

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

ОСВІТНЬО - ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

професійна/наукова

назва Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
спеціальність 275 «Транспортні технології (за видами)»

спеціалізація 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

галузь знань _____ 27 – Транспорт _____

кваліфікація бакалавр з транспортних технологій на автомобільному транспорті

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою УДУНТ

28.12.2021 р. протокол № 3

зміни 03.07.2023 р. протокол № 10

Голова вченої ради,
професор _____ **Костянтин СУХИЙ**

Освітня програма введена в дію

з 28.12.2021 р. наказ № 43

зміни 05.07.2023 р. наказ № 47

зміни _____ 2024р наказ № _____

В. о. ректора _____ **Костянтин СУХИЙ**

Дніпро 2024

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

Анатолій РАДКЕВИЧ

(підпис)

«___» _____ 20__ р.

Навчальний відділ

Керівник НВ

Світлана БОРИЧЕВА

(підпис)

«___» _____ 20__ р.

Навчально-методичний відділ

Керівник НМВ

Тетяна ПОЛІШКО

(підпис)

«___» _____ 20__ р.

Реєстраційний номер _____

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»

«__» _____ 20__ р.

протокол № _____

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Микола БЕРЕЗОВИЙ

ПБ

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 та «Положення про забезпечення вибіркової складової освітніх програм в Українському державному університеті науки і технологій», затвердженого вченою радою університету 23.01.2023 р. протокол № 4.

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

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
«Управління експлуатаційною роботою» _____
- 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: 275 Транспортні технології (за видами)

спеціалізація: 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)

назва ОПП: Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті

1.1 Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти	Український державний університет науки і технологій
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь – бакалавр, Освітня кваліфікація – бакалавр з транспортних технологій на автомобільному транспорті
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
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію спеціальності УД 04016439
Рівень	НРК України – 6 рівень / перший (бакалаврський) рівень
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	5 років, щорічний аналіз діяльності за програмою
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://pk.diit.edu.ua/?view=static&id=158
1.2 Мета освітньої програми	
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	
1.3 Характеристика освітньої програми	
Предметна область	<i>Об'єкт вивчення:</i> транспортні системи і технології на автомобільному транспорті <i>Теоретичний зміст предметної області:</i> поняття, методи, концепції теорії транспортних процесів та систем, які розкривають закономірності організації автомобільних перевезень вантажів та

	<p>пасажирів, проектування вантажних, пасажирських комплексів та логістичних ланцюгів постачання, управління перевізним процесом на автомобільному транспорті.</p>
Орієнтація освітньої програми	<p>Освітньо-професійна, прикладна. 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. <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. Здобувачі оволодівають сучасними принципами транспортної логістики при організації автомобільних перевезень, організації вантажної і комерційної роботи на автомобільному транспорті. Виробнича практика передбачена на підприємствах автомобільного транспорту, транспортно-експедиторських та логістичних компаніях, що здійснюють діяльність у сфері автомобільних перевезень. 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>
1.4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
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 (за ДК 003:2010): 1443-Менеджер з транспортно-експедиторської діяльності 3119 Диспетчер 3119 Диспетчер автомобільного транспорту 3119 Диспетчер з міжнародних перевезень 3119 Технік з нормування праці</p>

	<p>3119 Технік з обліку 3119 Технік з планування 3119 Технік з праці 3119 Технолог 3119 Фахівець з технічної експертизи 3139 Фахівець з автотехнічної експертизи 3152 Інженер з безпеки руху 3152 Інспектор з охорони праці 3152 Ревізор автомобільного транспорту 3152 Технік-інспектор 3340 Вихователь професійно-технічного навчального закладу 3340 Педагог професійного навчання 3340 Технолог-наставник 3422 Агент з митного оформлення вантажів та товарів 3422 Експедитор транспортний 3422 Черговий по транспортно-експедиційному підприємству 3439 Інспектор з основної діяльності 3439 Ревізор 3439 Фахівець 3491 Лаборант наукового підрозділу (інші сфери (галузі) наукових досліджень)</p>
Подальше навчання	<p>Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.</p>
1.5 Викладання та оцінювання	
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. 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 (рейтинговою) шкалою. <i>Види контролю:</i> поточний, модульний, семестровий, атестація. <i>Форми контролю:</i> екзамени, диференційовані заліки, опитування, письмові або комп'ютерні тестування, а також захист курсових робіт та проектів, рефератів, звітів з лабораторних робіт, практик, складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту, захист кваліфікаційної роботи.</p>
1.6 Перелік компетентностей випускника	
Інтегральна компетентність	<p>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</p>

<p>Загальні компетентності (ЗК)</p>	<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>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)</p>	<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 організовувати та управляти перевезенням вантажів на автомобільному транспорті</p> <p>СК-4 Здатність організовувати 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 організовувати взаємодію видів транспорту</p> <p>СК-7 Здатність оптимізувати логістичні операції та координувати замовлення на автомобільні перевезення вантажів від виробника до 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</p>

	<p>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, автотransпортних 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 організувати транспортно-експедиторське обслуговування вантажів</p> <p>СК-16 Здатність врахувати людський фактор в транспортних технологіях при організації автомобільних перевезень</p>
<p>1.7 Нормативний зміст підготовки бакалавра, сформульований у термінах результатів навчання</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 при організації автоперевезень</p> <p>РН-10 Розробляти та використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища</p> <p>РН-11 Класифікувати та ідентифікувати транспортні процеси і системи. Оцінювати параметри транспортних систем. Виконувати системний аналіз та прогнозування роботи транспортних систем автомобільного транспорту</p> <p>РН-12 Знаходити рішення щодо раціональних методів організації навантажувально-розвантажувальних робіт автотransпортних засобів. Планувати графіки проведення навантажувально-розвантажувальних робіт. Вибирати механізми та засоби проведення навантажувально-розвантажувальних робіт</p> <p>РН-13 Організувати та управляти автомобільними перевезенням</p>

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. Використовувати електронні карти

РН-25 Використовувати методи організації транспортно-експедиторського обслуговування автомобільних перевезень у різних видах сполучення

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

1.8 Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове
забезпечення

Гарантом освітньої програми є Малашкін В. В, к.т.н., доцент, доцент кафедри «Транспортні вузли» УДУНТ, який має стаж науково-педагогічної роботи 20 років, є визнаним професіоналом з досвідом практичної, дослідницької та управлінської роботи за фахом та має

	<p>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 «27 – Транспорт», 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 «Управління експлуатаційною роботою», 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»: http://diit.edu.ua/faculty/upp/kafedra/stv/material_base</p> <p>Кафедра УЕР: http://diit.edu.ua/faculty/upp/kafedra/uer/material_base</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Офіційний веб-сайт університету www.diit.edu.ua 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>Наявний бібліотечний фонд є достатнім для забезпечення освітнього процесу за освітньою програмою, діє електронний репозитарій наукових та методичних видань: http://library.diit.edu.ua/uk</p> <p>Реалізація освітньої програми забезпечується також освітніми ресурсами для самостійного та дистанційного on-line навчання на базі платформи MOODLE: http://diit.edu.ua/login/index.php</p>

1.9 Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів УДУНТ із закладами вищої освіти України допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України за умови відповідності набутих компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Укладені договори в рамках програми Erasmus+ KA1:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Технологіко-гуманітарний університет імені Казимира Пуласького (м. Радом, Польща); – Університет Твенте (Нідерланди); – Силезький технологічний університет (м. Катовіце Польща). <p>Укладені договори про співпрацю в рамках програми «2Д»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Технологіко-гуманітарний університет імені Казимира Пуласького (м. Радом, Польща); – Ризький технічний університет (м. Рига, Латвія).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<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.</p> <p>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
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ (ОК)			
Загальна підготовка (всього 76 кредитів ECTS)			
ОК 1	Історія та культура України	3	залік
ОК 2	Українська мова за професійним спрямуванням	3	залік
ОК 3	Іноземна мова	8	екзамен
ОК 4	Вища математика	8	екзамен
ОК 5	Фізика	6	екзамен
ОК 6	Загальний курс транспорту	7	екзамен
ОК 7	Основи автоматизації електронного документоутворення в інженерній діяльності	7	екзамен
ОК 8	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	4	залік
ОК 9	Інформатика	4	залік
ОК 10	Фізична культура	4	залік
ОК 11	Дослідження операцій в транспортних системах	7	екзамен
ОК 12	Основи екології	3	залік
ОК 13	Економіка галузі	3	залік
ОК 14	Основи теорії транспортних процесів і систем	5	екзамен
ОК 15	Філософія	4	екзамен
Професійна підготовка (всього 104 кредити ECTS)			
ОК 16	Інформаційні системи і технології на автомобільному транспорті	4	залік
ОК 17	Навантажувально-розвантажувальні роботи на транспорті	8	екзамен
	у т. ч. курсова робота		захист
ОК 18	Транспортні засоби логістичних систем	3	залік
ОК 19	Улаштування та експлуатація автомобільних доріг	4	екзамен
ОК 20	Організація автомобільних перевезень	19	екзамен
	у т. ч. курсова робота		захист
	у т. ч. курсовий проект		захист
ОК 21	Транспортні вузли та системи міст	5	екзамен
	у т. ч. курсова робота		захист
ОК 22	Вантажні перевезення та комерційна робота на автомобільному транспорті	10	екзамен
	у т. ч. курсова робота		захист
ОК 23	Логістика	6	екзамен
ОК 24	Технічні засоби організації та регулювання руху транспортних засобів	4	екзамен

Код освітнього компоненту	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
ОК 25	Взаємодія видів транспорту	5	екзамен
ОК 26	Транспортно-складські комплекси	4	залік
	у т. ч. курсова робота		захист
ОК 27	Пасажирські перевезення на автомобільному транспорті	6	екзамен
	у т. ч. курсова робота		захист
ОК 28	Безпека руху на автомобільному транспорті	4	залік
ОК 29	Транспортно-експедиторська діяльність на транспорті	4	екзамен
ОК 30	Транспортне право	3	залік
ОК 31	Переддипломна практика	6	залік
ОК 32	Кваліфікаційна робота	9	захист
ОК 33	Єдиний державний комплексний іспит*	0	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонентів: 180 кредитів ECTS			
ВИБІРКОВИЙ БЛОК освітніх компонентів за ОПІ «Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті» (ВК)			
Загальна підготовка (всього 24 кредити ECTS)			
Вибіркова дисципліна №1 (ЗУ-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №2 (ЗУ-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №3 (ЗУ-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №4 (ЗУ-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №5 (ЗУ-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №6 (ЗУ-каталог)		4	залік
Професійна підготовка (всього 36 кредитів ECTS)			
Вибіркова дисципліна №7 (ОП-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №8 (ОП-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №9 (ОП-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №10 (ОП-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №11 (ОП-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №12 (ОП-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №13 (ОП-каталог)		4	залік
Вибіркова дисципліна №14 (ОП-каталог)		5	залік
Вибіркова дисципліна №15 (ОП-каталог)		3	залік
Загальний обсяг вибіркового блоку: 60 кредитів ECTS			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ – 240 кредитів ECTS			

*позакредитний освітній компонент

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	76/31,7	24/10	100/41,7
Цикл професійної підготовки	104/43,3	36/15	140/58,3
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 дисциплін, яка забезпечується зазначеною в стовпчику 1
ОК 1	Історія та культура України	ОК 15
ОК 2	Українська мова за професійним спрямуванням	ОК 32
ОК 3	Іноземна мова	ОК 9, ОК 29, ОК 32
ОК 4	Вища математика	ОК 9, ОК 11, ОК 14
ОК 5	Фізика	ОК 17, ОК 18, ОК 19, ОК 26
ОК 6	Загальний курс транспорту	ОК 18, ОК 19, ОК 20, ОК 25, ОК 26
ОК 7	Основи автоматизації електронного документоутворення в інженерній діяльності	ОК 9, ОК 16, ОК 32
ОК 8	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	ОК 17, ОК 28, ОК 31, ОК 32
ОК 9	Інформатика	ОК 16
ОК 10	Фізична культура	–
ОК 11	Дослідження операцій в транспортних системах	ОК 14, ОК 25, ОК 32, ОК 33
ОК 12	Основи екології	ОК 17, ОК 31, ОК 32
ОК 13	Економіка галузі	ОК 23, ОК 25, ОК 32
ОК 14	Основи теорії транспортних процесів і систем	ОК 20, ОК 32, ОК 33
ОК 15	Філософія	–
ОК 16	Інформаційні системи і технології на автомобільному транспорті	ОК 27, ОК 29, ОК 32
ОК 17	Навантажувально-розвантажувальні роботи на транспорті	ОК 20, ОК 22, ОК 23, ОК 25, ОК 29, ОК 31, ОК 32, ОК 33
ОК 18	Транспортні засоби логістичних систем	ОК 22, ОК 25, ОК 27
ОК 19	Улаштування та експлуатація автомобільних доріг	ОК 20, ОК 21, ОК 24, ОК 32
ОК 20	Організація автомобільних перевезень	ОК 16, ОК 21, ОК 27, ОК 31, ОК 32, ОК 33

Код навчальної дисципліни	Компонент освітньої програми (навчальна дисципліна, курсовий проект (робота), практика, кваліфікаційна робота)	Код навчальної дисциплін, яка забезпечується зазначеною в стовпчику 1
ОК 21	Транспортні вузли та системи міст	ОК 20, ОК 27, ОК31
ОК 22	Вантажні перевезення та комерційна робота на транспорті	ОК 31, ОК32
ОК 23	Логістика	ОК 20, ОК 29, ОК 32, ОК 33
ОК 24	Технічні засоби організації та регулювання руху транспортних засобів	ОК 28, ОК 32, ОК 33
ОК 25	Взаємодія видів транспорту	ОК 29, ОК 32, ОК 33
ОК 26	Транспортно-складські комплекси	ОК 14, ОК 23, ОК 29, ОК 32
ОК 27	Пасажирські перевезення на автомобільному транспорті	ОК 32, ОК 33
ОК 28	Безпека руху на автомобільному транспорті	ОК 31, ОК 32, ОК 33
ОК 29	Транспортно-експедиторська діяльність на транспорті	ОК 32, ОК 33
ОК 30	Транспортне право	ОК 32, ОК 33
ОК 31	Переддипломна практика	–
ОК 32	Кваліфікаційна робота	–
ОК 33	Єдиний державний комплексний іспит (ЄДКІ)	–

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

(зміни внесені відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 13.01.2022 № 26)

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 275 «Транспортні технології (за видами)» за спеціалізацією 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації бакалавр з транспортних технологій на автомобільному транспорті.

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.

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			
ЗК-1	+														+																				
ЗК-2	+				+					+		+			+																				
ЗК-3	+	+																			+														
ЗК-4			+																																
ЗК-5				+			+		+							+					+				+						+	+			
ЗК-6				+	+						+			+							+	+				+	+								
ЗК-7											+										+	+							+				+		
ЗК-8																	+				+	+				+							+		
ЗК-9								+																				+	+						
ЗК-10												+											+											+	
ЗК-11							+		+												+											+			
ЗК-12						+											+	+	+	+	+		+								+	+	+		
ЗК-13				+	+				+		+			+	+											+				+			+		
СК-1				+							+		+				+			+	+									+		+	+		
СК-2																	+					+				+	+							+	
СК-3																+		+		+		+									+			+	
СК-4																					+								+					+	
СК-5									+												+				+							+			+
СК-6																	+											+			+			+	
СК-7																			+																
СК-8																	+		+				+	+			+							+	
СК-9						+					+	+	+	+							+		+											+	
СК-10								+																											
СК-11								+										+	+						+			+	+				+	+	
СК-12																					+						+				+				
СК-13													+	+																					+
СК-14							+									+					+				+										
СК-15																	+				+					+					+	+			
СК-16											+							+			+									+			+		

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

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

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

Вибірковий компонент	Код компоненту	Навчальна дисципліна
Професійна підготовка		
Вибіркова дисципліна №7 (ОП-каталог)	ВК 7.1	Комп'ютерні технології на транспорті
	ВК 7.2	Автоматизація інженерних розрахунків
Вибіркова дисципліна №8 (ОП-каталог)	ВК 8.1	Нормативні основи діяльності дозвільних органів на транспорті
	ВК 8.2	Страхування на транспорті
Вибіркова дисципліна №9 (ОП-каталог)	ВК 9.1	Транспортні тарифи
	ВК 9.2	Комерційна експлуатація на транспорті
Вибіркова дисципліна №10 (ОП-каталог)	ВК 10.1	Організація міжнародних перевезень
	ВК 10.2	Сучасні технології перевезень в межах міжнародної транспортної мережі
Вибіркова дисципліна №11 (ОП-каталог)	ВК 11.1	Актово-претензійна робота
	ВК 11.2	Юридична відповідальність на транспорті
Вибіркова дисципліна №12 (ОП-каталог)	ВК 12.1	Митне оформлення вантажів
	ВК 12.2	Принципи митного регулювання зовнішньоекономічної діяльності
Вибіркова дисципліна №13 (ОП-каталог)	ВК 13.1	Підприємства автомобільного транспорту
	ВК 13.3	Промисловий транспорт
Вибіркова дисципліна №14 (ОП-каталог)	ВК 14.1	Генеральний план транспортних вузлів
	ВК 14.2	Генеральний план і транспорт промислових підприємств
Вибіркова дисципліна №15 (ОП-каталог)	ВК 15.1	Нормативні основи транспортних технологій
	ВК 15.2	Нормативно-правові основи перевізного процесу