

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

ОСВІТНЬО - ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ І УПРАВЛІННЯ  
НА АВТОМОБІЛЬНОМУ ТРАНСПОРТІ

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

спеціальність 18 Автомобільний транспорт  
галузь знань 1 Транспорт та послуги  
кваліфікація бакалавр автомобільного транспорту

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

вченою радою УДУНТ

26. 02 . 2025 р. протокол № 08

«ВВЕДЕНО В ДІЮ»

наказом № 33 від 28. 02 .2025 р.



 Костянтин СУХИЙ

Дніпро 2025

# ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

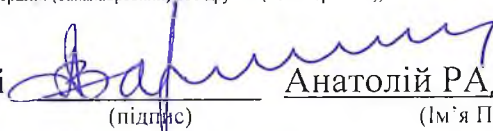
## освітньо-професійної програми

Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті  
(назва освітньо-професійної програми)

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

(рівень вищої освіти: перший (бакалаврський) або другий (магістерський))

**Перший проректор / Голова  
ради якості освітньої діяльності**

  
(підпис) Анатолій РАДКЕВИЧ  
(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)


Протокол № 06 від «18» 02 2025 р.

**Проректор  
з науково-педагогічної роботи**

  
(підпис) Олександр ЗАЙЧУК  
(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

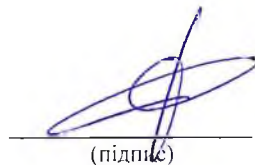
«25» 02 2025 р.

**Директор ННІ ДІТ**

  
(підпис) Михайло КАПІЦА  
(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

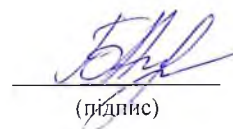
«25» 02 2025 р.

**Навчально-науковий центр  
забезпечення якості освіти  
Керівник**

  
(підпис) Сергій ГРИЩЕЧКІН  
(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

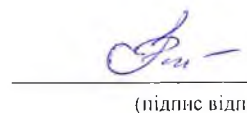
«25» 02 2025 р.

**Рада студентів ННІ ДІТ  
Голова**

  
(підпис) Анастасія БОРИСЕНКО  
(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

«25» 02 2025 р.

Реєстраційний номер 18.1.04

  
(підпис відповідального працівника)

«26» 02 2025 р.

# ПЕРЕДМОВА

## освітньо-професійної програми

Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті

(назва освітньо-професійної програми)

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

(рівень вищої освіти: перший (бакалаврський) або другий (магістерський))

### ВНЕСЕНО

Кафедрою «Транспортні вузли»

«29» травня 2024р.

протокол №9

Завідувач кафедри

Микола БЕРЕЗОВИЙ

### ПІДСТАВА

Програму складено на підставі стандарту вищої освіти за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (за видами)», що затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 29.10.2018 р. № 1171

### НА ЗАМІНУ

ОПП «Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті», затверджену Вченою радою УДУНТ протокол № 43 від 28 грудня 2021 р та введеної в дію наказом № 43 від 28 грудня 2021 р.

В освітню програму внесені зміни:

- відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 13.01.2022 № 26,
- згідно з введенням в дію «Положення про забезпечення вибіркової складової освітніх програм в УДУНТ», затвердженого наказом ректора від 23.03.2023 №18;
- згідно з наказом ректора №129 від 17.07.2024 «Про внесення змін до освітніх програм»;
- згідно з наказом ректора №33 від 28.02.2025р. «Про затвердження освітніх програм» у зв'язку зі змінами переліку галузей знань та спеціальностей, затвердженого Постановою КМУ від 30.08.2024р. №1021 "Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти»;
- згідно з наказом ректора №360 від 30.06.2025 «Про внесення змін до освітніх програм».

### **Розробники програми:**

- 1 Вячеслав МАЛАШКІН, к.т.н., доцент кафедри «Транспортні вузли» - гарант
- 2 Роман ВЕРНИГОРА, к.т.н., професор, декан факультету «Управління процесами перевезень
- 3 Олеся ХАРЧЕНКО, к.т.н., доцент кафедри «Транспортний сервіс та логістика»
- 4 Павло ІВЛЕВ, генеральний директор ТОВ «НЕОЛІТ-ГРУП»
- 5 Анастасія ІГНАТЕНКО, студентка 3 курсу факультету УПП, група УА2011

До ОПП надані такі відгуки (рецензії)

1. **Ігор ТАРАН, д.т.н., професор, завідувач кафедри управління на транспорті**
2. **Михайло НІШТА, начальник відділу транспортно-експедиторської діяльності ДП «Сантрейд»**
3. **Таїсія МОЙСЕЙЧЕНКО, студентка групи УА1911**

# 1. Профіль освітньо-професійної програми

спеціальність: І8 «Автомобільний транспорт»

назва ОПП: Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті

<b>1.1 Загальна інформація</b>	
Повна назва закладу вищої освіти	Український державний університет науки і технологій Навчально-науковий інститут «Дніпровський інститут інфраструктури і транспорту»
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь – бакалавр, Освітня кваліфікація – бакалавр автомобільного транспорту
Офіційна назва освітньої програми	Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, кредитів ЄКТС – 240, термін навчання – 3 роки та 10 місяців; на основі ступеня молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) – 180 кредитів ЄКТС, 2 роки та 10 місяців. 60 кредитів перезараховується з ОПП молодшого бакалавра/спеціаліста
Форми здобуття освіти та розрахункові строки виконання освітньої програми за кожною з форм	Денна (3 роки 10 місяців) Денна (2 роки 10 місяців)  Заочна (3 роки 10 місяців) Заочна (2 роки 10 місяців)
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію спеціальності УД 04020387, дійсний до 01.07.2029
Рівень	НРК України – 6 рівень / перший (бакалаврський) рівень EQF – 6 рівень, QF-EHEA – перший цикл
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти Вимоги до вступу визначаються правилами прийому на здобуття ОС бакалавра.
Мова(и) викладання	Українська мова
Термін дії освітньої програми	До виключення з переліку освітніх програм, що реалізує університет
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	<a href="https://ust.edu.ua/wp-content/uploads/2024/10/metodychni-nastanovy-formuvannya-osvitnih-program-v-udunt.pdf">https://ust.edu.ua/wp-content/uploads/2024/10/metodychni-nastanovy-formuvannya-osvitnih-program-v-udunt.pdf</a>
<b>1.2 Мета освітньої програми</b>	
Підготовка конкурентоспроможних фахівців з широким інженерним світоглядом у галузі транспортних технологій, що здатні розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми, пов'язані з організацією перевезень і управлінням на автомобільному транспорті, розробкою інфраструктури та удосконаленням функціонування транспортно-логістичних систем автоперевезень з врахуванням комплексності та невизначеності умов функціонування транспортних систем	

<b>1.3 Характеристика освітньої програми</b>	
Предметна область	<p><i>Об'єкт вивчення:</i> транспортні системи і технології на автомобільному транспорті</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> поняття, методи, концепції теорії транспортних процесів та систем, які розкривають закономірності організації автомобільних перевезень вантажів та пасажирів, проектування вантажних, пасажирських комплексів та логістичних ланцюгів постачання, управління перевізним процесом на автомобільному транспорті.</p>
Орієнтація освітньої програми	<p>Освітньо-професійна, прикладна.</p> <p>Орієнтація на сучасні досягнення вітчизняної та світової транспортної науки та передовий практичний досвід у галузі проектування інфраструктури, організації функціонування та управління транспортно-логістичними системами автомобільних перевезень</p>
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Спеціальна вища освіта в галузі транспортних технологій та логістики на автомобільному транспорті, що орієнтована на вивчення сучасних принципів функціонування транспортно-логістичних систем автоперевезень, здобуття навичок проектування об'єктів транспортної інфраструктури, організації перевезень вантажів і пасажирів та управління перевізним процесом на автомобільному транспорті.</p> <p><i>Ключові слова:</i> автомобільний транспорт, транспортні технології, автомобільні перевезення, логістика, транспортна інфраструктура, управління перевезеннями</p>
Особливості програми	<p>Особливістю програми є її спрямованість на вивчення методів та технологій експлуатації інфраструктури і рухомого складу автомобільного транспорту, а також отримання навичок проектування об'єктів транспортної інфраструктури.</p> <p>Здобувачі оволодівають сучасними принципами транспортної логістики при організації автомобільних перевезень, організації вантажної і комерційної роботи на автомобільному транспорті.</p> <p>Виробнича практика передбачена на підприємствах автомобільного транспорту, транспортно-експедиторських та логістичних компаніях, що здійснюють діяльність у сфері автомобільних перевезень.</p> <p>Протягом навчання застосовуються сучасні освітні технології з використанням спеціалізованого програмного забезпечення, а також технологія дистанційного навчання на власних віртуальних освітніх ресурсах, зокрема, на базі on-line платформи Moodle.</p>
<b>1.4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
Придатність до працевлаштування	<p>Бакалавр з транспортних технологій на автомобільному транспорті може виконувати професійну діяльність, пов'язану з управлінням транспортно-логістичними процесами та організацією автомобільних перевезень вантажів і пасажирів, транспортно-експедиторського обслуговування перевізного процесу на різних рівнях та займати первинні посади</p>

	<p>(за ДК 003:2010):</p> <p>1443-Менеджер з транспортно-експедиторської діяльності</p> <p>3119 Диспетчер</p> <p>3119 Диспетчер автомобільного транспорту</p> <p>3119 Диспетчер з міжнародних перевезень</p> <p>3119 Технік з нормування праці</p> <p>3119 Технік з обліку</p> <p>3119 Технік з планування</p> <p>3119 Технік з праці</p> <p>3119 Технолог</p> <p>3119 Фахівець з технічної експертизи</p> <p>3139 Фахівець з автотехнічної експертизи</p> <p>3152 Інженер з безпеки руху</p> <p>3152 Інспектор з охорони праці</p> <p>3152 Ревізор автомобільного транспорту</p> <p>3152 Технік-інспектор</p> <p>3340 Вихователь професійно-технічного навчального закладу</p> <p>3340 Педагог професійного навчання</p> <p>3340 Технолог-наставник</p> <p>3422 Агент з митного оформлення вантажів та товарів</p> <p>3422 Експедитор транспортний</p> <p>3422 Черговий по транспортно-експедиційному підприємству</p> <p>3439 Інспектор з основної діяльності</p> <p>3439 Ревізор</p> <p>3439 Фахівець</p> <p>3491 Лаборант наукового підрозділу (інші сфери (галузі) наукових досліджень)</p>
Подальше навчання	<p>Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.</p> <p>Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.</p>
<b>1.5 Викладання та оцінювання</b>	
Викладання та навчання	<p>Студентоцентроване навчання, проблемно-орієнтоване навчання з елементами науково-дослідної діяльності, самонавчання на основі інформаційних технологій дистанційного навчання, кредитно-трансферна система організації навчання.</p> <p>Основними формами організації навчального процесу є лекції, мультимедійні лекції, семінари, практичні заняття, лабораторні роботи, консультації, курсове проектування, самостійна робота (зокрема, з використанням технології дистанційного on-line навчання), виробнича практика, підготовка та захист кваліфікаційної роботи.</p>
Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною шкалою.</p> <p><i>Види контролю:</i> поточний, модульний, семестровий, атестація.</p> <p><i>Форми контролю:</i> екзамени, диференційовані заліки, опитування, письмові або комп'ютерні тестування, а також захист курсових робіт та проєктів, рефератів, звітів з</p>

	лабораторних робіт, практик, складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту, захист кваліфікаційної роботи.
<b>1.6 Перелік компетентностей випускника</b>	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у галузі автомобільних перевезень вантажів та пасажирів з використанням теорій та методів сучасної транспортної науки на основі системного підходу та з врахуванням комплексності та невизначеності умов функціонування транспортних систем
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК-1 Здатність реалізовувати свої права та обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенство права, прав і свобод людини і громадянина в Україні</p> <p>ЗК-2 Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя</p> <p>ЗК-3 Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово</p> <p>ЗК-4 Здатність спілкуватися іноземною мовою</p> <p>ЗК-5 Навики використання інформаційних і комунікаційних технологій</p> <p>ЗК-6 Здатність проведення досліджень на відповідному рівні</p> <p>ЗК-7 Здатність генерувати нові ідеї (креативність)</p> <p>ЗК-8 Здатність розробляти та управляти проектами</p> <p>ЗК-9 Навики здійснення безпечної діяльності</p> <p>ЗК-10 Прагнення до збереження навколишнього середовища</p> <p>ЗК-11 Здатність працювати автономно та в команді</p> <p>ЗК-12 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності</p> <p>ЗК-13 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу</p> <p>ЗК-14 Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності</p>
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	<p>СК-1 Здатність аналізувати та прогнозувати параметри і показники функціонування транспортних систем та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища</p> <p>СК-2 Здатність організації та управління навантажувально-розвантажувальними роботами та складськими операціями на автомобільному транспорті</p> <p>СК-3 Здатність організувати та управляти перевезенням вантажів на автомобільному транспорті</p> <p>СК-4 Здатність організувати та управляти перевезенням пасажирів та багажу на автомобільному транспорті</p> <p>СК-5 Здатність до оперативного управління рухом транспортних потоків при організації автомобільних перевезень</p> <p>СК-6 Здатність організувати взаємодію видів транспорту</p> <p>СК-7 Здатність оптимізувати логістичні операції та координувати замовлення на автомобільні перевезення вантажів від виробника до</p>

	<p>споживача, дотримуватись законів, правил та вимог систем управління якістю</p> <p>СК-8 Здатність проектувати транспортні (транспортно-складські) системи і їх окремі елементи</p> <p>СК-9 Здатність оцінювати експлуатаційні, техніко-економічні, технологічні, правові, соціальні, та екологічні складові організації автомобільних перевезень</p> <p>СК-10 Здатність оцінювати та забезпечувати ергономічну ефективність транспортних технологій при організації автомобільних перевезень</p> <p>СК-11 Здатність оцінювати та забезпечувати безпеку транспортної діяльності при організації автомобільних перевезень</p> <p>СК-12 Здатність організовувати автомобільні перевезення у міжнародному сполученні</p> <p>СК-13 Здатність оцінювати плани та пропозиції щодо організації та технології автомобільних перевезень, складені іншими суб'єктами, та вносити необхідні зміни, виходячи з техніко-експлуатаційних параметрів та принципів функціонування об'єктів та пристроїв транспортної інфраструктури, автотранспортних засобів</p> <p>СК-14 Здатність використовувати сучасні інформаційні технології, автоматизовані системи керування та геоінформаційні системи при організації автомобільних перевезень</p> <p>СК-15 Здатність організовувати транспортно-експедиторське обслуговування вантажів</p> <p>СК-16 Здатність врахувати людський фактор в транспортних технологіях при організації автомобільних перевезень</p>
<p><b>1.7 Нормативний зміст підготовки бакалавра, сформульований у термінах результатів навчання</b></p>	
<p>Результати навчання (РН)</p>	<p>РН-1 Брати відповідальність на себе, проявляти громадянську свідомість, соціальну активність та участь у житті громадянського суспільства, аналітично мислити, критично розуміти світ.</p> <p>РН-2 Критично оцінювати наукові цінності і досягнення суспільства у розвитку транспортних технологій</p> <p>РН-3 Давати відповіді, пояснювати, розуміти пояснення, дискутувати, звітувати державною мовою на достатньому для професійної діяльності рівні</p> <p>РН-4 Давати відповіді, пояснювати, розуміти пояснення, дискутувати, звітувати іноземною мовою на достатньому для професійної діяльності рівні</p> <p>РН-5 Застосовувати, використовувати сучасні інформаційні і комунікаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій на автомобільному транспорті</p> <p>РН-6 Досліджувати транспортні процеси, експериментувати, аналізувати та оцінювати параметри транспортних систем та технологій при організації автоперевезень</p> <p>РН-7 Формулювати, модифікувати, розробляти нові ідеї з удосконалення транспортних технологій щодо організації автоперевезень</p> <p>РН-8 Розробляти, проектувати, управляти проектами у сфері транспортних систем та технологій при організації автоперевезень</p> <p>РН-9 Розробляти, планувати, впроваджувати методи організації безпечної діяльності у сфері транспортних систем та технологій</p>

при організації автоперевезень

РН-10 Розробляти та використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища

РН-11 Класифікувати та ідентифікувати транспортні процеси і системи. Оцінювати параметри транспортних систем. Виконувати системний аналіз та прогнозування роботи транспортних систем автомобільного транспорту

РН-12 Знаходити рішення щодо раціональних методів організації навантажувально-розвантажувальних робіт автотранспортних засобів. Планувати графіки проведення навантажувально-розвантажувальних робіт. Вибирати механізми та засоби проведення навантажувально-розвантажувальних робіт

РН-13 Організовувати та управляти автомобільними перевезенням вантажів в різних сполученнях. Вибирати вид, марку, тип автотранспортних засобів та маршрутів руху. Контролювати хід виконання перевезення

РН-14 Організовувати та управляти автомобільними перевезенням пасажирів та багажу в різних сполученнях. Вибирати вид, марку, тип автотранспортних засобів та маршрутів руху. Організовувати обслуговування пасажирів на вокзалах та пасажирських терміналах

РН-15 Оцінювати параметри транспортних потоків. Проектувати схеми і мережі транспортних систем. Розробляти технології оперативного управління транспортними потоками при організації автомобільних перевезень

РН-16 Вибирати ефективні технології взаємодії видів транспорту. Аналізувати можливості застосування різноманітних варіантів взаємодії видів транспорту

РН-17 Розробляти ланцюги постачань та оцінювати їх ефективність. Установлювати зв'язки між різними ланцюгами постачань. Визначати функції логістичних центрів. Аналізувати особливості супутніх інформаційних і фінансових потоків

РН-18 Досліджувати види і типи транспортних систем. Знаходити рішення оптимізації параметрів транспортних систем при плануванні автомобільних перевезень. Оцінювати ефективність інфраструктури та технології функціонування транспортних систем автомобільних перевезень

РН-19 Пояснювати експлуатаційну, техніко-економічну, технологічну, правову, соціальну та екологічну ефективність організації автомобільних перевезень

РН-20 Досліджувати складові ергономічності транспортних технологій. Встановлювати їх ефективність і надійність

РН-21 Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності при організації автоперевезень

РН-22 Організовувати міжнародні автомобільні перевезення. Застосовувати методи оформлення митної документації. Використовувати методи митного контролю

РН-23 Розпізнавати якісні і кількісні показники експлуатації автотранспортних засобів. Оцінювати елементи конструкції автотранспортних засобів. Встановлювати зв'язок між елементами конструкції автотранспортних засобів

РН-24 Вибирати інформаційні системи для організації автомобільних перевезень. Експлуатувати автоматизовані системи керування та навігаційні системи у перевізному процесі.

	<p>Використовувати електронні карти</p> <p>РН-25 Використовувати методи організації транспортно-експедиторського обслуговування автомобільних перевезень у різних видах сполучення</p> <p>РН-26 Досліджувати проблеми людського фактору, пов'язані з автотранспортом, а також наслідки помилок для безпеки та управління. Визначати моделі поведінки людей у зв'язку з помилками</p> <p>РН-27 Знати основи запобігання корупції, суспільної та академічної доброчесності на рівні, необхідному для формування нетерпимості до корупції та проявів недоброчесної поведінки серед здобувачів освіти та вміти застосовувати їх в професійній діяльності</p>
<b>1.8 Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<p>Кадрове забезпечення</p>	<p>Гарантом освітньої програми є Малашкін В. В, к.т.н., доцент, доцент кафедри «Транспортні вузли» УДУНТ, який має стаж науково-педагогічної роботи більше 20 років, є визнаним професіоналом з досвідом практичної, дослідницької та управлінської роботи за фахом та має підтверджений рівень наукової та професійної активності відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (затв. Постановою КМУ №1187 від 30.12.2015 р. зі змінами та доповненнями на 24.03.2021 р)</p> <p>До реалізації програми залучаються науково-педагогічні працівники з науковими ступенями та/або вченими званнями, а також висококваліфіковані спеціалісти, які мають відповідну професійну компетентність і досвід в галузі викладання, наукових досліджень та педагогічної діяльності. В рамках ОП здійснюється співпраця з роботодавцями, які мають належний досвід у галузі J «Транспорт і послуги», що підсилює зв'язок теоретичної та практичної підготовки.</p> <p>Гарант та викладацький склад, які забезпечують реалізацію освітньої програми, відповідають вимогам, визначеним Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням, бібліотечний фонд відповідає нормативним вимогам. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає діючим вимогам. Практичні навички студенти відпрацьовують у комп'ютерних класах Центру веб-менеджменту УДУНТ та кафедр «Транспортні вузли» і «Транспортний сервіс та логістика», зокрема у лабораторіях «Складської та інформаційної логістики» та «Моделювання транспортних систем», в тому числі з використанням спеціалізованого обладнання та програмного забезпечення, зокрема комп'ютерних тренажерів.</p> <p>Перелік обладнання та приміщень, де воно розташоване вказано на сайті університету:</p> <p>Кафедра «Транспортні вузли»:  <a href="https://diit.ust.edu.ua/faculty/upp/kafedra/stv/material_base">https://diit.ust.edu.ua/faculty/upp/kafedra/stv/material_base</a></p> <p>Кафедра ТСЛ:  <a href="https://diit.ust.edu.ua/faculty/upp/kafedra/uer/material_base">https://diit.ust.edu.ua/faculty/upp/kafedra/uer/material_base</a></p>

<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Офіційний веб-сайт університету <a href="https://diit.ust.edu.ua">https://diit.ust.edu.ua</a> містить інформацію про освітню програму, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, головні новини університету та його підрозділів, контакти. Всі зареєстровані в УДУНТ користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Для студентів та співробітників УДУНТ забезпечується вільний доступ до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science, EBSCO, ряду професійних інформаційно-довідкових систем.</p> <p>Найвний бібліотечний фонд є достатнім для забезпечення освітнього процесу за освітньою програмою, діє електронний репозитарій наукових та методичних видань:  <a href="https://library.ust.edu.ua/uk">https://library.ust.edu.ua/uk</a></p> <p>Реалізація освітньої програми забезпечується також освітніми ресурсами для самостійного та дистанційного on-line навчання на базі платформи MOODLE: <a href="https://lider.ust.edu.ua/login/index.php">https://lider.ust.edu.ua/login/index.php</a></p>
<p><b>1.9 Академічна мобільність</b></p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>На основі двосторонніх договорів УДУНТ із закладами вищої освіти України допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України за умови відповідності набутих компетентностей.</p>
<p>Міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>Укладені договори в рамках програми Erasmus+ KA1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Технолого-гуманітарний університет імені Казимира Пуласького (м. Радом, Польща);</li> <li>– Університет Твенте (Нідерланди);</li> <li>– Силезький технологічний університет (м. Катовіце Польща).</li> </ul> <p>Укладені договори про співпрацю в рамках програми «2Д»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Технолого-гуманітарний університет імені Казимира Пуласького (м. Радом, Польща);</li> <li>– Ризький технічний університет (м. Рига, Латвія).</li> </ul>
<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</p>	<p>В університеті підготовка іноземних громадян здійснюється за акредитованими освітніми програмами.</p> <p>Умови вступу на освітню програму іноземців та осіб без громадянства висвітлено у Правилах прийому до УДУНТ.</p> <p>Процес навчання відбувається українською мовою, тому громадяни інших країн, що володіють українською мовою не нижче мовного рівня B1 можуть отримувати освіту за даною освітньою програмою. Навчання може проводитись англійською мовою, за умови володіння здобувачем мовою навчання на рівні не нижче мовного рівня B1.</p> <p>Відповідно до наказу МОН № 997 від 18.08.2016 іноземні студенти забезпечуються вивченням державної мови в обсязі, необхідному для навчання та/ або побутового спілкування відповідно до освітньої програми. Іноземні здобувачі вищої освіти обов'язково вивчають дисципліну «Українська мова як іноземна» із забезпеченням відповідних мовних рівнів, які гарантують якісну професійну підготовку іноземця.</p>

## 2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та її логічна послідовність

### 2.1 Перелік компонентів ОПП

Код освітнього компоненту	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ (ОК)</b>			
<b>Загальна підготовка (всього 78 кредитів ECTS)</b>			
<b>ОК 1</b>	Історія та культура України	3	залік
<b>ОК 2</b>	Українська мова за професійним спрямуванням	3	залік
<b>ОК 3</b>	Іноземна мова за професійним спрямуванням	8	екзамен
<b>ОК 4</b>	Вища математика	8	екзамен
<b>ОК 5</b>	Фізика	6	екзамен
<b>ОК 6</b>	Загальний курс транспорту	7	екзамен
<b>ОК 7</b>	Основи автоматизації електронного документоутворення в інженерній діяльності	7	екзамен
<b>ОК 8</b>	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	4	залік
<b>ОК 9</b>	Інформатика	4	залік
<b>ОК 10</b>	Фізична культура	4	залік
<b>ОК 11</b>	Дослідження операцій в транспортних системах	7	екзамен
<b>ОК 12</b>	Основи екології	3	залік
<b>ОК 13</b>	Економіка галузі	3	залік
<b>ОК 14</b>	Основи теорії транспортних процесів і систем	4	екзамен
<b>ОК 15</b>	Філософія	4	екзамен
<b>ОК 31</b>	Правознавство	3	залік
<b>Професійна підготовка (всього 102 кредити ECTS)</b>			
<b>ОК 16</b>	Інформаційні системи і технології на автомобільному транспорті	4	залік
<b>ОК 17</b>	Навантажувально-розвантажувальні роботи на транспорті	8	екзамен
	у т. ч. курсова робота		захист
<b>ОК 18</b>	Транспортні засоби логістичних систем	3	залік
<b>ОК 19</b>	Улаштування та експлуатація автомобільних доріг	3	залік
<b>ОК 20</b>	Організація автомобільних перевезень	18	екзамен
	у т. ч. курсова робота		захист
	у т. ч. курсовий проєкт		захист
<b>ОК 21</b>	Транспортні вузли та системи міст	5	екзамен
	у т. ч. курсова робота		захист
<b>ОК 22</b>	Вантажні перевезення та комерційна робота на автомобільному транспорті	10	екзамен
	у т. ч. курсова робота		захист
<b>ОК 23</b>	Логістика	6	екзамен
<b>ОК 24</b>	Технічні засоби організації та регулювання руху транспортних засобів	4	екзамен
<b>ОК 25</b>	Взаємодія видів транспорту	5	екзамен
<b>ОК 26</b>	Транспортно-складські комплекси	4	залік
	у т. ч. курсова робота		захист

Код освітнього компоненту	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>ОК 27</b>	Пасажи́рські перевезення на автомобільному транспорті	6	екзамен
	у т. ч. курсова робота		захист
<b>ОК 28</b>	Безпека руху на автомобільному транспорті	4	залік
<b>ОК 29</b>	Транспортно-експедиторська діяльність на транспорті	4	екзамен
<b>ОК 30</b>	Транспортне право	3	залік
<b>ОК 32</b>	Переддипломна практика	6	залік
<b>ОК 33</b>	Виконання та захист кваліфікаційної роботи	9	захист
<b>ОК 34</b>	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	0	екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів: 180 кредитів ECTS</b>			
<b>ВИБІРКОВИЙ БЛОК</b> освітніх компонентів за ОПІ <b>«Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті» (ВК)</b>			
<b>Загальна підготовка (всього 23 кредитів ECTS)</b>			
ВК1.1	Вибіркова дисципліна 1.1 (ЗУ-каталог)/*	3	залік
ВК1.2	Вибіркова дисципліна 1.2 (ЗУ-каталог)	4	залік
ВК1.3	Вибіркова дисципліна 1.3 (ЗУ-каталог)	4	залік
ВК1.4	Вибіркова дисципліна 1.4 (ЗУ-каталог)	4	залік
ВК1.5	Вибіркова дисципліна 1.5 (ЗУ-каталог)	4	залік
ВК1.6	Вибіркова дисципліна 1.6 (ЗУ-каталог)	4	залік
<b>Професійна підготовка (всього 37 кредитів ECTS)</b>			
ВК2.1	Вибіркова дисципліна 2.1 (ОП-каталог)	4	залік
ВК2.2	Вибіркова дисципліна 2.2 (ОП-каталог)	5	залік
ВК2.3	Вибіркова дисципліна 2.3 (ОП-каталог)	4	залік
ВК2.4	Вибіркова дисципліна 2.4 (ОП-каталог)	4	залік
ВК2.5	Вибіркова дисципліна 2.5 (ОП-каталог)	4	залік
ВК2.6	Вибіркова дисципліна 2.6 (ОП-каталог)	4	залік
ВК2.7	Вибіркова дисципліна 2.7 (ОП-каталог)	4	залік
ВК2.8	Вибіркова дисципліна 2.8 (ОП-каталог)	5	залік
ВК2.9	Вибіркова дисципліна 2.9 (ОП-каталог)	3	залік
<b>Загальний обсяг вибіркового блоку: 60 кредитів ECTS</b>			
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ – 240 кредитів ECTS</b>			
* Навчальна дисципліна «Теоретична підготовка БЗВП» викладається в обсязі 60 аудиторних годин (в т.ч. 36 годин лекційних, 24 години практичних занять) протягом семестру			

Перелік компонентів вибіркового блоку професійної підготовки наведений у Додатку А.

**Розділ змісту освітньо-професійної програми за групами компонентів  
та циклами підготовки**

Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження здобувача вищої освіти (кредитів / %)		
	обов'язкові компоненти	вибіркові компоненти	всього за весь термін навчання
Цикл загальної підготовки	78 / 32	23 / 10	101 / 42
Цикл професійної підготовки	102 / 43	37 / 15	139 / 58
Всього за весь термін навчання	180 / 75	60 / 25	240 / 100

**2.2 Структурно-логічна схема ОПП**

Код навчальної дисципліни	Компонент освітньої програми (навчальна дисципліна, курсовий проект (робота), практика, кваліфікаційна робота)	Код навчальної дисципліни, яка забезпечується зазначеною в стовпчику 1
<b>ОК 1</b>	Історія та культура України	ОК15
<b>ОК 2</b>	Українська мова за професійним спрямуванням	ОК33
<b>ОК 3</b>	Іноземна мова	ОК9, ОК29, ОК33
<b>ОК 4</b>	Вища математика	ОК9, ОК11, ОК14
<b>ОК 5</b>	Фізика	ОК17, ОК18, ОК26, ОК19
<b>ОК 6</b>	Загальний курс транспорту	ОК18, ОК26, ОК19, ОК20, ОК25
<b>ОК 7</b>	Основи автоматизації електронного документоутворення в інженерній діяльності	ОК9, ОК16, ОК33
<b>ОК 8</b>	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	ОК17, ОК28, ОК32, ОК33
<b>ОК 9</b>	Інформатика	ОК16
<b>ОК 10</b>	Фізична культура	–
<b>ОК 11</b>	Дослідження операцій в транспортних системах	ОК14, ОК25, ОК33
<b>ОК 12</b>	Основи екології	ОК17, ОК32, ОК33
<b>ОК 13</b>	Економіка галузі	ОК23, ОК25, ОК33
<b>ОК 14</b>	Основи теорії транспортних процесів і систем	ОК20, ОК33
<b>ОК 15</b>	Філософія	–
<b>ОК 16</b>	Інформаційні системи і технології на автомобільному транспорті	ОК27, ОК29, ОК33
<b>ОК 17</b>	Навантажувально-розвантажувальні роботи на транспорті	ОК20, ОК22, ОК23, ОК25, ОК29, ОК32, ОК33
<b>ОК 18</b>	Транспортні засоби логістичних систем	ОК22, ОК25, ОК27
<b>ОК 19</b>	Улаштування та експлуатація автомобільних доріг	ОК20, ОК21, ОК24, ОК33
<b>ОК 20</b>	Організація автомобільних перевезень	ОК16, ОК21, ОК27, ОК32, ОК33

Код навчальної дисципліни	Компонент освітньої програми (навчальна дисципліна, курсовий проект (робота), практика, кваліфікаційна робота)	Код навчальної дисципліни, яка забезпечується зазначеною в стовпчику 1
<b>ОК 21</b>	Транспортні вузли та системи міст	ОК20, ОК27, ОК33
<b>ОК 22</b>	Вантажні перевезення та комерційна робота на транспорті	ОК33
<b>ОК 23</b>	Логістика	ОК20, ОК29, ОК33
<b>ОК 24</b>	Технічні засоби організації та регулювання руху транспортних засобів	ОК28, ОК33
<b>ОК 25</b>	Взаємодія видів транспорту	ОК29, ОК33
<b>ОК 26</b>	Транспортно-складські комплекси	ОК14, ОК23, ОК29, ОК33
<b>ОК 27</b>	Пасажирські перевезення на автомобільному транспорті	ОК33
<b>ОК 28</b>	Безпека руху на автомобільному транспорті	ОК32, ОК33
<b>ОК 29</b>	Транспортно-експедиторська діяльність на транспорті	ОК33
<b>ОК 30</b>	Транспортне право	–
<b>ОК 31</b>	Правознавство	ОК 30
<b>ОК 32</b>	Переддипломна практика	–
<b>ОК 33</b>	Кваліфікаційна робота	–
<b>ОК 34</b>	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	–

### 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту та публічного захисту кваліфікаційної роботи.

Єдиний державний кваліфікаційний іспит передбачає оцінювання досягнень результатів навчання, визначених цим стандартом та освітньою програмою з урахуванням особливостей функціонування видів транспорту.

Атестація випускників за освітньою програмою «Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті» зі спеціальності J8 «Автомобільний транспорт» завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації бакалавр автомобільного транспорту.

Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складної спеціалізованої задачі або актуальної практичної проблеми у сфері транспортних технологій (за відповідною спеціалізацією) на основі сучасних економіко-технологічних підходів.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти чи його структурного підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти.

		Освітній компонент, що забезпечує інші компоненти																																													
		Назва ОК																																													
		Код	ОК3	ОК4	ОК6	ОК7	ОК8	ОК12	ОК13	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК9	ОК11	ОК15	ОК17	ОК18	ОК26	ОК11	ОК14	ОК17	ОК19	ОК20	ОК31	ОК20	ОК21	ОК22	ОК23	ОК16	ОК20	ОК22	ОК24	ОК25	ОК20	ОК27	ОК28	ОК29	ОК30	ОК32	ОК33	ОК34				
Назва ОК	Код	сем	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8				
Іноземна мова (Частина 1)	ОК3	1																																													
Вища математика (Частина 1)	ОК4	1																																													
Загальний курс транспорту	ОК6	1																																													
Основи автоматизації електронного документоутворення в інженерній діяльності	ОК7	1																																													
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	ОК8	1																																													
Основи екології	ОК12	1																																													
Економіка галузі	ОК13	1																																													
Історія та культура України	ОК1	2																																													
Українська мова за професійним спрямуванням	ОК2	2																																													
Іноземна мова (Частина 2)	ОК3	2																																													
Вища математика (Частина 2)	ОК4	2																																													
Фізика	ОК5	2																																													
Інформатика	ОК9	2	x	x		x																																									
Дослідження операцій в транспортних системах (Частина 1)	ОК11	3											x																																		
Філософія	ОК15	3								x																																					
Навантажувально-розвантажувальні роботи на транспорті (Частина 1)	ОК17	3					x																																								
Транспортні засоби логістичних систем	ОК18	3			x																																										
Транспортно-складські комплекси	ОК26	3			x																																										
Дослідження операцій в транспортних системах (Частина 2)	ОК11	4																																													
Основи теорії транспортних процесів і систем	ОК14	4																																													
Навантажувально-розвантажувальні роботи на транспорті (Частина 2)	ОК17	4					x																																								
Улаштування та експлуатація автомобільних доріг	ОК19	4			x																																										
Організація автомобільних перевезень (Частина 1)	ОК20	4			x																																										
Правознавство	ОК31	4																																													
Організація автомобільних перевезень (Частина 2)	ОК20	5																																													
Транспортні вузли та системи міст	ОК21	5																																													
Вантажні перевезення та комерційна робота на автомобільному транспорті (Частина 1)	ОК22	5																																													
Логістика	ОК23	5								x																																					
Інформаційні системи і технології на автомобільному транспорті	ОК16	6					x																																								
Організація автомобільних перевезень (Частина 3)	ОК20	6																																													
Вантажні перевезення та комерційна робота на автомобільному транспорті (Частина 2)	ОК22	6																																													
Технічні засоби організації та регулювання руку транспортних засобів	ОК24	6																																													
Взаємодія видів транспорту	ОК25	6			x					x																																					
Організація автомобільних перевезень (Частина 4)	ОК20	7																																													
Пасажирські перевезення на автомобільному транспорті	ОК27	7																																													
Безпека руку на автомобільному транспорті	ОК28	7					x																																								
Транспортно-експедиторська діяльність на транспорті	ОК29	7											x																																		
Транспортне право	ОК30	8																																													
Переддипломна практика	ОК32	8					x	x																																							
Кваліфікаційна робота	ОК33	8					x	x	x	x																																					
Єдиний державний комплексний іспит	ОК34	8																																													

Рисунок 1 – Структурно-логічна таблиця освітньо-професійної програми

**4. Матриця відповідності компетентностей компонентам освітньої програми**

	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12	OK 13	OK 14	OK 15	OK 16	OK 17	OK 18	OK 19	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32	OK 33		
3K-1	+														+																				
3K-2	+				+					+		+			+																				
3K-3	+	+																			+													+	
3K-4			+																																
3K-5				+			+		+							+					+				+							+	+		
3K-6				+	+						+			+							+	+				+	+								
3K-7											+																				+			+	
3K-8																	+				+	+				+									
3K-9								+																				+	+						
3K-10												+											+											+	
3K-11							+		+												+												+		
3K-12						+											+	+	+	+		+									+		+	+	
3K-13				+	+				+		+			+	+		+								+					+				+	
3K-14																																+			
CK-1				+							+		+				+			+	+								+			+	+		
CK-2																	+					+			+	+								+	
CK-3																+		+			+		+					+			+			+	
CK-4																						+						+						+	
CK-5									+												+				+							+			
CK-6																		+							+					+				+	
CK-7																			+					+											
CK-8																		+		+			+	+			+							+	
CK-9						+					+	+	+	+							+		+											+	
CK-10								+																											
CK-11								+											+	+					+			+	+				+	+	
CK-12																					+				+						+				
CK-13													+	+																					+
CK-14							+									+					+				+										
CK-15																	+				+									+	+				
CK-16											+																			+				+	

**5. Матриця забезпечення результатів навчання (РН)  
відповідними компонентами освітньої програми**

	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12	OK 13	OK 14	OK 15	OK 16	OK 17	OK 18	OK 19	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32	OK 33		
PH-1	+	+		+	+					+					+																				
PH-2	+					+									+						+				+										
PH-3	+	+																			+													+	
PH-4			+																																
PH-5							+		+							+	+				+			+		+	+					+	+		
PH-6				+	+						+			+								+													
PH-7														+			+																	+	
PH-8																				+						+	+							+	
PH-9								+					+																+	+	+				
PH-10												+								+														+	
PH-11				+	+						+			+								+								+					
PH-12																	+					+			+	+								+	
PH-13																+		+			+		+											+	
PH-14																		+										+							+
PH-15																			+		+		+									+	+		
PH-16																										+				+					+
PH-17																+	+						+			+		+						+	
PH 18											+			+							+	+		+						+					
PH 19						+						+	+								+		+												
PH-20								+																											
PH-21																				+				+				+	+				+	+	
PH-22																						+								+	+				
PH-23					+	+							+					+			+												+		
PH-24							+									+					+			+									+		
PH-25																	+	+			+										+	+		+	
PH-26								+			+																		+						
PH-27																																	+		

**Додаток А**  
**до вибіркового блоку освітньо-професійної програм**  
**«Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті»**

Вибірковий компонент	Код компоненти	Навчальна дисципліна
<b>Професійна підготовка</b>		
Вибіркова дисципліна №2.1 (ОП-каталог)	ВК2.1	Комп'ютерні технології на транспорті
		Автоматизація інженерних розрахунків
Вибіркова дисципліна №2.2 (ОП-каталог)	ВК2.2	Нормативні основи діяльності дозвільних органів на транспорті
		Страховання на транспорті
Вибіркова дисципліна №2.3 (ОП-каталог)	ВК2.3	Транспортні тарифи
		Комерційна експлуатація на транспорті
Вибіркова дисципліна №2.4 (ОП-каталог)	ВК2.4	Організація міжнародних перевезень
		Сучасні технології перевезень в межах міжнародної транспортної мережі
Вибіркова дисципліна №2.5 (ОП-каталог)	ВК2.5	Актово-претензійна робота
		Юридична відповідальність на транспорті
Вибіркова дисципліна №2.6 (ОП-каталог)	ВК2.6	Митне оформлення вантажів
		Принципи митного регулювання зовнішньоекономічної діяльності
Вибіркова дисципліна №2.7 (ОП-каталог)	ВК2.7	Підприємства автомобільного транспорту
		Промисловий транспорт
Вибіркова дисципліна №2.8 (ОП-каталог)	ВК2.8	Генеральний план транспортних вузлів
		Генеральний план і транспорт промислових підприємств
Вибіркова дисципліна №2.9 (ОП-каталог)	ВК2.9	Нормативні основи транспортних технологій
		Нормативно-правові основи перевізного процесу