

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

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 Подільського державного
аграрно-технічного університету

Голова Вченої Ради  В. В. Іванишин

(протокол № 9 від «16» травня 2021 р.)

Освітня програма вводиться в дію
з 1 вересня 2021 р.

Ректор  В. В. Іванишин

(наказ № 85 від «31» травня 2021 р.)

м. Кам'янець-Подільський, 2021 р.

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт»

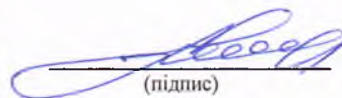
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт»

галузі знань 27 «Транспорт»

кваліфікація: бакалавр автомобільного транспорту

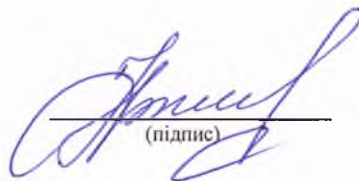
Голова Вченої ради інженерно-
технічного факультету, кандидат
технічних наук, доцент
(протокол №8 від 10.05 2021 р.)



(підпис)

Панцир Ю.І.
(ПІБ)

Голова НМР університету,
доктор економічних наук,
професор
(протокол №7 від 10.05 2021 р.)



(підпис)

Ясінецька І.А.
(ПІБ)

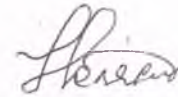
ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»
для підготовки здобувачів вищої освіти
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт»

РОЗРОБЛЕНО ПРОЕКТНОЮ ГРУПОЮ У СКЛАДІ

(наказ № 137 від 05.10.2020 р.)

1. Роляк Олександр Анатолійович –
кандидат технічних наук, доцент,
гарант освітньо-професійної
програми



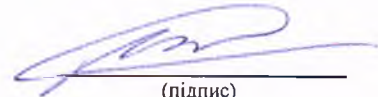
(підпис)

2. Пукас Віталій Леонідович – кандидат
технічних наук



(підпис)

3. Краснолуцький Петро Петрович –
кандидат технічних наук, доцент



(підпис)

Рецензенти:

1. Антонюк Віктор Антонович,
директор товариства з обмеженою
відповідальністю «Промтехнтранс»
2. Пасічник Михайло Феодосійович,
директор товариства з обмеженою
відповідальністю «Тімтранс»



(підпис)



(підпис)



**1. Профіль освітньо-професійної програми
«Автомобільний транспорт»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»**

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Подільський державний аграрно-технічний університет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр, бакалавр автомобільного транспорту
Офіційна назва освітньої програми	Автомобільний транспорт
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців (на основі повної загальної середньої освіти). Диплом бакалавра, одиничний, 120 кредитів ЄКТС, термін навчання – 1 рік 10 місяців (на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» зі спеціальностей в межах галузей знань 13 – Механічна інженерія, 14 – Електрична інженерія, 18 – Виробництво і технології, 27 – Транспорт
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України, Україна, період акредитації 09.07.2019 р. – 01.07.2024 р.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, PQ-EHEA – перший цикл, EQFLLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти, ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»
Мова (и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До 1 липня 2024 року
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://pdatu.edu.ua/osvitno-profesiini-prohramy.html
2 – Мета освітньої програми	
Освітня програма забезпечує – набуття компетентностей в застосуванні до професійної діяльності зі створення, експлуатації, ремонту, відновлення та контролю якості об'єктів автомобільного транспорту, їх окремих агрегатів, систем і деталей.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань 27 «Транспорт», спеціальність 274 «Автомобільний транспорт»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна

Основний фокус освітньої програми	Розділи науки і техніки, які вивчають зв'язки і закономірності в теорії руху, розрахунках, створенні, експлуатації та ремонту об'єктів автомобільного транспорту з метою вирішення завдань пов'язаних з їх надійною експлуатацією.	
Особливості програми	Узгодженість програми із програмами інших ЗВО	
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
Придатність до працевлаштування	Професійна назва робіт	
	Код КП	
	Механік автомобільної колони (гаража)	3115
	Механік з ремонту транспорту	3115
	Диспетчер автомобільного транспорту	3119
	Диспетчер з міжнародних перевезень	3119
	Інженер з безпеки руху	3152
	Інженер з технічного нагляду	3152
	Інспектор шляховий	3152
Майстер виробничого навчання водінню	3340	
Подальше навчання	Можливість продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.	
5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Лекції, лабораторні роботи, семінари, практичні заняття в малих групах, самостійна робота на основі підручників та конспектів, консультації із викладачами.	
Оцінювання	100-бальна система оцінювання з накопичення отриманих балів через такі види контролю: поточний (усне та письмове опитування, захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), семестровий (екзамени, заліки, захисти звітів з практик та курсових робіт), самоконтроль, атестація (публічний захист кваліфікаційної роботи).	
6 – Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері автомобільного транспорту або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів технічних наук, економіки та управління і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів). ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 3. Здатність здійснювати безпечну діяльність. ЗК 4. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо. ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК 6. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології. ЗК 7. Здатність працювати в команді. ЗК 8. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності). ЗК 9. Здатність працювати автономно. ЗК 10. Здатність до адаптації та дій в новій ситуації. ЗК 11. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість. ЗК 12. Здатність працювати в міжнародному контексті. ЗК 13. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства,	

	<p>усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК 14. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
<p>Спеціальні (фахові) компетентності</p>	<p>СК 1. Здатність використовувати в професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.</p> <p>СК 2. Здатність використовувати в професійній діяльності знання з основ конструкції, експлуатаційних властивостей, робочих процесів і основ розрахунку автомобільних транспортних засобів.</p> <p>СК 3. Здатність проведення вимірювального експерименту і обробки його результатів.</p> <p>СК 4. Здатність розробляти технологічні процеси, технологічне устаткування та оснащення, засоби автоматизації та механізації у процесі експлуатації, при ремонті та обслуговуванні об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>СК 5. Здатність складати, оформлювати й оперувати технічною документацією технологічних процесів на підприємствах автомобільного транспорту.</p> <p>СК 6. Здатність розробляти з урахуванням безпекових, економічних, екологічних та естетичних параметрів 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, розраховувати завантаження устаткування та показники якості технологічних процесів.</p> <p>СК 7. Здатність аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування й ремонту об'єктів автомобільного транспорту як об'єкта управління, застосовувати експертні оцінки для вироблення управлінських рішень щодо подальшого функціонування підприємства, забезпечувати якість його діяльності.</p> <p>СК 8. Здатність організувати ефективну експлуатацію об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>СК 9. Здатність організувати ефективну виробничу діяльність структурних підрозділів підприємств автомобільного транспорту, малих колективів виконавців (бригад, дільниць, пунктів), щодо експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем і елементів.</p> <p>СК 10. Здатність здійснювати технічну діагностику об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>СК 11. Здатність застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язання складних спеціалізованих задач автомобільного транспорту.</p> <p>СК 12. Здатність організувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, технологічного) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту, здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю.</p> <p>СК 13. Здатність аналізувати техніко-експлуатаційні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з метою</p>

	<p>виявлення й усунення негативних чинників та підвищення ефективності їх використання.</p> <p>СК 14. Здатність брати активну участь у дослідженнях та експериментах, аналізувати, інтерпретувати і моделювати окремі явища і процеси у сфері автомобільного транспорту.</p> <p>СК 15. Здатність застосовувати математичні та статистичні методи збирання, систематизації, узагальнення та обробки інформації.</p>
<p>7 – Програмні результати навчання</p>	
	<p>ПРН 1. Мати концептуальні наукові та практичні знання, необхідні для розв’язання спеціалізованих складних задач автомобільного транспорту, критично осмислювати відповідні теорії, принципи, методи і поняття.</p> <p>ПРН 2. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово при обговоренні професійних питань.</p> <p>ПРН 3. Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, інформаційні та інформаційно-комунікаційні технології для дослідження моделей об’єктів і процесів автомобільного транспорту, експлуатаційних властивостей автомобільних транспортних засобів, здійснення інженерних і техніко-економічних розрахунків, створення проектно-конструкторської документації та розв’язування інших задач автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 4. Відшуковувати необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах; аналізувати та оцінювати цю інформацію.</p> <p>ПРН 5. Розв’язувати задачі формування трудових ресурсів та професійного розвитку персоналу; виявляти резерви підвищення ефективності праці співробітників об’єктів автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 6. Приймати ефективні рішення, аналізувати і порівнювати альтернативні варіанти з урахуванням цілей та обмежень, питань забезпечення якості, а також технічних, економічних, законодавчих та інших аспектів.</p> <p>ПРН 7. Аналізувати інформацію, отриману в результаті досліджень, узагальнювати, систематизувати й використовувати її у професійній діяльності.</p> <p>ПРН 8. Розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.</p> <p>ПРН 9. Аналізувати та оцінювати об’єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи.</p> <p>ПРН 10. Планувати та здійснювати вимірвальні експерименти з використанням відповідного обладнання, аналізувати їх результати.</p> <p>ПРН 11. Розробляти та впроваджувати технологічні процеси, технологічне устаткування і технологічне оснащення, засоби автоматизації та механізації у процесі експлуатації, при ремонті та обслуговуванні об’єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>ПРН 12. Розробляти, оформляти та впроваджувати у виробництво документацію щодо технологічних процесів експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та інших інструктивних вказівок, правил та методик.</p> <p>ПРН 13. 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>ПРН 14. Аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування й ремонту об'єктів автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 15. Брати участь у розробці та реалізації інженерних та/або виробничих проектів у сфері автомобільного транспорту, визначати тривалість та послідовність робіт, потреби у ресурсах, прогнозувати наслідки реалізації проектів.</p> <p>ПРН 16. Організовувати експлуатацію автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.</p> <p>ПРН 17. Організовувати ефективну виробничу діяльність структурних підрозділів підприємств автомобільного транспорту, малих колективів виконавців (бригад, дільниць, пунктів), щодо експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>ПРН 18. Розробляти технології виробничих процесів на усіх етапах життєвого циклу об'єктів автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 19. Здійснювати технічну діагностику автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з використанням відповідних методів та засобів, а також технічних регламентів, стандартів та інших нормативних документів.</p> <p>ПРН 20. Збирати та аналізувати діагностичну інформацію про технічний стан автомобільних транспортних засобів.</p> <p>ПРН 21. Організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 22. Здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів, інструкцій та методик.</p> <p>ПРН 23. Аналізувати техніко-експлуатаційні та техніко-економічні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.</p> <p>ПРН 24. Застосовувати математичні та статистичні методи для побудови і дослідження моделей об'єктів і процесів автомобільного транспорту, розрахунку їх характеристик, прогнозування та розв'язання інших складних задач автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 25. Презентувати результати досліджень та професійної діяльності фахівцям і нефахівцям, аргументувати свою позицію.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Викладання проводять висококваліфіковані педагогічні працівники, які мають науковий ступінь доктора або кандидата наук із залученням до педагогічної діяльності найбільш досвідчених фахівців з виробництва і науково-дослідних установ за сумісництвом. Поширеною практикою є проведення гостьових лекцій провідними вітчизняними та зарубіжними фахівцями.
Матеріально-технічне забезпечення	Повне забезпечення навчальними приміщеннями, забезпеченість комп'ютерними робочими місцями та прикладними комп'ютерними програмами достатнє для виконання навчальних планів; забезпеченість навчальними лабораторіями, які обладнані необхідним устаткуванням для проведення занять з професійно орієнтованих дисциплін. Навчальний процес включає виїзні практичні заняття здобувачів вищої освіти у спеціалізовані підприємства різних форм власності, навчальні та виробничі практики.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Освітня програма забезпечена навчальними програмами дисциплін, навчально-методичними комплексами дисциплін, що включають конспекти лекцій, методичні рекомендації до виконання практичних занять та лабораторних робіт, курсового проектування, завдання для самостійної роботи та засоби діагностики знань.

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ЗВО України.
Міжнародна кредитна мобільність	Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ЗВО інших країн.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе прийняття на навчання громадян інших держав на підставі договорів укладених між навчальним закладом та зарубіжними навчальними закладами й організаціями.

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

2.1.Перелік компонент ОП

2.1.1. На основі повної загальної середньої освіти

Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1. ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки			
OKЗП 1	Вступ до фаху	4	залік
OKЗП 2	Інформаційні технології	3	залік
OKЗП 3	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	екзамен
OKЗП 4	Філософія	3	залік
OKЗП 5	Академічне письмо	3	залік
OKЗП 6	Іноземна мова	12	екзамен
OKЗП 7	Історія та культура України	3	залік
OKЗП 8	Вища математика	5	екзамен
OKЗП 9	Фізика	5	екзамен
OKЗП 10	Хімія	3	залік
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	8	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:		44	
1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки			
OKФП 1	Інженерна та комп'ютерна графіка	6	залік
OKФП 2	Теоретична механіка	5	екзамен
OKФП 3	Механіка матеріалів і конструкцій	3	екзамен
OKФП 4	Теорія механізмів і машин	3	екзамен
OKФП 5	Деталі машин	7	екзамен, курсний проект
OKФП 6	Матеріалознавство і ТКМ	7	екзамен
OKФП 7	Технологічні основи машинобудування	3	екзамен
OKФП 8	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	3	екзамен
OKФП 9	Безпека дорожнього руху	3	екзамен
OKФП 10	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	3	екзамен
OKФП 11	Теплотехніка	3	екзамен
OKФП 12	Гідравліка, гідро- і пневмоприводи	4	екзамен
OKФП 13	Автомобілі	10	екзамен, курсний проект
OKФП 14	Автомобільні двигуни	8	екзамен, курсний проект
OKФП 15	Основи технології виробництва і ремонту автомобілів	7	екзамен
OKФП 16	Технічна експлуатація автомобілів	11	екзамен
OKФП 17	Електронне та електричне обладнання автомобілів	4	екзамен
OKФП 18	Економіка підприємства	3	залік
OKФП 19	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів	7	залік

ОКФП 20	Організація автомобільних перевезень	4	залік
ОКФП 21	Логістика	6	залік
ОКФП 22	Експлуатаційні матеріали	3	залік
ОКФП 23	Прикладна математика	3	залік
ОКФП 24	Основи технічної діагностики	4	екзамен
ОКФП 25	Виробнича практика	12	залік
ОКФП 26	Кваліфікаційна робота	4	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:		136	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		180	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 4	Освітній компонент 4-У-Каталог	3	залік
Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:		12	
2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1- МФ-Каталог	3	залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:		3	
2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1- П-Каталог	5	екзамен
ВКФППК 2	Освітній компонент 2- П-Каталог	4	залік
ВКФППК 3	Освітній компонент 3- П-Каталог	3	залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4- П-Каталог	5	залік
ВКФППК 5	Освітній компонент 5- П-Каталог	5	залік
ВКФППК 6	Освітній компонент 6- П-Каталог	3	залік
ВКФППК 7	Освітній компонент 7- П-Каталог	6	залік
ВКФППК 8	Освітній компонент 8- П-Каталог	3	залік
ВКФППК 9	Освітній компонент 9- П-Каталог	3	залік
ВКФППК 10	Освітній компонент 10- П-Каталог	3	залік
ВКФППК 11	Освітній компонент 11- П-Каталог	5	залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки профільного		45	
Загальний обсяг вибірових компонент:		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

**2.1.2. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»
(120 кредитів)**

Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки			
ОКЗП 1	Інформаційні технології	3	залік
ОКЗП 2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	екзамен
ОКЗП 3	Філософія	3	залік
ОКЗП 4	Академічне письмо	3	залік
ОКЗП 5	Іноземна мова	6	екзамен
ОКЗП 6	Історія та культура України	3	залік
ОКЗП 7	Вища математика	4	залік
ОКЗП 8	Хімія	3	залік
ОКЗП 9	Фізика	4	залік
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	4	залік
	Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної	32	
1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки			
ОКФП 1	Інженерна та комп'ютерна графіка	3	екзамен
ОКФП 2	Інженерна механіка	7	екзамен
ОКФП 3	Теплотехніка і гідравліка	3	екзамен
ОКФП 4	Матеріалознавство і ТКМ	3	екзамен
ОКФП 5	Технічна експлуатація автомобілів	4	екзамен
ОКФП 6	Автомобілі	5	екзамен, курсова робота
ОКФП 7	Автомобільні двигуни	5	екзамен, курсова робота
ОКФП 8	Логістика	3	залік
ОКФП 9	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів	3	залік
ОКФП 10	Технологічні основи машинобудування	3	екзамен
ОКФП 11	Основи технічної діагностики	3	залік
ОКФП 12	Виробнича практика	12	залік
ОКФП 13	Кваліфікаційна робота	4	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		58	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		90	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 2	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	залік
Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:		6	
2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу			
ВКФПМФК	Освітній компонент 1- МФ-Каталог	3	залік

Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:		3	
2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1- П-Каталог	4	залік
ВКФППК 2	Освітній компонент 2- П-Каталог	3	залік
ВКФППК 3	Освітній компонент 3- П-Каталог	3	залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4- П-Каталог	3	залік
ВКФППК 5	Освітній компонент 5- П-Каталог	4	екзамен
ВКФППК 6	Освітній компонент 6- П-Каталог	4	залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки профільного каталогу:		21	
Загальний обсяг вибірових компонент:		30	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		120	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

2.2.1. На основі повної загальної середньої освіти

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів
1	Історія та культура України	3
	Академічне письмо	3
	Іноземна мова	1
	Інформаційні технології	3
	Вища математика	3
	Інженерна та комп'ютерна графіка	3
	Фізика	3
	Вступ до фаху	4
	Матеріалознавство і ТКМ	3
	Безпека дорожнього руху	3
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	2*
	Всього за 1 семестр	29,0
2	Іноземна мова	2
	Хімія	3
	Вища математика	2
	Інженерна та комп'ютерна графіка	3
	Фізика	2
	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	3
	Матеріалознавство і ТКМ	4
	Філософія	3
	Теоретична механіка	3
	Логістика	6
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	2*
Всього за 2 семестр	31,0	
3	Гідравліка, гідро- і пневмоприводи	4
	Теорія механізмів і машин	3
	Експлуатаційні матеріали	3
	Прикладна математика	3
	Механіка матеріалів і конструкцій	3
	Освітній компонент 9- П-Каталог	3
	Теоретична механіка	2
	Деталі машин	3
	Іноземна мова	1
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	2*
	Всього за 3 семестр	25,0

4	Охорона праці та безпека життєдіяльності	3
	Освітній компонент 5- П-Каталог	5
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3
	Іноземна мова	2
	Деталі машин	4
	Організація автомобільних перевезень	4
	Освітній компонент 7- П-Каталог	6
	Освітній компонент 8- П-Каталог	3
	Автомобілі	5
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	2*
	Всього за 4 семестр	35,0
5	Технологічні основи машинобудування	3
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3
	Теплотехніка	3
	Автомобільні двигуни	4
	Освітній компонент 3-У-Каталог	3
	Освітній компонент 6- П-Каталог	3
	Іноземна мова	1
	Автомобілі	5
Всього за 5 семестр	25,0	
6	Освітній компонент 1- МФ-Каталог	3
	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	3
	Технічна експлуатація автомобілів	4
	Автомобільні двигуни	4
	Електронне і електричне обладнання автомобілів	4
	Освітній компонент 3- П-Каталог	3
	Іноземна мова	2
	Виробнича практика	12
	Всього за 6 семестр	35,0
7	Освітній компонент 4-У-Каталог	3
	Освітній компонент 1- П-Каталог	5
	Технічна експлуатація автомобілів	3
	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів	7
	Освітній компонент 4- П-Каталог	5
	Освітній компонент 2- П-Каталог	4
	Економіка підприємства	3
	Іноземна мова	1
	Всього за 7 семестр	31,0
8	Основи технології виробництва та ремонту автомобілів	7

	Технічна експлуатація автомобілів	4
	Основи технічної діагностики	4
	Освітній компонент 11- П-Каталог	5
	Освітній компонент 10- П-Каталог	3
	Іноземна мова	2
	Кваліфікаційна робота	4
	Всього за 8 семестр	29,0

**2.2.2. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»
(120 кредитів)**

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів
1	Інженерна та комп'ютерна графіка	3
	Філософія	3
	Академічне письмо	3
	Фізика	4
	Вища математика	4
	Хімія	3
	Інженерна механіка	3
	Іноземна мова	1
	Інформаційні технології	3
	Матеріалознавство і ТКМ	3
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	2*
	Всього за 1 семестр	30,0
2	Історія та культура України	3
	Технологічні основи машинобудування	3
	Інженерна механіка	4
	Охорона праці та безпека життєдіяльності	3
	Теплотехніка і гідравліка	3
	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів	3
	Іноземна мова	2
	Логістика	3
	Виробнича практика	6
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	2*
Всього за 2 семестр	30,0	
3	Автомобілі	5
	Освітній компонент 1- МФ-Каталог	3
	Основи технічної діагностики	3
	Освітній компонент 3- П-Каталог	3
	Освітній компонент 4- П-Каталог	3
	Освітній компонент 6- П-Каталог	4
	Іноземна мова	1
	Виробнича практика	6
	Всього за 3 семестр	28,0
4	Освітній компонент 2-У-Каталог	3
	Технічна експлуатація автомобілів	4

Автомобільні двигуни	5
Освітній компонент 3-У-Каталог	3
Освітній компонент 1- П-Каталог	4
Освітній компонент 2- П-Каталог	3
Освітній компонент 5- П-Каталог	4
Іноземна мова	2
Кваліфікаційна робота	4
Всього за 4 семестр	32,0

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми «Автомобільний транспорт» спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр автомобільного транспорту. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Кваліфікаційна робота має передбачати теоретичне, системо-технічне або експериментальне дослідження одного з актуальних завдань спеціальності 274 Автомобільний транспорт, демонструвати вміння автора використовувати надбані компетентності та результати навчання, логічно, на підставі сучасних наукових методів викладати свої погляди за темою дослідження, робити обґрунтовані висновки та формулювати конкретні пропозиції й рекомендації щодо розв'язаної задачі, а також ідентифікувати схильність автора до наукової або практичної діяльності.

Об'єктами дослідження можуть бути явищі різної природи, технологічні процеси, технології, види діяльності в рамках сформульованої проблеми.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації.

Кваліфікаційна робота має бути розміщена на сайті або в депозитарії закладу вищої освіти.

5.2. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (120 кредитів)

	ОКЗП 1	ОКЗП 2	ОКЗП 3	ОКЗП 4	ОКЗП 5	ОКЗП 6	ОКЗП 7	ОКЗП 8	ОКЗП 9	ОК ФП 1	ОК ФП 2	ОК ФП 3	ОК ФП 4	ОК ФП 5	ОК ФП 6	ОК ФП 7	ОК ФП 8	ОК ФП 9	ОК ФП 10	ОК ФП 11	ОК ФП 12	ОК ФП 13	
ПРН 1														+									
ПРН 2	+	+	+	+	+	+	+																
ПРН 3																	+						
ПРН 4																		+					
ПРН 5																			+			+	
ПРН 6															+								
ПРН 7														+									
ПРН 8													+	+					+			+	
ПРН 9																							+
ПРН 10									+	+			+										
ПРН 11													+	+									
ПРН 12								+				+		+							+		
ПРН 13									+	+	+		+										
ПРН 14												+	+										
ПРН 15								+															
ПРН 16								+				+											
ПРН 17												+											
ПРН 18												+											
ПРН 19								+	+	+													
ПРН 20								+				+	+										
ПРН 21								+				+	+										
ПРН 22													+		+								
ПРН 23														+									
ПРН 24								+						+									
ПРН 25																+							

