

**ВІДОМОСТІ**  
**про інформаційне забезпечення освітньої діяльності ВСП «Первомайський фаховий коледж Національного університету**  
**кораблебудування імені адмірала Макарова**  
**за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт /J8 Автомобільний транспорт ОПІ «Автомобілі та автомобільне**  
**господарство»)**  
**на рівні фахової передвищої освіти**

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа, кв. метрів	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури, примірників	Площа читального залу, кв. метрів, кількість місць	Примітка
Бібліотека Відокремленого структурного підрозділу «Первомайський фаховий коледж НУК імені адмірала Макарова»	241.3	35426	64,6/ 54	

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
1	2	3	4	5
<b>Основи економічної теорії</b>	Крупка М.І., Островерх П.І., Реверчук С.К.	Основи економічної теорії: підручник.	Київ: Атіка, 2001.	4
	Орехівський Г.А.	Політекономія: навч. посібник.	Київ: Каравела, 2008.	5
	За заг. ред. П.В. Круша	Основи економічної теорії: навч. посібник.	Київ: Каравела, 2008.	5
	За ред. С.В. Мочерного	Основи економічної теорії: посібник.	Київ: Вид. центр «Академія», 2003.	5
	За ред. А.А. Чухна	Основи економічної теорії: підручник.	Київ: Вища школа, 2001.	26
	За ред. В.М. Гейця	Перехідна економіка: підручник.	Київ: Вища школа, 2003.	10

	За ред. В.О. Рибалкіна, В.Г. Бодрова	Політична економія: навч. посібник.	Київ: Академвидав, 2007.	6
	За ред. Г.І. Башняніна.	Політична економія: навч. посібник.	Львів: «Магнолія плюс», 2004.	5
	Крупська Л.П.	Економіка. 10 клас. Профільний рівень: Підручник для ЗНЗ / Л.П. Крупська, І.Є. Тимченко, Т.І. Чорна. –	Х.: Ранок, 2018. – 256 с.	Електронна версія
	Крупська Л.П.	Економіка. 11 клас. Профільний рівень: Підручник для ЗНЗ / Л.П. Крупська, І.Є. Тимченко, Т.І. Чорна. –	Х.: Ранок, 2011. – 288 с	Електронна версія
	Радіонова І.Ф.	Економіка (профільний рівень). 10 клас / І.Ф.Радіонова, В.В.Радченко. –	Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2011. – 208 с.	Електронна версія
	Радіонова І.Ф	Економіка (профільний рівень). 11 клас / І.Ф. Радіонова, В.В. Радченко. –	Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2012. – 256	Електронна версія
	Радіонова І.Ф	. Економіка (рівень стандарту, академічний рівень). 11 клас.	Кам'янець-Подільський: Аксіома: 2011. – 176 с.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>178</b>
<b>Основи правознавства</b>	Гавриш С.Б., Сутковий В.Л., Філіпенко Т.М.	Правознавство: підручник для 10 кл.: рівень стандарту, академічний рівень	Київ: Генеза, 2010.	280
	Власов В.С., Кульчицький С.В.	Правознавство: підручник для 10 кл.: рівень стандарту, академічний рівень	Київ.: Грамота 2011	Електронна версія

	Наровлянський О.	Правознавство (профільний рівень) підручник для 11 класу закладів загальної середньої освіти.	Київ.: Грамота 2011	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>280</b>
<b>Основи вищої математики</b>	Шкіль М.І, Лейфура В.М., Самусенко П.Ф.	Диференціальні рівняння: навч. посібник.	Київ: Техніка, 2003.	36
	Олександр Істер.	Математика : (алгебра і початки аналізу та геометрія, рівень стандарту) : підруч. для 11-го кл. закл. заг. серед. освіти	— Київ : Генеза, 2019. — 304 с. : іл.	Електронна версія
	Е.П.Нелін	Алгебра і початки аналізу: підручн. для 10-го класу: профільний рівень	ТОВ Видавництво «Ранок» <a href="https://shkola.in.ua/1673-matematyka-10-klas-nelin-2018.html">https://shkola.in.ua/1673-matematyka-10-klas-nelin-2018.html</a>	Електронна версія
	Бурда ,Т.В. Колесник , Ю.І.Мальований , Н. А. Тарасенкова	Математика. 10 клас	Київ: Зодіак-ЕКО,2010	Електронна версія
	Г.П. Бевз, В.Г. Бевз	Математика,рівень стандарту11 клас	Київ Генеза,2011	Електронна версія
				<b>Всього</b>
<b>Комп'ютерна техніка та інформаційні технології</b>	Касаткін Д.Ю., Блозва А.І., Касаткіна О.М	Інформатика і системологія [підручник]	К.: НУБіП України, 2017.- 418 с.	Електронна версія
	Наконечна Оксана	Хмарні технології в освіті Методичні рекомендації до лабораторних робіт	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. Івана Франка, 2022. 99 с.	Електронна версія
	Бондаренко О. О., Ластовецький В. В., Пилипчук О. П., Шестопапов Є. А.	Інформатика (рівень стандарту) : підруч. для 10 (11) кл. закл. загал. серед. освіти	Харків : Вид-во «Ранок», 2019. – 176 с. : іл.	Електронна версія

	Ривкінд Й.Я., Лисенко Т.І., Чернікова Л.А., Шакотько В.В.	Інформатика (рівень стандарту) : підруч. для 10 (11) кл. закл. загал. серед. освіти	Київ «Гене́за» 2018 – 144с.	Електронна версія
	Нелюбов В.О., Білак Ю.Ю.	Microsoft Access 2016: навчальний посібник в електронному вигляді	Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2019. 73 с	Електронна версія
	Нелюбов В. О., Куруца О. С.	Основи інформатики. Microsoft Excel 2016: навчальний посібник.	Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2018. - 58 с.: іл	Електронна версія
	Нелюбов В.О., Куруца О.С.	Основи інформатики. Microsoft PowerPoint 2016: навчальний посібник.	Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2018. 122 с.: іл.	Електронна версія
	Нелюбов В.О., Куруца О.С.	Основи інформатики. Microsoft Word 2016: електронний навчальний посібник.	Ужгород: ДВНЗ УжНУ, 2018. 96 с.: іл.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>-</b>
<b>Безпека життєдіяльності та цивільний захист</b>	під ред. Ю.С. Скобло та ін.	Безпека життєдіяльності: навч. посібник /	Київ: Кондор, 2003.	5
	За ред. Бедрія Ярослава	Безпека життєдіяльності: навч. посібник.	Львів: Афіша, 1997.	5
	Джигирей В.С. , Жидецький В.Ц.	Безпека життєдіяльності: навч. посібник.	Львів, Афіша, 2000.	12
	Желібо Е.П., Заверюха Н.М., Зацарний В.В./за ред. Е.П. Желібо, В.М. Піча	Безпека життєдіяльності: навч. посібник	Київ: Каравела, Львів „Новий світ-2000”, 2001, 2003.	20
	Шоботов В.М.	Цивільна оборона: навч. посібник.	Київ: Центр навч. літератури, 2004.	5
	Яким Р.В.	Безпека життєдіяльності. Навч. посібник	Львів: Бескид Біт, 2005.	5
			<b>Всього</b>	<b>52</b>
<b>Охорона праці</b>	Гандзюк М.П., Желібо Е.П., Халімовський М.	Основи охорони праці: підручник.	Київ: Каравела, 2003, 2008.	19

	Жидацький В.Ц., Джигирей В.С., Мельников О.	Основи охорони праці: навчальний посібник.	Львів: „Афіша”, 2000.	10
	Під ред. М.П. Купчика, М.П. Гандзюка	Основи охорони праці: підручник.	Київ: „Основа”, 2000.	10
	За ред. Кучерявого В.	Охорона праці: навч. посібник.	Львів, Оріяна-Нова, 2007	50
			<b>Всього</b>	<b>89</b>
<b>Історія України</b>	Світлична В.В.	Історія України: навч. посібник	Київ: Каравела, Львів: «Новий Світ-2000», 2002,2005, 2006.	37
	В.С. Власов, С.В. Кульчицький	Історія України 10 клас (Стандарт, Проф)	Літера ЛТД, 2018	Електронна версія
			Всього	37
<b>Фізика</b>	В. Бар'яхтар, С. Довгий, Ф. Божинова, О. Кірюхіна	Фізика, 11 клас (академічний рівень, профільний рівень)	Видавництво «Ранок», 2019	Електронна версія
	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Грудинін Б.О. Чорній В.П.	Фізика. Навчальний посібник (Основи теорії, задачі з прикладами розв'язування) : Розділи: 1. Механіка. 2. Молекулярна фізика і термодинаміка. 3. Електро-статика й постійний струм	Київ, Видавництво «ЛІРА-К», 2023, 406	Електронна версія
	За ред. Гаркуші І.П.	Загальний курс фізики. Збірник задач: навч. посібник	Київ: Техніка, 2004.	30
	Кучерук І.В., Горбачук І.Т., Луцик П.П.	Загальний курс фізики. У 3-х т. Том 2: Електрика і магнетизм.	Київ: Техніка, 2006	75
	За ред. І.Е. Лопатинського	Курс фізики: навч. підручник.	Львів: Вид-во «Бескид-Біт», 2002.	7
			<b>Всього</b>	<b>112</b>

<b>Хімія</b>	Басов В.П., Родіонов В.М., Юрченко О.Г.	Хімія: навч. посібник	Київ: Каравела”, 2003.	10
	За ред. М.С. Слободяника	Загальна та неорганічна хімія: практикум	Київ: Либідь, 2004.	5
	За ред. В.С. Телегуса	Основи загальної хімії: Підручник.	Львів: Світ, 2000.	30
	Романова Н.В.	Загальна та неорганічна хімія: практикум: навч. посібник.	Київ: Либідь, 2003.	20
	Сиса Л.В., Сомов В.М.	Неорганічна хімія в розрахункових задачах для комп’ютерного контролю знань.	Львів: Оріяна-Нова, 2003.	6
			<b>Всього</b>	<b>71</b>
<b>Основи екології</b>	Білявський Г.О., Фурдуй Р.О., Костікова І.	Основи екології: підручник	Київ: Либідь, 2004.	47
	Бойчук Ю.Д., Солошенко Е.М., Бугай О.В.	Екологія і охорона навколишнього середовища: навч. посібник.	Суми, ВТД Університетська книга”, 2002.	3
	Гончаренко М.С., Бойчук Ю.Д.	Екологія людини: навч. посібник	Суми: ВТД „ Університ. книга” ; К.: Видав. Дім „Княгиня Ольга”, 2005.	3
	Джигирей В.С.	Екології та охорона навколишнього природного середовища: навч. посібник.	Київ: Знання, 2007.	15
	Ю.Ф. Гутаревич та ін.	Екологія автомобільного транспорту: навч. посібник	Київ: Основа, 2002,2006.	12
	Заверуха Н.М., Серебряков В.В., Скиба Ю.А.	Основи екології: навч. посібник.	Київ: Каравела, 2008, 2006.	25
	Кучерявий В.П.	Екологія: підручник.	Львів: Світ, 2000,2001.	40
	Федоренко О.І., Бондар О.І., Кулін А.В.	Основи екології: підручник.	Київ: Знання, 2006.	10

	Соболь В.І.	Біологія і екологія.(рівень стандарту) підручник для 10 класу.	Кам'янець-Подільський: Абетка, 2018-272 с.	Електронна версія
	Соболь В.І.	Біологія і екологія.(рівень стандарту) підручник для 11 класу.	Кам'янець-Подільський: Абетка, 2019-256 с.	Електронна версія
	Андерсон О.А. та ін.	Біологія і екологія: підручник для 10 кл.закладів загальної середньої освіти: рівень стандарту	К: Школяр,2018-216с.	Електронна версія
	Андерсон О.А. та ін.	Біологія і екологія: підручник для 11 кл.закладів загальної середньої освіти: рівень стандарту	К: Школяр,2018-216 с.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>155</b>
<b>Автосправа (технології)</b>	Кисляков В.Ф., Лущик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів: підручник.	Київ: Либідь, 1999.	80
	А. І. Панченко, А. А. Волошина, О. В. Болтянський, І. І. Міласва, І. А. Панченко, А. А. Волошин. –	Будова автомобіля: Навчальний посібник /	Мелітополь: ВПЦ «Люкс», 2021. – 247 с.	Електронна версія
	Гиль О.О., Краснощок М.М.	Технології.Навчально-інформаційні матеріали.Блок «Будова автомобілів»	Первомайськ.: ПК НУК, 2019	Електронна версія
		Навчально-інформаційні матеріали з предмету «Технології» за спеціалізацією «Автосправа» (блок	Первомайськ.: ПК НУК, 2019	Електронний підручник

		«Будова автомобілів»).		
			<b>Всього</b>	<b>80</b>
<b>Основи філософських знань</b>	Петрушенко В. Л.	Основи філософських знань: навч. посібник.	Київ: Каравела, Львів, Новий Світ-2000, 2002.	10
	Петрушенко В.Л.	Філософія: навч. посібник.-2-ге вид.,випр. і доп.	Київ: ,Каравела, Львів, Новий Світ-2000,-,2002.	10
	Петрушенко В.Л.	Філософія: Курс лекцій. Навчальний посібник для студентів вищих закладів освіти.2ге видання виправлене і доповнене.-	К.: Каравела;Львів: Новий світ-2000,2002.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>20</b>
<b>Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка</b>	Антонович Е.А., Василичин Я.В., Шпильчак В.	Креслення: навчальний посібник	Львів: Світ, 2006.	192
	Ванін В.В.,Перевертун В.В., Надкернична	Комп'ютерна інженерна графіка в середовищі AutoCAD:навч. посібник	Київ: Каравела, 2005.	29
	Костюкова Т.І.	Інженерна графіка: практикум.	Львів, Новий Світ-2000, 2011	302
			<b>Всього</b>	<b>523</b>
<b>Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство</b>	За ред. В.О. Степаненко	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	Київ: Либідь, 2002.	4
	Попович В.В., Попович В.В.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство: підручник.	Львів: Світ, 2006.	80
	Попович В., Голубець В.	Технологія конструкційних матеріалів і	Суми: ВТД Університетська книга, 2002.	20

		матеріалознавство: навч. посібник.: У 2-х кн. Кн. 2.		
	За ред. М.А. Сологуб	Технологія конструкційних матеріалів: підручник для студ. механічних спец.	Київ: Вища школа, 2002.	3
			<b>Всього</b>	<b>107</b>
<b>Основи зварювального виробництва</b>	Квасницький В.В.	Спеціальні способи зварювання: навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2003	5
	Канарчук В.Е. та ін.	Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів. У 3 кн. Кн. 3. Підручник	Київ: Вища школа, 1994.	30
	Косенко В.А., Добровольський О.Г., Красовський А.П., Баліцький Л.С., Малишев В.В	Зварювання в автомобілебудуванні: металознавство та технології: навчальний посібник	/.- К.: Університет «Україна», 2018 - 239 с	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>35</b>
<b>Українська мова за професійним спрямуванням</b>	Глущик С.В., Дияк О.В., Шевчук С.В.	Сучасні ділові папери: навчальний посібник	Київ: А.С.К., 2003,2006	51+ електронна версія
	Зубков Микола	Сучасна українська ділова мова: підручник для вищих та серед. спец. навч. заклад.	Харків: Торсінг, 2002,2006.	30 + електронна версія
	Мацюк В.О., Станкевич Н.І.	Українська мова професійного спілкування: навчальний посібник	Київ: Каравела, 2005.	10

	Л.Г.Погиба, Т.О. Грибіниченко,Л.М. Голіченко	Українська мова фахового спрямування. Підручник	Київ:Кондор,2011.-352 с.	15
			Всього	106
<b>Іноземна мова за професійним спрямуванням</b>	Богацький І.С., Дюканова Н.М.	Бізнес-курс англійської мови.	Київ: ТОВ «ВП Логос», 2005, 2006, 2008.	10
	Шестопал О.В, Сенченко В.О, Слободянюк А.А	Англійська мова для студентів – автомобілістів.	Вінниця. ВНТУ, 2018	Електронна версія
	Kavanagh Marie.	English for the Automobile Industry	Oxford Business English , Express Series. –2011.	Електронна версія
	Michael Swan, Catherine Walter.	The Good Grammar Book.	Oxford University Press, 2009.	1
	Virginia Evans, Jenny Dooley.	New Round-Up 4 English Grammar Practice. Student's Book.	Pearson Education Limited, 2011.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>11</b>
<b>Технічна механіка</b>	Павловський М.А.	Теоретична механіка: підручник.	Київ: Техніка, 2002.	65
	За ред. М.А. Павловського	Теоретична механіка: збірник задач	Київ: «Техніка», 2007.	25
	Антоненко І.І., Перга С.М.	Технічна механіка: навчальний посібник.	Кривий Ріг: КДПУ, 2016. – 91с.	Електронна версія
	Апостолук О.С., Воробйов В.М., Ільчишина Д.І.	Теоретична механіка: Збірник задач	К.: Техніка, 2007. – 400 с.	Електронна версія
	Булгаков В.М., Бурлака В.В., Лукач В.С., Дроннік Ю.М., Кучеренко С.І., Мазоренко Д.І., Тіщенко Л.М.	Теоретична механіка. Посібник для практичних занять.	– Ніжин: В-во «Міланік», 2009. – 639 с.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>90</b>
	Боженко Л.І.	Стандартизація, метрологія та кваліметрія	Львів: Світ, 2003.	50

<b>Взаємозамінність, стандартизація та технічні виміри</b>		у машинобудуванні: навчальний посібник .		
	Боженко Л.І., Гутта О.І.	Управління якістю, основи стандартизації та сертифікації продукції: навч. посібник.	Львів: Афіша, 2001.	3
	Головко Д.Б., Рого К.Г., Скрипник Ю.О.	Основи метрології та вимірювань: навч. посібник	Київ: Либідь. 2001	3
		Основи стандартизації, сертифікації та ідентифікації товарів/ В.І. Павлов та ін.: навчальний посібник	Київ: Кондор, 2004	5
	Цюцюра В.Д., Цюцюра С.В.	Метрологія та основи вимірювань: навчальний посібник.	Київ: „Знання-Прес”, 2003.	5
	Яцук В.О., Малачівський П.С.	Методи підвищення точності вимірювань: підручник.	Львів: Вид-во «Бескид Біт», 2008.	20
	Укл. А. П. Мартинов.	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання. Конспект лекцій для студентів всіх спеціальностей галузі знань «Механічна інженерія» всіх форм навчання.	— Краматорськ : ДДМА, 2019. — 170 с.	Електронна версія
		<b>Всього</b>	<b>86</b>	
<b>Електрообладнання автомобілів</b>	Гиль О.О.	Електрообладнання автомобілів : конспект лекцій	Первомайськ: ПК НУК ім. адм. Макарова, 2018	10

	Сажко В.А.	Електричне та електронне обладнання автомобілів: навч. посіб.	Київ: Каравела, 2004	10
	Сажко В.А.	Електрообладнання автомобілів і тракторів: підручник	Київ: Каравела, 2008,2014.	5
	Ю.І. Пиндус, Р.Р. Заверуха	Електричне та електронне обладнання автомобілів: навчальний посібник (частина І)	– Тернопіль: ТНТУ, 2016. – 145 с.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>25</b>
<b>Автомобілі</b>	Кисликов В.Ф., Лущик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів: підручник.	Київ: Либідь, 1999.	80
	Сирота В.І.	Основи конструкції автомобілів: навч. посібник.	Київ: Арістей, 2005.	18
	/Укл. І. В. Деміх. Кисликов В. Ф., Лущик В. В. К44 Будова й експлуатація автомобілів: Підручник. — 6-те вид. - К.: Либідь, 2006. — 400 с.	Конспект лекцій з <b>дисципліни «Автомобілі»</b> для студентів денної форми навчання напряму підготовки 274 «Автомобільний транспорт».	– Любешів:, 2023. – 37 с.	Електронна версія
	Шаповалов О.А., Гиль О.О.	Автомобілі. Конспект лекцій. (Частина 1)	ПК НУК, 2019	
	Шаповалов О.А., Гиль О.О	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .Автомобілі</li> <li>. Конспект лекцій.</li> <li>(Частина 2)</li> </ul>	ПК НУК, 2018	електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>98</b>
<b>Використання експлуатаційних</b>	Горбов В.М.	Енергетичні палива: навч. посібник.	Миколаїв: УДМТУ, 2003.	30

<b>матеріалів та економія паливо-енергетичних ресурсів</b>	Полянський С.К., Коваленко В.М.	Експлуатаційні матеріали: підручник.	Київ: Либідь, 2003.	60
	Полянський С.К., Коваленко В.М.	Експлуатаційні матеріали для автомобілів і будівельно-дорожніх машин: Підручник.	К.: Либідь, 2005. -504 с.	електронна версія
	Чабанний В.Я.	Паливо-мастильні матеріали, технічні рідини та системи їх забезпечення. Книга 1	Кіровоград: Центрально-Українське видавництво, 2008. – 353 с.	електронна версія
	Чабанний В.Я.	Паливо-мастильні матеріали, технічні рідини та системи їх забезпечення. Книга 2.	Кіровоград: Центрально-Українське видавництво, 2008. – 500 с.	електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>90</b>
<b>Технічна експлуатація автомобілів</b>	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів. Технологія: підручник.	Київ: Вища школа, 2007.	18+ електронна версія
	Лудченко О.А.	Технічне обслуговування і ремонт автомобілі: підручник.	Київ: Знання-Прес, 2003.	10+ електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>28</b>
<b>Основи технології ремонту автомобілів</b>	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів. Технологія: підручник.	Київ: Вища школа, 2007.	18+ електронна версія
	Лудченко О.А.	Технічне обслуговування і ремонт автомобілі: підручник.	Київ: Знання-Прес, 2003.	10+ електронна версія
		Ремонт автомобілів: Навчальний посібник/		Електронна версія

		Упор. В.Я. Чабанний. - Кіровоград: Кіровоградська районна друкарня, 2007. - 720 с.		
			<b>Всього</b>	<b>28</b>
<b>Обладнання для ТО і ПР автомобілів</b>	Гиль О.О.	Обладнання для технічного обслуговування та поточного ремонту автомобілів: конспект лекцій.	Первомайськ: ВСП ПФК НУК, 2021.	9
	Лудченко О.А.	Технічне обслуговування і ремонт автомобілі: підручник.	Київ: Знання-Прес, 2003.	10+ електронна версія
	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів. Технологія: підручник.	Київ: Вища школа, 2007.	18+ електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>89</b>
<b>Діагностика технічного стану автомобілів</b>	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів. Технологія: підручник.	Київ: Вища школа, 2007.	18+ електронна версія
	Лудченко О.А.	Технічне обслуговування і ремонт автомобілі: підручник.	Київ: Знання-Прес, 2003.	10+ електронна версія
	Біліченко В. В., Крещенецький В. Л., Кукурудзяк Ю. Ю., Цимбал С. В.	Основи технічної діагностики колісних транспортних засобів :навчальний посібник	– Вінниця : ВНТУ, 2012. – 118 с.	Електронна версія
	Укладачі: Люлька В.С., Коньок М.М., Перинський Ю.С., Клімов О.М	Основи діагностики автомобіля: Навчально- методичний посібник до практичних та самостійних робіт	– Чернігів: ЧНПУ імені Т.Г. Шевченка, 2013. – 188 с.	Електронна версія

		студентів вищих навчальних закладів України		
			<b>Всього</b>	<b>145</b>
<b>Правила та безпека дорожнього руху</b>	Лях М.А., Дем'янюк О.С., Бешун О.А.	Основи керування автомобілем та безпека дорожнього руху Навч. посібник для ВНЗ – К. ВІКНУ, 2011 – 368 с. В. Кищун.	Луцьк: Луцький НТУ, 2014. – 200 с.	Електронна версія
	Зеркалов Д.В. та ін.	Безпека руху автомобільного транспорту: Довідник.	Київ: Основа, 2002.	2
	Зеркалов Д.В.. — К.: Науковий світ, 2009.- 192 с.: іл	Безпека дорожнього руху: Навчальний посібник		Електронна версія
	Доля В. К., Давідіч Ю. О., Лозовий А. І.	Автотранспортна експертиза: підручник.	Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2011. – 422 с.	Електронна версія
	Гюлев Н. У.	Особливості ергономіки та психофізіології в діяльності водія: навч. посібник	– Х.: ХНАМГ, 2012. – 185 с.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>2</b>
<b>Інформаційні технології на транспорті</b>	Гиль О.О.	Інформаційні системи на транспорті: конспект лекцій.	Первомайськ: ППК ППІ НУК ім. адм. Макарова, 2010	30
	О. Ф. Кір'янов, М. М. Мороз, Ю. О. Бойко	Інформаційні технології на автомобільному транспорті : навч. посібник / О. Ф. Кір'янов, М. М. Мороз, Ю. О. Бойко.	– Кременчук : Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, 2013. – 300 с.	Електронна версія

	В. А. Кашканов, А. А. Кашканов, В. П. Кужель.	Інформаційні системи і технології на автомобільному транспорті : навчальний посібник.	– Вінниця : ВНТУ, 2020. – 104 с	Електронна версія
				30
<b>Автомобілі з альтернативними силовими установками</b>	Кизима В.В., Гиль О.О.	Автомобілі з альтернативними силовими установками: конспект лекцій	Первомайськ: ПК НУК ім. адм. Макарова, 2020.	10 + електронна версія
	Бажинов О.В. Смирнов О.П.,Серіков С.А., Гнатов А.В., Колесніков А.В.	Гібридні автомобілі. Монографія.	Харків, ХНАДУ, 2008.- 327с.	Електронна версія
	Кизима В.В.	Особливості будови автомобілів закордонного виробництва. Розділ «Електромобілі»: конспект лекцій.	Первомайськ: ПК НУК ім. адм. Макарова, 2019.	9 + електронна версія
		Автомобілі з альтернативними силовими установками	Харків, ХАФК,2020	Електрон-ний підручник
			<b>Всього</b>	<b>19</b>
<b>Електротехніка та електроніка</b>	Будіщев М.С.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: підручник	Львів: Афіша,2001.	5
	Болюх В.Ф., Коритченко К.В., Марков В.С., Поляков І.В.	Розрахунок електричних кіл та електротехнічних пристроїв. Навчальний посібник	Харків Планета-Прінт 2019	Електронна версія
	Півняк Г.Г., Шкрабець Ф.П., Довгань В.П.	Електричні машини.Навчальний посібник	Дніпропетровськ, НГУ, 2003	Електронна версія
	Строкань О. В., Мірошніченко М. Ю.	Комп'ютерна електроніка та	Мелітополь 2020	Електронна версія

		електротехніка лабораторний практикум		
	За ред. Воробкевича А.Ю., Шегедина О.І.	Збірник задач з теоретичних основ електротехніки. Ч.1	Київ: Магнолія плюс, 2004.	10
	Мілих В.І.	Електротехніка та електромеханіка: навч. посібник	Київ: Каравела, 2005, 2007.	10
	Мілих В.І., Шавьолкін О.О.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: підручник.	Київ: Каравела, 2007	5
	Паначений Б.І., Свергун Ю.Ф.	Загальна електротехніка: теорія і практикум: навч. посібник	Київ: Каравела, 2003.	20
			<b>Всього</b>	<b>50</b>
<b>Автомобільні перевезення</b>	Гиль О.О.	Автомобільні перевезення: Конспект лекцій	Первомайськ: ПК НУК ім. адм. Макарова, 2018.	10
	Кашканов В.А.	Організація автомобільних перевезень: навчальний посібник/Кашканов В.А., Кашканов А.А., Варчук В.В.	Вінниця ВНТУ, 2017.- 139с.	Електронна версія
		«Автомобільні перевезення» Методичні рекомендації та навчальний матеріал для самостійної роботи студентів зі спеціальності 5.07010602 Обслуговування та ремонт автомобілів та двигунів»-143 с.	НУВГП Рівне, 2013	Електронна версія

			<b>Всього</b>	<b>10</b>
<b>Теорія автомобільних двигунів</b>	Абрамчук Ф.І., Гутаревич Ю.Ф. Долгунов К.Е., та ін.	Автомобільні двигуни: підручник	Київ: Арістей,2004, 2007.	80+ електронна версія
	За ред. Тимченка І.І.	Автомобільні двигуни: підручник	Харків: Основи, 1995.	58
	Кисляков В.Ф., Лущик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів: підручник.	Київ: Либідь, 1999.	80
	Шапко В. Ф.	Автомобільні двигуни. Основи теорії двигунів внутрішнього згорання: підручник.	Кременчук: КНУ імені Михайла Остроградського, 2023. 180 с.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>250</b>
<b>Теорія і конструкція автомобілів</b>	Кислик В.Ф., Лущик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів: підручник.	Київ: Либідь, 1999.	80
	В.П. Волков, Г.Б. Вільський	Теорія руху автомобіля: підручник	Суми: Університетська книга,2015.320 с.	Електронна версія
	Сирота В.І.	Основи конструкції автомобілів: навч. посібник.	Київ: Арестей, 2005.	15
	В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський, В. О. Огневий, Є. В. Смирнов	Автомобілі. Теорія експлуатаційних властивостей: навчальний посібник	Вінниця : ВНТУ, 2017. – 163 с.	Електронна версія
	Кундеус О.В., Сердобінцев С.І.	Теорія і конструкція автомобілів, розділ теорія автомобіля. Навчальний посібник .	К.: НУВГП, 2009.- 90 с.	Електронна версія
	Буренніков Ю. А., Кашканов А. А., Ребедайло В. М.	Автомобілі: робочі процеси та основи розрахунку: навчальний посібник.	Вінниця : ВНТУ, 2013. 283 с.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>99</b>


<b>Економіка підприємства</b>	Іванілов О.С.	Економіка підприємств автомобільного транспорту: підручник для студентів вищих навчальних закладів / О.С. Іванілов, І.А. Дмитрієв, І.Ю. Шевченко.	Х.: ФОП Бровін О.В., 2017. – 632 с.	Електронна версія
	Дмитрієв І.А.	Економіка підприємств автомобільного транспорту: навчальний посібник для самостійної роботи та поточного контролю знань студентів закладів вищої освіти / І.А. Дмитрієв, О.С. Іванілов, І.Ю. Шевченко., І.М. Кирчата.	Х.: ФОП Бровін О.В., 2018. – 308 с.	Електронна версія
	Турченко М.О., Швець М.Д, Кірічок О.Г.,Кристочук М.Є.,	Планування діяльності автотранспортного підприємства: підручник.	Вид.2-ге, переоб та допов.- Рівне: НУВГП, 2017.-367с	Електронна версія
	О.І. Лисак, Л.О. Андрєєва, Л.О.Болтянська	Економіка підприємства: навчальний посібник	Мелітополь: Люкс, 2020. – 272 с	Електронна версія
		Економіка підприємства [Текст] : підручник / за заг. ред. Л. Г. Липич. – Луцьк :	Вежа-Друк, 2021. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Об'єм даних 14,95 Мб	Електронна версія
	Бойчик І.М. та ін.	Економіка підприємства: навч. посібник	Київ: Каравела, Львів: Новий Світ-2000, 2001	8
	Шваб Л.І.	Економіка підприємства: навчальний посібник	К.: Каравела, 2004-2007	25
	Харів П.С.	Економіка підприємства: Збірник задач і тестів: навч.посібник	К.:Знання 2006	3

	За ред.Покропивного С.Ф.	Економіка підприємства: підручник	К.: КНЕУ,2000	6
	О.Лудченко	Технічне обслуговування і ремонт автомобілів. Організація і управління. Підручник.	К.: Знання,2004.-478с.	34
			<b>Всього</b>	<b>76</b>

### 3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал.– Луцьк: ЛНТУ Електронна версія	2020-2025
Автомобіль і Електроніка. Сучасні Технології. Електронне наукове фахове видання (друкована версія)	2020-2025
Вісник машинобудування та транспорту. Електронний журнал	2023-2024

Завідувачка бібліотекою

 Наталія КАМІНСЬКА

Директор коледжу

 Тетяна КОСТЮКОВА

