

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Автомобільний транспорт»

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
галузі знань 27 Транспорт
за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт
Кваліфікація: бакалавр з автомобільного транспорту

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ
ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
«ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Голова вченої ради

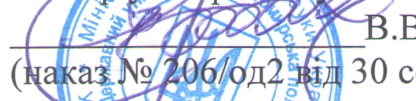


В.В. Євдокимов

(протокол №8 від 30 серпня 2019р.)

Освітня програма вводиться в дію
з 01 вересня 2019 р.

Ректор університету



В.В. Євдокимов

(наказ № 206/од2 від 30 серпня 2019р.)

Житомир – 2019

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт» галузі знань 27 «Транспорт», кваліфікація «бакалавр» розроблена робочою групою у складі:

Бегерський Д.Б. гарант програми, к.т.н., доц. кафедри автомобілів і транспортних технологій.

Титаренко В.Є. к.т.н., доц. кафедри автомобілів і транспортних технологій.

Кубрак Ю.О. к.т.н., доц. кафедри автомобілів і транспортних технологій.

1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»**1 – Загальна інформація**

Повна назва вищого навчального закладу та структура підрозділу	Державний університет «Житомирська політехніка», факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки та робототехніки
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Перший рівень вищої освіти Кваліфікація – «бакалавр»
Офіційна назва освітньої програми	Автомобільний транспорт
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів, термін навчання 4 роки
Наявність акредитації	Міністерство освіті і науки України Сертифікат про акредитацію (серія НД № 0683343) термін дії до 01 липня 2026 року
Цикл /рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта або наявність освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст»
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Постійно
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://ztu.edu.ua

2 – Мета освітньої програми

Професійна підготовка фахівців автомобільного транспорту, здатних розв'язувати складні задачі і проблеми у експлуатації автомобільного транспорту.

3 – Характеристика освітньої програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	27 - Транспорт. 274 – Автомобільний транспорт
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна освіта в галузі автомобільного транспорту Ключові слова: автомобільний транспорт, автомобілі, технічна експлуатація автомобілів, підприємства автомобільного транспорту, безпека на автомобільному транспорті, автомобільні перевезення, будова та експлуатація автомобілів.
Особливості програми	Програма акцентована на проведення досліджень транспортних проблем, розв'язання проблем надійності та безпеки транспортних засобів, інтелектуальних транспортних систем. Високий рівень підготовки забезпечується розвиненою

	<p>міжнародною співпрацею та залученням до освітнього процесу провідних фахівців з автомобільного транспорту та суміжних галузей. Фахівці, залучені до професійної і наукової підготовки, пройшли стажування у провідних європейських університетах, мають міжнародний досвід освітньої і наукової діяльності.</p> <p>Кафедра автомобілів та транспортних технологій:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здійснювала реалізацію проекту 517374-Tempus-1-2011-1-RUTEMPUS-JPCR «Комунікаційні і інформаційні технології для забезпечення безпеки і ефективності транспортних потоків: європейсько-російсько-українська магістерська і докторська програми з інтелектуальних транспортних систем», направленого на розробку магістерських і докторських програм, узгоджених з європейськими університетами-партнерами. - Бере участь у виконанні науково-дослідної роботу №37 "Системні дослідження та оптимізація умов б використання дизельного біопалива з альтернативної сировини у двигунах внутрішнього згоряння" (номер державної реєстрації 0115U002548).
--	--

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	Працевлаштування на підприємствах автомобільного транспорту будь-якої організаційно-правової форми (комерційні, некомерційні, державні, муніципальні), в яких випускники працюють на посадах: майстер виробничої дільниці; начальник гаража; начальник колони (автомобільної); начальник майстерні; начальник зміни (транспорт); майстер з ремонту транспорту; майстер контрольний (дільниці, цеху); інженер з метрології; інженер з експлуатації та ремонту; інженер з охорони праці; інженер з профілактичних робіт; інженер з ремонту; інженер з транспорту; інженер з якості; інженер із впровадження нової техніки й технології; інженери-механіки; механік; механік з ремонту транспорту; майстер майстерні спеціальної техніки та устаткування (транспорт); майстер з ремонту устаткування (транспорт); механік автомобільної колони (гаража); технік-конструктор (механіка); технік з підготовки технічної документації; інженер з механізації та автоматизації виробничих процесів.
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого рівня за будь-якою галуззю знань

5 – Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	Викладання здійснюється на засадах студентсько-централізованого навчання, самонавчання, проблемно-орієнтованого навчання тощо
Оцінювання	Поточне опитування, тестовий контроль, презентація індивідуальних завдань, звіти команд, звіти з практики. Підсумковий контроль – екзамени та заліки з урахуванням накопичених балів поточного контролю. Державна атестація – підготовка та захист бакалаврської атестаційної роботи

6 - Програмні компетентності

Інтегральна компетентність	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
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 1. Володіти активною громадянською позицією, що ґрунтується на демократичних переконаннях, гуманістичних та етических цінностях;</p> <p>ЗК 2. Здатність застосовувати фахові та фундаментальні знання у професійній діяльності;</p> <p>ЗК 3. Здатність організовувати 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 професійні 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 організовувати 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 та етическої відповідальності за прийняті рішення;</p> <p>ЗК 11. Здатність застосовувати професійні та особистісні якості для забезпечення конкурентоспроможності на українському та міжнародному ринку праці.</p>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<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</p>

	<p>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 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 підвищенння 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>
--	--

7 - Програмні результати навчання

- ПРН 1. Проводити професійну діяльність у соціальній взаємодії основаній на гуманістичних і етических засадах;
- ПРН 2. Застосовувати знання з фундаментальних наук для вивчення професійно-орієнтованих дисциплін;
- ПРН 3. Дотримуватись вимог охорони праці, техніки безпеки, протипожежної безпеки та

- санітарно-гігієнічного режиму при здійсненні професійної діяльності;
- ПРН 4. Дотримуватися принципів деонтології та етики у професійній діяльності;
- ПРН 5. Здійснювати професійне спілкування з учасниками трудового процесу сучасною українською літературною мовою;
- ПРН 6. Використовувати навички усної та письмової комунікації іноземною мовою, аналізуючи тексти фахової направленості та перекладати іншомовні інформаційні джерела;
- ПРН 7. Здійснювати професійну діяльність використовуючи інформаційні технології, «Інформаційні бази даних», Internet-ресурси, програмні засоби та інші інформаційно-комунікаційні технології;
- ПРН 8. Використовувати принципи формування трудових ресурсів; виявляти резерви підвищення ефективності праці співробітників об'єктів автомобільного транспорту;
- ПРН 9. Дотримуватися норм спілкування у професійній взаємодії з колегами, керівництвом, учнями, ефективно працювати у команді;
- ПРН 10. Ідентифікувати майбутню професійну діяльність як соціально значущу для ефективного розвитку країни;
- ПРН 11. Аргументувати інформацію для прийняття рішень, нести відповідальність за них у стандартних і нестандартних професійних ситуаціях;
- ПРН 13. Демонструвати свою професійну діяльність та особистісні якості на ринку;
- ПРН 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;
- ПРН 15 Ідентифікувати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи;
- ПРН 16. Організувати проведення вимірювального експерименту і оцінки його результатів;
- ПРН 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;
- ПРН 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;
- ПРН 19. Розробляти технологічні завдання і технологічні умови на проектування об'єктів автомобільного транспорту, його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технологічного оснащення та організації робочих місць, визначати склад та площі приміщень, розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції;
- ПРН 20. Аналізувати технологічні процеси виробництва й ремонту дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту як об'єкта управління;
- ПРН 21. Розробляти управлінські рішення щодо подальшого функціонування структурних підрозділів підприємства з оцінкою якості їх продукції;
- ПРН 22. Організовувати експлуатацію дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів;
- ПРН 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;
- ПРН 24. Обґрунтовувати технології виробничих процесів;
- ПРН 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;
- ПРН 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;
- ПРН 27. Організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту;
- ПРН 28. Здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів, інструкцій та методик;
- ПРН 29. Аналізувати техніко-економічні та експлуатаційні показники дорожніх транспортних

засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів;

ПРН 30. Брати участь у наукових дослідженнях та експериментах;

ПРН 31. Аналізувати окремі явища і процеси у професійній діяльності з формулюванням аргументованих висновків;

ПРН 32. Застосовувати математичні та статистичні методи при зборі, систематизації, узагальненні та обробці науково-технічної інформації;

ПРН 33. Підготовлювати огляди, анотації, реферати, звіти та бібліографії по об'єктах дослідження;

ПРН 34. Брати участь в наукових дискусіях і процедурах захисту наукових робіт різного рівня та виступів з доповідями та повідомленнями по тематиці проведених досліджень;

ПРН 35. Проводити популяризацію професійних знань та навчально-виховну роботу з учнями.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	У реалізації даної освітньої програми задіяно 5 докторів наук, професорів, 15 кандидатів наук доцентів. Таким чином кадрове забезпечення освітньої програми відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої світи і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої світи і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої програми з підготовки фахівців зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Реалізується в межах діяльності Національного транспортного університету, Вінницького національного технічного університету, Луцького національного технічного університету згідно укладених договорів про співпрацю.
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Житомирським державним технологічним університетом та зарубіжними вищими навчальними закладами.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На навчання приймаються іноземні громадяни на умовах контракту, які мають документ про повну загальну середню освіту.

2. Перелік компонентів освітньо-професійної/наукової програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/ роботи, практики кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК1	Основи інженерної справи, історія науки і техніки	3	Екзамен
ОК2	Політологія	3	Залік
ОК3	Ділова українська мова	3	Залік
ОК4	Іноземна мова	12	Екзамен, заліки
ОК5	Філософія	3	Екзамен
ОК6	Фізика	4	Екзамен

OK7	Вища математика	7	Екзамен, залік
OK8	Хімія	3	Екзамен
OK9	Інформатика	4	Залік
OK10	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	6	Екзамен
OK11	Технічна механіка	6	Екзамен, залік
OK12	Опір матеріалів	6	Екзамен
OK13	Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі	3	Екзамен
OK14	Гіdraulіка, гідро- та пневмоприводи	5	Екзамен, КР
OK15	Основи конструювання, будова та надійність автомобілів	9	Екзамен, залік, КР
OK16	Електротехніка, електричне, електронне та мікропроцесорне обладнання автомобілів	6	Екзамен
OK17	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	3	Екзамен
OK18	Автомобілі (теорія конструювання і розрахунку)	12	Екзамен, КР
OK19	Автомобільні двигуни	8	Екзамен, КР
OK20	Технічна експлуатація та ремонт автомобілів	17	Екзамен, КР
OK21	Конструкційні та експлуатаційні матеріали	6	Екзамен, залік
OK22	Організація автомобільних перевезень	7	Екзамен
OK23	Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту	5	Залік
OK24	Конструктивна, технологічна та екологічна безпека на автомобільному транспорті	4	Залік
OK25	Транспортна логістика	5	Залік
OK26	Технологічне проектування АТП і СТО та фірмовий сервіс автомобілів	10	Екзамен, КР
OK27	Навчальна практика	3	Залік
OK28	Виробнича практика	3	Залік
OK29	Конструкторсько-технологічна практика	3	Залік
OK30	Переддипломна практика	3	Залік
OK31	Бакалаврська атестаційна робота	6	
OK32	Державна атестація	2	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:			180

Вибіркові компоненти ОП				
<i>Вибірковий блок 1 (за вибором університету обираються дисципліни на 41 кредит)</i>				
BK1.1	Іноземна мова професійного спрямування	9	Екзамен, залік	
BK1.2	Спеціалізований рухомий склад автомобільного транспорту	6	Екзамен	
BK1.3	САПР автомобілів	6	Екзамен	
BK1.4	Комп'ютерне конструювання, моделювання	6	Залік	
BK1.5	Стратегія сталого розвитку транспортних систем	6	Залік	
BK1.6	Сертифікація автомобілів	6	Залік	
BK1.7	Випробування автомобілів	6	Залік	
BK1.8	Основи організації міжнародних автомобільних перевезень	6	Залік	
BK1.9	Основи економіки та менеджменту на транспорті	6	Екзамен	
BK1.10	Технологічні основи машинобудування	6	Залік	
<i>BK2*. Вибірковий блок 2 (за вибором студента)</i>				
BK2*	Перелік дисциплін щорічно затверджується Науково-методичною радою Державного університету «Житомирська політехніка»	9		
BK2.1	HR-менеджмент	3	Залік	
BK2.2	Social English Studies	3	Залік	
BK2.3	Бухгалтерський облік з використанням інформаційних технологій	3	Залік	
BK2.4	Веб-дизайн	3	Залік	
BK2.5	Ділові комунікації	3	Залік	
BK2.6	Екологічна безпека	3	Залік	
BK2.7	Комп'ютерне моделювання теплофізичних процесів	3	Залік	
BK2.8	Комп'ютерний аналіз та синтез механізмів	3	Залік	
BK2.9	Комунікативний менеджмент	3	Залік	
BK2.10	Коштовне та декоративне каміння	3	Залік	
BK2.11	Кримінальне право	3	Залік	
BK2.12	Логістика	3	Залік	
BK2.13	Національне та міжнародне оподаткування	3	Залік	
BK2.14	Ораторське мистецтво	3	Залік	
BK2.15	Основи кібербезпеки	3	Залік	
BK2.16	Основи мережевих IT технологій	3	Залік	
BK2.17	Основи податкової грамотності	3	Залік	
BK2.18	Основи програмування на мові Go	3	Залік	
BK2.19	Польська мова	3	Залік	
BK2.20	Політичні системи та менеджмент сучасних країн	3	Залік	
BK2.21	Пошуки та розвідка родовищ корисних копалин	3	Залік	
BK2.22	Страхування	3	Залік	
BK2.23	Тайм-менеджмент	3	Залік	
BK2.24	Теорія корупції та антикорупційні діяльність	3	Залік	
BK2.25	Управління бізнесом	3	Залік	
BK2.26	Управління конфліктами	3	Залік	
BK2.27	Управління фінансами та стратегічний менеджмент за програмою IFA	3	Залік	
Загальний обсяг вибіркових компонент:				60
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				240

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/ роботи, практики кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Заг. обсяг год.	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4	
I курс, I семестр				
ОК1	Основи інженерної справи, історія науки і техніки	3	90	Екзамен
ОК3	Ділова українська мова	3	90	Залік
ОК4	Іноземна мова	3	90	Залік
ОК6	Фізика	4	120	Екзамен
ОК7	Вища математика	4	120	Залік
ОК8	Хімія	3	90	Екзамен
ОК9	Інформатика	4	120	Залік
ОК10	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	3	90	
I курс, II семестр				
ОК4	Іноземна мова	3	90	Залік
ОК7	Вища математика	3	90	Екзамен
ОК10	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	3	90	Екзамен
ОК11	Технічна механіка	3	90	Залік
ОК14	Гіdraulіка, гідро- та пневмоприводи	5	150	Екзамен, КР
ОК15	Основи конструювання, будова та надійність автомобілів	3	90	Залік
ОК16	Електротехніка, електричне, електронне та мікропроцесорне обладнання автомобілів	3	90	
ОК27	Навчальна практика	3	90	Залік
II курс, I семестр				
ОК2	Політологія	3	90	Залік
ОК4	Іноземна мова	3	90	Залік
ОК5	Філософія	3	90	Екзамен
ОК11	Технічна механіка	3	90	Екзамен
ОК12	Опір матеріалів	6	180	Екзамен
ОК15	Основи конструювання, будова та надійність автомобілів	3	90	
ОК16	Електротехніка, електричне, електронне та мікропроцесорне обладнання автомобілів	3	90	Екзамен
ОК17	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	3	90	Залік
BK1.4	Комп'ютерне конструювання, моделювання	6	180	Залік
II курс, II семестр				
ОК4	Іноземна мова	3	90	Екзамен
ОК15	Основи конструювання, будова та надійність автомобілів	3	90	Екзамен, КР
ОК20	Технічна експлуатація та ремонт автомобілів	6	180	
ОК21	Конструкційні та експлуатаційні матеріали	3	90	Залік

OK23	Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту	5	150	Залік
BK1.3	САПР автомобілів	6	180	Екзамен
BK1.9	Основи економіки та менеджменту на транспорті	6	180	Екзамен
OK28	Виробнича практика	3	90	Залік
III курс, I семестр				
OK19	Автомобільні двигуни	5	150	Екзамен КР
OK20	Технічна експлуатація та ремонт автомобілів	6	180	Екзамен
OK21	Конструкційні та експлуатаційні матеріали	3	90	Екзамен
OK22	Організація автомобільних перевезень	3	90	
BK1.1	Іноземна мова професійного спрямування	3	90	Залік
BK1.8	Основи організації міжнародних автомобільних перевезень	6	180	Залік
BK2	<i>Вибірковий блок 2 (за вибором студента)</i>	9	270	Залік
III курс, II семестр				
OK18	Автомобілі (теорія конструювання і розрахунку)	6	180	Екзамен
OK19	Автомобільні двигуни	3	90	
OK20	Технічна експлуатація та ремонт автомобілів	5	150	КР
OK22	Організація автомобільних перевезень	4	120	Екзамен
BK1.1	Іноземна мова професійного спрямування	3	90	Залік
BK1.5	Стратегія сталого розвитку транспортних систем	6	180	Залік
OK29	Конструкторсько-технологічна практика	3	90	Залік
IV курс, I семестр				
OK13	Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі	3	90	Екзамен
OK18	Автомобілі (теорія конструювання і розрахунку)	6	180	КР
OK25	Транспортна логістика	5	150	Залік
OK26	Технологічне проектування АТП і СТО та фірмовий сервіс автомобілів	5	150	Екзамен
BK1.1	Іноземна мова професійного спрямування	3	90	Екзамен
BK1.7	Випробування автомобілів	6	180	Залік
BK1.10	Технологічні основи машинобудування	6	180	Залік
IV курс, II семестр				
OK24	Конструктивна, технологічна та екологічна безпека на автомобільному транспорті	4	120	Залік
OK26	Технологічне проектування АТП і СТО та фірмовий сервіс автомобілів	5	150	КР
BK1.2	Спеціалізований рухомий склад автомобільного транспорту	6	180	Екзамен
BK1.6	Сертифікація автомобілів	6	180	Залік
OK30	Переддипломна практика	3	90	Залік
OK31	Бакалаврська атестаційна робота	6	180	
OK32	Державна атестація	2	60	
Загальний обсяг:			240	7200

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Поточна атестація студентів здійснюється у формі іспитів, заліків, захисту курсових робіт.

Державна атестація випускників освітньої програми спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» проводиться у формі захисту бакалаврської атестаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з автомобільного транспорту.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей обов'язковим компонентам освітньої програми

	3К1	3К2	3К3	3К4	3К5	3К6	3К7	3К8	3К9	3К10	3К11	ФК1	ФК2	ФК3	ФК4	ФК5	ФК6	ФК7	ФК8	ФК9	ФК10	ФК11	ФК12	ФК13	ФК14	ФК15
OK1		+			+				+																	
OK2	+								+																	
OK3					+																					
OK4					+																					
OK5	+							+																		
OK6		+	+	+																						+
OK7		+																								+
OK8		+																								+
OK9		+				+																				+
OK10		+				+																				+
OK11		+																								
OK12		+																								
OK13			+						+																	
OK14		+																								
OK15		+								+	+	+	+	+	+					+	+					
OK16		+				+								+												
OK17		+													+											+
OK18		+								+	+	+	+	+					+	+					+	
OK19		+										+	+	+					+	+						

5. Матриця відповідності програмних результатів навчання обов'язковим компонентам освітньої програми

Матриця відповідності програмних результатів вибірковим компонентам освітньої програми

