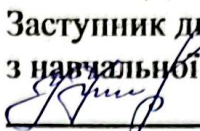


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВСП «Ковельський промислово-економічний фаховий коледж ЛНТУ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора

з навчальної роботи

 Ігор ЛЮШИК

«29» серпня 2025 р.

СИЛАБУС

освітнього компонента

ВСТУП ДО СПЕЦІАЛЬНОСТІ

для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший
бакалавр (денної та заочної форми здобуття освіти)

Освітньо-професійна програма **Автомобільний транспорт**

Галузь знань **27 Транспорт**

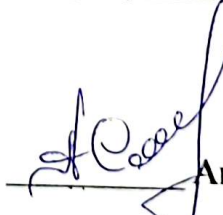
Спеціальність **274 Автомобільний транспорт**

Розробник: **Іван ШЕРЕМЕТА**

Силабус обговорений та схвалений на
засіданні циклової комісії з автомобільного
транспорту та транспортних технологій

Протокол від «29» серпня 2025 року № 1

Голова циклової комісії з
автомобільного транспорту
та транспортних технологій



Андрій СТРІЛЬЧУК

Рівень освіти	Фахова передвища освіта
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус освітнього компонента	Обов'язковий
Обсяг освітнього компонента (кредити ЄКТС/ загальна кількість годин)	4 кредитів ЄКТС / 120 годин
Циклова комісія	З автомобільного транспорту та транспортних технологій
Мова викладання	Українська
Компетентності загальні/спеціальні	<p>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.</p> <p>ЗК4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 8. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>СК 3. Здатність застосовувати результати досліджень, оптимізувати процеси роботи у сфері автомобільного транспорту.</p> <p>СК 5. Здатність складати, документувати (оформлювати) й оперувати технічною документацією технологічних процесів на підприємствах автомобільного транспорту.</p>
Очікувані результати навчання	<p>РН1. 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>РН 2. Використовувати теоретичні та практичні знання, необхідні для виконання спеціалізованих завдань у галузі автомобільного транспорту.</p> <p>РН 3. Користуватися державною та іноземною мовами усно і письмово у професійній діяльності.</p>
Предмет і завдання освітнього компонента	<p>Предмет: формування знань здобувачів освіти як спеціалістів про основні теоретичні положення на яких базуються методи і прийоми технологічних процесів на автомобільному транспорті.</p> <p>Завдання: допомогти здобувачам освіти адаптуватися до освітнього процесу у закладах вищої освіти, її суспільне значення, оволодіти основною технічною термінологією, поняттями, виробленню вмінь і навичок,</p>

	компетентностей для успішної самореалізації у майбутній професійній діяльності.
Форма підсумкового контролю	Залік
Тематичний план ОК	<p>Розділ I Вступ. Історія автомобіля. Класифікація КТЗ, міжнародна класифікація. Лекції(4)</p> <p>Розділ II Конструкційна безпека, положення про технічне обслуговування. Лекції(20) Самостійні(Конструкційна безпека автомобіля та її види.) (4)</p> <p>Розділ III Поняття, послуги та автоматизація автосервісу. Лекції(20) Самостійні(Поняття автосервісу. Продукція автосервісу. Процес задоволення потреб споживачів.) (10)</p> <p>Розділ IV Безпека дорожнього руху. Адміністративна відповідальність за порушення. Лекції(20) Самостійні(Фактори, що впливають на безпеку дорожнього руху. Анотація дисципліни «Автомобільний транспорт» Види і класифікація авто сервісних підприємств.) (12)</p>
Зміст освітнього компонента	<p>Тема 1. Історія перетворення саморушного візка на сучасний автомобіль. Історія започаткування саморушних транспортних засобів. Засновник бензинових двигунів внутрішнього згорання.</p> <p>Тема 2. Класифікація КТЗ, міжнародна класифікація. Класифікація транспортних засобів відповідно міжнародного класифікатора.</p> <p>Тема 3. Конструкційна безпека та її види. Активна та пасивна безпека головні відмінності та причини застосування.</p> <p>Тема 4. Положення про технічне обслуговування і ремонт ТЗ та вимоги до технічного стану. Загальні положення.Вимоги до технічного стану. Системи технічного ремонту та обслуговування.</p> <p>Тема 5. Поняття автосервісу. Продукція автосервісу. Процес задоволення потреб споживачів. Поняття про сервіс, автосервіс. Автосервіс , як різновид технічної експлуатації автомобіля. Галузь діяльності пов'язаної із задоволенням потреб споживачів.</p>

	<p>Тема 6. Послуги автосервісу, перелік робіт які надає СТО. Класифікація та перелік обладнання для СТО. Класифікація станцій технічного обслуговування. Перелік робіт, що надає СТО, перелік обладнання СТО.</p> <p>Тема 7. Інформаційні технології і автоматизація автосервісу. Загальні відомості, про інформаційні технології і автоматизацію. Інформаційні технології в сфері автомобільного транспорту, задоволення потреб споживачів.</p> <p>Тема 8. Фактори, що впливають на безпеку дорожнього руху. Безпека дорожнього руху, елементарні правила поведіння на дорозі. Причини дорожньотранспортних пригод(ДТП)</p> <p>Тема 9. Адміністративна відповідальність за порушення. Дисциплінарна відповідальність. Поняття та види адміністративних стягнень. Правопорушення на транспорті. Дисциплінарна відповідальність.</p>
<p>Рекомендована література</p>	<p style="text-align: center;">Базова</p> <p>1. Омелічев О.В., ПІДРУЧНИК З БУДОВИ АВТОМОБІЛЯ Посібник для автомобілістів-початківців ВИДАННЯ ЧЕТВЕРТЕ, Харків «Моноліт» 2023 р. - 281с. URL: https://xn--h1afceeb4a.xn--j1amh/structure-avto/istorija-avto/</p> <p>2. Кашканов А. А., Грисюк О. Г., Гуменюк І. І. БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО РУХУ Навчальний посібник Вінниця ВНТУ 2017 р. -88ст. URL: file:///H:/%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0/%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%BB%D1%96%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0/%D0%91%D0%94%D0%A0.pdf</p> <p>3. МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДНПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, В.С.</p>

АВЕР'ЯНОВ Конспект лекцій з дисципліни
“ОРГАНІЗАЦІЯ АВТОСЕРВІСУ”
Дніпродзержинськ 2017р. – 71ст. URL:

<file:///H:/%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0/%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%BB%D1%96%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0/%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%96%D1%81.pdf>

4. Анотація навчальної дисципліни «ВСТУП
ДО ФАХУ» URL:

<https://drive.google.com/file/d/1pDUn7qmV4drEpeJlw7RBvTbxCrn46Pb5/view>

Додаткова

5. Лудченко, О. А. Технічне обслуговування і ремонт
автомобілів. Організація і управління : підручник / О. А.
Лудченко. – К. : Знання-Прес, 2004. – 478 с. URL:

file:///H:/%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%BB%D1%96%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0/Ludchenko_2003_511.pdf

6. Будова автомобіля Посібник з автосправи Перекладено
і упорядковано з книги:БЕСКАРАВАЙНЫЙ М.И
«Устройство автомобиля просто и понятно для всех»
2008р. Переклад і упорядкування здійснив : ГЛУШАК Д.
Д. 2012 рік – 62 с. URL:

file:///H:/%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%BB%D1%96%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0/Budova_avtomobilia.pdf

7. Сажко, В. А. Електрообладнання автомобілів і
тракторів : підручник / В. А. Сажко ; рец.: В. В.
Рудзінський, С. К. Полянський, А. З. Філіпов. – К. :
Каравела, 2008. – 400 с. URL:

file:///H:/%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%BB%D1%96%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0/Sazhko_2008_400.pdf

	%D1%80%D0%B0/Sazhko_2009.pdf Інтернет-ресурси
Форми організації освітнього процесу та види навчальних занять	<p>Форми: навчальні заняття, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи.</p> <p>Види: лекція, практичне (лабораторне), консультація.</p>
Пререквізити (вже засвоєні освітні компоненти, які необхідні для вивчення ОК)	Освітні компоненти «Українська мова», «Математика», «Історія України», «Українська література»
Постреквізити (освітні компоненти, які можуть вивчатись після засвоєння ОК)	Освітні компоненти «Будова та технічна експлуатація автомобіля», «Автомобілі та їх конструкції», «Автомобілі»
Критерії оцінювання	<p>Критерії оцінювання:</p> <p>Оцінка «відмінно» виставляється, якщо здобувач освіти у повному обсязі володіє навчальним матеріалом, вільно, самостійно й аргументовано його викладає, глибоко та всебічно розкриває зміст теоретичних запитань та практичних завдань, використовуючи при цьому обов'язкову та додаткову літературу, вільно послуговується науковою термінологією, розв'язує задачі стандартним або оригінальним способом, наводить аргументи на підтвердження власних думок, здійснює аналіз та робить висновки.</p> <p>Оцінка «добре» виставляється, якщо здобувач освіти достатньо повно володіє навчальним матеріалом, обґрунтовано його викладає, в основному розкриває зміст теоретичних запитань та практичних завдань, використовуючи при цьому обов'язкову літературу, розв'язує задачі стандартним способом,</p>

	<p>послугується науковою термінологією, але при висвітленні деяких питань не вистачає достатньої глибини та аргументації, допускаються при цьому окремі неістотні неточності та незначні помилки.</p> <p>Оцінка «задовільно» виставляється, якщо здобувач освіти відтворює значну частину навчального матеріалу, висвітлює його основний зміст, виявляє елементарні знання окремих положень, записує основні формули, рівняння, закони, однак нездатний до глибокого, всебічного аналізу, обґрунтування та аргументації, не користується необхідною літературою, допускає істотні неточності та помилки.</p> <p>Оцінка «незадовільно» виставляється, якщо здобувач освіти достатньо не володіє навчальним матеріалом, однак фрагментарно, поверхово (без аргументації й обґрунтування) викладає окремі питання навчальної дисципліни, не розкриває зміст теоретичних питань і практичних завдань.</p>
<p>Забезпечення організації викладання ОК</p>	<p><i>Посилання на Положення про організацію освітнього процесу ВСП «КПЕФК ЛНТУ».</i></p>
<p>Інформація про викладача</p>	<p>https://kpefk.com.ua/pro-nas/vikladachi/sheremeta-ivan-oleksandrovich/</p>

Розробник _____ Іван ШЕРЕМЕТА