

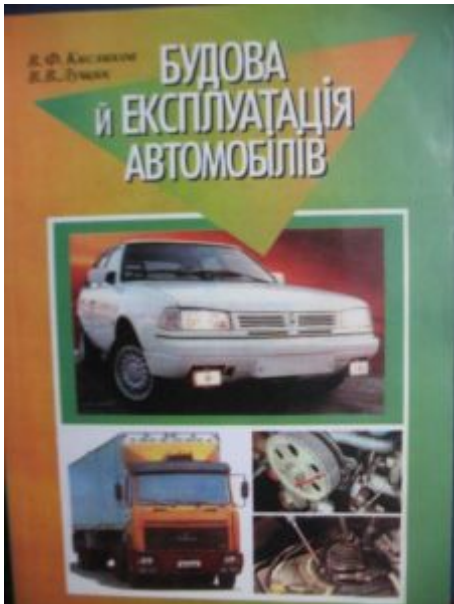
## Професія: «Слюсар з ремонту автомобілів»



**Анисимов М.В., Анисимова Л.М. Креслення:** Підручник. - - К.: Вища шк., 1998. – 239 с.: іл.

Наведемо основні відомості з побудови зображень на технічних кресленнях, а також з технічного та будівельного креслення, геометричні побудови, аксонометричні та прямокутні проєкції, вигляди, перерізи, розрізи, викладено основи машинобудівного креслення, правила виконання електрорадіотехнічних схем.

Для учнів професійно-технічних закладів.



**Кислик В.Ф., Лущик В.В. Будова й експлуатація автомобілів:** Підручник. – 5-те вид. – К.: Либідь, 2005. – 400 с.

Розглянуто загальну будову автомобіля, будову й принцип дії його основних вузлів, механізмів, агрегатів і систем (двигуна, трансмісії, ходової частини, механізмів керування, електрообладнання, кузова), викладено порядок організації й виконання їх технічного обслуговування та ремонту. Висвітлено питання організації експлуатації автомобілів, безпеки роботи автотранспорту й охорони навколишнього середовища.

Для учнів професійно-технічних закладів.

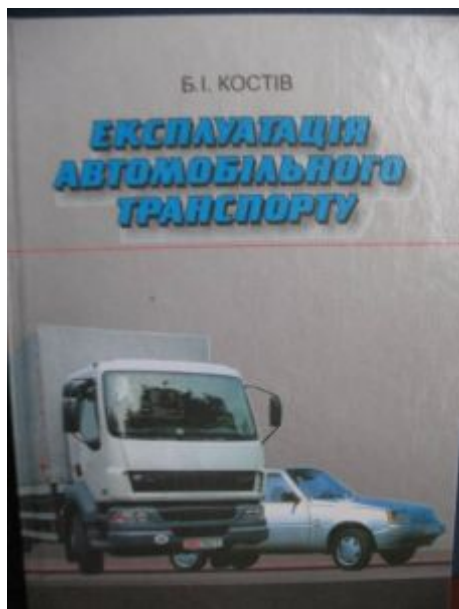


**Строков О.П. Технічне обслуговування та ремонт вантажних і легкових автомобілів:** Підручник: У 2 кн. /О.П. Строков, М.Г. Макаренко, та ін. За ред. О.П. Строкова. – К.: Грамота, 2005.

Кн. 1: Основи будови та експлуатації автопоїздів. – 2005. – 352 с.; іл.

У підручнику розглянуто будову складових частин автопоїздів, їх роботу та технічне обслуговування. Аналізуються причини несправностей, що можуть виникнути при експлуатації автопоїздів і наводяться способи їх пошуку та усунення.

Для учнів професійно-технічних училищ, водіїв, автослюсарів.

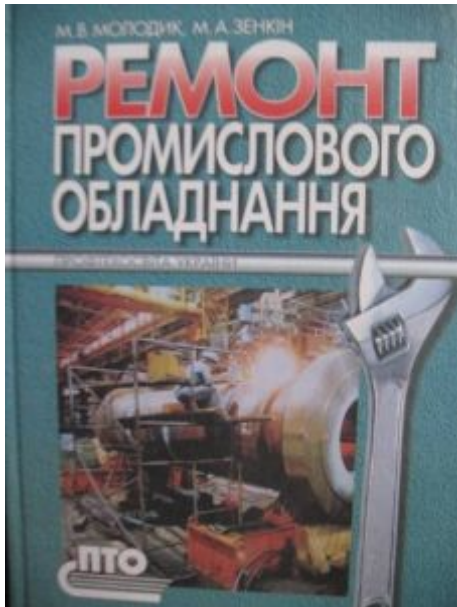


**Костів Б.І. Експлуатація автомобільного транспорту: Підручник.**  
– Львів: Світ, 2004. – 496 с.; іл.

У підручнику розглянуто технічну характеристику рухомого складу автомобільного транспорту, його техніко-експлуатаційні показники, організацію автомобільних перевезень, норми витрат паливно-мастильних матеріалів і паливну економічність автомобілів, організацію технічного обслуговування й ремонту рухомого складу та правила його зберігання, вимоги правил безпеки праці, електробезпеки, пожежної безпеки та охорони природи на автомобільному транспорті. Матеріал викладено відповідно до програми підготовки водіїв транспортних засобів категорій «В», «С», «Д» і «Е», а також молодших спеціалістів з технічного обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів.

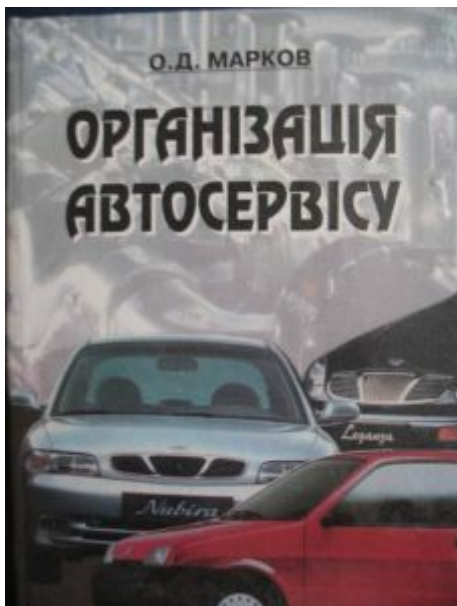
Для учнів професійно-технічних закладів, широко кола працівників автомобільного транспорту.





**Молодик М.В., Зенкін М.А. Ремонт промислового обладнання:** Підручник для учнів проф.-техн. навч. закл. освіти. – К.: Техніка, 2000. – 256 с.: іл. – Бібліогр.: с. 252.

Викладений матеріал відповідає діючій програмі з підготовки слюсарів-ремонтників у професійно-технічних навчальних закладах освіти. Підручник містить основні дані про конструктивні особливості промислового обладнання, його знос, методи і прийоми виконання ремонтних робіт. Наведено рекомендації щодо вибору обладнання, матеріалів і режимів виконання окремих операцій тощо. Розглянуто процеси відновлення зношених деталей. Значну увагу приділено питанням техніки безпеки при виконанні ремонтних робіт.





**Виходець О.М., Кизилова Е.О., Слоб'як З.Ю. Культура та етика водіння:** Підручник для учнів проф.-техн. навч. закл. – К.: Пед. Преса, 2008. – 320 с.

Підручник містить навчальний матеріал з предмета «Культура та етика водіння» для підготовки кваліфікованих водіїв у професійно-технічних навчальних закладах України.

Книжку створено на основі практичних досліджень поведінки водіїв у різних дорожніх ситуаціях