


**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**  
**«Автомобільний транспорт»**

Галузь знань	27 Транспорт
Спеціальність	274 Автомобільний транспорт
Рівень освіти	Фахова передвища освіта
Ступінь освіти	Фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація	Фаховий молодший бакалавр з автомобільного транспорту

Розглянуто та затверджено  
на засіданні педагогічної ради  
Володимир - Волинського  
агротехнічного коледжу  
Протокол № 10 від 31.08.2020р.  
Голова педагогічної ради  
 О.В. Коновалюк



**Володимир – Волинський – 2020**

## ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми

### «АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ»


Галузь знань 27 «Транспорт»  
Спеціальність 274 «Автомобільний транспорт»

Кваліфікація фаховий молодший бакалавр з автомобільного транспорту

#### РОЗГЛЯНУТО, ОБГОВОРЕНО І СХВАЛЕНО

на засіданні циклової комісії спецдисциплін спеціальності: 274  
«Автомобільний транспорт»

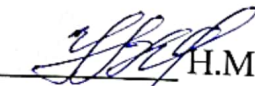
Протокол № 1 від «26» серпня 2020 р.

Голова циклової комісії  О.В. Коновалюк

#### РОЗГЛЯНУТО І СХВАЛЕНО

на засіданні методичної ради Володимир – Волинського агротехнічного коледжу


Протокол № 1 від «26» 08 2020 р.

Заступник директора  
з навчально-виробничої роботи  Н.М. Матусевич

#### РОЗГЛЯНУТО І СХВАЛЕНО

на засіданні педагогічної ради Володимир – Волинського агротехнічного коледжу

Протокол № 107 від «31» 08 2020 р.

Директор  О.В. Коновалюк

## ПЕРЕДМОВА

Розроблено групою кадрового забезпечення спеціальності «Автомобільний транспорт» Володимир – Волинського агротехнічного коледжу.

**КОНОВАЛЮК Олександр Васильович** – гарант освітньої програми, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, кандидат технічних наук, директор Володимир – Волинського агротехнічного коледжу

**Члени групи кадрового забезпечення:**

**РИБАЙ Олександр Вікторович**, спеціаліст першої категорії, викладач спецдисциплін спеціальності «Автомобільний транспорт» Володимир–Волинського агротехнічного коледжу

**БЛІЩ Олександр Іванович**, спеціаліст вищої категорії, викладач спецдисциплін спеціальності «Автомобільний транспорт» Володимир–Волинського агротехнічного коледжу

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу групи кадрового забезпечення спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» Володимир – Волинського агротехнічного коледжу

## ЗМІСТ

1	Профіль освітньо-професійної програми із спеціальності 274 «Автомобільний транспорт».....	5
1.1	Загальна інформація.....	5
1.2	Мета освітньо-професійної програми.....	5
1.3	Характеристика освітньо-професійної програми.....	5
1.4	Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання.....	7
1.5	Викладання та оцінювання.....	8
1.6	Програмні компетентності.....	9
1.7	Програмні результати навчання (ПРН).....	11
1.8	Ресурсне забезпечення реалізації ОПП.....	12
1.9	Академічна мобільність.....	13
2	Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність.....	13
2.1	Перелік компонентів ОПП.....	13
2.2	Структурно-логічна схема ОПП.....	18
2.3	Вибіркові компоненти ОПП.....	19
3	Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти.....	19
4	Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми.....	20
5	Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми...	21

# 1 Профіль освітньої програми зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»

<b>1.1 Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу фахової передвищої освіти та структурного підрозділу</b>	Володимир – Волинський агротехнічний коледж
<b>Ступінь фахової передвищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	фаховий молодший бакалавр, фаховий молодший бакалавр з автомобільного транспорту
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	«Автомобільний транспорт»
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом фахового молодшого бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців (на основі БЗСО), 2 роки і 10 місяців (на основі ПЗСО)
<b>Наявність акредитації</b>	Ліцензія на провадження освітньої діяльності за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста (наказ Міністерства освіти і науки України від 22/05/20 № 673)
<b>Цикл/рівень</b>	Закон України «Про фахову передвищу освіту» Рівень фахової передвищої освіти відповідає п'ятому рівню Національної рамки кваліфікацій України
<b>Передумови</b>	Базова загальна середня освіта/ Повна загальна середня освіта/ Професійна (професійно-технічна) освіта
<b>Мови викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньо-професійної програми</b>	Освітня програма введена в дію 01.09.2020 р. і використовується до її закриття або внесення змін в установленому порядку
<b>Основні поняття та їх визначення</b>	У програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Закону України «Про фахову передвищу освіту»
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="http://vvak.in.ua">http://vvak.in.ua</a>
<b>1.2 Мета освітньої програми</b>	
Підготовка високоінтелектуального покоління свідомих фахівців в галузі автомобільного транспорту, необхідних для здійснення виробничої діяльності на підприємствах автомобільного транспорту та забезпечення можливості продовження навчання за програмами першого циклу вищої	

освіти	
1.3 Характеристика освітньої програми	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)</b>	Галузь знань 27 «Транспорт» спеціальність 274 «Автомобільний транспорт»
<b>Орієнтація освітньо-професійної програми</b>	Освітньо-професійна програма носить прикладний характер, спрямована на забезпечення потреб ринку праці в галузі знань 27 Транспорт
<b>Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації</b>	Акцент на впровадженні інноваційних методів та технологій в процесі застосування на підприємствах в установах і організаціях автомобільного транспорту. Ключові слова: автомобілебудування, автоматизація, технічна експлуатація, технологія ремонту, технологічні процеси, експлуатаційні матеріали, технологічне обладнання, діагностика, автотранспортні засоби,
<b>Особливості освітньо-професійної програми</b>	Програма будується на основі реалізації вимог ринку праці з підготовки фахівця у галузі транспорту. Передбачені практики, з метою забезпечення умов підготовки фахівця в реальному середовищі майбутньої професійної діяльності. Залучення до викладацької діяльності висококваліфікованих фахівців, які працюють в галузі транспорту, з метою передачі передового досвіду майбутньому фахівцю, висвітлення в освітньому процесі останніх досягнень науки і техніки.
<b>Дослідницька та інноваційна діяльність</b>	Дослідницька діяльність проводиться під керівництвом керівника гурткової роботи. Поза аудиторна робота націлена на творчий розвиток особистості та самопізнання власного потенціалу здобувачів освіти. Результати дослідницької роботи розміщуються на сайті коледжу. Інноваційна діяльність проводиться під час навчальних занять. Успішність інноваційної діяльності передбачає, що педагог усвідомлює практичну значущість різних інновацій у системі освіти не лише на професійному, а й на особистісному рівні, саме тому в коледжі діє постійне взаємовідвідування навчальних занять з метою обміну досвідом, відкриті заняття проводяться у вигляді майстеркласів, тренінгів; залучаються випускники та роботодавці,

	проводяться круглі столи, семінари, конференції тощо.
<b>Вітчизняний та зарубіжний досвід</b>	Циклова комісія спецдисциплін спеціальності «Автомобільний транспорт» тісно співпрацює з Луцьким національним технічним університетом, ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти». Співавторська та колективна розробка навчальних посібників, методичних рекомендацій, участь в наукових конференціях та обмін педагогічним досвідом.
<b>Вимоги до контактних годин</b>	Навантаження здобувача освіти з дисципліни впродовж періоду навчання складається з контактних годин відповідно до статті 9 «Планування навчального навантаження здобувача освіти», «Про Методичні рекомендації щодо запровадження Європейської кредитно-трансферної системи та її ключових документів у вищих навчальних закладах».
<b>1.4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	<p>Робочі місця в галузі транспорту: автотранспортні підприємства, станції технічного обслуговування, авторемонтні підприємства і майстерні, станції сервісного та фірмового обслуговування, підприємства з реалізації запасних частин і експлуатаційних матеріалів, відділи автотехнічної, та страхової експертизи, заклади професійно-технічної освіти.</p> <p>Після підготовки фахівцю присвоюється освітня кваліфікація – фаховий молодший бакалавр з автомобільного транспорту, він здатний виконувати зазначену в ДК 003:2010 професійну роботу і може займати відповідну посаду:</p> <p>1222.2 Майстер виробничої дільниці  1222.2 Майстер з ремонту транспорту  1222.2 Майстер контрольний (дільниці, цеху)  3111 Технік-технолог (автомобільний транспорт)  3115 Механік  3115 Механік з ремонту транспорту  3115 Майстер майстерні спеціальної техніки та устаткування (транспорт)  3119 Майстер з ремонту устаткування (транспорт)  3119 Механік автомобільної колони (гаража)  3119 Механік з ремонту транспорту  3119 Технік-конструктор (механіка)  3119 Технік з підготовки технічної документації  3119 Лаборант (автомобільний транспорт)</p>

<b>Подальше навчання</b>	<p>Навчання для розвитку та самовдосконалення у професійній сфері діяльності, а також інших споріднених галузях освітньо-наукових знань:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- здобуття першого та другого (бакалаврського та магістерського) рівня за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт»;</li> <li>- здобуття першого та другого (бакалаврського та магістерського) рівня у споріднених галузях освітньо-наукових знань;</li> <li>- освітні програми, дослідницькі гранти та стипендії (у тому числі і закордоном), що містять додаткові освітні компоненти.</li> </ul>
<b>1.5 Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	<p>Комбінація лекцій, практичних та семінарських занять із розв'язанням ситуаційних завдань, тренінгів та майстер-класів, що розвивають практичні компетенції та формують критичне мислення.</p>
<b>Оцінювання</b>	<p>Види контролю: поточне опитування, тестовий контроль, звіти з лабораторних робіт, звіти з практичних робіт, усні презентації, підсумковий контроль, самоконтроль.</p> <p>Екзамени, заліки проводяться відповідно до вимог «Положення про екзамени та заліки у Володимир-Волинському агротехнічному коледжі».</p> <p>У Володимир-Волинському агротехнічному коледжі, після логічно завершеної частини лекційних та практичних занять з певної дисципліни, застосовується відповідна форма контролю. Її результати враховуються під час підсумкового контролю знань.</p> <p>Поточний контроль містить контроль знань, умінь та навичок студентів на лекціях, семінарських заняттях та під час виконання індивідуальних навчальних завдань, курсових проєктів та робіт. Підсумковий контроль проводиться у формі екзаменів та заліків.</p>
<b>1.6 Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	<p>Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі транспорту, надійності та безпеки транспортних засобів, інтелектуальних транспортних систем, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань, проведення власного дослідження, результати якого мають практичну та наукову новизну, теоретичне та практичне значення.</p>
<b>Загальні</b>	<b>ЗК 1.</b> Здатність реалізувати свої права і обов'язки

<b>компетентності (ЗК)</b>	<p>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><b>ЗК 2.</b> Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної галузі, 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><b>ЗК 3.</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p><b>ЗК 4.</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК 5.</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p><b>ЗК 6.</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p><b>ЗК 7.</b> Здатність використовувати інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p><b>ЗК 8.</b> Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p>
<b>Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)</b>	<p><b>ФК 1.</b> Здатність використовувати у професійній діяльності знання з конструкції, експлуатаційних властивостей, робочих процесів автомобільних транспортних засобів, нормативно-правових актів з експлуатації, обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.</p> <p><b>ФК 2.</b> Здатність застосовувати математичні та статистичні методи збирання, систематизації, узагальнення та обробки інформації.</p> <p><b>ФК 3.</b> Здатність застосовувати результати досліджень, оптимізувати процеси роботи у сфері автомобільного транспорту.</p> <p><b>ФК 4.</b> Здатність обирати технологічні процеси та устаткування, оснащення, засоби автоматизації та механізації у процесі експлуатації, під час обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p><b>ФК 5.</b> Здатність складати, документувати (оформлювати) й оперувати технічною документацією технологічних процесів на підприємствах автомобільного транспорту.</p> <p><b>ФК 6.</b> Здатність проектувати елементи об'єктів автомобільного транспорту.</p>

	<p><b>ФК 7.</b> Здатність аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту.</p> <p><b>ФК 8.</b> Здатність ефективно експлуатувати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи.</p> <p><b>ФК 9.</b> Здатність організовувати ефективну виробничу діяльність об'єктів автомобільного транспорту.</p> <p><b>ФК 10.</b> Здатність здійснювати технічну діагностику об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p><b>ФК 11.</b> Здатність застосовувати комп'ютерну техніку та програмне забезпечення для розв'язання спеціалізованих задач автомобільного транспорту.</p> <p><b>ФК 12.</b> Здатність організовувати підприємницьку діяльність в системі автомобільного транспорту.</p> <p><b>ФК 13.</b> Здатність виконувати складальні креслення та деталювання з виконанням необхідних розрахунків.</p> <p><b>ФК 14.</b> Здатність аналізувати техніко-експлуатаційні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з метою виявлення та усунення негативних чинників для підвищення ефективності та безпеки їх використання.</p> <p><b>ФК 15.</b> Здатність забезпечувати систему обліку і звітності (технологічну, статистичну) в роботі об'єктів та систем автомобільного транспорту; здійснювати адміністративне діловодство, документування та дотримання політики, принципів та процедур якості.</p>
<b>1.7 Програмні результати навчання (ПРН)</b>	
	<p>ПРН 1. Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ПРН 2. Використовувати теоретичні та практичні знання, необхідні для виконання спеціалізованих завдань у галузі автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 3. Користуватися державною та іноземною мовами усно і письмово у професійній діяльності.</p> <p>ПРН 4. Знати та використовувати у професійній діяльності знання з конструкції, експлуатаційних властивостей, робочих процесів автомобільних транспортних засобів та їх систем.</p> <p>ПРН 5. Користуватися технічною літературою, базами даних та іншими джерелами.</p>

	<p>ПРН 6. Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, інформаційні та інформаційно-комунікаційні технології у професійній діяльності.</p> <p>ПРН 7. Використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових актів з експлуатації, обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.</p> <p>ПРН 8. Знати та застосовувати у практичній діяльності техніко-експлуатаційні показники роботи рухомого складу та техніко-економічні показники автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 9. Застосовувати устаткування і технологічне оснащення, засоби автоматизації та механізації у технологічних процесах об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>ПРН 10. Здійснювати технічну діагностику автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з використанням відповідних методів та засобів.</p> <p>ПРН 11. Проектувати елементи об'єктів автомобільного транспорту та його систем.</p> <p>ПРН 12. Організовувати виробничу діяльність окремих виконавців з експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.</p> <p>ПРН 13. Застосовувати комп'ютерні технології для розв'язання спеціалізованих задач автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 14. Організовувати ефективну виробничу діяльність об'єктів автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 15. Організовувати підприємницьку діяльність відповідно до законодавства в системі автомобільного транспорту.</p> <p>ПРН 16. Здійснювати аналіз виробничої діяльності для вдосконалення процесів експлуатації, обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.</p>
<p><b>Комунікація</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уміння спілкуватися, включаючи усну і письмову комунікацію, українською та іноземною мовами на соціальному і професійному рівнях.</li> <li>2. Здатність використовувати різноманітні методи комунікації, зокрема сучасні інформаційні технології, та ефективно формувати комунікаційну стратегію.</li> <li>3. Здатність донести до фахівців і нефахівців своєї професії інформацію, проблеми, ідеї, рішення та власний досвід в галузі професійної діяльності.</li> </ol>

<b>Автономія і відповідальність</b>	Здатність адаптуватись до нових ситуацій та приймати рішення. Здатність усвідомлювати необхідність навчання упродовж всього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань. Здатність відповідально ставитись до виконуваної роботи та досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики. Здатність демонструвати розуміння основних засад охорони праці та безпеки життєдіяльності та їх застосування. Здатність до подальшого навчання з високим рівнем автономності та відповідальність за професійний розвиток окремих осіб та/або груп осіб (команди).
<b>1.8 Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	Всі члени групи кадрового забезпечення є штатними працівниками Володимир-Волинського агротехнічного коледжу. До реалізації програми залучаються педагогічні працівники, висококваліфіковані спеціалісти з досвідом роботи за фахом. З метою підвищення фахового рівня всі педагогічні працівники не менше одного разу на п'ять років проходять підвищення кваліфікації.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Матеріально-технічна база коледжу охоплює три навчально-лабораторні корпуси, навчальну майстерню, навчально-дослідне господарство та гуртожитки. Для підготовки здобувачів освіти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» будуть використовуватися 32 кабінети та лабораторії, з яких 7 (22% загальної кількості) забезпечена мультимедійним обладнанням. Кожен навчальний кабінет укомплектований дошкою для крейди розміром не менше 120x200см., навчальними партами та стільцями з розрахунку на 30 посадочних місць. Всі кабінети відповідають Вимогам пожежної безпеки для навчальних приміщень. Соціальна інфраструктура коледжу включає гуртожитки для студентів, спортивні зали, їдальню та буфети, актовий зал, медпункт.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- офіційний сайт ВВАК - <a href="http://www.vvak.in.ua">http://www.vvak.in.ua</a></li> <li>- точки бездротового доступу до мережі Інтернет;</li> <li>- необмежений доступ до мережі Інтернет;</li> <li>- бібліотека, читальні зали;</li> <li>- пакет Компас 3D;</li> <li>- навчальні та робочі плани;</li> <li>- графіки навчального процесу</li> <li>- навчально-методичні комплекси з дисциплін;</li> <li>- навчальні та робочі програми дисциплін;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дидактичні матеріали для самостійної та індивідуальної роботи з дисциплін;</li> <li>- програми практик;</li> <li>- методичні вказівки щодо виконання курсових проєктів (робіт);</li> <li>- критерії оцінювання рівня підготовки;</li> <li>- пакети комплексних контрольних робіт.</li> </ul>
<b>1.9 Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	На загальних підставах в межах України.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Володимир – Волинським агротехнічним коледжем та закладами освіти зарубіжних країн-партнерів, зокрема, угодами про співпрацю з рільничою школою республіки Польща.
<b>Навчання іноземних здобувачів фахової передвищої освіти</b>	Навчання іноземних здобувачів фахової передвищої освіти не проводиться

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

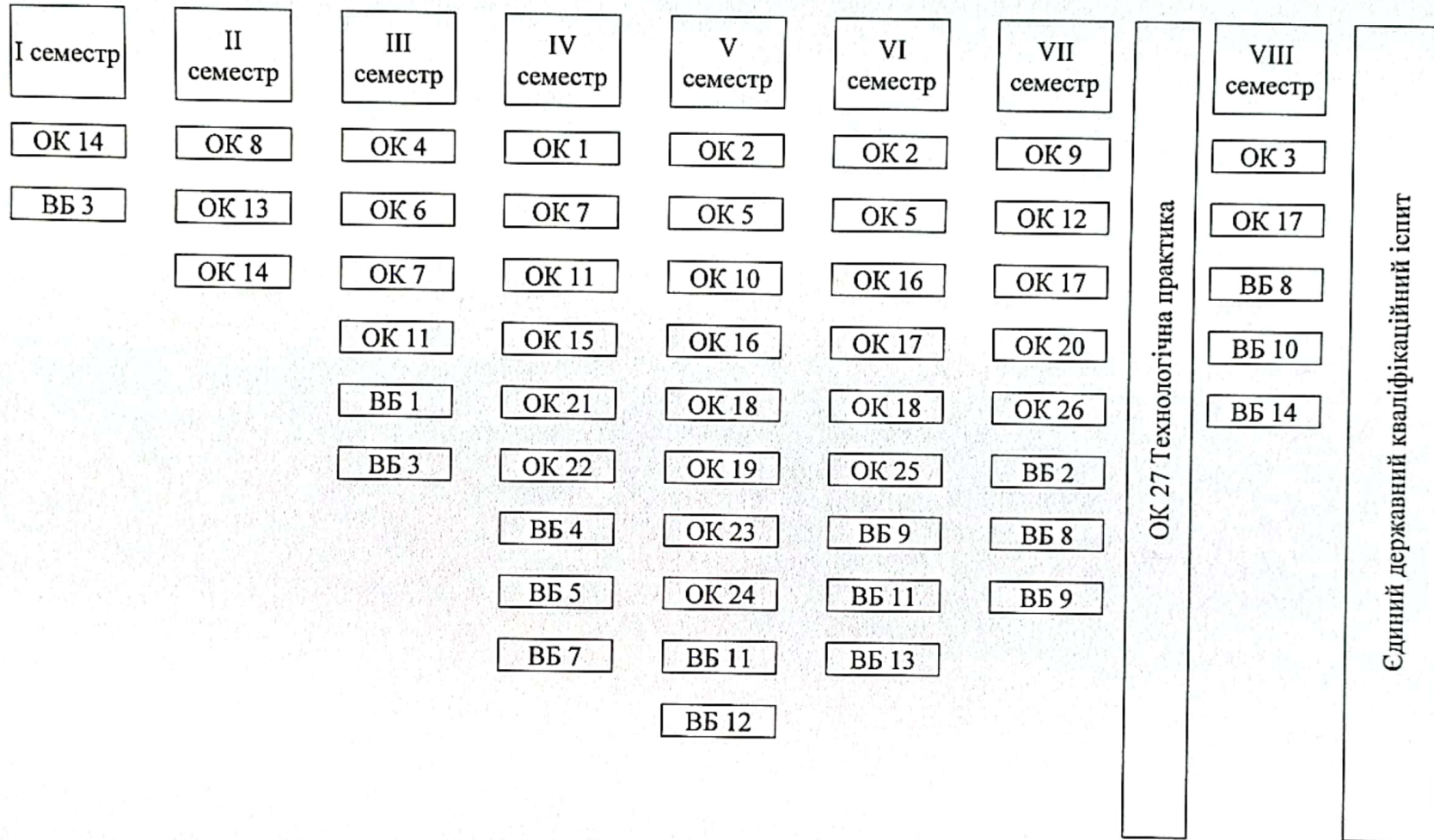
### 2.1 Перелік компонентів ОПП

Код освітнього компоненту (за наявності)	Назва освітнього компоненту або результатів навчання	Кількість кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи	Форма підсумкового контролю
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>			
<b>Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
ОК 1	Історія України	1,5	Залік
ОК 2	Фізичне виховання	3,5	Залік
ОК 3	Українська мова (за проф. спрямуванням)	1,5	Екзамен
ОК 4	Основи правознавства	2	Залік
ОК 5	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	5	Залік
ОК 6	Основи екології	1,5	Залік
ОК 7	Технічна механіка	7	Екзамен
ОК 8	Електротехніка і електроніка	4	Залік
ОК 9	Обчислювальна техніка	5	Залік

ОК 10	Економіка підприємств	3	Залік
<b>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>			
ОК 11	Автомобілі	7,5	Екзамен
ОК 12	Охорона праці в галузі	2	Екзамен
ОК 13	Безпека життєдіяльності	1,5	Залік
ОК 14	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	5	Залік
ОК 15	Використання експлуатаційних матеріалів та економія паливно-енергетичних ресурсів	1,5	Залік
ОК 16	Технічна експлуатація автомобілів	8,5	Екзамен
ОК 17	Основи технології ремонту автомобілів	9,5	Екзамен
ОК 18	Правила безпеки дорожнього руху	7	Залік
ОК 19	Основи охорони праці	2,5	Екзамен
ОК 20	Автомобільні двигуни	5	Залік
<b>Практика</b>			
ОК21	Слюсарна практика	4,5	Залік
ОК22	Верстатна практика	4,5	Залік
ОК23	Демонтажно-монтажна практика	4,5	Залік
ОК24	Технічна експлуатація автомобілів	3	Залік
ОК25	Діагностування електрообладнання	1,5	Залік
ОК26	Ремонт автомобілів	3	Залік
ОК27	Технологічна практика	15	Залік
<b>ВСЬОГО</b>		<b>120</b>	
<b>Освітні компоненти за вибором навчального закладу</b>			
<b>Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
ВБ 1	Культурологія	1,5	Залік
ВБ 2	Соціологія	1,5	Залік
ВБ 3	Економічна теорія	2	Залік
ВБ 4	Основи філософських знань	2	Залік
ВБ 5	Креслення	7,5	Залік
ВБ 6	Фізика	2	Залік
ВБ 7	Вища математика	3	Залік
<b>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>			
ВБ 8	Будова, технічна експлуатація та ремонт автомобілів іноземного виробництва	6	Залік
ВБ 9	Організація та планування підприємств	6	Екзамен
<b>ВСЬОГО</b>		<b>31,5</b>	
<b>Освітні компоненти за вибором здобувача освіти</b>			
<b>Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
ВБ 10	Комп'ютерна графіка/Комп'ютерні технології	3	Залік
ВБ 11	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання/Допуски і технічні вимірювання	4,5	Залік

<b>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>			
ВБ 12	Теорія та конструкція автомобілів/Теорія експлуатаційних властивостей автомобіля	3	Екзамен
ВБ 13	Електрообладнання автомобілів/Основи діагностування електрообладнання	5	Екзамен
ВБ14	Автомобільні перевезення/Логістика на автомобільному транспорті	4,5	Залік
<b>ВСЬОГО</b>		20	
Екзаменаційна сесія		7,5	
ДА	Державна атестація	1	Кваліфікаційний іспит
<b>ВСЬОГО</b>		8,5	
<b>Загальна кількість кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи</b>		<b>180</b>	

## 2.2 Структурно-логічна схема ОПП



## 2.3 Вибіркові компоненти ОПП За рішенням педагогічної ради коледжу

Культурологія  
Соціологія  
Економічна теорія  
Основи філософських знань  
Креслення  
Фізика  
Вища математика  
Будова, технічна експлуатація та ремонт автомобілів іноземного виробництва  
Організація та планування підприємств

### За вибором здобувачів освіти

Теорія та конструкція автомобілів  
Теорія експлуатаційних властивостей автомобіля  
Електрообладнання автомобілів  
Основи діагностування електрообладнання  
Автомобільні перевезення  
Логістика на автомобільному транспорті

## 3 Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» кваліфікації фаховий молодший бакалавр здійснюється у формі складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту.

Підсумкова атестація здобувачів вищої освіти – це встановлення відповідності рівня та обсягу знань, умінь та компетентностей здобувача фахової передвищої освіти, який навчається за освітньою програмою, вимогам стандартів фахової передвищої освіти.

Атестація здійснюється атестаційною комісією, до складу якої можуть входити представники роботодавців та їх об'єднань. Атестація проводиться на засадах демократичності та відкритості.

#### 4 Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12	OK 13	OK 14	OK 15	OK 16	OK 17	OK 18	OK 19	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	BB 1	BB 2	BB 3	BB 4	BB 5	BB 6	BB 7	BB 8	BB 9	BB 10	BB 11	BB 12	BB 13	BB 14	ДА						
ЗК 1	+	+	+	+	+							+						+	+									+	+		+														+			
ЗК 2	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+			+		+	+											+	+	+	+	+	+													+
ЗК 3	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+				+	+	+	+	+	+	+	+					+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 5	+		+	+																									+	+		+																+
ЗК 6					+																																										+	
ЗК 7						+			+										+																	+	+			+			+			+		
ЗК 8		+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
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				+	+					+				+	+	+	+	+	+	+																											+	+

