

Програма навчальної дисципліни «Безпека та організація дорожнього руху» для здобувачів фахової передвищої освіти III 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)»

« 28» серпня 2025 р. – 10 с.

Розробник: Смаль О.В.

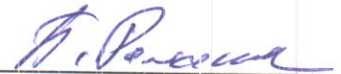
Програма обговорена та схвалена на засіданні циклової комісії автомобільного транспорту

Протокол від 28 серпня 2025 року № 1

Заступник голови циклової комісії



підпис



(прізвище, ініціали)

Схвалено Педагогічною радою ТФК ЛНТУ

Протокол від 29 серпня 2025 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 № ____

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійний ступінь	Характеристика навчальної дисципліни
Тем – 15	Галузь знань: 27 Транспорт	Форма навчання
	Спеціальність: 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Денна
Загальна кількість годин – 150		Рік підготовки
Для денної форми навчання: аудиторних – 70 год.; самостійної роботи студента – 80 год.	Освітньо-професійний ступінь: фаховий молодший бакалавр	III
		Семестр
		VI
		Лекції
		40 год.
		Практичні
		30 год.
		Самостійна робота
80 год.		
Курсова робота		
-		
Вид контролю:		
Диференційований залік		

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

Метою вивчення навчальної дисципліни є отримання студентами формування спеціальних знань та уявлень із положень, приписів і настанов, що визначають порядок дорожнього руху в Україні.

Основними завданнями вивчення навчальної дисципліни є вивчення Правил дорожнього руху України, формування спеціальних умінь та навичок щодо правил використання засобів регулювання руху, порядку дорожнього руху, вибору безпечної швидкості руху у конкретних дорожніх ситуаціях, організації перевезень пасажирів та вантажів тощо.

Набуття компетентностей:

інтегральна компетентність (ІК): Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі в галузі транспортних систем та технологій під час здійснення професійної діяльності або у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів відповідних наук та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності.

Загальні компетентності (ЗК):

ЗК 7. Здатність спілкуватися іноземною мовою.

ЗК 8. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

ЗК 9. Здатність здійснювати безпечну діяльність та прагнення до збереження навколишнього середовища.

Спеціальні (фахові) компетентності (СК):

СК 1. Здатність аналізувати параметри і показники функціонування транспортних систем та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища.

СК 2. Здатність організації навантажувально-розвантажувальних робіт та складських операцій на транспорті.

СК 3. Здатність організовувати перевезення вантажів (на автомобільному транспорті).

СК 5. Здатність до оперативного управління рухом транспортних потоків

СК 6. Здатність оцінювати експлуатаційні, техніко-економічні, соціальні, та екологічні показники колісних транспортних засобів

СК.7 Здатність врахувати людський фактор в транспортних технологіях.

СК 9. Здатність оцінювати експлуатаційні, техніко-економічні, технологічні, правові, соціальні, та екологічні складові організації перевезень.

СК 12. Здатність організовувати транспортно-експедиторське обслуговування вантажів

Програмні результати навчання (ПРН):

РН 4. Застосовувати у професійній діяльності сучасні інформаційні технології

РН 5. Дотримуватись вимог охорони праці, техніки безпеки, протипожежної безпеки та санітарно-гігієнічного режиму під час здійснення професійної діяльності.

РН.6 Аналізувати параметри і показники функціонування транспортних систем та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища

РН.7 Знаходити рішення щодо методів навантажувально – розвантажувальних робіт. Планування графіків проведення навантажувально-розвантажувальних робіт. Вибирати механізми та засоби проведення навантажувально-розвантажувальних робіт.

РН.8 Організувати перевезення вантажів в різних сполученнях. Вибирати вид, марку, тип транспортних засобів. Встановлювати графіки праці операторів.

РН.9 Організувати перевезення пасажирів в різних сполученнях;. Вибирати вид, марку, тип транспортних засобів. Встановлювати графіки праці операторів.

РН.11 Здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно з нормативно-правовими актами, інструкціями та методиками.

РН.12 Розпізнавати якісні і кількісні показники експлуатації транспортних засобів. Оцінювати елементи конструкції транспортних засобів. Установлювати зв'язок між елементами конструкції транспортних засобів.

РН.13 Підготовлювати огляди, анотації, реферати, звіти та бібліографії по тематиці професійної діяльності.

РН.14 Брати участь у виступах з доповідями та повідомленнями по тематиці професійної діяльності.

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	Навчальні заняття:					Лабораторні заняття	Індивідуальні заняття
		Всього			з них:						
				Лекційні заняття	Семинарські заняття	Практичні заняття					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Вступ. Безпека дорожнього руху.		9	5	4	2		2			
2.	Дорожньо-транспортні пригоди (ДТП), їх облік та аналіз. Експертиза ДТП.		14	10	4	2		2			
3.	Водій і БДР. Транспортні засоби і БДР. Дорожні умови і БДР.		9	5	4	2		2			
4.	Загальні положення ПДР. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.		9	5	4	2		2			
5.	Дорожні знаки.		11	5	6	4		2			
6.	Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.		11	5	6	4		2			
7.	Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофора та регулювальника.		11	5	6	4		2			
8.	Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.		11	5	6	4		2			
9.	Проїзд перехресть.		11	5	6	4		2			
10.	Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.		9	5	4	2		2			
11.	Особливі умови руху.		9	5	4	2		2			
12.	Перевезення пасажирів та вантажу.		9	5	4	2		2			
13.	Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів.		9	5	4	2		2			
14.	Номерні та розпізнавальні знаки, написи та позначення.		9	5	4	2		2			
15.	Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання.		9	5	4	2		2			
Разом з дисципліни:			150	80	70	40		30			

4. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

4.1 Теми лекцій

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	Рекомендова на література
VI семестр			
1	Вступ. Безпека дорожнього руху.	2	1-10
2	Дорожньо-транспортні пригоди (ДТП), їх облік та аналіз. Експертиза ДТП.	2	1-10
3	Водій і БДР. Транспортні засоби і БДР. Дорожні умови і БДР.	2	1-10
4	Загальні положення ПДР. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.	2	1-10
5	Дорожні знаки.	4	1-10
6	Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.	4	1-10
7	Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофора та регулювальника.	4	1-10
8	Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.	4	1-10
9	Проїзд перехресть.	4	1-10
10	Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.	2	1-10
11	Особливі умови руху.	2	1-10
12	Перевезення пасажирів та вантажу.	2	1-10
13	Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів.	2	1-10
14	Номерні та розпізнавальні знаки, написи та позначення.	2	1-10
15	Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання.	2	1-10
Разом за VI семестр		40	
Разом		40	

4.2 Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	Форма та засоби контролю	Рекомендована література
VI семестр				
1	Вступ. Безпека дорожнього руху.	2	усне опитування	1-10
2	Дорожньо-транспортні пригоди (ДТП), їх облік та аналіз. Експертиза ДТП.	2	усне опитування	1-10
3	Водій і БДР. Транспортні засоби і БДР. Дорожні умови і БДР.	2	усне опитування	1-10
4	Загальні положення ПДР. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.	2	усне опитування	1-10
5	Дорожні знаки.	2	усне опитування	1-10
6	Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.	2	усне опитування	1-10
7	Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофора та регулювальника.	2	усне опитування	1-10
8	Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.	2	усне опитування	1-10
9	Проїзд перехресть.	2	усне опитування	1-10
10	Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.	2	усне опитування	1-10
11.	Особливі умови руху.	2	усне опитування	1-10
12.	Перевезення пасажирів та вантажу.	2	усне опитування	1-10
13.	Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів.	2	усне опитування	1-10
14.	Номерні та розпізнавальні знаки, написи та позначення.	2	усне опитування	1-10
15.	Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання.	2	усне опитування	1-10
Разом за VI семестр		30		
Разом		30		

4.3 Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	Рекомендова на література
VI семестр			
1	Вступ. Безпека дорожнього руху.	5	1-10
2	Дорожньо-транспортні пригоди (ДТП), їх облік та аналіз. Експертиза ДТП.	10	1-10
3	Водій і БДР. Транспортні засоби і БДР. Дорожні умови і БДР.	5	1-10
4	Загальні положення ПДР. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.	5	1-10
5.	Дорожні знаки.	5	1-10
6.	Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.	5	1-10
7.	Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофора та регулювальника.	5	1-10
8.	Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.	5	1-10
9.	Проїзд перехресть.	5	1-10
10.	Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.	5	1-10
11.	Особливі умови руху.	5	1-10
12.	Перевезення пасажирів та вантажу.	5	1-10
13.	Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів.	5	1-10
14.	Номерні та розпізнавальні знаки, написи та позначення.	5	1-10
15.	Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання.	5	1-10
Разом за семестр VI семестр		80	
Разом		80	

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

Засобами оцінювання та методами демонстрування результатів навчання дисципліни є диференційований залік, практичні завдання, тестування, реферати, презентації результатів виконаних завдань та досліджень, виступи на наукових заходах. Використовуються відео лекції, презентації, практичні заняття, самостійна робота здобувача фахової передвищої освіти з навчальною та довідковою літературою, самостійне виконання завдань, консультації.

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 практичних заняттях, практичні та письмові роботи оцінюються за 4-бальною шкалою	
Підсумковий контроль	Диференційований залік – це форма підсумкового контролю, яка передбачає оцінювання засвоєного здобувачами навчального матеріалу з навчальної дисципліни на підставі результатів поточного контролю та додаткового опитування здобувачів.	
6.2. Критерії оцінювання результатів навчання		
Оцінювання за національною шкалою:		Критерії та визначення оцінювання
рівень компетентності	оцінка: 4-бальна	
1	2	3
Високий (творчий)	5 (відмінно)	Здобувач освіти вільно володіє програмовим матеріалом, виявляє здібності, вміє самостійно поставити мету дослідження, вказує шляхи її реалізації, робить аналіз та висновки. Здобувач освіти уміло послуговується науковою термінологією, вміє опрацьовувати наукову інформацію (знаходити нові факти, явища, ідеї, самостійно використовувати їх відповідно до поставленої мети тощо).
Достатній (конструктивно-варіативний)	4 (добре)	Здобувач освіти вільно володіє вивченим матеріалом у стандартних ситуаціях, наводить приклади його практичного застосування та аргументи на підтвердження власних думок. Уміє пояснювати явища, аналізувати, узагальнювати знання, систематизувати їх, зі сторонньою допомогою (викладача, одногрупників тощо) робити висновки.
Середній (репродуктивний)	3 (задовільно)	Здобувач освіти може зі сторонньою допомогою пояснювати явища, виправляти допущені неточності (власні, інших студентів), виявляє елементарні знання основних теоретичних положень дисципліни. Здобувач освіти за допомогою викладача описує явища, без пояснень наводить приклади, що ґрунтуються на його власних спостереженнях чи матеріалах підручника, розповідях викладача тощо.
Початковий (рецептивно-продуктивний)	2 (незадовільно)	Здобувач освіти не в повному обсязі володіє навчальним матеріалом. Фрагментарно, поверхово (без аргументації та обґрунтування) викладає його під час усних виступів та письмових відповідей, недостатньо розкриває зміст теоретичних питань та практичних завдань, допускаючи при цьому суттєві неточності.
		Здобувач освіти планує та виконує частину практичних завдань за допомогою викладача, потребує постійної допомоги викладача.
		Здобувач освіти частково володіє навчальним матеріалом, не в змозі викласти зміст більшості питань теми під час усних виступів та письмових відповідей, допускаючи при цьому суттєві помилки.

7. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

№ з/п	Автор та назва літературного джерела (інформаційного ресурсу в Інтернет)
7.1. Основна література:	
1	Правила дорожнього руху. Офіційне видання. – Харків: Моноліт, 2024. – 88с.
2	Державне агентство відновлення та розвитку інфраструктури України. URL: https://restoration.gov.ua/
3	Правила дорожнього руху. URL: http://monolith.in.ua/pdd/onlayn-pdrukrayini-ukrayinskoju-movouu/
4	Правила дорожнього руху. URL: https://vodiy.ua/pdr/1/
5	Головний сервісний центр МВС. URL: https://hsc.gov.ua/
6	Правила дорожнього руху. URL: https://greenway.com.ua/uk/dovidniki/pdr
7	Безпека дорожнього руху та автотранспортне право. Конспект лекцій для студентів спеціальності “Автомобілі та автомобільне господарство” усіх форм навчання. – Видання 2-ге, доповнене / Уклад. В. Кишун. – Луцьк: РВВ ЛНТУ, 2010. 192 с.
8	ДСТУ 4092-2002 Безпека дорожнього руху. Світлофори дорожні. Загальні технічні вимоги, правила застосування та вимоги безпеки. [Чинний від 2023-02-24].
9	ДСТУ 4100:2021 Безпека дорожнього руху Знаки дорожні. Загальні технічні умови Правила застосування Діючий [Чинний від 01.11.2021].
10	ДСТУ 2587:2021 Безпека дорожнього руху Розмітка дорожня Загальні технічні умови [Чинний від 11.02.2021].