

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО

ОСВІТНЬО - ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю № 274 Автомобільний транспорт

галузі знань № 27 Транспорт

Кваліфікація: Бакалавр автомобільного транспорту

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ

РАДОЮ

Голова вченої ради

М.В. Загірняк

(протокол № 19 від " 29 " 05 2019 р.)

Освітня програма вводиться в дію з 01.09 2019 р.

Ректор

М.В. Загірняк

(наказ № 83-1 від " 03 " 06 2019 р.)



Кременчук 2019 р.

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

РОЗРОБЛЕНО І РЕКОМЕНДОВАНО  
робочою групою Інституту механіки і  
транспорту КрНУ

Керівник проектної групи

(гарант освітньої програми) \_\_\_\_\_  Е. С. Клімов

«02» 03 2019 р.

СХВАЛЕНО

кафедрою автомобілів і тракторів КрНУ

Протокол від «02» 03 2019 р. № 9 .

Завідувач кафедри

автомобілів і тракторів \_\_\_\_\_  Е. С. Клімов

ПОГОДЖЕНО

Голова науково-методичної ради КрНУ \_\_\_\_\_  В. В. Костін

«28» 05 2019 р.

## **ПЕРЕДМОВА**

Розроблено робочою групою (науково-методичною комісією спеціальності № 274 Автомобільний транспорт) у складі:

1. Клімов Е. С., канд. техн. наук.
2. Павленко О. В., канд. техн. наук.
3. Черненко С. М., канд. техн. наук.

Гарант освітньої програми Клімов Едуард Сергійович, к.т.н., доцент, доцент кафедри автомобілів і тракторів.

## 1. Профіль освітньої програми зі спеціальності № 274 Автомобільний транспорт

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Ступінь вищої освіти – бакалавр. Назва кваліфікації – бакалавр автомобільного транспорту.
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма.
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки і 10 місяців.
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат про акредитацію від 10.07.2017 р. НД № 1787027 дійсний до 01 липня 2021 р.
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	На основі повної загальної середньої освіти зі строком навчання 11 або 12 років, або на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст».
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська.
<b>Термін дії освітньої програми</b>	Термін дії сертифікату про акредитацію до 01 липня 2021 р.
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="http://at.kdu.edu.ua/Files/Docs/OPP_ATb-2019_Ukr.pdf">http://at.kdu.edu.ua/Files/Docs/OPP_ATb-2019_Ukr.pdf</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
<b>Мета програми:</b> підготовка до професійної діяльності зі створення, експлуатації, ремонту, відновлення та контролю якості об'єктів автомобільного транспорту, їх окремих агрегатів, систем і деталей.	
<b>3 - Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>	Галузь знань – 27 Транспорт. Спеціальність – 274 Автомобільний транспорт.
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна.
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Спеціальна освіта та професійна підготовка у галузі транспорту за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт.
<b>Особливості програми</b>	Освітня складова програми реалізується упродовж 8 семестрів, тривалістю 240 кредитів і має дисципліни у відповідних циклах, які забезпечують: загальну підготовку, мовні компетенції, отримання знань за обраною спеціальністю, дисципліни вільного вибору студента.

<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	<p>Види економічної діяльності за КВЕД ДК 009:2010:  Клас 45.1–Торгівля автотранспортними засобами.  Клас 45.11–Торгівля автомобілями та легковими автотранспортними засобами.  Клас 45.19–Торгівля іншими автотранспортними засобами.  Клас 45.2–Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів.  Клас 45.3–Торгівля деталями та приладдям для автотранспортних засобів.  Клас 49.31–Пасажирський наземний транспорт міського та приміського сполучення.  Клас 49.32 – Надання послуг таксі.  Клас 49.4 – Вантажний автомобільний транспорт.</p> <p>Професійні назви робіт (за ДК 003:2010 та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08)):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1222.2 Майстер виробничої дільниці.</li> <li>1226.2 Начальник гаража.</li> <li>1226.2 Начальник колони (автомобільної).</li> <li>1226.2 Начальник майстерні.</li> <li>1226.2 Начальник зміни (транспорт).</li> <li>1226.2 Начальник гаража.</li> <li>1226.2 Начальник колони (автомобільної).</li> <li>1222.2 Майстер з ремонту транспорту.</li> <li>1222.2 Майстер контрольний (дільниці, цеху).</li> <li>2149.2 Інженер з метрології.</li> <li>2149.2 Інженер з експлуатації та ремонту.</li> <li>2149.9 Інженер з охорони праці.</li> <li>2149.2 Інженер з профілактичних робіт.</li> <li>2149.2 Інженер з ремонту.</li> <li>2149.2 Інженер з транспорту.</li> <li>2149.2 Інженер з якості.</li> <li>2149.2 Інженер із впровадження нової техніки й технології.</li> <li>2145.2 Інженери-механіки.</li> <li>2149.9 Інженер з охорони праці.</li> <li>3115 Механік.</li> <li>3115 Механік з ремонту транспорту.</li> <li>3115 Начальник майстерні.</li> <li>3115 Начальник зміни (транспорт).</li> <li>3115 Майстер майстерні спеціальної техніки та устаткування (транспорт).</li> <li>3119 Майстер з ремонту устаткування (транспорт).</li> <li>3119 Механік автомобільної колони (гаража).</li> <li>3119 Механік з ремонту транспорту.</li> <li>3119 Технік-конструктор (механіка).</li> <li>3119 Технік з підготовки технічної документації.</li> <li>45.2 Інженер з механізації та автоматизації виробничих процесів.</li> </ul>
<b>Подальше навчання</b>	Можливе продовження освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та</b>	Студентсько-центроване навчання, самонавчання, проблемно-

<b>навчання</b>	орієнтоване навчання, навчання через лабораторні і практичні роботи.
<b>Оцінювання</b>	Усні та письмові заліки і екзамени, практика, самостійні курсові проекти, випускна робота (проект).
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності у сфері автомобільного транспорту або у процесі подальшого навчання із застосуванням положень, теорій та методів фундаментальних, технічних, технологічних, інформаційних та соціально-економічних наук, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p>ЗК 1. Володіти активною громадянською позицією, що ґрунтується на демократичних переконаннях, гуманістичних та етичних цінностях.</p> <p>ЗК 2. Здатність застосовувати фахові та фундаментальні знання у професійній діяльності.</p> <p>ЗК 3. Здатність організувати роботу відповідно до вимог охорони праці, техніки безпеки та протипожежної безпеки на об'єктах автомобільного транспорту при їх виробництві, експлуатації, обслуговуванні та ремонті.</p> <p>ЗК 4. Здатність усвідомлювати соціальну значущість своєї професії, застосовувати принципи деонтології при виконанні професійних обов'язків.</p> <p>ЗК 5. Здатність до усної та письмової ділової комунікації державною та іноземною мовами для спілкування у професійній та соціально-культурній сферах, володіння фаховою термінологією іноземною мовою. Здатність до усвідомленого поповнення і розширення комунікативних навичок у професійній сфері впродовж життя.</p> <p>ЗК 6. Володіння навиками використання сучасного програмного забезпечення, Internet-ресурсів і роботи в комп'ютерних мережах, володіння основними методами, способами і засобами отримання, зберігання та переробки і використання технічної інформації у професійній діяльності.</p> <p>ЗК 7. Здатність ефективно планувати та раціонально організувати професійну діяльність; використовувати організаторські навички для планування роботи колективу.</p> <p>ЗК 8. Здатність спілкуватися та співпрацювати з фахівцями інших галузей, адаптуватися у соціальному та професійному середовищі.</p> <p>ЗК 9. Здатність усвідомлювати відповідальність за результати своєї професійної діяльності перед громадськістю.</p> <p>ЗК 10. Здатність вирішувати проблеми у нових і нестандартних професійних ситуаціях з урахуванням стану та розвитку автомобільного транспорту, соціальної і етичної відповідальності за прийняті рішення.</p> <p>ЗК 11. Здатність застосовувати професійні та особистісні якості для забезпечення конкурентоспроможності на українському та міжнародному ринку праці.</p>

<p><b>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</b></p>	<p>ФК 1. Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту та їх систем.</p> <p>ФК 2. Здатність використовувати у професійній діяльності знання з устрою інфраструктури автомобільного транспорту, організації руху і перевезень, розрізняти об'єкти автомобільного транспорту та їх складові, визначати вимоги до їхньої конструкції.</p> <p>ФК 3. Здатність проведення вимірювального процесу і оцінки його результатів на основі знань про методи метрології, стандартизації та сертифікації.</p> <p>ФК 4. Здатність застосовувати отримані знання для розробки і впровадження технологічних процесів, технологічного устаткування і технологічного оснащення, засобів автоматизації та механізації при виробництві, експлуатації, ремонті та обслуговуванні дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>ФК 5. Здатність здійснювати діяльність з розробки, оформлення та впровадження у виробництво документації щодо визначеності технологічних процесів виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та інших інструктивних вказівок, правил та методик.</p> <p>ФК 6. Здатність розробляти з урахуванням естетичних, міцнісних і економічних параметрів технічні завдання і технічні умови на проектування дорожніх транспортних засобів та інфраструктури автомобільного транспорту, його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць, розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції.</p> <p>ФК 7. Здатність організовувати технологічні процеси виробництва, діагностування, технічного обслуговування й ремонту дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>ФК 8. Здатність організовувати експлуатацію дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, та об'єктів транспортної інфраструктури у відповідності до вимог нормативно технічної документації та нормативно-правових актів України.</p> <p>ФК 9. Здатність організовувати виробничу діяльність структурних підрозділів підприємств, малих колективів виконавців (бригад, дільниць), щодо виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів, включаючи обґрунтування технології виробничих процесів.</p> <p>ФК 10. Здатність застосовувати методи та засоби технічних вимірювань, технічні регламенти, стандарти та інші нормативні документи при технічній діагностиці, технічному обслуговуванні та ремонті дорожніх транспортних засобів</p>
--	---

	<p>автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>ФК 11. Здатність застосовувати сучасні програмні засоби для розробки проектно-конструкторської та технологічної документації зі створення, експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>ФК 12. Здатність організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, технологічного) роботи структурних підрозділів підприємств автомобільного транспорту, здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів, інструкцій та методик.</p> <p>ФК 13. Здатність аналізувати техніко-економічні та експлуатаційні показники дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів з метою виявлення та усунення негативних чинників та підвищення ефективності виробничого процесу.</p> <p>ФК 14. Здатність приймати активну участь у наукових дослідженнях та експериментах, аналізувати, інтерпретувати і моделювати на основі існуючих наукових концепцій окремі явища і процеси у професійній діяльності з формулюванням аргументованих висновків.</p> <p>ФК 15. Здатність застосовувати математичні та статистичні методи при зборі, систематизації, узагальненні та обробці науково-технічної інформації, підготовці оглядів, анотацій, складання рефератів, звітів та бібліографії по об'єктах дослідження; брати участь в наукових дискусіях і процедурах захисту наукових робіт різного рівня та виступів з доповідями та повідомленнями по тематиці проведених досліджень; володіти способами поширення і популяризації професійних знань, проводити навчально-виховну роботу з учнями.</p> <p>ФК 16. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.</p> <p>ФК 17. Прихильність безпеці.</p> <p>ФК 18. Здатність застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання типових задач спеціальності.</p>
<b>7 – Програмні результати навчання</b>	
	<p>РН 1. Проводити професійну діяльність у соціальній взаємодії, оснований на гуманістичних і етичних засадах.</p> <p>РН 2. Застосовувати знання з фундаментальних наук для вивчення професійно-орієнтованих дисциплін.</p> <p>РН 3. Дотримуватись вимог охорони праці, техніки безпеки, протипожежної безпеки та санітарно-гігієнічного режиму при здійсненні професійної діяльності.</p> <p>РН 4. Дотримуватися принципів деонтології та етики у професійній діяльності.</p> <p>РН 5. Здійснювати професійне спілкування з учасниками трудового процесу сучасною українською літературною мовою.</p> <p>РН 6. Використовувати навички усної та письмової комунікації іноземною мовою, аналізуючи тексти фахової направленості та перекладати іншомовні інформаційні</p>



	<p>джерела.</p> <p>PH 7. Здійснювати професійну діяльність використовуючи інформаційні технології, «Інформаційні бази даних», Internet-ресурси, програмні засоби та інші інформаційно-комунікаційні технології.</p> <p>PH 8. Використовувати принципи формування трудових ресурсів; виявляти резерви підвищення ефективності праці співробітників об'єктів автомобільного транспорту.</p> <p>PH 9. Дотримуватися норм спілкування у професійній взаємодії з колегами, керівництвом, учнями, ефективно працювати у команді.</p> <p>PH 10. Ідентифікувати майбутню професійну діяльність як соціально значущу для ефективного розвитку країни.</p> <p>PH 11. Аргументувати інформацію для прийняття рішень, нести відповідальність за них у стандартних і нестандартних професійних ситуаціях.</p> <p>PH 13. Демонструвати свою професійну діяльність та особистісні якості на ринку.</p> <p>PH 14. Планувати та реалізовувати професійну діяльність на основі нормативно-правових та законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>PH 15. Ідентифікувати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи.</p> <p>PH 16. Організувати проведення вимірювального експерименту і оцінки його результатів.</p> <p>PH 17. Розробляти та впроваджувати технологічні процеси, технологічне устаткування і технологічне оснащення, засоби автоматизації та механізації при виробництві, експлуатації, ремонті та обслуговуванні дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>PH 18. Розробляти, оформляти та впроваджувати у виробництво документацію щодо визначеності технологічних процесів виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та інших інструктивних вказівок, правил та методик.</p> <p>PH 19. Розробляти технічні завдання і технічні умови на проектування об'єктів автомобільного транспорту, його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць, визначати склад та площі приміщень, розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції.</p> <p>PH 20. Аналізувати технологічні процеси виробництва й ремонту дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту як об'єкта управління.</p> <p>PH 21. Розробляти управлінські рішення щодо подальшого функціонування структурних підрозділів підприємства з оцінкою якості їх продукції.</p> <p>PH 22. Організовувати експлуатацію дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p>
--	--

	<p>PH 23. Організовувати виробничу діяльність структурних підрозділів, малих колективів виконавців (бригад, дільниць), щодо виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>PH 24. Обґрунтовувати технології виробничих процесів.</p> <p>PH 25. Використовувати методи та засоби технічних вимірювань, технічні регламенти, стандарти та інші нормативні документи при технічній діагностиці дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>PH 26. Використовувати сучасні програмні засоби для розробки проектно-конструкторської та технологічної документації зі створення, експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>PH 27. Організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту.</p> <p>PH 28. Здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів, інструкцій та методик.</p> <p>PH 29. Аналізувати техніко-економічні та експлуатаційні показники дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>PH 30. Брати участь у наукових дослідженнях та експериментах.</p> <p>PH 31. Аналізувати окремі явища і процеси у професійній діяльності з формулюванням аргументованих висновків.</p> <p>PH 32. Застосовувати математичні та статистичні методи при зборі, систематизації, узагальненні та обробці науково-технічної інформації.</p> <p>PH 33. Підготовлювати огляди, анотації, реферати, звіти та бібліографії по об'єктах дослідження.</p> <p>PH 34. Брати участь в наукових дискусіях і процедурах захисту наукових робіт різного рівня та виступів з доповідями та повідомленнями по тематиці проведених досліджень.</p> <p>PH 35. Проводити популяризацію професійних знань та навчально-виховну роботу з учнями.</p> <p>PH 36. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у певній галузі професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.</p> <p>PH 37. Концептуальні знання, набуті у процесі навчання та професійної діяльності, включаючи певні знання сучасних досягнень; критичне осмислення основних теорій, принципів, методів і понять у навчанні та професійній діяльності.</p> <p>PH 38. Розв'язання складних непередбачуваних задач і проблем у спеціалізованих сферах професійної діяльності та/або навчання, що передбачає збирання та інтерпретацію інформації (даних), вибір методів та інструментальних засобів,</p>
--	---

	застосування інноваційних підходів.
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	Підготовку бакалаврів здійснюють доктори наук, професори, кандидати наук, доценти, старші викладачі, які мають достатній стаж практичної, наукової та педагогічної роботи.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Навчання здійснюється на навчально-лабораторній базі кафедр, що задіяні у навчальному процесі підготовки бакалаврів за спеціальністю 274– Автомобільний транспорт.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Навчальний процес забезпечено підручниками, довідковою літературою, методичними виданнями викладачів кафедри. На території університету надано бездротовий доступ до мережі Internet.
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» та Положення про організацію освітнього процесу в Кременчуцькому національному університеті імені Михайла Остроградського.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	У рамках програми ЄС Еразмус+ на основі двосторонніх договорів між Кременчуцьким національним університетом імені Михайла Остроградського та навчальними закладами країн-партнерів – Inter-institutional agreement 2015-2020 between programme countries 7.11.2016. (Erasmus+ Programme). Угода про співпрацю між Люблинською політехнікою та Кременчуцьким національним університетом ім. М. Остроградського від 26.06.2015 р.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Навчання на загальних підставах за умови успішного завершення підготовки до вступу та володіння українською мовою на достатньому рівні не нижче B1.

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

### 2.1. Перелік компонент ОП

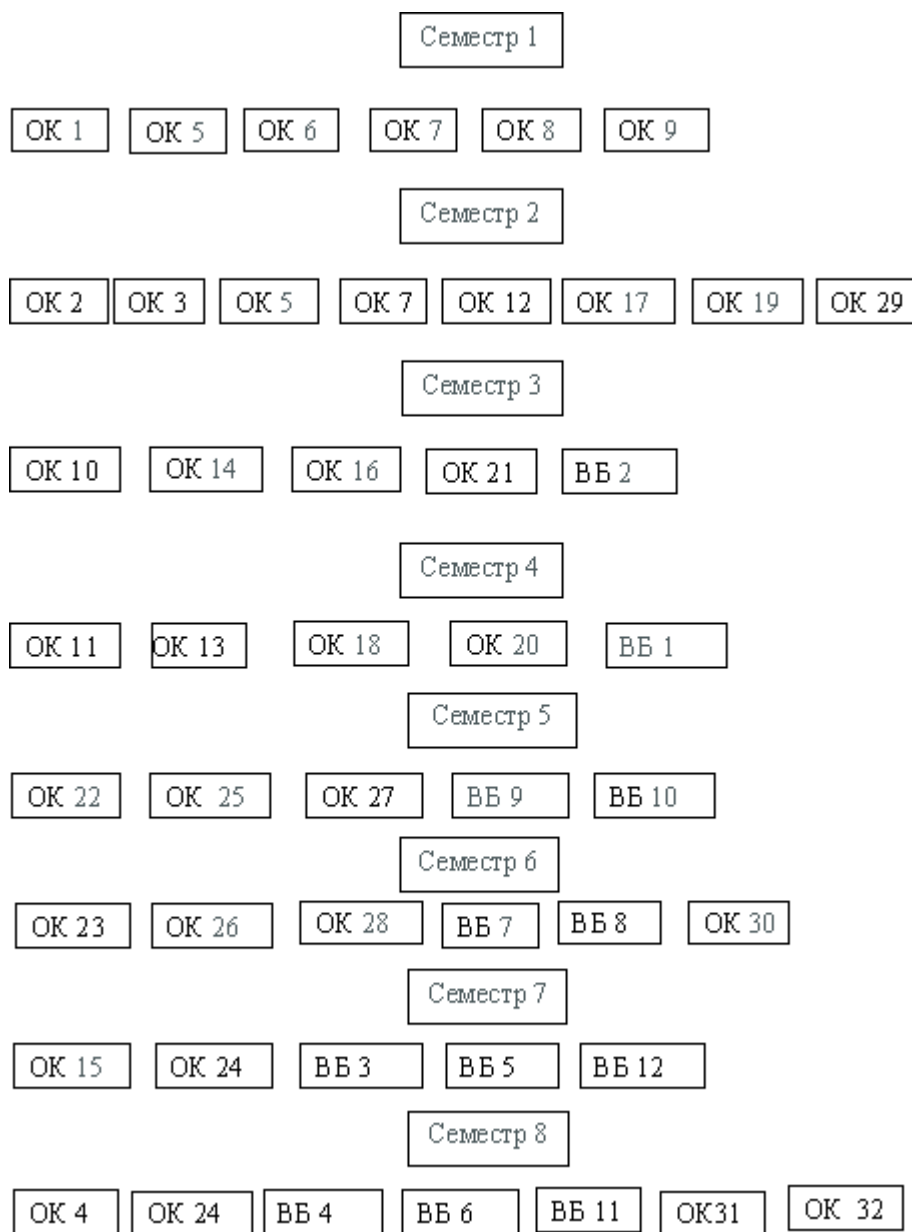
Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти ОП</b>			
<i>Нормативна частина</i>			
ОК 1	Українознавство	3	Диф. Залік
ОК 2	Філософія	1,5	Іспит
ОК 3	Правове регулювання суспільних відносин в Україні	1,5	Диф. Залік
ОК 4	Іноземна мова	6	Диф. Залік
ОК 5	Фізичне виховання	6	Диф. Залік
ОК 6	Фізика	9	Іспит
ОК 7	Вища математика	13	Іспит
ОК 8	Хімія	3	Диф. Залік
ОК 9	Комп'ютерна техніка та програмування	5	Іспит
ОК 10	Теоретична механіка	10	Іспит
ОК 11	Опір матеріалів	5	Іспит
ОК 12	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	7	Іспит
ОК 13	Теоретичні основи теплотехніки	7	Диф. Залік
ОК 14	Теорія механізмів і машин	5	Іспит
ОК 15	Безпека життєдіяльності, цивільний захист	3	Диф. Залік
ОК 16	Гідравліка, гідро-та пневмоприводи	5	Іспит
ОК 17	Технологія конструкційних матеріалів та основи машинобудування	5	Диф. Залік
ОК 18	Деталі машин	5	Іспит
ОК 19	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	3	Диф. Залік
ОК 20	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	5	Диф. Залік
ОК 21	Економіка та організація підприємства	5	Диф. Залік
ОК 22	Автомобілі	8	Іспит
ОК 23	Автомобільні двигуни	3	Іспит
ОК 24	Технічна експлуатація автомобілів	13	Іспит
ОК 25	Електронне та електричне обладнання автомобілів	8	Іспит
ОК 26	Технології виробництва та ремонту автомобілів	5	Диф. Залік
ОК 27	Конструкція двигунів	4	Диф. Залік
ОК 28	Автомобільні перевезення	7	Іспит
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>161 кредитів</b>	
<b>Вибіркові компоненти ОП *</b>			
<i>Вибірковий блок 1</i>			
ВБ 1	Конструкція автотранспортних засобів	8	Іспит
ВБ 2	Рухомий склад автомобільного транспорту	5	Диф. залік
ВБ 3	Комплексна механізація технологічних процесів	7	Іспит
ВБ 4	Конструювання та розрахунки автомобілів	5	Диф. залік
ВБ 5	Основи автоматизації машин	5	Іспит
ВБ 6	Виробничі системи на транспорті	5	Диф. залік

ВБ 7	Інформаційні технології на автомобільному транспорті	7	Іспит
ВБ 8	Організація робіт на СТО	5	Диф. залік
<i>Дисципліни вільного вибору студента *</i>			
ВБ 9	Основи технічної діагностики автомобілів	5	Іспит
ВБ 10	Експлуатаційні матеріали	5	Диф. Залік
ВБ 11	Спеціалізований рухомий склад	4	Іспит
ВБ 12	Основи управління якістю машин	6	Диф. залік
<i>Вибірковий блок 2</i>			
ВБ 1	Конструкція і експлуатація сільськогосподарського технологічного обладнання	8	Іспит
ВБ 2	Прикладне програмування	5	Диф. залік
ВБ 3	Типаж і експлуатація технологічного обладнання	7	Іспит
ВБ 4	Основи теорії надійності	5	Диф. залік
ВБ 5	Виробничо-технічна інфраструктура підприємств	5	Іспит
ВБ 6	Організація автосервісу	5	Диф. залік
ВБ 7	Транспортне право	7	Іспит
ВБ 8	Експертиза дорожньо-транспортних пригод	5	Диф. залік
<i>Дисципліни вільного вибору студента *</i>			
ВБ 9	Основи технічної діагностики автомобілів	5	Іспит
ВБ 10	Експлуатаційні матеріали	5	Диф. Залік
ВБ 11	Спеціалізований рухомий склад	4	Іспит
ВБ 12	Основи управління якістю машин	6	Диф. залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент:</b>		<b>67 кредитів</b>	
<b>Практична підготовка</b>			
ОК 29	Навчальна практика	3	Диф.
ОК 30	Технологічна практика	3	Диф.
ОК 31	Виробнича практика	3	Диф.
ОК 32	Атестація	3	Диф.
<b>Загальний обсяг практичної підготовки:</b>		<b>18 кредитів</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240 кредити</b>	

\* дисципліни з Переліку дисциплін вільного вибору студента для спеціальності «274 Автомобільний транспорт». У даній таблиці назви дисциплін вільного вибору вказано у якості прикладу.

## 2.2. Структурно-логічна схема ОП

Короткий опис логічної послідовності вивчення компонент освітньої програми.



### 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності № 274 «Автомобільний транспорт» проводиться у формі атестаційного іспиту і Державного іспиту за ККР та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавра автомобільного транспорту.

#### 4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам 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		
ЗК 1	•	•								•																							
ЗК 2						•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
ЗК 3															•																•	•	
ЗК 4	•	•																												•			
ЗК 5	•	•		•						•																				•	•	•	
ЗК 6									•			•														•				•	•		
ЗК 7																						•								•			
ЗК 8		•								•																•			•				
ЗК 9	•	•													•																		
ЗК 10		•																		•			•	•	•	•							
ЗК 11				•																		•								•	•		
ФК 1			•																			•	•		•				•				
ФК 2																								•				•	•	•	•		
ФК 3										•											•				•								
ФК 4													•		•	•			•	•							•	•	•	•	•	•	
ФК 5																								•				•	•	•	•	•	
ФК 6										•	•		•		•		•																
ФК 7																												•					
ФК 8																									•								
ФК 9																																	
ФК 10																					•				•	•							
ФК 11												•																					
ФК 12																						•								•	•	•	
ФК 13														•									•										
ФК 14						•				•			•																				
ФК 15			•				•		•	•																							
ФК 16											•									•			•	•	•	•	•		•	•			
ФК 17															•																		
ФК 18								•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						

	ББ 1	ББ 2	ББ 3	ББ 4	ББ 5	ББ 6	ББ 7	ББ 8	ББ 9	ББ 10	ББ 11	ББ 12
ЗК 1												
ЗК 2	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
ЗК 3			•			•		•				
ЗК 4												
ЗК 5	•											
ЗК 6				•			•					
ЗК 7						•						
ЗК 8							•					
ЗК 9												
ЗК 10			•	•		•		•			•	•
ЗК 11				•				•				•
ФК 1		•	•			•		•	•			
ФК 2		•				•		•	•		•	
ФК 3											•	
ФК 4	•		•		•	•		•		•	•	•
ФК 5			•	•		•		•				
ФК 6			•	•		•		•				
ФК 7				•		•		•				
ФК 8						•						
ФК 9						•						
ФК 10									•			
ФК 11			•									
ФК 12												
ФК 13							•				•	
ФК 14					•		•					
ФК 15							•					
ФК 16			•			•		•	•	•	•	
ФК 17			•							•		
ФК 18			•			•		•		•	•	



**5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) 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		
PH 1	•	•																															
PH 2						•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•				•			•	•						
PH 3															•														•	•	•	•	
PH 4	•	•																															
PH 5	•									•																				•	•	•	
PH 6				•																													
PH 7									•																				•	•	•		
PH 8																						•						•	•	•	•		
PH 9		•																												•	•	•	
PH 10	•	•																															
PH 11											•								•					•	•				•	•	•		
PH 13		•																					•							•	•		
PH 14			•												•										•			•	•	•	•		
PH 15																							•		•		•		•	•	•	•	
PH 16						•															•		•										
PH 17																•			•					•					•	•	•		
PH 18																				•				•	•				•	•	•		
PH 19																			•														
PH 20																												•					
PH 21																						•								•	•	•	
PH 22										•															•				•	•	•	•	
PH 23																									•					•	•	•	
PH 24																													•	•	•	•	
PH 25																					•				•	•	•						
PH 26									•																								•
PH 27																						•								•	•	•	
PH 28																						•								•	•	•	
PH 29																							•	•									
PH 30							•			•														•									
PH 31														•				•								•			•	•	•	•	
PH 32							•			•																							
PH 33																														•	•	•	
PH 34										•																							•
PH 35		•								•																				•	•	•	
PH 36										•	•	•	•	•		•		•	•				•		•								
PH 37						•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	
PH 38											•	•	•	•		•		•	•				•		•				•	•	•	•	

	ББ 1	ББ 2	ББ 3	ББ 4	ББ 5	ББ 6	ББ 7	ББ 8	ББ 9	ББ 10	ББ 11	ББ 12
PH 1												
PH 2				•	•				•	•	•	•
PH 3						•		•				
PH 4												
PH 5												
PH 6												
PH 7												
PH 8												
PH 9	•	•	•									
PH 10												
PH 11				•		•			•			
PH 13												
PH 14						•		•	•		•	
PH 15	•	•	•		•						•	
PH 16												
PH 17				•	•	•		•				•
PH 18				•		•		•				
PH 19				•		•		•				
PH 20						•		•	•			
PH 21												
PH 22											•	
PH 23						•		•				
PH 24						•						•
PH 25									•			
PH 26					•							
PH 27												
PH 28												•
PH 29				•			•				•	
PH 30							•					
PH 31					•		•		•		•	•
PH 32							•					
PH 33							•					
PH 34							•					
PH 35							•					
PH 36					•	•		•			•	•
PH 37	•				•	•	•	•		•		•
PH 38				•		•		•			•	•