


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**Організація міжнародних перевезень**

першого рівня вищої освіти  
за спеціальністю 275 Транспортні технології  
(на автомобільному транспорті)  
галузі знань 27 Транспорт

Кваліфікація: Бакалавр з транспортних технологій  
(на автомобільному транспорті)

  
ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ  
Голова вченої ради  
М.Ф. Дмитриченко  
(протокол № 11 від "28" грудня 2017 р.

Освітня програма вводиться в дію з 01.09.2018 р.

  
Ректор М.Ф. Дмитриченко  
(наказ № \_\_\_\_\_ від " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_ р.



Київ 2017

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	27 «Транспорт»
Спеціальність	275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»
Освітня програма	Організація міжнародних перевезень
Кваліфікація	Бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному транспорті)

**ВНЕСЕНО**

Кафедрою міжнародних перевезень та митного контролю

Протокол № 5

від «08» грудня 2017 р.

Завідувач кафедри



Г.С.Прокудін

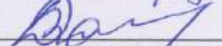
**ПОГОДЖЕНО**

Вченою радою факультету транспортних та інформаційних технологій

Протокол № 6

від «26» грудня 2017 р.

Голова вченої ради



В.Д.Данчук

**ПОГОДЖЕНО**

Асоціацією міжнародних автомобільних перевізників України

Віце-президент АсМАП України





Ю.Ф.Кучинський

«27» грудня

2017 р.

**СХВАЛЕНО**

Науково-методичною радою Національного транспортного університету

Протокол № 12

від «28» грудня 2017 р.

Голова науково-методичної ради



М.О.Білякович

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою Національного транспортного університету

Протокол № 11

від «29» грудня 2017 р.

Голова Вченої ради





М.Ф.Дмитриченко

## ПЕРЕДМОВА

### РОЗРОБЛЕНО

Робочою групою навчально-методичної комісії спеціальності 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) Національного транспортного університету у складі:

- Данчук В.Д. голова комісії, д.ф.-м.н., професор, декан факультету транспортних та інформаційних технологій;
- Ширяєва С.В. заступник голови, к.т.н., доцент, професор кафедри транспортних технологій, заступник декана факультету транспортних та інформаційних технологій;
- Прокудін Г.С. заступник голови, д.т.н., професор, завідувач кафедри міжнародних перевезень та митного контролю;
- Лебідь І.Г. к.т.н., доцент, доцент кафедри міжнародних перевезень та митного контролю;
- Гужевська Л.А. к.т.н., доцент, доцент кафедри міжнародних перевезень та митного контролю;
- Кунда Н.Т. к.т.н., доцент, професор кафедри міжнародних перевезень та митного контролю;
- Петрик А.В. к.т.н., доцент, доцент кафедри міжнародних перевезень та митного контролю.

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Національного транспортного університету.

**1. Профіль освітньо-професійної програми  
зі спеціальності 275 Транспортні технології  
(на автомобільному транспорті)**

**Освітня програма «Організація міжнародних перевезень»**

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Національний транспортний університет Факультет транспортних та інформаційних технологій Кафедра міжнародних перевезень та митного контролю
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Ступінь вищої освіти: бакалавр; Кваліфікація: бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному транспорті)
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Організація міжнародних перевезень
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Тип диплому - одиничний ступінь, обсяг освітньої програми 240 кредитів ЕКТС, термін навчання три роки десять місяців
<b>Наявність акредитації</b>	Спеціальність 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) акредитована МОН України, Сертифікат про акредитацію: Серія НД, № 1192687 від 02.10.2017. Термін дії сертифіката до 01 липня 2023 року
<b>Цикл/рівень</b>	У відповідності до Національної Рамки Кваліфікацій: – 7 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність повної загальної середньої освіти або освітньо-кваліфікаційного ступеня молодшого спеціаліста
<b>Мова(и) викладання</b>	Державна - українська мова
<b>Термін дії освітньої програми</b>	Програма впроваджена в 2018 році, діє до наступного оновлення
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="http://www.ntu.edu.ua">www.ntu.edu.ua</a>

<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
<p>Надати освіту в галузі знань 27 «Транспорт» спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» з широким доступом до працевлаштування.</p> <p>Забезпечити теоретичну та практичну підготовку висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців з транспортних технологій, які володіють сучасними теоретичними знаннями, вміннями та практичними навичками у професійній сфері.</p>	
<b>3 - Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>	<p>27 Транспорт</p> <p>275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)</p> <p>Освітня програма Організація міжнародних перевезень</p>
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма бакалавра. Основна орієнтація програми – практична професійна діяльність; спрямованість програми – прикладна, практична.
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	<p>Загальна освіта в галузі 27 Транспорт – направлена на підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних до практичної діяльності у сфері транспортних технологій на автомобільному транспорті</p> <p>Спеціальна освіта в галузі 27 Транспорт за освітньою програмою Організація міжнародних перевезень – направлена на підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних до практичної діяльності при організації процесу міжнародних перевезень вантажів та пасажирів на основі набутих професійних компетентностей.</p> <p><b>КЛЮЧОВІ СЛОВА:</b> МІЖНАРОДНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ТРАНСПОРТ, ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ.</p>
<b>Особливості програми</b>	Постійні зміни в транспортних системах вимагають актуалізації навчальних планів і навчальних дисциплін, тому склад програми періодично оновлюється, що дозволяє враховувати тенденції розвитку сучасних транспортних систем. Відмінності від інших подібних програм – розширення варіативної складової за рахунок прикладних дисциплін, які забезпечують формування умінь, навичок та компетентностей для роботи у сфері організації міжнародних перевезень.
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	<p>Випускники, які здобудуть ступінь бакалавра за спеціальністю «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» за освітньою програмою «Організація міжнародних перевезень», отримають кваліфікацію Бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному транспорті) та згідно з класифікатором професій ДК 003:2010 (чинним з 01.03.2015 р., <b>станом на 26.10.2017 р.</b>) зможуть обіймати такі первинні посади:</p> <p>3119 – диспетчер автомобільного транспорту;</p> <p>3119 – диспетчер з міжнародних перевезень;</p> <p>3119 – диспетчер служби перевезень;</p>

	<p>3143 – диспетчер-інструктор;  3422 – експедитор транспортний;  3119 – технік;  3422 – черговий по транспортно-експедиторському підприємству;  3422 – адміністратор пасажирської служби;  3340 – викладач-стажист.</p> <p>Фахівці підготовлені до виконання робіт у галузях економіки відповідно до Національного класифікатора України «Класифікація видів економічної діяльності» ДК 009:2010 (чинного з 01.01.2012 р.): Клас Н.49.41 «Вантажний автомобільний транспорт» та Клас Н.52.21 «Допоміжне обслуговування наземного транспорту»; Клас Н.52.29 «Інша допоміжна діяльність у сфері транспорту».</p>
<b>Подальше навчання</b>	<p>Випускники першого (бакалаврського) рівня вищої освіти можуть продовжувати навчання за обраними спеціальностями на другому (магістерському) рівні вищої освіти (програма другого циклу FQ-EHEA, 8 рівня EQF-LLL та 7 рівня НРК) у навчальних закладах відповідного рівня акредитації.</p> <p>Випускники мають можливість підвищити кваліфікацію у профільній установі – Навчально-консультаційному центрі Асоціації міжнародних перевізників України (НКЦ АсМАП) та отримати відповідні документи європейського зразка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Міжнародний диплом Транспортної Академії МСАТ;</li> <li>- Свідоцтво про підготовку Уповноваженого з питань безпеки перевезень небезпечних вантажів «ADR»;</li> <li>- Свідоцтво професійної компетентності з безпеки перевезень;</li> <li>- Свідоцтво про проходження інтерактивного курсу експлуатації цифрових тахографів (картка підприємства).</li> </ul> <p>Для подальшого професійного розвитку випускники можуть також закінчити курси The IRU Academy Road Transport in Logistics course та The IRU Academy Certificate of Professional Competence (CPC) та отримати сертифікат: Certificate of Professional Competence for managers.</p>
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	<p>Лекції, практичні та семінарські заняття, виконання курсових проектів та робіт, дослідницькі лабораторні роботи, самостійна робота на основі опрацювання підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультації з викладачами, проходження практики на профільних підприємствах та в науково-дослідних установах, підготовка бакалаврської кваліфікаційної роботи.</p>
<b>Оцінювання</b>	<p>Методи оцінювання - екзамени, тести, практика, контрольні, курсові роботи, есе, презентації тощо). Формативні (вхідне тестування та поточний контроль): тестування знань або умінь; усні презентації; звіти про лабораторні роботи; аналіз текстів або даних; звіти про практику; письмові есе або звіти (можуть бути частини бакалаврської кваліфікаційної роботи: огляд літератури; критичний аналіз публікацій тощо). Сумативні (підсумковий контроль): екзамен (письмовий з</p>

	подальшим усним опитуванням); залік (за результатами нормативного контролю), захист бакалаврської кваліфікаційної роботи.
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання щодо організації перевезення вантажів і переміщення пасажирів у міжнародному сполученні та інфраструктурного забезпечення зазначених транспортно-технологічних процесів, або в процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів організації і функціонування інтегрованих структур транспортного спрямування для вирішення організаційно-виробничих задач.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p><b>ЗК1.</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми, приймати обґрунтовані рішення через пошук, обробку та аналіз інформації з різних джерел</p> <p><b>ЗК2.</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово</p> <p><b>ЗК3.</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою на достатньому для професійної діяльності рівні</p> <p><b>ЗК4.</b> Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій</p> <p><b>ЗК5.</b> Здатність проведення досліджень на відповідному рівні</p> <p><b>ЗК6.</b> Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями</p> <p><b>ЗК7.</b> Здатність генерувати нові ідеї (креативність)</p> <p><b>ЗК8.</b> Здатність розробляти та управляти проектами</p> <p><b>ЗК9.</b> Навики здійснення безпечної діяльності</p> <p><b>ЗК10.</b> Прагнення до збереження навколишнього середовища</p>
<b>Фахові компетентності (ФК) спеціальності 275 Транспортні технології (на автомобільному у транспорті)</b>	<p><b>ФК1.</b> Здатність аналізувати явища як природні, так і технологічні з погляду фундаментальних принципів і знань з транспортних технологій, з використанням відповідних математичних моделей.</p> <p><b>ФК2.</b> Здатність використовувати знання і практичні навички математичних та числових методів аналізу, теорії транспортних процесів і систем, дослідження операцій, теорії систем і управління, організації та забезпечення автомобільних перевезень при вирішенні професійних задач удосконалення та інноваційного розвитку транспортних технологій на автомобільному транспорті.</p> <p><b>ФК3.</b> Здатність орієнтуватися у вітчизняній та зарубіжній законодавчій базі, знати поточний стан транспортного та митного законодавства. Розуміти структуру та взаємозв'язок між відповідними транспортними організаціями на різних рівнях управління.</p> <p><b>ФК4.</b> Здатність орієнтуватися у комплексі технічних засобів (транспортних, навантажувально-розвантажувальних, та технічних засобів митного контролю) та уміння обирати їх відповідно до умов перевезень, транспортних характеристик вантажів та вимог клієнтів.</p> <p><b>ФК5.</b> Здатність використовувати знання, практичні навички і сучасні методи проектування, організації та управління транспортно-технологічними процесами доставки вантажів та перевезення пасажирів, у тому числі при взаємодії різних видів транспорту.</p>

	<p><b>ФК6.</b> Здатність використовувати сучасні методи енерго- і ресурсозберігаючих транспортних технологій при вирішенні організаційно-виробничих задач технологічно-інноваційного розвитку складових автомобільного транспорту.</p> <p><b>ФК7.</b> Навички володіння сучасними інформаційними ресурсами та профільним програмним забезпеченням у сфері транспортних технологій.</p> <p><b>ФК8.</b> Навички роботи із товарно-супровідною, транспортною та митною документацією, необхідною для здійснення перевезень.</p> <p><b>ФК9.</b> Здатність формувати раціональні маршрути автомобільних і мультимодальних перевезень з урахуванням техніко-технологічних інновацій, вимог сервісної і виробничо-технологічної якості транспортного процесу, а також обмежень локальних схем організації дорожнього руху.</p> <p><b>ФК10.</b> Здатність аналізувати та розробляти схеми організації дорожнього руху на вулично-дорожній мережі міст і мережі автомобільних доріг загального користування.</p> <p><b>ФК11.</b> Навички організації процесу міжнародних перевезень вантажів та пасажирів з урахуванням умов міжнародного транспортного співробітництва.</p> <p><b>ФК12.</b> Навички планування і організації митної та транспортної діяльності при заданих ресурсах та в умовах конкурентного середовища. Здатність розробити, оцінити та прийняти рішення із урахуванням комерційної вигоди підприємства і замовника послуг.</p> <p><b>ФК13.</b> Здатність застосовувати знання про методологію досліджень, здатність і готовність збирати та узагальнювати теоретичну та емпіричну інформацію для дослідження.</p> <p><b>ФК14.</b> Навички управління зовнішньоторговельними операціями та організації транспортного обслуговування зовнішньоекономічної діяльності.</p>
<p><b>Фахові компетентності освітньої програми «Організація міжнародних перевезень» (ФКп)</b></p>	<p><b>ФК<sub>п1</sub></b> Здатність використовувати математичні моделі для розрахунку технічних і технологічних показників при виконанні міжнародних перевезень.</p> <p><b>ФК<sub>п2</sub></b> Здатність визначати економічні характеристики процесу міжнародних перевезень та забезпечувати страхування в системах міжнародних перевезень.</p> <p><b>ФК<sub>п3</sub></b> Здатність використовувати знання транспортної географії для розбудови транспортної та митної інфраструктури.</p> <p><b>ФК<sub>п4</sub></b> Здатність використовувати сучасні інформаційні ресурси та нормативні документи для раціональної організації міжнародних перевезень вантажів та пасажирів.</p>
<p><b>7 – Програмні результати навчання</b></p>	
<p><b>Програмні результати навчання (ПРН) за спеціальністю</b></p>	<p><b>ПРН1.</b> Використовувати мовні навички для спілкування на тему історичних місць і подій в Україні, стану розвитку української культури та на професійні теми з транспортних технологій, у тому числі іноземною мовою.</p> <p><b>ПРН2.</b> Використовувати філософські знання та методологію для</p>



275

**Транспортні технології (на автомобільному транспорті)**

вивчення інших дисциплін з урахуванням політичних, економічних, культурних і соціальних умов транспортних процесів.

**ПРН3.** Використовувати математичний апарат, розділи фізики, хімії, теорії систем і управління, дослідження операцій, теорії транспортних процесів для засвоєння фундаментальних, загальноекономічних і професійних дисциплін.

**ПРН4.** Вибрати необхідні положення із законодавчих актів з охорони праці та безпеки людини для вирішення професійних задач з транспортних технологій.

**ПРН5.** Аналізувати поточний стан транспортного і митного законодавства, володіти професійною термінологією, описувати структуру та взаємозв'язок між відповідними транспортними організаціями на різних рівнях управління.

**ПРН6.** Визначати транспортні характеристики вантажів, характеристики вантажопотоків і показники роботи вантажних транспортних засобів.

**ПРН7.** Вибирати тару, упаковку, засоби пакетування, контейнеризації і вантажні транспортні засоби. Маркувати вантажі контейнери та транспортні засоби відповідно до міжнародних стандартів

**ПРН8.** Планувати, організовувати, управляти, вести облік і контроль вантажних і пасажирських перевезень для різних методів організації руху транспортних засобів.

**ПРН9.** Демонструвати навички роботи із товарно-супровідною, транспортною та митною документацією.

**ПРН10.** Вибирати комплекс технічних засобів транспорту та технічних засобів митного контролю за різними критеріями та визначати основні показники ефективності їх використання в заданих умовах експлуатації.

**ПРН11.** Обґрунтувати структуру і процедурно-процесний зміст транспортних технологій та визначати показники енергоефективності транспортних технологій.

**ПРН12.** Планувати і управляти ресурсним забезпеченням транспортних технологій. Аналізувати, обґрунтувати технологічні ресурси і процедури в проектах вантажних і пасажирських перевезень.

**ПРН13.** Проектувати, організовувати і контролювати функціонування транспортно-термінальних систем. Аналізувати, планувати, організовувати, вести облік і контроль термінальних операцій з вантажами.

**ПРН14.** Формувати раціональні маршрути перевезень, транспортно-технологічні схеми доставки, вибирати раціональні технології перевезень, види сполучення та їх технічне забезпечення. Описувати, впорядковувати та обчислювати показники єдиних типових технологічних процесів у транспортних вузлах.

**ПРН15.** Планувати, організовувати та управляти зовнішньоторговельними операціями та транспортним обслуговуванням

	<p>зовнішньоекономічної діяльності.</p> <p><b>ПРН16.</b> Використовувати сучасні технології, інформаційні ресурси та програмне забезпечення для вирішення професійних задач з транспортних технологій, у тому числі при здійсненні зовнішньоторговельних операцій.</p> <p><b>ПРН17.</b> Використовувати теоретичні знання та практичні навички щодо основних методів дослідження параметрів дорожніх умов, характеристик транспортних потоків, оцінки умов руху і засобів організації дорожнього руху для підвищення ефективності та безпеки функціонування транспортних систем.</p> <p><b>ПРН18.</b> Планувати, організовувати та управляти митною та транспортною діяльністю в умовах конкурентного середовища. Розробляти, оцінювати та приймати рішення із урахуванням комерційної вигоди підприємства і замовника послуг.</p> <p><b>ПРН19.</b> Організувати роботу складського господарства та управління запасами вантажів. Організувати обробку вантажних потоків із урахуванням пропускної здатності об'єктів термінальної, митної та дорожньої інфраструктури.</p> <p><b>ПРН20.</b> Застосовувати на практиці загальнонаукові, конкретно-наукові і спеціальні методи наукового дослідження.</p>
<p><b>Програмні результати навчання за освітньою програмою «Організація міжнародних перевезень» (ПРН<sub>п</sub>)</b></p>	<p><b>ПРН<sub>п</sub>1</b> Використовувати математичні методи та моделі для розрахунків технічних і технологічних показників роботи дорожньо-транспортних засобів при виконанні міжнародних перевезень.</p> <p><b>ПРН<sub>п</sub>2</b> Використовувати нормативно-правову базу для організації транспортно-технологічного процесу міжнародних перевезень при вирішенні організаційно-виробничих задач.</p> <p><b>ПРН<sub>п</sub>3</b> Використовувати сучасні інформаційні ресурси, програми та технології для раціонального планування та управління вантажними та пасажирськими перевезеннями у міжнародному сполученні.</p> <p><b>ПРН<sub>п</sub>4</b> Використовувати навички роботи із законодавчими актами, товарно-супровідною, транспортною та страховою документацією при організації міжнародних перевезень.</p> <p><b>ПРН<sub>п</sub>5</b> Планувати, організовувати, управляти технічним, ресурсним та інфраструктурним забезпеченням у системах міжнародних перевезень, із урахуванням геополітичного стану країн світу.</p>
<p><b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b></p>	
<p><b>Кадрове забезпечення</b></p>	<p>Підготовку бакалаврів спеціальності 275 Транспортні технології (за видами транспорту) здійснюють двадцять кафедр університету. Реалізація освітньої програми забезпечується науково-педагогічними працівниками НТУ, а також особами, що залучаються до реалізації ОП на умовах трудового договору. Викладачі, що працюють за сумісництвом, - це провідні спеціалісти, практичні працівники народногосподарських ланок, підприємницьких та контролюючих структур регіону. Загальна кількість викладачів, які ведуть лекційні, практичні та лабораторні заняття, складає 58 осіб.</p> <p>Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин циклу</p>

	<p>гуманітарних і соціально-економічних дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) складає:- всього – 100%; - у тому числі на постійній основі – 100%;</p> <p>Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) складає: - всього – 83%; - у тому числі на постійній основі – 92%; - з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів враховано до 0,5 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України) – 25 %.</p>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>В навчанні використовуються сучасні комп'ютерні засоби та програмне забезпечення. В НТУ функціонують 16 мультимедійних комп'ютерних класів, які дозволяють впроваджувати сучасні інноваційні технології навчання та забезпечувати інформатизацію навчального процесу; лабораторії і кабінети, оснащені сучасним обладнанням, приладами, вимірювальною і діагностичною апаратурою, персональними комп'ютерами, що забезпечує сучасний рівень підготовки фахівців.</p>
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	<p>Забезпеченість навчального процесу студентів навчальною та довідковою літературою, інструктивно-методичними матеріалами, а також нормативною документацією відповідає діючим нормативам забезпеченості контингенту студентів за спеціальністю. В навчанні використовується як бібліотечний фонд НТУ та електронна база бібліотеки з режимом WEB-доступу, так і власні навчально-методичні розробки викладачів кафедр НТУ.</p>
<b>9 - Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	<p>На основі двосторонніх угод між Національним транспортним університетом та технічними університетами України.</p>
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	<p>Укладені угоди про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ К1).</p>
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	<p>На основі двосторонніх угод між Національним транспортним університетом та вищими навчальними закладами зарубіжних країн-партнерів.</p>

## 2. Перелік компонент освітньо-професійної / наукової програми та їх логічна послідовність

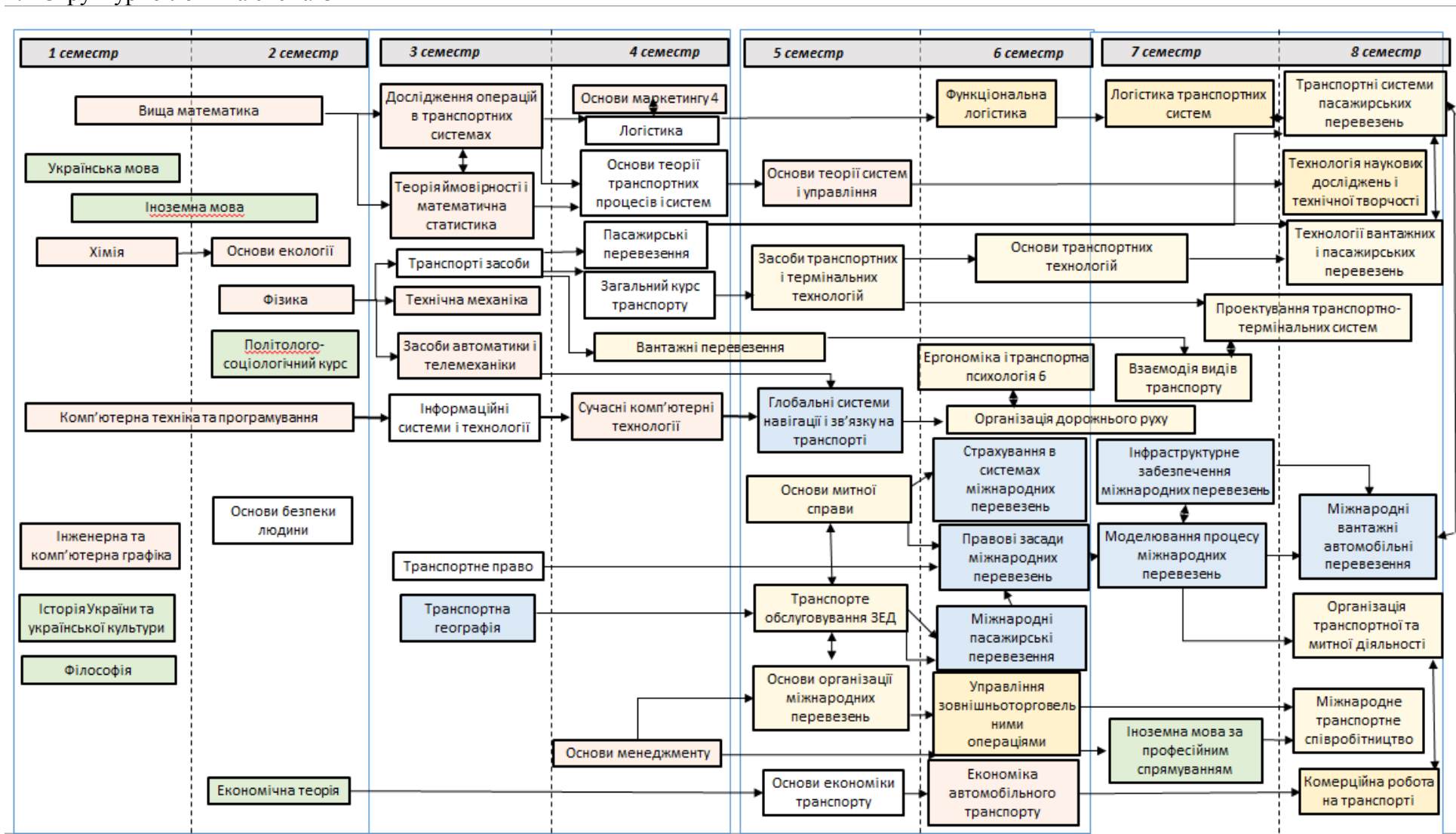
### 2.1. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, бакалаврська кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти ОП</b>			
<b>1. Дисципліни соціально-гуманітарної підготовки</b>			
1.01.	Історія України та української культури	5,0	Іспит
1.02.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3,0	Іспит
1.03.	Філософія	3,0	Іспит
1.04.	Іноземна мова	5,0	Залік, Іспит
	Всього	<b>16,0</b>	
<b>2. Дисципліни фундаментальної, природничо-наукової та загально-економічної підготовки</b>			
2.01.	Фізика	3,0	Іспит
2.02.	Хімія	3,0	Залік
2.03.	Вища математика	10,0	Іспит
2.04.	Теорія імовірностей і математична статистика	3,0	Іспит
2.05.	Дослідження операцій в транспортних системах	6,0	Іспит
2.06.	Основи теорії систем і управління	4,0	Іспит
2.07.	Основи екології	3,0	Залік
2.08.	Комп'ютерна техніка та програмування	6,0	Залік, іспит
	Всього	<b>38,0</b>	
<b>3. Дисципліни професійної та практичної підготовки</b>			
3.01.	Основи безпеки людини	3,0	Залік
3.02.	Загальний курс транспорту	3,0	Іспит
3.03.	Основи економіки транспорту	3,0	Залік
3.04.	Транспортне право	3,0	Залік
3.05.	Транспортні засоби	3,0	Іспит
3.06.	Інформаційні системи і технології	3,0	Залік
3.07.	Логістика	4,0	Курсова робота, іспит
3.08.	Вантажні перевезення	5,0	Курсовий проект, залік, іспит
3.09.	Пасажирські перевезення	5,0	Залік
3.10.	Взаємодія видів транспорту	5,0	Курсова робота, іспит
3.11.	Основи теорії транспортних процесів і систем	5,0	Курсовий проект, іспит

1	2	3	4
3.12.	Засоби транспортних і термінальних технологій	5,0	Іспит
3.13.	Основи транспортних технологій	6,0	Курсовий проект, залік, іспит
3.14.	Технології вантажних і пасажирських перевезень	4,0	Залік
3.15.	Проектування транспортно-термінальних систем	5,0	Курсовий проект, залік, іспит
3.16.	Транспортне обслуговування зовнішньоекономічної діяльності	4,0	Курсовий проект, іспит
3.17.	Комерційна робота на транспорті	3,0	Залік
3.18.	Управління зовнішньоторговельними операціями	3,0	Курсовий проект, іспит
3.19.	Основи митної справи	3,0	Залік
3.20.	Організація транспортної та митної діяльності	3,0	Курсовий проект, іспит
3.21.	Основи організації міжнародних перевезень	4,0	Залік
3.22.	Міжнародне транспортне співробітництво	3,0	Іспит
3.23.	Організація дорожнього руху	6,0	Курсовий проект, залік, іспит
3.24.	Функціональна логістика	4,0	Курсова робота, іспит
3.25.	Логістика транспортних систем	3,0	Залік
3.26.	Ергономіка і транспортна психологія	3,0	Іспит
3.27.	Транспортні системи пасажирських перевезень	3,0	Залік
3.28.	Технологія наукових досліджень і технічної творчості	3,0	Залік
	Всього	<b>108,0</b>	
<b>Практична підготовка</b>			
3.29.	Навчальна практика	3,0	Залік
3.30.	Виробнича практика	4,5	Залік
3.31.	Переддипломна практика	3,0	Залік
<b>Державна атестація</b>			
ДП	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	7,5	Залік
	Загальний обсяг обов'язкових компонент	<b>180,0</b>	
<b>Вибіркові компоненти ОП</b>			
<b>4. Дисципліни соціально-гуманітарної підготовки</b>			
4.01.	Економічна теорія	3,0	Залік
4.02.	Політолого-соціологічний курс	3,0	Залік
4.03.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	3,0	Залік
	Всього	<b>9,0</b>	

1	2	3	4
<b>5. Дисципліни фундаментальної, природничо-наукової та загально-економічної підготовки</b>			
5.01.	Інженерна та комп'ютерна графіка	3,0	Залік
5.02.	Технічна механіка	3,0	Іспит
5.03.	Основи менеджменту	4,0	Залік
5.04.	Основи маркетингу	4,0	Іспит
5.05.	Сучасні комп'ютерні технології	3,0	Залік
5.06.	Засоби автоматизації і телемеханіки	5,0	Залік
5.07.	Економіка автомобільного транспорту	4,0	Залік
	<b>Всього</b>	<b>25,0</b>	
<b>6. Дисципліни професійної та практичної підготовки</b>			
6.01.	Транспортна географія	3,0	Залік
6.02.	Глобальні супутникові системи навігації і зв'язку на транспорті	3,0	Залік
6.03.	Моделювання процесу міжнародних перевезень	4,0	Іспит
6.04.	Інфраструктурне забезпечення міжнародних перевезень	3,0	Залік
6.05.	Міжнародні пасажирські перевезення	3,0	Іспит
6.06.	Страховання в системах міжнародних перевезень	3,0	Залік
6.07.	Правові засади міжнародних перевезень	3,0	Залік
6.08.	Міжнародні вантажні автомобільні перевезення	4,0	Курсова робота, іспит
	<b>Всього</b>	<b>26,0</b>	
	Загальний обсяг вибіркового компонента	<b>60,0</b>	
6.09.	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)		
	<b>ВСЬОГО</b> Загальний обсяг освітньої програми	<b>240,0</b>	

## 2.2 Структурно-логічна схема ОП



Синім позначені дисципліни професійної підготовки блоку «Дисципліни вільного вибору студентів» Освітньої програми «Організація міжнародних перевезень»

### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Організація міжнародних перевезень» спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» проводиться у формі захисту бакалаврської кваліфікаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному транспорті).

Атестація здійснюється відкрито і публічно.









Навчальні дисципліни	Компетентності																												
	Загальні										Фахові спеціальності														Фахові освітньої програми				
	ЗК <sub>1</sub>	ЗК <sub>2</sub>	ЗК <sub>3</sub>	ЗК <sub>4</sub>	ЗК <sub>5</sub>	ЗК <sub>6</sub>	ЗК <sub>7</sub>	ЗК <sub>8</sub>	ЗК <sub>9</sub>	ЗК <sub>10</sub>	ФК <sub>1</sub>	ФК <sub>2</sub>	ФК <sub>3</sub>	ФК <sub>4</sub>	ФК <sub>5</sub>	ФК <sub>6</sub>	ФК <sub>7</sub>	ФК <sub>8</sub>	ФК <sub>9</sub>	ФК <sub>10</sub>	ФК <sub>11</sub>	ФК <sub>12</sub>	ФК <sub>13</sub>	ФК <sub>14</sub>	ФК <sub>п1</sub>	ФК <sub>п2</sub>	ФК <sub>п3</sub>	ФК <sub>п4</sub>	
Міжнародні пасажирські перевезення																						+					+		+
Страхування в системах міжнародних перевезень																											+		
Правові засади міжнародних перевезень													+																+
Міжнародні вантажні автомобільні перевезення												+		+					+		+	+				+	+		

### 5. Матриця відповідності програмних результатів навчання компонентам освітньої програми

Навчальні дисципліни	Програмні результати навчання																								
	спеціальності																				освітньої програми				
	ПРН1	ПРН2	ПРН3	ПРН4	ПРН5	ПРН6	ПРН7	ПРН8	ПРН9	ПРН10	ПРН11	ПРН12	ПРН13	ПРН14	ПРН15	ПРН16	ПРН17	ПРН18	ПРН19	ПРН20	ПРНп1	ПРНп2	ПРНп3	ПРНп4	ПРНп5
Історія України та української культури	+																								
Українська мова (за професійним спрямуванням)	+																								
Філософія	+																								
Іноземна мова	+																								
Фізика			+																						
Хімія			+																						
Вища математика			+																						
Теорія імовірностей і математична статистика			+											+											
Дослідження операцій в транспортних системах			+													+				+					
Основи теорії систем і управління			+																						
Основи екології			+																						
Комп'ютерна техніка та програмування																+									
Основи безпеки людини				+																					
Загальний курс транспорту					+																				
Основи економіки транспорту		+	+															+							
Транспортне право					+				+																
Транспортні засоби			+							+															
Інформаційні системи і технології																+									
Логістика						+		+																	
Вантажні перевезення						+	+	+	+					+											
Пасажирські перевезення					+			+				+													
Взаємодія видів транспорту														+						+					

Навчальні дисципліни	Програмні результати навчання																								
	спеціальності																				освітньої програми				
	ПРН1	ПРН2	ПРН3	ПРН4	ПРН5	ПРН6	ПРН7	ПРН8	ПРН9	ПРН10	ПРН11	ПРН12	ПРН13	ПРН14	ПРН15	ПРН16	ПРН17	ПРН18	ПРН19	ПРН20	ПРНп1	ПРНп2	ПРНп3	ПРНп4	ПРНп5
Основи теорії транспортних процесів і систем			+			+																			
Засоби транспортних і термінальних технологій										+		+										+			
Основи транспортних технологій												+	+										+		
Технології вантажних і пасажирських перевезень			+		+				+	+			+		+										
Проектування транспортно-термінальних систем			+							+			+			+			+						
Транспортне обслуговування зовнішньоекономічної діяльності										+				+	+										
Комерційна робота на транспорті																			+						
Управління зовнішньоторговельними операціями											+				+	+									
Основи митної справи					+					+															
Організація транспортної та митної діяльності										+									+						
Основи організації міжнародних перевезень					+					+															
Міжнародне транспортне співробітництво					+																				
Організація дорожнього руху			+															+							
Функціональна логістика											+										+				
Логістика транспортних систем									+		+														
Ергономіка і транспортна психологія				+														+							



Навчальні дисципліни	Програмні результати навчання																								
	спеціальності																				освітньої програми				
	ПРН1	ПРН2	ПРН3	ПРН4	ПРН5	ПРН6	ПРН7	ПРН8	ПРН9	ПРН10	ПРН11	ПРН12	ПРН13	ПРН14	ПРН15	ПРН16	ПРН17	ПРН18	ПРН19	ПРН20	ПРНп1	ПРНп2	ПРНп3	ПРНп4	ПРНп5
Моделювання процесу міжнародних перевезень																+					+		+		
Інфраструктурне забезпечення міжнародних перевезень																			+						+
Міжнародні пасажирські перевезення								+			+											+	+		
Страхування в системах міжнародних перевезень																								+	
Правові засади міжнародних перевезень					+																		+		+
Міжнародні вантажні автомобільні перевезення						+	+	+		+		+											+	+	