**РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ**

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. Гутаревич Ю. Ф. Екологія та автомобільний транспорт: Навчальний посібник./ Ю. Ф. Гутаревич, Д. В. Зеркалов, А. Г. Говорун, А. О. Корпач, Л. П. Мержиєвська. К.: Арістей, 2006. 292 с.
11. Абрамчук Ф.І., Гутаревич Ю.Ф., Долганов К.Є., Тимченко І.І. Автомобільні двигуни: Підручник. – К.: Арістей, 2004. – 476 с.
12. Марченко А.П. Двигуни внутрішнього згоряння: Серія підручників у 6 томах. Т.6. Надій- ність ДВЗ. / За редакцією проф. А.П. Марченка, засл. діяча науки України проф. А.Ф Шеховцова. – Харків: Видавн. центр НТУ “ХПІ”, 2004.
13. Основи теорії та конструкції автомобільних двигунів: Навч. посібн. для студентів ЗВО. Захарчук В.І.: Видавництво «Каравела», 2022, 232 с.
14. Автомобильный справочник BOSCH. – M.: ЗАО КЖИ «За рулем», 2002.- 896 с.
15. Системы управления дизельными двигателями. Перевод с немецкого. М.: ЗАО „КЖИ „За рулем”, 2004.- 480 с.
16. Росс Твег. Системы впрыска бензина – М.: Издательство „За рулем”, 1996. – 144с.
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. Войцицький А. П. Техноекологія: підручник / А. П. Войцицький, В. П. Дубровський, В. М. Боголюбов; за ред. В. М. Боголюбова. К.: Аграрна освіта, 2009. 533 с.
21. Гутаревич Ю.Ф. Снижение вредных выбросов автомобиля в эксплуатационных условиях : [Монографія] / Ю.Ф. Гутаревич. – К.: Вища школа, 1991. 179 с.
22. Екологічне управління / В.Я. Шевчук, Ю.М. Саталкін, Г.О.Білявський та ін. К.: Либідь, 2004. 319 с.
23. Єремєєв І.С. Моніторинг довкілля (текст) навч.посіб. / І.С.Єремєєв, А.О.Дичко/ Київ: Центр учбової літератури, 2016. 500 с.
24. Екологія автомобільного транспорту [Текст]: Конспект лекцій для студентів спеціальностей 274 «Автомобільний транспорт» і 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» денної і заочної форм навчання / уклад. В.В. Стельмащук, В.П. Онищук,– Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 115 с.
25. Екологія автомобільного транспорту [Текст]: Методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальностей 274 «Автомобільний транспорт» і 275 «Транспортні технології ( на автомобільному транспорті)» денної і заочної форм навчання / уклад. В.В. Стельмащук, В.П. Онищук,– Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 39 с.