**Список рекомендованих джерел**

1. www.president.gov.ua – офіційний сайт Президента України.
2. www.rada.gov.ua – офіційний сайт Верховної Ради України.
3. www.kmu.gov.ua – офіційний сайт Кабінету міністрів України.
4. [www.mtu.gov.ua](http://www.mtu.gov.ua) – офіційний сайт Міністерства інфраструктури.
5. [www.hsc.gov.ua](http://www.hsc.gov.ua) – офіційний сайт головного сервісного центру України.
6. www.insat.org.ua – офіційний сайт ДП «Державтотрансндіпроект».
7. Конституція України: №254к/96ВР Прийнята на V сесії Верховної Ради України 28 червня 1996 року // Офіційний сайт Верховної Ради України. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=254%EA%2F96-%E2%F0>.
8. Закон України “Про автомобільний транспорт” від 05.04.2001р.
9. Положення про технічне обслуговування та ремонт дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту. Затв. наказом Міністерства транспорту України від 30.03.98 р. № 102.
10. Канарчук В.Є., Лудченко О.А., Чигринець А.Д. Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів. – К.: Вища школа. 1994. – Кн. 2 – 384 с.
11. Лудченко О.А. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: Підручник – К.: Знання. 2003. – 511 с.
12. Лудченко О.А. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління: Підручник – К.: Знання. 2004. – 478 с.
13. Форнальчик Є.Ю. Технічна експлуатація та надійність автомобілів / Є.Ю. Форнальчик, М.С. Оліскевич, О.Л. Мастикаш, Р.А. Пельо. – Львів «Афіша», 2004. – 492 с.
14. Захарчук О.В. Основи технології виробництва та ремонту автомобілів: навчальний посібник навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / О.В. Захарчук. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2017. – 140 с.
15. Захарчук О.В. Технічне обслуговування і ремонт АТЗ: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / О.В. Захарчук. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2015. – 140 с.
16. Божидарнік В.В. Основи технології виробництва і ремонту автомобілів / В.В. Божидарнік, А.П. Гусєв – Луцьк: Надстир’я, 2007. – 314 с.
17. Колісні транспортні засоби. Вимоги щодо безпечності технічного стану та методи контролювання: ДСТУ 3649 – 2010. Введ. 2011. – К.: Держспоживстандарт, 2010. – 28 с.
18. Норми і методи вимірювань димності відпрацьованих газів автомобілів з дизелями або газодизелями: ДСТУ 4276 – 2004. Введ. 2004. – К.: Держспоживстандарт, 2004. – 14 с.
19. Норми і методи вимірювання оксиду вуглецю та вуглеводнів у відпрацьованих газах автомобілів з двигунами, що працюють на бензині або газовому паливі: ДСТУ 4277 – 2004. Введ. 2004. – К.: Держспоживстандарт, 2004. – 8 с.
20. Автотранспортні засоби. Гальмівні властивості. Терміни та визначення: ДСТУ 2886-94 / К.: Держстандарт України, -1994.- (Національні стандарти України).
21. Метрология. Повірка засобів вимірювальної техники. Організація і порядок проведення : ДСТУ 2708:2006 / К.: Держстандарт України.,- 2006.-(Національні стандарти України).
22. Метрология. Калібровка засобів вимірювальної техники. Основні положення, організація, порядок проведення і оформлення результатів: ДСТУ 3989-2000 / К.: Держстандарт України.,- 2000.- (Національні стандарти України).
23. Правила уповноваження та атестації у державній метрологічній системі: наказ Держспоживстандарта України від 29.03.2005 р. № 71.
24. Про метрологію і метрологічну діяльність : Закон України від 15 червня 2004 р. № 1765-IV / Відомості Верховної Ради України. — 2004.
25. Про затвердження Порядку надання суб’єктам господарювання повноважень на проведення перевірки технічного стану колісних транспортних засобів під час державного технічного огляду: постанова Кабінету Міністрів України від 9 липня 2008 року № 607 \ // Офіційний вісник України. – 2007 - №.
26. Форнальчик Є.Ю. Технічна експлуатація та надійність: навч. посіб.[для студ. вищ. навч. закл.] / Є.Ю. Форнальчик, М.С. Оліскевич – Львів: Афіша, 2004. – 492 с. 20. Цюцюра В.Д. Метрологія та основи вимірювань: навч. посібн.-К.: "Знання -Прес", 2003.