

**ВІДОМОСТІ**  
**про інформаційне забезпечення освітньої діяльності**  
**ВСП «Первомайський фаховий коледж Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова»**  
**за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування /G11 Машинобудування Спеціалізація G 11.02 Двигуни та енергетичні**  
**установки**  
**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., Ревчук 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.	Камянець-Подільський: Аксіома: 2011. – 176 с.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>66</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»	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>36</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 «Генеза» 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>Безпека життєдіяльності та цивільний захист</b>		Безпека життєдіяльності: навч. посібник / під ред. Ю.С. Скобло та ін.	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
	Жидецький 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
			<b>Всього</b>	<b>37</b>
<b>Фізика</b>	В. Бар'яхтар, С. Довгий, Ф. Божинова, О. Кірюхіна	<u>Фізика</u> , 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
		Екологія автомобільного транспорту: навч. посібник/Ю.Ф. Гутаревич та ін.	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>Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка</b>	Антонович Е.А., Васишин 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>Теоретичні основи теплотехніки</b>	Буляндра О.Ф.	Технічна термодинаміка: підручник.	Київ: Техніка, 2001, 2006.	71
	Єршов В.В.	Теплотехнічні вимірювання та прилади в судових енергетичних установках: навч. посібник	Миколаїв :НУК, 2007.	11
	Погорелов А.І.	Тепломасообмін (Основи теорії і розрахунку): навч. посібник.	Львів: «Новий Світ-2000», 2006.	4
			<b>Всього</b>	<b>86</b>
<b>Експлуатація і ремонт паливної апаратури</b>	Канарчук В.Е., Лудченко О.А., Чигринець А.Д.	Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів. У 3 кн. Кн. 1: підручник.	Київ: Вища школа, 1994.	7
	Канарчук В.Е., Лудченко О.А., Чигринець А.Д.	Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів. У 3 кн. Кн. 3: підручник.	Київ: Вища школа, 1994.	30
	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів. Технологія: підручник.	Київ: Вища школа, 2007.	18
	Лудченко О.А.	Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: підручник.	Київ: Знання-Прес, 2003.	10
	За редакцією проф. А.П. Марченка, засл. діяча науки України, проф. А.Ф. Шехо вцова	Двигуни внутрішнього згоряння: Серія підручників у 6 томах. Т.1. Розробка конструкцій форсованих двигунів наземних транспортних машин.	– Харків: Видавн. центр НТУ “ХПІ”, 2004. – с.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>65</b>

Вступ до спеціальності (технології)	За ред. А.П.Марченка.	Двигуни внутрішнього згоряння. Теорія [Текст]: Підручник / В.Г. Дяченко;	- Харків: НТУ "ХП", 2008. – 488 с	Електронна версія
	Збожна О.М.	Основи технології: навч. посібник.	Тернопіль: Карт-бланш, 2002.	3
	Остапчук М.В, Рибак А.І.	Системи технологій(за видами діяльності): навч. посібник.	Київ: ЦУЛ, 2003	3
			<b>Всього</b>	<b>6</b>
Українська мова за професійним спрямуванням	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
			<b>Всього</b>	<b>106</b>
Іноземна мова за професійним спрямуванням	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 інженерів - механіків. Навчальний посібник.	Вінницький національний технічний університет Вінниця, 2017	Електронна версія
		Lindsay White. Engineering	Oxford University Press.2003	1
	David Bonamy.	Technical English.	Pearson Education Limited, 2008.	1
	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>13</b>

<b>Експлуатація та обслуговування машин</b>	Горбов В.М.	Енергетичні палива: навч. посібник.	Миколаїв: УДМТУ, 2003.	30
	Канарчук В.Е., Лудченко О.А., Чигринець А.Д.	Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів. У 3 кн. Кн. 1: підручник.	Київ: Вища школа, 1994.	7
	Канарчук В.Е., Лудченко О.А., Чигринець А.Д.	Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів. У 3 кн. Кн. 3: підручник.	Київ: Вища школа, 1994.	30
	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів. Технологія: підручник.	Київ: Вища школа, 2007.	18
	Лудченко О.А.	Технічне обслуговування і ремонт автомобілі: підручник.	Київ: Знання-Прес, 2003.	10
		Основи експлуатації, обслуговування та ремонту двигунів внутрішнього згорання : навч. посіб. / О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін.	— Миколаїв : видавець Торубара В.В., 2018. — 152 с.	
			<b>Всього</b>	<b>95</b>
<b>Технологія машинобудування</b>	Боженко Л.І.	Технологія машинобудування. Проектування технологічного спорядження: навч. посібник	Львів: Світ, 2001.	30
	Боженко Л.І.	Технологія машинобудування. Проектування та виробництво заготовок: підручник.	Львів: Світ, 1996.	150
	Григурко І.О., Брендюля М.Ф., Доценко С.М.	Технологія машинобудування. Дипломне проектування: навчальний посібник	Львів: Новий світ-2000, 2007.	12
	Григурко І.О., Брендюля М.Ф., Доценко С.М.	Технологія обробки типових деталей. Курсове проектування: навчальний посібник	Львів: Новий Світ-2000, 2014, 2006,	30
	Григурко І.О., Брендюля М.Ф., Доценко С.М.	Технологія обробки типових деталей та складання машин. Практикум: навч. посібник	Львів: Новий Світ-2000, 2010.	10
	Григурко І.О., Анастасенко С.М., Доценко С.М.	Проектування технологічних процесів в судновому машино-будуванні. Практикум: навч. посіб.	Львів: Новий світ-2000, 2017.	10

	Руденко П.О.	Проектування технологічних процесів у машинобудуванні: навчальний посібник.	Київ: Вища школа, 1993.	46
			<b>Всього</b>	<b>288</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
		Теоретична механіка: Збірник задач/ під ред. В.А.Павловського.	К.: Техніка, 2007. – 400 с	Електронна версія
	Дирда В.І., Овчаренко Ю.М., Козуб Ю.Г., Рижков І.Є.	Деталі машин: підруч. для студ. вищ. навч. закл. Вид. друге, переробл. і доповн.	Луганськ: Вид-во ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка», 2010. – 308 с.	Електронна версія
Літовченко П.І.–	Деталі машин: навч. посіб.	Х.: НАНГУ, 2015. – 302 с.	Електронна версія	
				90
<b>Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка</b>	Будіщев М.С.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: підручник	Львів: Афіша, 2001.	5
	Болух 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, Національний гірничий університет, 2003	Електронна версія
	Строкань О. В., Мірошниченко М. Ю.	Комп'ютерна електроніка та електротехніка лабораторний практикум	Мелітополь 2020	Електронна версія

	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., Свєргун Ю.Ф.	Загальна електротехніка: теорія і практикум: навч. посібник	Київ: Каравела, 2003.	20
			<b>Всього</b>	<b>50</b>
<b>Теорія та конструкція ДВЗ</b>	Абрамчук Ф.І., Рязанцева М.К., Шеховцев А.	Двигуни внутрішнього згорання. Серія підручників у 6 томах.	Харків: Видавництво ХНАДУ, 2004.	1x6+ електронна версія
	Абрамчук Ф.І., Гутаревич Ю.Ф., Долгунов К.Е., та ін.	Автомобільні двигуни: підручник	Київ: Арістей, 2004, 2007.	80
	За ред. Тимченка І.І.	Автомобільні двигуни: підручник	Харків: Основи, 1995.	58
	Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г.	Суднові двигуни внутрішнього згорання: підручник	Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2015.	4
	. / За редакцією проф. А.П. Марченка, засл. діяча науки України, проф. А.Ф. Шеховцова	Двигуни внутрішнього згорання: Серія підручників у 6 томах. Т.1. Розробка конструкцій форсованих двигунів наземних транспортних машин	– Харків: Видавн. центр НТУ “ХПІ”, 2004. – с.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>176</b>
<b>Системи ДВЗ</b>	Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г.	Суднові двигуни внутрішнього згорання: підручник.	Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2015.	4
	Абрамчук Ф.І., Рязанцева М.К., Шеховцев А.	Двигуни внутрішнього згорання: Серія підручників у 6 томах. Т.1. Розробка конструкцій форсованих двигунів наземних транспортних машин. / За редакцією проф. А.П. Марченка, засл. діяча науки України, проф. А.Ф. Шеховцова	Харків: Видавн. центр НТУ “ХПІ”, 2004.	1+ електронна версія

	Наливайко В. С.	Системи двигунів внутрішнього згоряння : методичні вказівки до самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» освітньої програми «Двигуни внутрішнього згоряння» / В. С. Наливайко, Р. Ю. Авдюнін, О. В. Дрозд. –	Миколаїв : НУК, 2025. – 48 с.	електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>5</b>
<b>Технологія складання та випробування ДВЗ</b>	Абрамчук Ф.І., Рязанцева М.К., Шеховцев А.	Двигуни внутрішнього згоряння. Серія підручників у 6 томах.	Харків: Видавництво ХНАДУ, 2004.	1x6 + Електронна версія
	/ О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін.	Основи експлуатації, обслуговування та ремонту двигунів внутрішнього згоряння : навч. посіб.	— Миколаїв : видавець Торубара В.В., 2018. — 152 с	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>6</b>
<b>Економіка підприємства</b>	Бойчик І.М. та ін.	Економіка підприємства: навч. посібник	Київ: Каравела, Львів: Новий Світ-2000, 2001	8
	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
	Л. Г. Ліпич.	Економіка підприємства [Текст] : підручник / за заг. ред. Л. Г. Ліпич./	Луцьк : Вежа-Друк, 2021. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Об'єм даних 14,95 Мб	Електронна версія
	Іванілов О. С.	Економіка підприємства: підручник. [для студ. вищ. навч. закл.]	К.: Центр учбової літератури, 2009. — 728 с.	Електронна версія
	Небава, М. І.	Економіка та організація виробничої діяльності підприємства. Ч.1. Економіка	Вінниця : ВНТУ, 2011. – 117 с.	Електронна версія

		підприємства : навчальний посібник / Небава М. І., Адлер О. О., Лесько О. Й.		
		Економіка підприємства: навч. посіб. / за заг. ред. Л. С. Шевченко.	Х.: Нац. ун-т «Юрид. акад. України ім. Ярослава Мудрого», 2011. – 208 с.	Електронна версія
	Дикань В.Л., Маслова В.О.	Організація виробництва: Підручник.	Харків: УкрДАЗТ, 2013. – 422 с.	Електронна версія
	О.М.Бандурка, Є.В.Ковальов, М.А.Садиков, О.С.Маковоз;	Економіка підприємства: Навчальний посібник / за заг.ред. О.М. Бандурки.	Х.: ХНУВС. – 2017. – 192	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>50</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 матеріалознавство: навч. посібник.: У 2-х кн. Кн. 2.	Суми: ВТД Університетська книга, 2002.	20
	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>Експлуатація та ремонт ДВЗ</b>	Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г.	Суднові двигуни внутрішнього згоряння: підручник.	Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2015.	<b>4</b>
	Митрофанов О. С.	Основи експлуатації, обслуговування та ремонту двигунів внутрішнього згоряння : навч. посіб. / О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін.	Миколаїв : видавець Торубара В.В., 2018. — 152 с.	Електронна версія
	Л. Іванова.	Технічне обслуговування, ремонт і монтаж машин та агрегатів металургійних підприємств : навч. посіб.	– Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2023. – 112 с.	Електронна версія
	Митрофанов, О. С.	Основи експлуатації, обслуговування та ремонту двигунів внутрішнього згоряння :	– Миколаїв : Торубара В. В., 2018. – 152 с.	Електронна версія

		навч. посібник / О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін.		
			<b>Всього</b>	<b>4</b>
<b>Автоматизація та електрообладнання ДВЗ</b>	Абрамчук Ф.І., Рязанцева М.К., Шеховцев А.	Двигуни внутрішнього згоряння. Серія підручників у 6 томах.	Харків: Видавництво ХНАДУ, 2004.	1x6
	Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г.	Суднові двигуни внутрішнього згоряння: підручник.	Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2015.	4
	Пальчевський Б.О.	Автоматизація технологічних процесів: навчальний посібник	Львів: Світ, 2007.	3
	Попович М.Г., Ковальчук О.В.	Теорія автоматичного керування: підручник.	Київ: Либідь, 2007.	10
	Сажко В.А.	Електрообладнання автомобілів і тракторів: підручник.	Київ: Каравела, 2008.	5
	За редакцією проф. А.П. Марченка, засл. діяча науки України, проф. А.Ф. Шеховцова	Двигуни внутрішнього згоряння: Серія підручників у 6 томах. Т.1. Розробка конструкцій форсованих двигунів наземних транспортних машин.	– Харків: Видавн. центр НТУ “ХПІ”, 2004. – с.	Електронна версія
	/ За редакцією А.П. Марченка, засл. діяча науки України проф. А.Ф. Шеховцова	Двигуни внутрішнього згоряння: Серія підручників у 6 томах. Т. 3. Комп’ютерні системи керування ДВЗ.	– Харків: Видавн. центр НТУ “ХПІ”, 2004. – с.	Електронна версія
<b>Газова динаміка і агрегати наддуву</b>	Романовський Г.Ф., Сербін С.І., Патлайчук	Сучасні газотурбінні агрегати. У 2-х кн.Т. 1. Агрегати вир-ва України та Росії: навч. посібник.	Миколаїв: НУК, 2005.	5
	Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г.	Суднові двигуни внутрішнього згоряння: підручник.	Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2015.	4
	В.Г. Дяченко;	Двигуни внутрішнього згоряння. Теорія [Текст]: Підручник / За ред. А.П.Марченка.	- Харків: НТУ “ХПІ”, 2008. – 488 с	Електронна версія
	Мошенцев Ю. Л.	Розрахунок ступеня відцентрового наддувного компресора : на-	– Миколаїв : НУК, 2021. – 160 с	Електронна версія

		вчальний посібник / Ю. Л. Мошенцев, О. А. Гогоренко..		
			<b>Всього</b>	<b>9</b>
<b>Технологія обробки деталей ДВЗ та технічне нормування</b>	Нерубашенко А.В.	Технологія обробки деталей ДВЗ та технічне нормування. Конспект лекцій	– Первомайськ, 2018 – с. 172.	Електронна версія
	І.О. Григурко, М.Ф. Брендуля, С.М. Доценко.	Технологія обробки типових деталей та складання машин (практикум): Навчальний посібник.	Видавництво «Новий Світ-2000», Львів, 2010.	10
	І.О. Григурко, М.Ф. Брендуля, С.М. Доценко.	Технологія машинобудування (дипломне проектування). Навчальний посібник.	Видавництво «Новий Світ-2000», Львів, 2007.	10
			<b>Всього</b>	<b>20</b>
<b>Взаємозамінність, стандартизація та технічні виміри</b>	Боженко Л.І.	Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні: навчальний посібник .	Львів: Світ, 2003.	50
	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
		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.	Електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>86</b>
<b>Теорія і конструкція автомобільних двигунів</b>	Абрамчук Ф.І., Гутаревич Ю.Ф., Долгунов К.Е., та ін.	Автомобільні двигуни: підручник	Київ: Арістей, 2004, 2007.	80
	За ред. Тимченка І.І.	Автомобільні двигуни: підручник	Харків: Основи, 1995.	58

	Сирота В.І.	Основи конструкції автомобілів: навчальний посібник .	Київ: Арістей, 2005.	15
			<b>Всього</b>	<b>153</b>
<b>Діагностика двигунів</b>	За редакцією проф. А.П. Марченка, засл. діяча науки України проф. А.Ф Шеховцова.	Двигуни внутрішнього згорання: Серія підручників у 6 томах. Т.6. Надійність ДВЗ.	– Харків: Видавн. центр НТУ “ХПІ”, 2004. – с.	електронна версія
	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів. Технологія: підручник.	Київ: Вища школа, 2007.	18
	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів. Технологія: підручник.	Київ: Вища школа, 2007.	18+ електронна версія
	Мигаль В.Д., Корогодський В.А., Воронков О.І., Нікітченко І.М.	Практичні основи діагностування автомобільних двигунів. Навч. посібник. –	Харків ХНАДУ, 2021. – 412 с.	електронна версія
	Коваленко В. М.	Діагностика і технологія ремонту автомобілів.	. К. Літера ЛТД. 2017. - 224 с.	електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>25</b>
<b>Автоматичні системи керування двигунами</b>	Абрамчук Ф.І., Рязанцева М.К., Шеховцев А.	Двигуни внутрішнього згорання. Серія підручників у 6 томах.	Харків: Видавництво ХНАДУ, 2004.	1x6
	Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г.	Суднові двигуни внутрішнього згорання: підручник.	Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2015.	4
	За редакцією А.П. Марченка, засл. діяча науки України проф. А.Ф. Шеховцова	Двигуни внутрішнього згорання: Серія підручників у 6 томах. Т. 3. Комп’ютерні системи керування ДВЗ.	– Харків: Видавн. центр НТУ “ХПІ”, 2004. – с.	1+ електронна версія
			<b>Всього</b>	<b>10</b>
<b>Палива, мастила та охолоджуючі рідини двигунів</b>	Горбов В.М.	Енергетичні палива: навч. посібник.	Миколаїв: УДМТУ, 2003.	30
	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>

### 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

