

**ВЕБЛОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІН ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОГО СТУПНЯ –
ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 274 «АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ»
Освітньо-професійна програма
«Обслуговування та ремонт автомобілей»**

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Назва підручника/посібника, адреса інтернет-ресурсу
1	Вступ до фаху	<p>1. ОСНОВИ ДІАГНОСТИКИ АВТОМОБІЛЯ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ПОСІБНИК до практичних та самостійних робіт студентів ВНЗ України http://erpub.chnpu.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/3282/1/Основи%20діагностики%20автомобіля%20Навчально-методичний%20посібник%20до%20практичних%20та%20самостійних%20робіт%20студентів%20вищих%20навчальних%20закладів%20України.pdf</p> <p>2. Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів. Кисликов В. Ф., Лущик В. В. К44 Будова й експлуатація автомобілів: Підручник. — 6-те вид. - К.: Либідь, 2006. — 400 с. http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/Будова-й-експлуатація-автомобілів-В.Ф.Кисликов-В.В.Лущик.pdf</p> <p>3. Біліченко, В.В. Б61 Вступ до фаху. Автомобілі та автомобільне господарство : навчальний посібник / В. В. Біліченко, В. П. Кужель, А. А. Кашканов, С. О. Романюк. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 116 с. https://dl.khadi.kharkov.ua/pluginfile.php/43569/mod_resource/content/1/posibnuk.pdf</p>
2	Автосправа	<p>1. «Автомобільні перевезення» Методичні рекомендації та навчальний матеріал для самостійної роботи студентів зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів та двигунів» http://atrv.at.ua/ld/0/56---31-35-.3.pdf</p> <p>2. Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів. Кисликов В. Ф., Лущик В. В. К44 Будова й експлуатація автомобілів: Підручник. — 6-те вид. - К.: Либідь, 2006. — 400 с. http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/Будова-й-експлуатація-автомобілів-В.Ф.Кисликов-В.В.Лущик.pdf</p> <p>3. www.avtogid.com.ua/remont 4. www.carinfo.com.ua/diagnostika_auto/ 5. http://carelectronics24.ru/blog.php</p>
3	Правила і безпека дорожнього руху	<p>ПДР 2021 УКРАЇНИ З ІЛЮСТРАЦІЯМИ ТА КОМЕНТАРЯМИ https://green-way.com.ua/uk/dovidniki/pdr-slider</p>
4	Технологія конструкційних матеріалів	<p>1. Клименко В. М., Шиліна О. П., Осадчук А. Ю. Технологія конструкційних матеріалів: Підручник. - Вінниця, 2005. - 103 с.</p>

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Назва підручника/посібника, адреса інтернет-ресурсу
		<p>URL: http://tpz.vntu.edu.ua/files/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%B8%D1%85%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B2.%20%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%88%D0%B0..pdf</p> <p>2. Александров В. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебное пособие. Часть 1. Материаловедение. Стандарт третьего поколения / В.М. Александров. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2015. – 327 с. URL:https://narfu.ru/university/library/books/2028.pdf</p>
5	Електрообладнання автомобілів	<p>1. В.А.Сажко підручник 2009 Електрообладнання автомобілів і тракторів http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2016/Sazhko_2009.pdf</p> <p>2. Електрообладнання автомобілів навчальний посібник для самостійного вивчення дисципліни file:///C:/Users/Игорь/Downloads/Навчальний%20посібник%20для%20СВД%20Електрообладнання%20автомобілів%202016.pdf</p>
6	Технічна експлуатація автомобілів	<p>1. Галиев И.Г. Техническая эксплуатация автомобилей: Краткий конспект лекций / И.Г.Галиев; Каз.федер.ун-т. – Казань, 2014. –71 с. URL: https://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/21480/04f_002_kl-000365.pdf</p>
7	Креслення	<p>1. Креслення. Навчальний посібник. 2019 рік. Автор-упорядник: Глушко Ю. Ю. Над навчальним посібником також працювали: Боброва Т. Б., Високос С. М., Пеховка М. В., Сашко В. О., Терещенко Т. М., Черниш В. В. Виконавець проекту: Ресурсний центр ГУРТ (вул. Попудренка 52, офіс 609, м. Київ 02094; тел./факс: +38 (044) 296 10 52; е-пошта: info@gurt.org.ua; веб-сайт: www.gurt.org.ua). https://mon.gov.ua/storage/app/media/news/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/2020/04/28/6kreslennya.pdf https://mon.gov.ua/storage/app/media/news/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/2020/04/28/6kreslennya.pdf</p> <p>2. Інженерна графіка. Геометричне та проєкційне креслення. Навчальний посібник / Ю. Я. Попудняк, А. С. Щербак – Дніпро, 2017 р. -140 с. http://eadnurt.diit.edu.ua/bitstream/123456789/10167/1/EngineeringGraphics.pdf</p>
8	Автомобілі	<p>1. Кисликов В. Ф., Лущик В. В. Будова й експлуатація автомобілів: Підручник. - 6-те вид. - К.: Либідь, 2006. - 400 с. URL: http://kipt.com.ua/wp-</p>

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Назва підручника/посібника, адреса інтернет-ресурсу
		<p>content/uploads/2019/10/%D0%91%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%B9-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D1%96%D0%BB%D1%96%D0%B2-%D0%92.%D0%A4.%D0%9A%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2-%D0%92.%D0%92.%D0%9B%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%BA.pdf</p>
9	Організація та планування підприємства	<p>1. Іванова В. В. Планування діяльності підприємства: Навч. посібник. — К.: Центр навчальної літератури, 2006. — 472 с. URL: http://194.44.152.155/elib/local/sk742389.pdf</p>
10	Електроотехніка та електроніка	<p>1. Матвійчук А. Я. Електротехніка: навчально-методичний посібник/ Матвійчук А. Я., В. Л. Стінянський; Вінницький державний педагогічний університет ім. М.Коцюбинського.– Вінниця, 2017. -270 с. Матвійчук А. Я. Електротехніка: навчально-методичний посібник/ Матвійчук А. Я., В. Л. Стінянський; Вінницький державний педагогічний університет ім. М.Коцюбинського.– Вінниця, 2017. -270 с. https://library.kre.dp.ua/Books/2-4%20kurs/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D1%96%D1%97%20%D0%BA%D1%96%D0%BB/Matviichuk_AJ_Elektrotehnika_posibnik_2017.pdf</p> <p>2. Матвієнко М. П. М33 Основи електротехніки. Підручник. – К.: Видавництво Ліра-К, 2017. – 228 с. http://lira-k.com.ua/preview/12113.pdf</p> <p>3. Болюх В.Ф. Основи електротехіки, електроніки та мікропроцесорної техніки : навч. посіб. / В.Ф. Болюх, В.Г. Данько, Є.В. Гончаров; за ред. В.Г. Данька ; НТУ «ХП». – Харків : Планета – Прінт, 2019. – 248 с. http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/41774/1/Book_2019_Voliukh_Osnovy_elektrotekhniky.pdf</p>
11	Екологія автомобільного транспорту	<p>1. Транспортна екологія [текст] навчальний посібник / О. І. Запорожець, С. В. Бойченко, О. Л. Матвеева, С. Й. Шаманський, Т. І. Дмитруха, С. М. Маджд; за заг. редакцією С. В. Бойченка. – К. : «Центр учбової літератури», 2017. – 508 с. https://cul.com.ua/preview/trek.pdf</p> <p>2 Гутаревич Ю.Ф., Зеркалов Д.В., Говорун А.Г.,Корпач А.О., Мержисєвська Л.П. Екологія та автомобільний транспорт: Навчальний посібник. – К.: Арістей, 2006. – 292 с. https://library.kre.dp.ua/Books/2-4%20kurs/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%20%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97/%D0%93%D1%83%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87_%D0%AE_%D0%A4_%D0%95%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B</p>

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Назва підручника/посібника, адреса інтернет-ресурсу
		<p>3%D1%96%D1%8F %D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D1%96%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE %D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%83 2002%20.pdf</p>
12	Технічна механіка	<p>1. Технічна механіка. Статика абсолютно твердого тіла. Опір матеріалів: Курс лекцій. Навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів напряму підготовки 6.010103 «Технологічна освіта» за освітньокваліфікаційним рівнем «бакалавр» / А. І. Ткачук. – Кіровоград: ПП "Центр оперативної поліграфії "Авангард". – 2015. – 260 с. https://phm.cuspu.edu.ua/images/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B0 %D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0 2015.pdf</p> <p>2. ТЕХНІЧНА МЕХАНІКА http://www.shevchenkove.org.ua/person_syte/Page/Methodrobota/%D0%95%D0%9F%20%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0%20%D0%9D%D0%9C%D0%A6/GOLOVNA.htm</p>
13	Діагностика автомобілів	<p>1. Коваленко В. М. Діагностика і технологія ремонту автомобілів : підруч. / В. М. Коваленко, В. К. Щуріхін. — Київ : Літера ЛТД, 2017. — 224 с. URL: http://www.svpu-profi.lg.ua/pdf/library/diagnost_kovalenko.pdf</p>
14	Автомобільні двигуни	<p>1. Захарчук В.І. Основи теорії та конструкції автомобільних двигунів: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. - Луцьк: ЛНТУ, 2011 – 233 с. URL: https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/posibnik-compressed_1.pdf</p>
15	Основи технології виробництва та ремонту автомобілів	<p>1. Лудченко О.А. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: Навчальний посібник. 2003. 511. URL: http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2016/Ludchenko_2003_511.pdf</p>
16	Автомобільні перевезення	<p>1. Босняк М.Г. Вантажні автомобільні перевезення. Навчальний посібник. – К.: Видавничий дім «Слово», 2010. – 408 с. https://uareferats.com/index.php/book/details/329</p> <p>2. Маруніч В.С., Шморгун Л.Г. та ін. Організація та управління пасажирськими перевезеннями: підручник/ за ред. доц. В.С. Маруніч, проф. Л.Г. Шморгуна – К.: Міленіум, 2017. – 528 с. ISBN 978-966-8063-80-1 Представлене видання призначене для вищих учбових закладів https://nonproblem.net/wp-content/uploads/2019/12/organizaciya_ta_upravlinnya_pasazhirski_mi_perevezennyami.pdf</p> <p>3. <u>Нормативні документи та закони України - ТОВ</u> http://obukhivtrans.com.ua/doc.html</p>

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Назва підручника/посібника, адреса інтернет-ресурсу
17	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	<p>1. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання. Конспект лекцій для студентів всіх спеціальностей галузі знань «Механічна інженерія» всіх форм навчання. / Укл. А. П. Мартинов. — Краматорськ : ДДМА, 2019. — 170 с. http://www.dgma.donetsk.ua/metod/opm/2019/konspekt%20lekc_j%20VSTV.pdf</p> <p>2. Базієвський С.Д, Дмитришин В.Ф. Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання. Підручник – Київ : Видавничий Дім «Слово», 2004. – 504 с. http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2015/Baziev_2004_504.pdf</p>
18	Деталі машин	<p>1. Карнаух, С.Г. К 24 Деталі машин : курс лекцій для студентів технічних спеціальностей / С. Г. Карнаух, М. Г. Таровик. – Краматорськ : ДДМА, 2017. – 26 с. http://www.dgma.donetsk.ua/metod/opm/dm_detali_mashin/%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D0%B9%20%D0%94%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%96%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD.pdf</p>