2
52.	Людський фактор (Human Factor): Втома водіїв та ергономіка.	2
53.	Трудове право в галузі (Labor Law in Transport): Режим праці та відпочинку.	2
54.	Професійна етика (Professional Ethics): Протидія корупції.	2
55.	Підготовка до презентації проєкту (Project Preparation).	2
56.	Транспортна документація (Transport Documentation): CMR, Bill of Lading.	2

57.	Товарно-транспортна накладна (Waybill): Правила заповнення англійською.	2
58.	Митне оформлення (Customs Clearance): Декларації та мита.	2
59.	Страховання вантажів (Cargo Insurance): Ризики та відшкодування.	2
60.	Претензії та скарги (Claims and Complaints): Робота з рекламациями.	2
61.	Ціноутворення (Pricing in Transport): Розрахунок тарифів і ставок.	2
62.	Ділове листування (Business Correspondence): Запит на котирування (RFQ).	2
63.	Переговори з партнерами (Negotiations with Partners): Професійний етикет.	2
64.	Підбиття семестрових підсумків (Examination Session).	2
65.	Мультимодальні перевезення (Multimodal Transport): Комбінування видів транспорту.	2
66.	Інтермодальні одиниці (Intermodal Units): Специфіка перевалки без зміни тари.	2
67.	Логістика останньої милі (Last Mile Delivery): Кур'єрські служби та поштомати.	2
68.	Експрес-доставка (Express Delivery): Моделі роботи DHL, FedEx, UPS.	2
VI семестр		
69.	Маршрутизація та планування (Routing and Scheduling): Оптимізація шляху.	2
70.	GPS та моніторинг (GPS and Tracking): Системи стеження за вантажем.	2
71.	TMS — Системи управління транспортом (Transport Management Systems).	2
72.	WMS — Системи управління складом (Warehouse Management Systems).	2
73.	ERP системи в транспорті (ERP Systems in Transport): SAP, Oracle.	2
74.	Великі дані (Big Data in Logistics): Прогнозування попиту.	2
75.	Блокчейн у перевезеннях (Blockchain in Shipping): Прозорість та безпека.	2
76.	Інтернет речей (IoT in Transport): Розумні датчики та контейнери.	2
77.	Холодний ланцюг (Cold Chain Logistics): Перевезення продуктів, що швидко псуються.	2
78.	Небезпечні вантажі (Dangerous Goods / ADR): Класифікація та маркування.	2
79.	Негабаритні вантажі (Out of Gauge / OOG Cargo): Особливості логістики.	2
80.	Перевезення живих тварин (Live Animal Transport): Етичні та юридичні норми.	2
81.	Гуманітарна логістика (Humanitarian Logistics): Доставка допомоги в зони лиха.	2
82.	Військова логістика (Military Logistics): Специфіка переміщення техніки.	2
83.	Пасажирська логістика (Passenger Logistics): Управління потоками на вокзалах.	2

84.	Аеропортовий менеджмент (Airport Management): Наземне обслуговування.	2
85.	Залізнична логістика (Rail Freight Management): Складання графіків руху.	3
86.	Управління автопарком (Fleet Management): Життєвий цикл транспортних засобів.	2
87.	Економіка палива (Fuel Economy): Техніки еко-водіння.	2
88.	Ризики в логістиці (Logistics Risks): Крадіжки, пошкодження, затримки.	2
	Всього:	86

5. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ, ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ВИКОРИСТАННЯ ЯКИХ ПЕРЕДБАЧАЄ НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА

Використовуються демонстраційне обладнання (логістичні карти, фотографії, копії документів), відеофільми, картки для індивідуальних занять, словники, розробки практичних робіт; конспекти практичних, підготовлені викладачем; довідники; збірники завдань для самостійних робіт, методичні розробки з кожної теми програми; методичні рекомендації.

6. ПОРЯДОК ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ				
6.1. Порядок оцінювання результатів навчання				
Форма контролю	Порядок проведення контролю			
Поточний контроль	Усне опитування, домашні завдання, виступи на семінарських заняттях, письмові роботи.			
Підсумковий контроль	Оцінка за диференційований залік визначається за 4 - бальною шкалою.			
6.2. Критерії оцінювання результатів навчання				
Оцінювання за національною шкалою:				Критерії та визначення оцінювання
Рівень компетентності	оцінка:			
	12-бальна	4-бальна	2-бальна	
Високий (творчий)	12	5 (відмінно)	зараховано	Студент, глибоко проаналізувавши всі питання, дає повні та вичерпні відповіді на них, робить глибокі висновки та показує вміння користуватися підручником, довідковою і документальною літературою, володіє навичками та вміннями застосувати засвоєний матеріал на практиці.

	11			Студент володіє глибокими знаннями, може вільно та аргументовано висловлювати власні судження, аналізувати інформацію, співвідносити логістичні процеси.
	10			Студент використовує набуті знання для вирішення нової навчальної проблеми; виявляє розуміння мовленевих процесів; робить аргументовані висновки, спираючись на широку джерельну базу; рецензує відповіді учнів.
Достатній (конструктивно-варіативний)	9	4 (добре)		Студент, проаналізувавши всі питання, дає повні відповіді на них, робить висновки та показує вміння користуватися підручником і довідковою літературою.
	8			Студент володіє навчальним матеріалом і використовує знання за аналогією, дає правильне визначення професійних понять англійською мовою, аналізує описані факти, визначає причинно-наслідкові зв'язки між ними, встановлює синхронність подій у межах теми.
	7			Студент послідовно і логічно відтворює навчальний матеріал теми, виявляє розуміння професійної

				термінології, характеризує події (причини, наслідки, значення), виокремлює деякі ознаки явищ та процесів транспортних ланцюгів.
Середній (репродуктивний)	6	3 (задовільно)		Студент дає в основному вірні відповіді, але допустив помилки та неточності під час викладу матеріалу.
	5			Студент з допомогою вчителя може відтворити основний зміст навчальної теми, визначати окремі ознаки історичних понять, називати основні дати; показувати на історичній карті основні місця подій.
	4			Студент може репродуктивно відтворити невелику частину навчального матеріалу теми, пояснюючи окремі терміни, подані у тексті підручника.
Початковий (рецептивно-продуктивний)	3	2 (незадовільно)	незараховано	Студент може двома-трьома простими реченнями розповісти про тематичну подію; впізнати її за описом; має загальне уявлення про логістичну транспортну карту.
	2			Студент може зі сторонньою допомогою перекладати тексти, виправляти допущені помилки (власні, інших студентів),

				виявляє елементарні знання з основних тем (допускає помилки та неточності під час викладу матеріалу).
	1			Студент за допомогою викладача перекладає окремі слова та словосполучення, не розкриває суті завдання, не може висловити думку.

7. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

№ з/п	
7.1. Основна література:	
1	В. К. Шпак. Англійська мова за професійним спрямуванням. К.: Вища школа. 2010. [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://dSPACE.tneu.edu.ua
2	Jim D. Dearholt Career paths. The Mechanics Express Publishing, 2012, 120 с.
3	Marion Grussendorf. English for Logistics (Oxford Business English) 2024. 95 с.
4	С. В. Мясоєдова. Найкращі теми з англійської, ситуації, тексти, діалоги, доповіді. Х.: «Промінь». 2007. 243с. [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://issuu.com
5	Elena Marco Fabre Professional English in Use: ICT (Cambridge) 2024. 539 с.
6	Tim Falla, Paul Devies. Solutions: Intermediate Student's book. Oxford University Press. 2016. 136 p.
7	English in mind: Starter Level Unit 1 Students Book. Oxford University Press. 2016. 250 p. [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://www.twirpx.com
7.2. Допоміжна література	
8	Голіцинський Ю. Б., Граматика:Збірник вправ. Перекл. з рос. 5 вид. К.: А.С.К. 2010. 550 с.[Електронний ресурс] – Режим доступу https:// easy-english.com.ua
9	English for logistics. Marion Grusseldorf. Oxford University Press 2009. 95 с.
10	Evans V., Dooley J. Enterprise. Workbook. Express Publishing. 2010. 458 p. [Електронний ресурс] – Режим доступу https://testlib.meta.ua .
7.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті	
11	Англо-український і україно-англійський словник [Електронний ресурс] – Режим доступу : http://: www.cambridge.org
12	Курс вивчення англійської мови [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://learnenglish.britishcouncil.org
13	Longman Dictionary of Contemporary English [Електронний ресурс] – Режим доступу : http:// www.longman.com
14	Mark Ibbotson. Professional English in Use. Cambridge University Press. 2017. 144 p.
15	The <i>Internet Grammar</i> of English [Електронний ресурс] – Режим доступу : http://www.ucl.ac.uk.internet –grammar.com