

**АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**«Оцінка вартості транспортних засобів»**

№ з/п	Назва поля	Опис
1.	Назва дисципліни	Оцінка вартості транспортних засобів
2.	Статус	Вільного вибору
3.	Спеціальності	Для всіх інженерних спеціальностей
4.	Мова викладання	Українська
5.	Семестр, в якому викладається	для бакалаврів: на базі ПЗСО – 5-й, - зі скороченим терміном навчання – 3-й.
6.	Кількість: • кредитів ЄКТС • академічних годин	3 кредити 18 год. лекцій, 18 год. лабораторних занять, 54 год. – самот. робота
7.	Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань	залік / залік
8.	Кафедра, що забезпечує викладання	Автомобільного транспорту
9.	Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження)	Прунько І.Б.: лек. та лаб.
10.	Попередні вимоги для вивчення дисципліни	Навчання на технічних спеціальностях
11.	Перелік компетентностей, яких набує студент після опанування даної дисципліни	Базові знання та практичні навички з методики проведення визначення вартості транспортних засобів.
12.	Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії	Метою вивчення дисципліни «Оцінка вартості транспортних засобів» є формування у здобувачів вищої освіти знань щодо теоретичних, методологічних і практичних підходів до товарознавчої оцінки технічного стану транспортних засобів, їхньої будови, експлуатаційних характеристик та безпечності, конструктивних особливостей основних вузлів, агрегатів і систем, принципів ідентифікації транспортних засобів.
13.	Особливості навчання на курсі	Основна увага зосереджена на практичних заняттях і одержанні студентами реальних навичок з оцінки вартості сучасних автомобілів.
14.	Стислий опис дисципліни	Завдання дисципліни: – вивчення класифікації та набуття практичних навичок щодо характеристики різних видів транспорту як специфічної галузі господарства та матеріального виробництва; – вивчення спеціальної термінології, що стосується транспортних засобів; – вивчення будови, конструктивних особливостей та призначення вузлів і агрегатів транспортних засобів, вимог до їх якості та безпечності, технічного стану; – набуття практичних навичок розпізнавання і розрізнення основних вузлів і систем транспортних засобів; – вивчення класифікаційних ознак, вимог до якості та сфер використання транспортних засобів

		<p>автомобільного, залізничного, повітряного та водного транспорту;</p> <p>– набуття навичок щодо характеристики асортименту, оцінювання технічного стану та безпечності транспортних засобів.</p> <p>Результати вивчення дисципліни (компетентності). Після вивчення курсу навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти повинні знати:</p> <p>– загальну характеристику, класифікацію автомобільного, залізничного, повітряного та водного видів транспорту;</p> <p>– спеціальну термінологію, що стосується транспортних засобів;</p> <p>– будову, конструктивні особливості та призначення основних видів транспортних засобів, їхніх вузлів, агрегатів та систем;</p> <p>– експлуатаційні властивості та основні технічні характеристики транспортних засобів;</p> <p>– асортимент транспортних засобів;</p> <p>– вимоги до якості, технічного стану і безпечності автотранспортних засобів;</p> <p>– основні напрями і тенденції розвитку автомобілебудування.</p> <p>Здобувачі вищої освіти повинні вміти:</p> <p>– аналізувати сучасний асортимент автотранспортних засобів;</p> <p>– визначати вузли, агрегати і системи автотранспортних засобів;</p> <p>– визначати робочий об’єм двигуна внутрішнього згорання автомобілів;</p> <p>– виконувати розрахунки гальмівного шляху, початкової швидкості гальмування, освітленості об’єкта і сили світла фар автомобіля;</p> <p>– проводити ідентифікацію та оцінювати безпечність автотранспортних засобів;</p> <p>– проводити товарознавчу оцінку технічного стану автотранспортних засобів;</p> <p>– формулювати і оформлювати протокол за результатами товарознавчої оцінки. комп’ютерних систем сучасних автомобілів.</p>
15.	Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна)	На лекціях – до 120, на лабораторних заняттях – до 12.