

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ДПТНЗ «ДНІПРОВСЬКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ»**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Директор Державного професійно-технічного навчального закладу  
«Дніпровський центр професійно-технічної освіти»

Олександр СТРИЛЕЦЬ



**КОНЦЕПЦІЯ**  
**ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

**за спеціальністю 274 « Автомобільний транспорт »**  
**(Motor vehicle transport)**

**галузі знань 27 «Транспорт» (Transport services),**  
**за освітньо-професійної програмою**

**"Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів"**  
**(Maintenance and repair of automobiles and engines)**  
**на рівні фахової передвищої освіти**

**РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО**  
Педагогічною радою Державного професійно-технічного навчального закладу «Дніпровський центр професійно-технічної освіти»  
Протокол № 8 від 28 червня 2023 р.

## **Загальні положення:**

**Код та найменування спеціальності:** спеціальність 274 «Автомобільний транспорт» (Motor vehicle transport), галузь знань 27 «Транспорт» (Transport services)

**Рівень освіти:** фахова передвища освіта

**Ступінь освіти:** підготовка фахівців на рівні фахової передвищої освіти

**Освітньо-професійна програма** «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (Maintenance and repair of automobiles and engines)

**Тип диплому та загальний обсяг у кредитах ECTS, термін навчання:** Диплом фахового молодшого бакалавра, 180 кредитів ЄКТС / 2 роки 10 місяців (на основі повної загальної середньої освіти), 120 кредитів ЄКТС / 1 рік 10 місяців (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «Кваліфікований робітник»)

**Професійні стандарти, на дотримання яких планується спрямовувати навчання (в разі наявності)** – стандарт фахової передвищої освіти затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 27.01.2023 № 82 «Про затвердження стандарту фахової перед вищої освіти зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт галузі знань 27 Транспорт освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» введений в дію з 2023/2024 навчального року.

Освітня програма затверджена Педагогічною радою Державного професійно-технічного навчального закладу «Дніпровський центр професійно-технічної освіти», протокол № 8 від 28.06.2023 р.

**Перелік основних компетентностей, якими повинен оволодіти здобувач:**

- **Програмні компетентності (ЗК):**

**інтегральні - Фаховий молодший бакалавр:** Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі у галузі автомобільного транспорту або у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів технічних наук і характеризується певною невизначеністю умов, нести відповідальність за результати своєї діяльності та здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.

**загальні -**

**ЗК 1.** Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

**ЗК 2.** 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.

**ЗК 3.** Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях та здійснення безпечної діяльності.

**ЗК 4.** Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

**ЗК 5.** Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

**ЗК 6.** Здатність спілкуватися іноземною мовою.

**ЗК 7.** Здатність використовувати інформаційних і комунікаційних технологій.

**ЗК 8.** Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.

***Спеціальні (СК) -***

**СК 1.** Здатність використовувати у професійній діяльності знання з конструкції, експлуатаційних властивостей, робочих процесів автомобільних транспортних засобів, нормативноправових актів з експлуатації, обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.

**СК 2.** Здатність застосовувати математичні та статистичні методи збирання, систематизації, узагальнення та обробки інформації.

**СК 3.** Здатність застосовувати результати досліджень, оптимізувати процеси роботи у сфері автомобільного транспорту.

**СК 4.** 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.

**СК 5.** Здатність складати, документувати (оформлювати) й оперувати технічною документацією технологічних процесів на підприємствах автомобільного транспорту.

**СК 6.** Здатність проектувати елементи об'єктів автомобільного транспорту.

**СК 7.** Здатність аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту.

**СК 8.** Здатність ефективно експлуатувати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи.

**СК 9.** Здатність організувати ефективну виробничу діяльність об'єктів автомобільного транспорту.

**СК 10.** Здатність здійснювати технічну діагностику об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.

**СК 11.** Здатність застосовувати комп'ютерну техніку та програмне забезпечення для розв'язання спеціалізованих задач автомобільного транспорту.

**СК 12.** Здатність організувати підприємницьку діяльність в системі автомобільного транспорту.

**СК 13.** Здатність виконувати складальні креслення та деталювання з виконанням необхідних розрахунків.

**СК 14.** 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.

**СК 15.** 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.

### ***Орієнтовний перелік професійних кваліфікацій, які планується надавати:***

Випускники, які здобудуть ступінь фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт» отримують кваліфікацію (згідно з класифікатором професій (КП)) і здатні виконувати зазначену(і) професійну(і) роботу(и) за ДК 003:2010:

3115 – Механік автомобільної колони (гаража);

3115 – Механік з ремонту транспорту;

3115 – Механік цеху;

3115 – Механік;

3115 – Механік виробництва;

3115 – Механік дільниці;

3115 – Механік навчального полігону;

3115 – Механік-налагоджувальник;

3115 – Технік з експлуатації та ремонту устаткування;

***Вимоги до рівня осіб, які можуть розпочати навчання:*** повна загальна середня освіта, освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник».

### ***Порядок оцінювання результатів навчання:***

При оцінюванні знань здобувачів фахової перед вищої освіти застосовується накопичувальна бально-рейтингова система, яка враховує результати оцінювання усіх видів аудиторної та позааудиторної навчальної діяльності. Оцінювання рівня знань студентів здійснюється з використанням трьох шкал:

- 1) національна – 4-бальна («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»);
- 2) рейтингова шкала оцінювання – ЄКТС (А, В, С, D, E, F, FX);
- 3) накопичувальна шкала – 100-бальна.

***Види контролю:*** попередній, поточний, підсумковий, атестація.

***Форми контролю:*** усне та письмове опитування, тестування, презентації, захист індивідуальних завдань та курсових робіт (проектів), заліки, екзамени, захист звітів з практик, поточний контроль та атестація (захист кваліфікаційної роботи).

Система оцінювання у Державному професійно-технічному навчальному закладі «Дніпровський центр професійно-технічної освіти» охоплює:

- вхідний контроль – контрольні роботи, тестування;
- поточний контроль результатів навчальної діяльності студентів та оцінювання її результативності під час вивчення дисциплін, вибіркоче усне опитування; фронтальне опитування, тестування знань або умінь, програмоване оцінювання; взаємоперевірка; звіти про лабораторні роботи; навчальні презентації; інтерактивні завдання вікторинного та ігрового характеру; письмові контрольні роботи;
- підсумковий контроль – підсумкові контрольні роботи; курсові проекти; звіти про практику; екзамен; залік; захист кваліфікаційної роботи – дипломного проекту.

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» спеціальності 274 Автомобільний транспорт проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи (проекту) та завершується

видачею документу встановленого зразка про присудження освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра із присвоєнням кваліфікації «Фаховий молодший бакалавр з автомобільного транспорту».

Кваліфікаційна робота (проект) має передбачати теоретичну, технічну або дослідницьку діяльність одного з актуальних завдань спеціальності 274 Автомобільний транспорт, демонструвати вміння автора використовувати надбані компетентності та результати навчання, логічно викладати свої погляди, робити обґрунтовані висновки та формулювати конкретні пропозиції й рекомендації щодо роз'яснення задачі, а також ідентифікувати схильність автора до дослідницької або практичної діяльності.

Кваліфікаційна робота (проект) не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті або у репозитарії закладу фахової передвищої освіти.

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

Захист кваліфікаційної роботи (проекту) відбувається відкрито та публічно.

### Перелік освітніх компонентів ОПП (180 кредитів ЄКТС)

Код о/к	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота тощо)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>			
<b>Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
ОК 01	Історія та культура України	4	екзамен
ОК 02	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
ОК 03	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	(залік), екзамен
ОК 04	Вища математика	4	екзамен
ОК 05	Інженерна та комп'ютерна графіка	6	екзамен
ОК 06	Обчислювальна техніка	3	залік
ОК 07	Фізика	3	залік
ОК 08	Основи екології	3	залік
ОК 09	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	3	залік
ОК 10	Основи філософських знань	3	залік
ОК 11	Соціологія	3	залік
ОК 12	Основи правознавства	3	залік
ОК 13	Економічна теорія	3	залік
ОК 14	Фізичне виховання*		залік
<b>Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>			
ОК 15	Вступ до фаху	3	залік
ОК 16	Технологія конструкційних матеріалів	4	екзамен
ОК 17	Технічна механіка	7	(залік), екзамен
ОК 18	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	4	екзамен
ОК 19	Електротехніка та електроніка	4	екзамен
ОК 20	Основи охорони праці	4	екзамен

ОК 21	Автомобілі	7	екзамен
ОК 22	Автомобільні двигуни	4	екзамен
ОК 23	Технічна експлуатація автомобілів	8	КП, екзамен
ОК 24	Електрообладнання автомобілів	4	екзамен
ОК 25	Правила безпеки дорожнього руху	5	екзамен
ОК 26	Основи технології ремонту автомобілів	6	КП, екзамен
ОК 27	Економіка підприємств	3	залік
ОК 28	Організація та планування підприємств	5	КР, екзамен
<b>Практична підготовка</b>			
ОК 29	Слюсарна практика	4,5	залік
ОК 30	Механічна практика	3	залік
ОК 31	Демонтажно-монтажна практика	4,5	залік
ОК 32	Здобуття робітничої професії (Навчальна практика на АТП і СТОА)	6	залік
ОК 33	Технологічна практика	12	залік
ОК 34	Переддипломна практика	6	залік
ОК 35	Кваліфікаційна робота (дипломний проєкт)	9	виконання дипломного проєкту
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>		<b>160 (88,9%)</b>	
<b>Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)</b>			
<b>Вибір з каталогу освітніх компонентів</b>			
ВК 1	Використання експлуатаційних матеріалів та / Основи гідравліки та теплотехніки	4	залік
ВК 2	Автомобільні перевезення/ Логістика автосервісу	3	екзамен
ВК 3	Комп'ютерне 3D-моделювання та 3D-друк/ Комп'ютерні технології у машинобудуванні	3	залік
ВК 4	Діагностика та технічне обслуговування автомобілів/ Особливості будови великовантажних автомобілів	4	екзамен
ВК 5	Основи маркетингу на автотранспорті/ Маркетинг та менеджмент підприємства	3	залік
ВК 6	Психологія/ Політологія	3	залік
<b>Загальний обсяг компонент за вибором студентів</b>		<b>20 (11,1%)</b>	
<b>Загальний обсяг освітньо-професійної програми</b>		<b>180</b>	

\* - позакредитна дисципліна

У Центрі створено всі необхідні умови для якісної професійної підготовки майбутніх фахівців за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт.

Матеріально-технічне забезпечення професійної підготовки здійснюється в навчально-виробничому комплексі загальною площею: відділення машинобудування – 10521,3 м<sup>2</sup> і відділення автотранспорту та будівництва – 12106,1 м<sup>2</sup>; 3 навчальні корпуси в яких розташовані навчальні та побутові приміщення. Кабінети мають площу, не менше ніж 65,0м<sup>2</sup>, розраховані на 30 здобувачів фахової передвищої освіти, комп'ютерні класи загальною площею 72-100 м<sup>2</sup>, майстерні 170-185,0 м<sup>2</sup>.

Всі навчальні приміщення мають паспорти та плани роботи, в яких наведено перелік меблів, обладнання, технічних засобів навчання, навчально-методичних матеріалів, підручників, що знаходяться в приміщенні постійно. Перелік вищезазначеного формується відповідно до вимог Державних стандартів з професій.

В Центрі створено та функціонує 3 комп'ютерних класи по 15 місць з підключенням до мережі INTERNET, які забезпечені навчальними прикладними програмами та електронними підручниками. Загальний обсяг комп'ютерів та оргтехніки в Центрі складає (одиниць): комп'ютерів – 100, мультимедійних пристроїв – 8, принтерів – 15, інтерактивних дошок – 8, ноутбуків – 15, 3-D принтер.

Всі кабінети, лабораторії та майстерні достатньо забезпечені навчальною технікою, матеріалами, устаткуванням, інструментами та обладнанням. Постійно здійснюються заходи щодо оновлення навчально-матеріальної бази. Оновлення навчально-матеріальної бази здійснюється за рахунок спеціального фонду.

Комплексно-методичне забезпечення по Центру складає 91,6%.

Облік та збереження основних засобів та матеріальних цінностей ведеться згідно державних вимог.

Всі навчальні приміщення мають паспорти комплексного методичного забезпечення, в яких приводиться перелік меблів, обладнання, технічний засобів навчання, навчально-методичних матеріалів, підручників, що знаходяться в приміщенні постійно.

В Центрі функціонують дві бібліотеки. Бібліотечний фонд становить близько 80000 примірників навчальної, методичної та художньої літератури. Бібліотеки є інформаційним центром закладу.

Кількість навчальної літератури та фахових періодичних видань відповідає нормативним вимогам.

**Засоби провадження освітньої діяльності**  
**за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт**  
(код та найменування спеціальності)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Історія та культура України	Хронологічний стенд Незалежності України, ПК	ПК - 1, *мультимедійний пристрій -1, екран – 1, TV -1, комплект плакатів – 8, куточок державної символіки України-1	Кабінет «Історії та суспільно-гуманітарних дисциплін, 72,5м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб.311, корпус 3
Основи філософських знань	Підручники, навчальні посібники	Стенди з тематики: - цивільне право - 1	
Основи правознавства	Підручники, навчальні посібники	- кримінальне право - 1 - сімейне право - 1 - Економіка і підприємство - 1 - Відповідальність за порушення законодавства - 1 - Транспортні злочини - 1 - Права та обов'язки потерпілого - 1 - Хронологічний стенд Незалежності України - 1 відео-та аудіоматеріали, роздатковий матеріал: тести завдання для ККР	
Соціологія	Підручники, навчальні посібники, навчальні кінофільми	- Транспорти злочини - 1 - Права та обов'язки потерпілого - 1 - Хронологічний стенд Незалежності України - 1 відео-та аудіоматеріали, роздатковий матеріал: тести завдання для ККР	Кабінет «Історії та суспільно-гуманітарних дисциплін, 72,5м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб.311, корпус 3
Українська мова (за проф. спрямуванням)	Підручники, навчальні посібники, художня література	ПК - 1, *мультимедійний пристрій -1, комплект плакатів за професійним спрямуванням - 10, TV -1, , DVD - 1 екран – 1, відео-та аудіоматеріали, стенд "Стілістика української мови", стенд "Професійної лексики" відео-та аудіоматеріали, роздатковий матеріал: тести, словники (30), завдання для ККР	Кабінет української мови та літератури, 72,5м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб.310, корпус 3
Іноземна мова (за проф. спрямування)	Підручники, навчальні посібники, аудіо книги	ПК - 1, *мультимедійний пристрій -1, комплект плакатів за професійним спрямуванням - 10, TV -1, , DVD - 1 магнітофони – 3, стенди – 5 відео-та аудіоматеріали, роздатковий матеріал: тести, словники (30), завдання для ККР	Кабінет іноземної мови, 68,0 м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб. 104, корпус 3
Фізичне виховання	Нормативні документи, навчальні відеофільми,	М'яч волейбольний -10, М'яч баскетбольний -5, М'яч футбольний-10, Обручі-15, Набір для настільного тенісу-5, Скакалка-15, Гімнастична палиця-20, Естафетні палички-20,	Спортивний комплекс 2037,3 м <sup>2</sup> , вул. Алтайська, ба, корпус 1 Спортивна зала 140,0 м <sup>2</sup> , вул. Самодриги,4, корпус 3

		Сітка бейсбольна-2, Груша боксерська -3, Спортивні мати-10, Гирі-10, Набір для бадмінтону-5, Медбол-10, Гімнастичний кінь-1, Гімнастичний козел -2, Тренажери: «Прес з упором наруки» -1, «Маятник»-1, «Повітряний ходок»-1, Гіперекстензія»-1, «Хос райдер» -1, Турник подвійний металевий-1, Бруси класичні, зал боксу, тренажерний зал тощо	
Вища математика	Підручники, навчальні посібники, графічні засоби, навчальні відеофільми, стенди, таблиці, макети	ПК - 16, *мультимедійний пристрій -1, TV -1. мультимедійна дошка -1 Принтер -1. Сканер – 1 Ксерокс - 1 Програмне забезпечення Модем – 1	Кабінет вищої математики та обчислювальної техніки 86,2м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб.204, корпус 3
Обчислювальна техніка	Пакети прикладних програм, підручники		Кабінет вищої математики та обчислювальної техніки 86,2м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб.204, корпус 3
Комп'ютерні технології у машинобудуванні	Пакети прикладних програм, підручники		
Фізика	Підручники, навчальні посібники, графічні засоби, навчальні відеофільми, стенди, таблиці. Прилади і засоби для демонстраційних експериментів.	ПК -1, TV -1, стенди - 8, комплект плакатів по темам -10, макети, *мультимедійний пристрій, МФО -1, комплект приладдя з оптики-1, електростатики . Прилади та приладдя для фізичного лабораторного практикума - 30, 15 робочих місць для проведення лабораторних робіт	Кабінет фізики та електротехніки 86,2м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб. 414, корпус 3
Електротехніка та електроніка	Підручники, навчальні посібники, графічні засоби, навчальні відеофільми, стенди, таблиці. Прилади і засоби для демонстраційних експериментів.		Лабораторія фізики та електротехніки 66,8м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб. 414-а, корпус 3
Інженерна та комп'ютерна графіка	Пакети прикладних програм, підручники, навчальні посібники	Сервер HP (комп'ютер викладача у зборі) – 1 15 наборів «Комп'ютер Vinga mini box B300 у зборі», мультимедійна дошка – 1. 3D Принтер -1. Принтер -1. Сканер – 1 Ксерокс – 1, TV -1, програмне забезпечення, модем - 1	Кабінет-Лабораторія обчислювальної техніки та інформаційних технологій, 140,0м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб.205, корпус 3
Комп'ютерне 3D-моделювання та 3D-друк	Пакети прикладних програм, підручники, навчальні посібники		
Основи екології	Підручники, навчальні посібники, графічні	ПК -1, TV -1, стенди - 8, комплект плакатів по темам -10,	Кабінет хімії,біології та екології 86,2м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб. 413,

	засоби, навчальні відеофільми	макети, *мультимедійний пристрій. Прилади та приладдя для проведення лабораторних практикумів - 30, 15 робочих місць для проведення лабораторних робіт	корпус 3
Основи охорони праці	Підручники, навчальні посібники навчальні відеофільми, нормативні документи	ПК -1, *мультимедійний пристрій, TV -1. стенди з охорони праці - 5 комплект плакатів з безпеки життєдіяльності – 10 Вогнегасники: - порошок ОП-1 “Момент”; - повітряно-пінний ОВП-10; - вуглекислотний ОУ-2. Медична аптечка; Комплект засобів індивідуального захисту Комплект костюмів пожежної дружини Знаки безпеки. Навчальні фільми з безпеки ЖД	Кабінет охорони праці та безпеки життєдіяльності, 72,5м <sup>2</sup> вул. Алтайська ба, каб.1, корпус 1
Безпека життєдіяльності та цивільний захист	Підручники, навчальні посібники навчальні відеофільми, нормативні документи		
Технічна механіка	Підручники, навчальні посібники, графічні засоби, навчальні відеофільми, стенди, таблиці, макети. Прилади і засоби для демонстраційних експериментів.		Кабінет технічної механіки та конструкційних матеріалів, 72,5 <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб 415, корпус 3
Технологія конструкційних матеріалів	Підручники, навчальні посібники, навчальні відеофільми, стенди, таблиці, макети	ПК- 1 шт, *мультимедійний пристрій, комплект плакатів – 10, стэнд-макет -1, комплект-зразків матеріалів, комплект деталей , Комплект свердл, комплект різців, комплект штангенциркулів, комплект калібрів, комплект мікрометрів. Макети редукторів та муфт.	Кабінет технічної механіки та конструкційних матеріалів, 72,5 <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб 415, корпус 3
Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Підручники, навчальні посібники, графічні засоби, навчальні відеофільми, стенди		
Використання експлуатаційних матеріалів та економія палива	Підручники, навчальні відеофільми, стенди, таблиці		
Основи гідравліки та теплотехніки	Підручники, навчальні відеофільми, стенди		
Вступ до фаху	Плакати, стенди, відеофільми, макети, довідникова література	Персональний комп'ютер викладача -1, *мультимедійний пристрій, TV -1, модем. Персональні комп'ютери з комплектом навчальних та тестуючих програм – 8шт: - з будови ТЗ - з правил дорожнього руху - з безпечного водіння Комплект дорожніх знаків	Кабінет правил безпеки дорожнього руху 86,6м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб. 206, корпус 3
Автомобілі	Плакати, стенди, відеофільми, макети, довідникова література		
Правила безпеки дорожнього руху	Плакати, стенди, відеофільми, макети, довідникова література		

Автомобільні двигуни	Плакати, стенди, відеофільми, макети, довідникова література	Стенд дорожніх знаків Комплект плакатів з: - Правил дорожнього руху; - Основ безпеки руху. Макети світлофорів (всіх типів) стенд світлофорної сигналізації, тренажер (симулятор) навичок водіння, стенд-макет карбюраторного двигуна з розрізом. Комплекти планшетів із зображенням: - різних перехресть і майданів з круговим рухом, - макети транспортних засобів - дорожніх знаків на магнітах Комплекти схем: - перехресть і майданів - макетів транспортних засобів для слухачів Навчально-наочні посібники про дорожню розмітку та її застосування на дорогах, мостах, шляхопроводах та в інших місцях Навчально-наочні посібники по вивченню сигналів регулювальника Схема населеного пункту (маршрут з позначенням місць установки засобів регулювання) Навчально-наочні посібники про технічні прийоми безпечного водіння в різних дорожніх і гідрометеорологічних умовах Стенд про дорожньо-транспортні пригоди, які скоєні в регіоні та про їх причини Комплект плакатів з надання невідкладної допомоги при ДТП Плакати психофізіології водія. Плакати розпізнавальних знаків Інструкційно-технологічні карти для ЛПЗ, тощо	Кабінет правил безпеки дорожнього руху 86,6м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб. 206, корпус 3  Кабінет правил безпеки дорожнього руху 86,6м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб. 206, корпус 3
Автомобільні перевезення	Плакати, стенди, відеофільми, макети, довідникова література		
Логістика автосервісу	Плакати, стенди, відеофільми, макети, довідникова література		
Технічна експлуатація автомобілів	Підручники, навчальні відеофільми, стенди, макети,	ПК -1, *мультимедійний пристрій, TV -1, DVD-1, тематичні стенди - 8 Комплект плакатів систем Автомобіля - 3, стенд по ремонту ходової частини - 1, макет фарбування капота та крила автомобіля -1, макет амортизаційної стійки МакФерсон, стенд-макет карбюраторного двигуна з розрізом -1, діюча модель газоаналізатора - 1, макет головної передачі автомобіля -1, стенд-макет дизельного двигуна з розрізом -1, стенд-макет КПП з розрізом -1, макет рульової рейки -1, стенд-макет системи живлення двигуна,	Кабінет будови та ремонту автомобілів 86,2м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб.309. корпус 3  Кабінет будови та ремонту автомобілів 86,2м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб.309. корпус 3
Електрообладнання автомобілів	Підручники, навчальні відеофільми, стенди, макети,		
Основи технології ремонту автомобілів	Підручники, навчальні відеофільми, стенди, макети,		
Діагностика та технічне обслуговування автомобілів	Підручники, навчальні відеофільми, стенди, макети,		
Особливості будови великовантажних автомобілів	Підручники, навчальні відеофільми, стенди, макети,		

		Поворотний «Стапель»-1	
Економіка підприємств	Підручники, навчальні відеофільми, навчальні посібники	ПК - 1, *мультимедійний пристрій, TV – 1, комплект плакатів - 10, тематичні стенди – 5	Кабінет економіки 69,2м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб. 208, клопус 3
Організація і планування підприємств	Підручники, навчальні відеофільми, навчальні посібники	тестові завдання ПК- 1 шт, *мультимедійний пристрій, TV -1, комплект плакатів – 10,	Кабінет економіки 69,2м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб. 208, клопус 3
Економічна теорія	Підручники, навчальні відеофільми, навчальні посібники	комплект деталей , 15 робочих місць (столи, кульмани, стільці) Роздатковий матеріал	Кабінет економіки 69,2м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб. 208, клопус 3
Основи маркетингу на автотранспорті	Підручники, навчальні відеофільми, навчальні посібники		
Маркетинг та менеджмент підприємства	Підручники, навчальні відеофільми, навчальні посібники	ПК - 1, *мультимедійний пристрій, TV – 1, комплект плакатів - 10, тематичні стенди – 5	Кабінет «Історії та суспільно-гуманітарних дисциплін, 72,5м <sup>2</sup> вул. Самодриги,4, каб.311, корпус 3
Психологія	Підручники, навчальні відеофільми, навчальні посібники	тестові завдання	
Політологія	Підручники, навчальні відеофільми, навчальні посібники		
Слюсарна практика	Навчальні комплекти для практичних робіт, стенди	Навчальні комплекти для практичних робіт, стенди Верстат слюсарний, одномісний з поворотними лещатами, що регулюються за висотою – 30 Свердильний верстат 2Н125 – 1 Токарний станок 16Е16КП -1 Заточний станок 3М275 – 1 Комплект вимірювального інструменту – 15 Комплект інструментів для нарізання різьб – 15 Комплект слюсарного інструменту – 15 Набір ключів – 30 Набір інструментів для випрямлення металу Набори інструментів – по 15: для згинання металу; для різання металу, для обпилювання металу	Слюсарна майстерня 172,5м <sup>2</sup> , вул. Самодриги,4, корпус 3  АДВ «Автопроміль» договір №15-оп від 13.09.2022 (з 01.01.2023 до 01.09.2026)

Механічна практика	Навчальні комплекти для практичних робіт, стенди	<p>(напилки, надфілі, рашпілі різних видів і насічок); набір дрилів для свердління свердлильними патронами (ручний, електричний, пневматичний) і перехідними втулками; набір інструментів для зенкування, зенкерування і розвертання отворів різних типорозмірів; для нарізування зовнішньої і внутрішньої різьби; для клепання; набір струментів і різних абразивно-притиральних матеріалів для притирки; для паяння;</p> <p>Набір спеціальних пристосувань і знімачів для запресовування і випресовування деталей і з'єднань – 15</p> <p>Знімачі для розбирально-складальних робіт – 15</p> <p>Набір абразивних кругів різних типорозмірів – 15</p> <p>Правильна плита - 1</p>	<p>Слюсарна майстерня 172,5м2 , вул. Самодриги,4, корпус 3</p> <p>АДВ «Автопроміль» договір №15-оп від 13.09.2022 (з 01.01.2023 до 01.09.2026)</p>
Демонтажно-монтажна практика	Навчальні комплекти для практичних робіт, стенди, методичні розробки, технологічні карти, відеофільми	<p>Обладнання вантажних та легкових автомобілів (у тому числі спеціальних, газобалонних і дизельних) автобусів, імпортованих легкових автомобілів, вантажних пікапів і мікроавтобусів:</p> <p>Двигуни зі зчепленням та коробкою- 4</p> <p>Розподільні коробки -3</p> <p>Передні мости -3</p> <p>Задні мости -3</p> <p>Гідропідсилювач рульового приводу -1</p> <p>Механізми переключення передач- 3</p> <p>Укомплектовані коробки передач -4</p> <p>Карданні вали -2</p> <p>Ведучі мости -2</p> <p>Механізми рульового керування -3</p> <p>Амортизатори -8 Ресори -4</p> <p>Обладнані робочі місця для проведення розбирноскладальних робіт агрегатів та вузлів автомобілів -8</p> <p>Кран-балка з вантажопідйомним тельфером - 1</p> <p>Набори слюсарних і вимірювальних інструментів слюсаря -15</p> <p>Комплекти інструменту та пристроїв для виконання розбірно- складальних робіт -8</p> <p>Поворотний стенд для двигунів -4</p>	<p>Лабораторія будови автомобілів 140,0 м<sup>2</sup> вул. Самодриги,4корпус</p> <p>ПрАТ «Дніпровський агрегатний завод» договір №13 від 25.08.2022 (з 01.01.2023 до 01.09.2026)</p>

Здобуття робітничої професії (Навчальна практика на АТП і СТОА)	Довідники, посібники по ремонту автомобілів		
Технологічна практика	Технологічні карти, навчальні комплекти для практичних робіт, стенди	Програми практик. Набір документів для контролю та обліку практик: щоденник, характеристика, таблиць, перелік завдань для практики.	За місцем проходження практики АДВ «Автопромінь», договір №15-оп від 13.09.2022 (з 01.09.2023 до 01.09.2026)
Переддипломна практика  Кваліфікаційна пробна робота (дипломний проєкт)	Методичні рекомендації до написання дипломних проєктів, довідкова література		