

**Міністерство освіти і науки України**  
**Національний університет біоресурсів і природокористування України**  
**Відокремлений структурний підрозділ**  
**«Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»**

**Погоджено**

Педагогічною радою  
ВСП «Ніжинський фаховий  
коледж НУБіП України»

Протокол № \_\_ від \_\_\_\_\_ 2023 р.

Директор

\_\_\_\_\_ Олена ЛИТОВЧЕНКО

**Затверджено**

Вченою радою Національного  
університету біоресурсів і  
природокористування України

Протокол № \_\_ від \_\_\_\_\_ 2023 р.

Ректор

\_\_\_\_\_ Станіслав НІКОЛАЄНКО

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**  
**«Транспортні технології**  
**(на автомобільному транспорті)»**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИЙ СТУПІНЬ: фаховий молодший бакалавр**

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: 27 Транспорт**

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ: 275 Транспортні технології (за видами)**

**СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ: 275.03 Транспортні технології**  
**(на автомобільному транспорті)**

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

Проект освітньо-професійної програми 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) розглянуто та схвалено цикловою комісією з транспортних технологій (протокол № від      р.) і методичною радою відділення економіки, логістики та інформаційних систем (протокол № від      р.).

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) розроблена відповідно до вимог статті 49 Закону України №2745 «Про фахову передвищу освіту», методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів фахової передвищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 13.07.2020№ 918 «Про затвердження методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів фахової передвищої освіти».

Покликання на розміщення стандарту вищої освіти освітнього ступеня бакалавра на офіційному вебсайті Міністерства освіти і науки України: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/2022/Standarty.Vyshchoyi.Osvity/Zatverdzeni.Standarty/01/31/275-Transp.tekhn-za.vyd-bak.31.01.22.pdf>

Розроблено робочою групою ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»:

- **Дяченко Любов Анатоліївна**, голова циклової комісії з транспортних технологій, кандидат технічних наук, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист – голова робочої групи;

- **Горбач Віктор Іванович**, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, старший викладач – член робочої групи;

- **Петрик Анатолій Миколайович**, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії – член робочої групи.

**1. Опис освітньо-професійної програми зі спеціальності  
275 Транспортні технології (за видами) галузі знань 27 Транспорт  
спеціалізація 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)**

<b>1. Загальна інформація</b>	
Повна назва закладу фахової передвищої освіти	Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація	Фаховий молодший бакалавр з транспортних технологій
Професійна кваліфікація	Організатор з обслуговування перевезень (на автотранспорті)
Кваліфікація в дипломі	Освітньо-професійний ступінь – фаховий молодший бакалавр. Спеціальність – 275 Транспортні технології за видами. Спеціалізація – 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті).
Рівень кваліфікації згідно з Національною рамкою кваліфікацій	Освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра відповідає 5 рівню Національної рамки кваліфікацій
Офіційна назва освітньо-професійної програми	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня фахового молодшого бакалавра	180 кредитів ЄКТС, 3 роки 10 місяців.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію ДС № 001357 виданий 15.02.2022 Міністерством освіти і науки України відповідно до рішення Акредитаційної комісії Державної служби якості освіти України від 28.05.2015 протокол №116 (наказ МОН України від 10.06.2018 №1415л). Термін дії сертифіката про акредитацію – 01.07.2025.
Термін дії освітньо-професійної програми	До планового оновлення
Вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання за програмою	Рівень освіти: - базова середня освіта (з одночасним виконанням освітньої програми повної загальної середньої освіти, тривалість здобуття якої становить два роки); - повна загальна середня освіта (профільна середня освіта); - професійна (професійно-технічна) освіта (ОКР «Кваліфікований робітник»).
Мова(и) викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньо-професійної програми	<a href="https://natc.org.ua/content/osvitni-programi-0">https://natc.org.ua/content/osvitni-programi-0</a>
<b>2. Мета освітньо-професійної програми</b>	
Надати освіту в галузі знань 27 Транспорт 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) з широким доступом до працевлаштування. Забезпечити теоретичну та практичну підготовку висококваліфікованих кадрів конкурентноспроможних фахівців у сфері	

транспортних технологій, які володіють сучасними теоретичними знаннями та практичними навичками у професійній сфері.

### 3. Характеристика освітньо-професійної програми

Предметна область	<p><b>Об'єкт вивчення:</b> транспортні системи та технології.</p> <p><b>Цілі навчання:</b> підготовка фахівців транспортних технологій (за видами), здатних вирішувати типові спеціалізовані задачі та виконувати практичні завдання у сфері транспортних технологій з використанням положень та методів сучасної науки з врахуванням певної невизначеності умов функціонування транспортних систем.</p> <p><b>Теоретичний зміст предметної області:</b> теоретичні основи, що розкривають закономірності функціонування транспортних систем і технологій.</p> <p><b>Методи, методики та технології:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методи техніко-економічних розрахунків;</li><li>- методики розв'язування типових спеціалізованих задач у сфері транспортних технологій;</li><li>- технології обслуговування пасажирів, вантажу та пошти на видах транспорту;</li><li>- технології застосування видів транспорту в галузях економіки.</li></ul> <p><b>Інструменти та обладнання:</b> пристрої, прилади та інформаційні системи в галузі транспортних технологій.</p>
-------------------	--

### 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	<p>Фаховий молодший бакалавр з транспортних технологій (автомобільний транспорт) здатний виконувати такі професійні роботи (згідно ДК 003:2010) і займати первинні посади:</p> <p>1226.1 – головний диспетчер (транспорт, складське господарство);</p> <p>1443 – менеджер (управитель) з транспортно-експедиторської діяльності, менеджер (управитель) на автомобільному транспорті;</p> <p>1451 – менеджер (управитель) в торгівлі транспортними засобами;</p> <p>1475.4 – менеджер (управитель) з логістики;</p> <p>2149.2 – диспетчер диспетчерської служби керування, логіст, диспетчер служби руху;</p> <p>3119 – диспетчер автомобільного транспорту, диспетчер з міжнародних перевезень, диспетчер служби перевезень, диспетчер зі збору навігаційної інформації, диспетчер підприємства (району) мереж; інструктор з експлуатаційних, виробничо-технічних та організаційних питань; фахівець з технічної експертизи;</p> <p>3144 – диспетчер-інструктор;</p> <p>3152 – диспетчер-інспектор, інженер з безпеки руху, ревізор автомобільного транспорту, ревізор з безпеки руху, технік-інспектор;</p> <p>3412 – агент страховий;</p> <p>3415 – агент комерційний;</p> <p>3422 – агент з митного оформлення вантажів та товарів, агент з передачі вантажу на прикордонній станції (пункті), агент із замовлень населення на перевезення, адміністратор пасажирської служби, експедитор транспортний, черговий по транспортно-експедиційному підприємству;</p> <p>3441 – інспектор митний;</p> <p>3444 – інспектор з ліцензування;</p> <p>3449 – інспектор державний.</p>
---------------------------------	--

Академічні права випускників	Продовження навчання за початковим рівнем (короткий цикл) та/або першим (бакалаврський) рівнем вищої освіти та набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих, в тому числі післядипломної освіти.
<b>5. Викладання та оцінювання</b>	
Викладання та навчання	<p><i>Підходи до освітнього процесу:</i> проблемно-орієнтований, компетентнісний, студентоцентроване навчання з елементами самовивчення.</p> <p><i>Форми організації освітнього процесу:</i> лекції, лабораторні роботи, практичні заняття, семінари, самостійна робота, консультації із викладачами, навчальна практика, виробнича практика, елементи дистанційного навчання.</p> <p><i>Освітні технології:</i> інтерактивні, інформаційно-комунікаційні, проєктного навчання.</p>
Оцінювання	<p>Види контролю: поточний, тематичний, модульний, проміжний, підсумковий.</p> <p>Екзамени, заліки та диференційовані заліки проводяться відповідно до вимог «Положення про екзамени та заліки у ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України».</p> <p>У ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» використовується рейтингова форма контролю після закінчення логічно завершеної частини лекційних та практичних занять (модуля) з певної дисципліни. Її результати враховуються під час виставлення підсумкової оцінки. Рейтинг студента із засвоєння навчальної дисципліни складається з рейтингу з навчальної роботи (70 балів) та рейтингу з атестації (30 балів). Таким чином, на оцінювання засвоєння змістових модулів, на які поділяється навчальний матеріал дисципліни, передбачається 70 балів. Рейтингові оцінки із змістових модулів, як і рейтинг з атестації, теж обчислюються за 100-бальною шкалою.</p> <p>Письмові екзамени із співбесідою, здача звітів та захист лабораторних/практичних робіт, рефератів в якості самостійної роботи, проведення дискусій, семінарів та модулів. Підготовка та захист кваліфікаційного дипломного проєкту.</p>
<b>6. Перелік компетентностей випускника</b>	
Інтегральна компетентність	Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі у сфері транспортних технологій або у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів сучасної транспортної науки на основі системного підходу та може характеризуватися певною невизначеністю умов функціонування транспортної системи; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.
Загальні компетентності	<p><i>Компетентності, визначені стандартом фахової передвищої освіти спеціальності:</i></p> <p>ЗК1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК2. 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</p>

	<p>форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК4. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК6. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.</p> <p>ЗК7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК8. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p><i>Компетентності, визначені закладом фахової передвищої освіти із врахуванням особливостей даної ОПП:</i></p> <p>ЗК9 Здатність планування, проведення, аналізу вимірjuвального експерименту, опрацювання результатів досліджень.</p> <p>ЗК10 Здатність до використання сучасних інформаційних технологій в процесі навчання.</p> <p>ЗК11 Здатність використовувати математичний інструментарій для розв'язання прикладних завдань.</p>
<p>Спеціальні компетентності</p>	<p><i>Компетентності, визначені стандартом фахової передвищої освіти спеціальності:</i></p> <p>СК1. Здатність до організації та управління навантажувально-розвантажувальними роботами та складськими операціями на транспорті.</p> <p>СК2. Здатність до організації та управління перевезенням вантажів (за видами транспорту).</p> <p>СК3. Здатність до організації та управління перевезенням пасажирів та багажу (за видами транспорту).</p> <p>СК4. Здатність до організації взаємодії видів транспорту.</p> <p>СК5. Здатність до оптимізації логістичних операції та координації замовлення на перевезення вантажів від виробника до споживача, дотримання законів, правил та вимог систем управління якістю.</p> <p>СК6. Здатність до оцінювання експлуатаційних, техніко-економічних, технологічних, правових, соціальних та екологічних складових організації перевезень.</p> <p>СК7. Здатність до оцінювання та забезпечення безпеки транспортної діяльності.</p> <p>СК8. Здатність до організації міжнародних перевезень.</p> <p>СК9. Здатність до оперативного управління рухом транспортних потоків.</p> <p>СК10. Здатність до організації транспортно-експедиторського обслуговування вантажів.</p> <p>СК11. Здатність до проектування окремих елементів транспортних (транспортно-виробничих, транспортно-складських) систем.</p> <p>СК12. Здатність до використання сучасних інформаційних технологій, автоматизованих систем керування при організації перевізного процесу.</p> <p><i>Компетентності, визначені закладом фахової передвищої освіти із врахуванням особливостей даної ОПП:</i></p> <p>СК13 Здатність використовувати у професійній діяльності знання з основ конструкції, експлуатаційних властивостей, робочих процесів і основ розрахунку автомобільних транспортних засобів.</p> <p>СК14 Здатність планування, проведення, аналізу оптимізації процесів роботи у сфері автомобільного транспорту.</p>

	<p>СК15 Здатність виконувати складальні кресленики та їх деталей з виконанням необхідних розрахунків.</p> <p>СК16 Здатність до прийняття рішень щодо відкриття малого бізнесу на підставі законодавчих норм чинного законодавства, організувати дію системи звітності та обліку роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту, здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю.</p> <p>СК17 Здатність використовувати методи планування, і управління ресурсним забезпеченням транспортних технологій.</p> <p>СК18 Здатність використовувати методи обліку і оподаткування на підприємстві.</p> <p>СК19 Здатність вирішувати практичні завдання з використанням основ теорії та методів фундаментальних дисциплін.</p>
--	---

**7. Зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання**

*Результати навчання, визначені стандартом фахової передвищої освіти спеціальності:*

- РН1. Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
- РН2. Вільно володіти державною мовою як усно, так і письмово та іноземною мовою в обсязі, необхідному для забезпечення професійної діяльності.
- РН3. Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій.
- РН4. Поліпшувати показники виконуваних робіт, планувати та організувати їх виконання.
- РН5. Використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища.
- РН6. Знаходити рішення щодо раціональних методів організації навантажувально-розвантажувальних робіт.
- РН7. Організувати перевезення вантажів в різних сполученнях, обирати вид, марку, тип транспортних засобів (суден) та маршрутів перевезення.
- РН8. Організувати перевезення пасажирів, багажу та вантажобагажу в різних сполученнях, а також обслуговування пасажирів на вокзалах та пасажирських терміналах.
- РН9. Аналізувати можливості застосування різноманітних варіантів взаємодії видів транспорту.
- РН10. Установлювати зв'язки між різними ланцюгами постачань з визначенням функцій логістичних центрів та аналізу особливості супутніх інформаційних і фінансових потоків.
- РН11. Оцінювати експлуатаційну, техніко-економічну, технологічну, правову, соціальну та екологічну ефективність організації перевезень.
- РН12. Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності.
- РН13. Організувати міжнародні перевезення з використанням аналізу методів оформлення митної документації та митного контролю.
- РН14. Проектувати окремі елементи схем транспортних систем із застосуванням технології оперативного управління транспортними потоками.
- РН15. Використовувати методи організації транспортно-експедиторського обслуговування різних видів сполучення.
- РН16. Аналізувати види і типи елементів транспортних систем та знаходити рішення їх оптимізації.
- РН17. Обирати інформаційні системи для організації перевезень і використовувати автоматизовані системи керування у транспортному процесі.
- Результати навчання, визначені закладом фахової передвищої освіти:*
- РН18 Організувати експлуатацію автомобільних транспортних засобів, аналізувати техніко-експлуатаційні та техніко-економічні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.
- РН19 Уміння планувати, організувати, управляти, реалізовувати на ринку, вести облік і контроль пасажирських перевезень.
- РН20 Застосовувати математичні та статистичні методи для проектування об'єктів і процесів



автомобільного транспорту, розрахунку їх характеристик, прогнозування та розв'язання інших складних завдань автомобільного транспорту з використанням основ теорії та методів фундаментальних дисциплін.

РН21 Застосовувати правові норми, норми з охорони праці, безпеки життєдіяльності у професійній діяльності.

РН22 Знати і розуміти теоретичні положення, що лежать в основі функціонування транспортних засобів.

### **8. Ресурсне забезпечення реалізації освітньо-професійної програми**

Кадрове забезпечення	<p>Всі члени групи забезпечення є штатними працівниками ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України». До реалізації програми залучаються педагогічні працівники за кваліфікацією, яка відповідає профілю і напрямку дисциплін, що викладаються. З метою підвищення фахового рівня всі педагогічні працівники щорічно проходять підвищення кваліфікації.</p> <p>Всього педагогічних працівників:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доктор наук – 1;</li> <li>- кандидат наук – 2;</li> <li>- викладач-методист – 10;</li> <li>- старший викладач – 6;</li> <li>- спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії – 18;</li> <li>- спеціаліст I кваліфікаційної категорії – 1;</li> <li>- спеціаліст II кваліфікаційної категорії – 2;</li> <li>- спеціаліст – 2.</li> </ul>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Освітній процес забезпечується сучасною лабораторною базою для проведення навчально-методичної та наукової роботи: 33 навчальні аудиторії та спеціалізовані лабораторії, 9 комп'ютерних аудиторій. Усі приміщення відповідають будівельним та санітарним нормам; 100% забезпеченість комп'ютерами та прикладними комп'ютерними програмами, мультимедійним обладнанням; соціальна інфраструктура, яка включає спортивний комплекс, їдальню, медичний пункт; 100% забезпеченість гуртожитком; доступ до мережі Інтернет, у т.ч. бездротовий доступ.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Забезпеченість бібліотеки підручниками і посібниками, фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, наявність електронного ресурсу навчально-методичних матеріалів навчальних дисциплін, у т.ч. у системі дистанційного навчання на базі платформи MOODLE, співпраця з Мережевою академією Cisco, забезпечується робота щодо створення електронного каталогу на базі ліцензованої системи ІРБІС.</p>

### **9. Академічна мобільність**

Національна кредитна мобільність	<p>Безпосередня підпорядкованість Національному університету біоресурсів і природокористування України та співпраця із закладами фахової передвищої та вищої освіти як структурними підрозділами.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Укладені двосторонні угоди про наукову, навчальну і культурну співпрацю з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Університетом економіки в Бидгощі (м.Бидгощ, Польща);</li> <li>- Вищою Школою Агробізнесу у Ломжі (м. Ломжа, Польща);</li> <li>- Технікум автомобільний у Любартові (м.Любартів, Польща).</li> </ul>

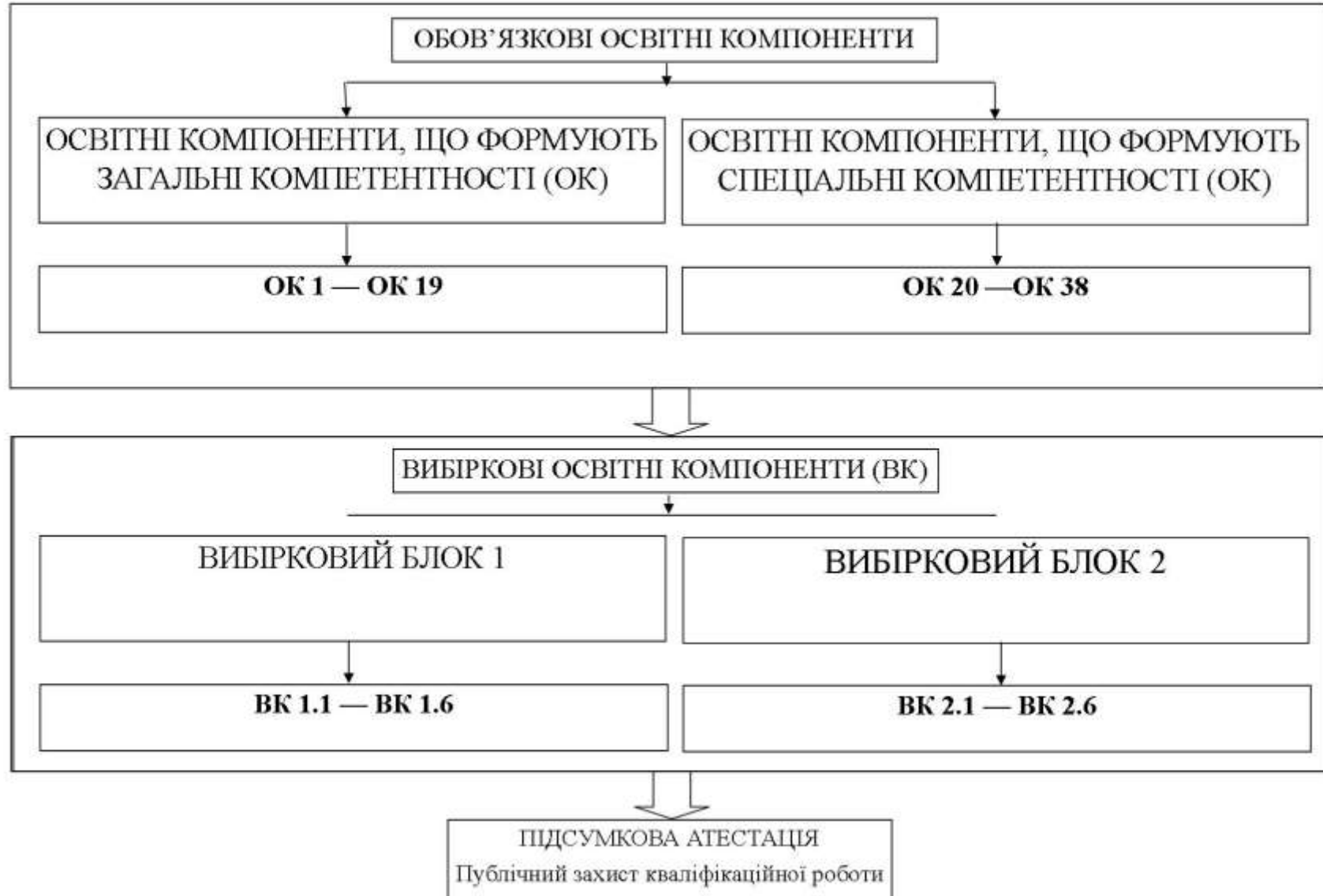
## 2. Перелік освітніх компонентів і логічна послідовність їх виконання

### 2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПП</b>			
<b>Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
OK1	Фізика	3,0	Екзамен
OK2	Основи екології	3,0	Залік
OK3	Транспортна географія	3,0	Екзамен
OK4	Економічна теорія	3,0	Залік
OK5	Культурологія	3,0	Залік
OK6	Креслення	3,0	Залік
OK7	Основи правознавства	3,0	Залік
OK8	Історія України	3,0	Екзамен
OK9	Основи технічної механіки та матеріалознавство	5,0	Залік
OK10	БЖД, основи цивільного захисту та охорона праці	4,0	Екзамен
OK11	Електротехніка і електроніка	4,0	Екзамен
OK12	Комп'ютерна техніка та інформаційні технології	3,0	Екзамен
OK13	Вища математика	3,0	Екзамен
OK14	Фізичне виховання	5,0	Залік
OK15	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	5,0	Залік
OK16	Українська мова (за проф. спрямуванням)	3,0	Екзамен
OK17	Економіка і планування виробництва	4,0	Залік
OK18	Основи фінансів та страхової справи	5,0	Екзамен
OK19	Соціологія	3,0	Залік
<b>Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>			
OK20	Вступ до спеціальності	2,0	Залік
OK21	Автомобілі	7,0	Екзамен
OK22	Організація автомобільних і вантажних перевезень	7,0	Екзамен, курсова робота
OK23	Правила і безпека дорожнього руху	7,0	Екзамен
OK24	Організація автомобільних пасажирських перевезень	7,0	Екзамен, курсова робота
OK25	Технічна експлуатація автомобілів та ПММ	6,0	Залік
OK26	Організація міжнародних автомобільних перевезень	4,0	Екзамен
OK27	Спеціалізований рухомий склад	4,0	Екзамен
OK28	Транспортне право та основи митного законодавства	3,0	Залік
OK29	Економічні зв'язки та ЗЕД на транспорті	4,0	Екзамен
OK30	Транспортно-експедиційна діяльність	4,0	Екзамен
OK31	Комерційна робота	3,0	Залік
<b>Практична підготовка:</b>			
	<i>Навчальні практики:</i>		
OK32	- з комп'ютерної техніки та інформаційних технологій;	3,0	Залік
OK33	- з організації вантажних перевезень;	6,0	Залік
OK34	- з організації пасажирських перевезень.	6,0	Залік
	<i>Виробничі практики:</i>		
OK35	- технологічна;	6,0	Залік
OK36	- переддипломна.	6,0	Залік

OK37	Дипломне проектування	6,0	
OK38	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	3,0	Публічний захист кваліфікаційної роботи
<b>Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів</b>		<b>162</b>	
<b>Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової перед вищої освіти)</b>			
<b>Вибірковий блок 1</b>			
<i>Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</i>			
ВК1.1	Основи філософських знань	3,0	Залік
ВК1.2	Основи менеджменту і маркетингу	3,0	Залік
<i>Освітні компоненти що формують спеціальні компетентності</i>			
ВК1.3	Інженерна та комп'ютерна графіка	3,0	Залік
ВК1.4	Основи логістики	3,0	Залік
ВК1.5	Основи діловодства	3,0	Залік
ВК1.6	Транспортні технології в АПК	3,0	Залік
<b>Вибірковий блок 2</b>			
<i>Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</i>			
ВК2.1	Політологія	3,0	Залік
ВК2.2	Менеджмент підприємств транспортної галузі	3,0	Залік
<i>Освітні компоненти що формують спеціальні компетентності</i>			
ВК2.3	ІТ в логістичній діяльності	3,0	Залік
ВК2.4	Транспортна логістика	3,0	Залік
ВК2.5	Електронний документообіг	3,0	Залік
ВК2.6	Взаємодія видів транспорту	3,0	Залік
<b>Загальний обсяг вибірових освітніх компонентів</b>		<b>18</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП</b>		<b>180</b>	

## 2.2 Структурно-логічна схема ОПШ



## 2.2.1 Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми на основі базової загальної середньої освіти

	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
<b>Обов'язкові освітні компоненти</b>	OK20 Вступ до спеціальності		OK1 Фізика OK2 Основи екології OK3 Транспортна географія OK4 Економічна теорія OK5 Культурологія OK6 Креслення	OK7 Основи правознавства OK8 Історія України OK9 Основи технічної механіки та матеріалознавство OK10 БЖД, основи цивільного захисту та охорона праці OK11 Електротехніка і електроніка OK12 Комп'ютерна техніка та інформаційні технології OK21 Автомобілі OK22 Організація автомобільних і вантажних перевезень	OK13 Вища математика OK14 Фізичне виховання OK15 Іноземна мова (за проф. спрямуванням) OK16 Українська мова (за проф. спрямуванням) OK21 Автомобілі OK22 Організація автомобільних і вантажних перевезень OK24 Організація автомобільних пасажирських перевезень	OK14 Фізичне виховання OK15 Іноземна мова (за проф. спрямуванням) OK16 Українська мова (за проф. спрямуванням) OK17 Економіка і планування виробництва OK23 Правила і безпека дорожнього руху OK24 Організація автомобільних пасажирських перевезень OK25 Технічна експлуатація автомобілів та ПММ	OK14 Фізичне виховання OK15 Іноземна мова (за проф. спрямуванням) OK18 Основи фінансів та страхової справи OK26 Організація міжнародних автомобільних перевезень OK27 Спеціалізований рухомий склад OK28 Транспортне право та основи митного законодавства	OK19 Соціологія OK29 Економічні зв'язки та ЗЕД на транспорті OK30 Транспортно-експедиційна діяльність OK31 Комерційна робота
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>					ВК1.1 Основи філософських знань/ВК2.1 Політологія ВК1.3 Інженерна та комп'ютерна графіка/ВК2.3 ІТ в логістичній діяльності		ВК1.4 Основи логістики/ВК2.4 Транспортна логістика ВК1.5 Основи діловодства/ВК2.5 Електронний документообіг	ВК1.2 Основи менеджменту і маркетингу/ВК2.2 Менеджмент підприємств транспортної галузі ВК1.6 Транспортні технології в АПК/ВК2.6 Взаємодія видів транспорту

<b>Практична підготовка</b>				OK32 Навчальна практика з комп'ютерної техніки та інформаційних технологій OK33 Навчальна практика з організації вантажних перевезень	OK33 Навчальна практика з організації вантажних перевезень	OK34 Навчальна практика з організації пасажирських перевезень OK35 Виробнича технологічна практика		OK36 Виробнича переддипломна практика OK37 Дипломне проектування
<b>Атестація</b>								OK38 Атестація здобувачів фахової передвищої освіти (публічний захист кваліфікаційної роботи)

## 2.2.2 Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми на основі повної загальної середньої освіти

	1 курс		2 курс		3 курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
<b>Обов'язкові освітні компоненти</b>	OK1 Фізика OK2 Основи екології OK3 Транспортна географія OK4 Економічна теорія OK5 Культурологія OK6 Креслення OK20 Вступ до спеціальності	OK7 Основи правознавства OK8 Історія України OK9 Основи технічної механіки та матеріалознавство OK10 БЖД, основи цивільного захисту та охорона праці OK11 Електротехніка і електроніка OK12 Комп'ютерна техніка та інформаційні технології OK21 Автомобілі OK22 Організація автомобільних і вантажних перевезень	OK13 Вища математика OK14 Фізичне виховання OK15 Іноземна мова (за проф. спрямуванням) OK21 Автомобілі OK22 Організація автомобільних і вантажних перевезень OK24 Організація автомобільних пасажирських перевезень	OK14 Фізичне виховання OK15 Іноземна мова (за проф. спрямуванням) OK16 Українська мова (за проф. спрямуванням) OK17 Економіка і планування виробництва OK23 Правила і безпека дорожнього руху OK24 Організація автомобільних пасажирських перевезень OK25 Технічна експлуатація автомобілів та ПММ	OK14 Фізичне виховання OK15 Іноземна мова (за проф. спрямуванням) OK18 Основи фінансів та страхової справи OK26 Організація міжнародних автомобільних перевезень OK27 Спеціалізований рухомий склад OK28 Транспортне право та основи митного законодавства	OK19 Соціологія OK29 Економічні зв'язки та ЗЕД на транспорті OK30 Транспортно-експедиційна діяльність OK31 Комерційна робота

<b>Вибіркові освітні компоненти</b>			<p>ВК1.1 Основи філософських знань/ВК2.1 Політологія</p> <p>ВК1.3 Інженерна та комп'ютерна графіка/ВК2.3 ІТ в логістичній діяльності</p>		<p>ВК1.4 Основи логістики/ВК2.4 Транспортна логістика</p> <p>ВК1.5 Основи діловодства/ВК2.5 Електронний документообіг</p>	<p>ВК1.2 Основи менеджменту і маркетингу/ВК2.2 Менеджмент підприємств транспортної галузі</p> <p>ВК1.6 Транспортні технології в АПК/ВК2.6 Взаємодія видів транспорту</p>
<b>Практична підготовка</b>		<p>ОК32 Навчальна практика з комп'ютерної техніки та інформаційних технологій</p> <p>ОК33 Навчальна практика з організації вантажних перевезень</p>	<p>ОК33 Навчальна практика з організації вантажних перевезень</p>	<p>ОК34 Навчальна практика з організації пасажирських перевезень</p> <p>ОК35 Виробнича технологічна практика</p>		<p>ОК36 Виробнича переддипломна практика</p> <p>ОК37 Дипломне проєктування</p>
<b>Атестація</b>						<p>ОК38 Атестація здобувачів фахової передвищої освіти (публічний захист кваліфікаційної роботи)</p>

### **3. Форми атестації здобувачів фахової передвищої освіти**

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти ОПП Транспортні технології (на автомобільному транспорті), спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної дипломної роботи (проєкту), що передбачає перевірку досягнень результатів навчання, визначених освітньо-професійною програмою.

Атестація проводиться державною мовою та здійснюється відкрито і привселюдно.

Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання типової спеціалізованої задачі галузі інформаційних технологій, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів комп'ютерної інженерії.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації та має бути розміщена на вебсайті або в репозитарії закладу фахової передвищої освіти.

Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснювати відповідно до вимог законодавства.

### **4. Вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти**

Розроблення системи оцінювання якості ОПП з метою її удосконалення забезпечує робоча група, а також педагогічні працівники, які її реалізують. З метою контролю за якістю ОПП та її вдосконаленням проводяться наступні процедури оцінювання та визнання якості ОПП:

- післясесійне проведення директорських контрольних робіт (після складання сесії, на початку наступного семестру);

- оцінка підготовки фахівців і необхідних компетентностей (результатів навчання) з точки зору роботодавців, а також бажаних результатів навчання з точки зору випускників, студентів. Процедурою такої оцінки є опитування (раз на рік);

- самообстеження ОПП, яке проводиться робочою групою (звіт, раз на рік).

Внесення в ОПП змін, що відносяться до компетенції Педагогічної ради коледжу, затверджуються на засіданні Педагогічної ради коледжу на підставі рекомендацій, наданих керівником робочої групи ОПП.

Заклад фахової передвищої освіти зобов'язаний повідомити центральний орган виконавчої влади із забезпечення якості освіти про суттєві зміни в акредитованій ОПП протягом одного місяця з дня прийняття рішення про внесення таких змін.

### **5. Вимоги професійних стандартів, унікальність ОПП**

Освітньо-професійна програма фахового молодшого бакалавра зі спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з транспортних технологій на автомобільному транспорті. Орієнтує на актуальні питання спеціальності, в рамках яких можлива подальша професійна кар'єра.

*Особливості освітньо-професійної програми* полягають у розширенні спектру форм здобуття та розвитку умінь і навичок, до складу яких включено:



- проходження виробничої практики на сучасному підприємстві;
- опанування фаховим молодшим бакалавром певних типових завдань у сфері транспортних технологій;
- відвідування автотранспортних підприємств Чернігівської області з метою вивчення особливостей організації автомобільних перевезень;
- передбачення елементарних форм дослідницької та інноваційної діяльності (участь у науково-практичних конференціях, олімпіадах, конкурсах фахової майстерності; підготовка курсових та дипломних проєктів, що містять елементи дослідницької роботи; робота в проблемних групах).





## 8. Матриця відповідності результатів навчання та компетентностей

Результати навчання	Компетентності																																
	Загальні компетентності											Спеціальні компетентності																					
	ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	ЗК8	ЗК9	ЗК10	ЗК11	СК1	СК2	СК3	СК4	СК5	СК6	СК7	СК8	СК9	СК10	СК11	СК12	СК13	СК14	СК15	СК16	СК17	СК18	СК19			
PH1	+	+	+			+																								+			+
PH2	+	+	+	+	+							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+					
PH3	+	+	+	+	+							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+				+				
PH4			+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									+	
PH5							+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
PH6												+				+						+											
PH7					+							+	+		+	+		+	+		+		+										
PH8			+	+	+									+	+			+	+				+	+									
PH9					+							+			+	+				+			+										
PH10			+	+	+	+	+					+			+	+				+	+		+	+	+					+	+		
PH11					+		+	+					+	+			+						+					+					
PH12							+					+	+	+	+			+	+	+													
PH13			+	+	+								+	+	+	+		+	+		+		+										
PH14					+		+								+					+		+	+										
PH15			+	+		+							+	+							+		+										
PH16					+										+						+	+										+	
PH17					+	+							+	+		+			+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
PH18							+	+								+	+							+									
PH19					+	+	+							+	+										+				+	+			
PH20		+			+			+	+	+	+																	+		+		+	
PH21	+				+	+	+							+			+		+		+				+			+	+				
PH22		+			+		+	+	+	+	+					+	+							+	+	+	+	+				+	