



# *До вашої уваги! Нові надходження.*



*Коваленко В.М., Щуріхін В.К.*

*Діагностика і технологія*

*Коваленко В.М., Щуріхін В.К.*  
*ремонту автомобілів*

*Підручник. - Київ: Літера ЛТД, 2017. - 224с.*

**Рекомендовано Міністерством  
освіти і науки України  
(Наказ МОН України від 09.09. 2014№1039)**

- **Навчальне видання  
( надійшло в кількості-60 примірників)**
- **Підручник призначений для учнів професійних (професійно-технічних) закладів освіти;**
- **Можливе його використання інженерно-технічними працівниками авторемонтних підприємств.**

## *Видано за рахунок державних коштів*

- *Рецензенти:*
- *В.Я.Олійник, директор (Укрінтерафтосервіс-центр);*
- *А.Л.Вовк, головний інженер ВАТ “Будмеханізація”;*
- *І.М.Пилипів, директор вищого професійного училища №34 м. Стрия.*

# **Складова частина підручника**

- ***Підручник підготовлено відповідно до чинної навчальної програми.***
  - Розглянуто поелементне діагностування систем автомобіля та діагностичне обладнання, способи відновлення деталей.***
  - Наведено типові технологічні процеси розвитку вузлів та агрегатів автомобілів.***
  - Уміщено додатки, які можна використовувати для ремонту автомобілів.***

**Мета підручника: надати учням та фахівцям значну допомогу в пошуку та усуненні типових несправностей автомобілів.**

- **Підручник складається з 4 розділів.**
- **Розділ 1.**  
**-Поелементне діагностування систем автомобілів.**
- **Розділ 2.**  
**-Відновлення основних деталей двигуна.**
- **Розділ 3.**  
**-Ремонт агрегатів трансмісії.**
- **Розділ 4.**  
**-Ремонт несучої системи органів керування, кабіни, кузова.**

# Використана література.

- **1. Коваленко В.М.**

*Вантажні автомобільні перевезення: підручник.  
/В.М.Коваленко, В.К. Щуріхін, Н. Б. Машика..-Київ:Літера  
ЛТД. 2006.-304с.*

*2.Лудченко О.А.Технічне обслуговування і ремонт  
автомобілів: підручник/О.А.Лудченко.-Київ:Знання-  
Прес. 2003.-511с.*

*3.Щуріхін В.К. Приклади конструктивних розрахунків  
з'єднань деталей та вузлів, що використовуються в  
автомобілях /В.К. Щуріхін, А.В.Щуріхін,  
О.В.Білошицький.- Київ: МЦПТО та БМ. 2004.-39с.*