

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності
за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування
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 | 37225 | 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 |
| Основи економічної теорії | 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 |
| | | | Всього | 66 |
| Основи правознавства | 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 |
| | | | Всього | 280 |
| Основи вищої математики | 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 стандарту 11 клас | Київ Генеза, 2011 | Електронна версія |
| | | | Всього | 36 |
| Комп'ютерна техніка та інформаційні технології | 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 |
| | | | Всього | - |
| Безпека життєдіяльності та цивільний захист | | 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 |
| | | | Всього | 52 |
| Охорона праці | 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 |
| | | | Всього | 89 |
| Історія України | 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 |
| Фізика | 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 |
| | | | Всього | 112 |

| | | | | |
|------------------------|--|---|---|-------------------|
| Хімія | 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 |
| | | | Всього | 71 |
| Основи екології | 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 |
| | | | Всього | 155 |
| Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка | Антонович Е.А., Василюшин 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 |
| | | | Всього | 523 |
| Теоретичні основи теплотехніки | 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 |
| | | | Всього | 86 |
| Експлуатація і ремонт паливної апаратури | 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 | Двигуни внутрішнього згоряння: Серія підручників у 6 томах. Т.1. Розробка | – Харків: Видавн. центр НТУ “ХПІ”, 2004. – с. | Електронна версія |

| | | | | |
|--|--|---|---|------------------------|
| | науки України, проф. А.Ф. Шехо вцова | конструкцій форсованих двигунів наземних транспортних машин. | | |
| | | | Всього | 65 |
| 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 |
| | | | Всього | 6 |
| Українська мова за професійним спрямуванням | Глушик 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 |
| 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 |
| | | | Всього | 13 |
| Експлуатація та обслуговування машин | 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 згоряння : навч. посіб. / О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін. | — Миколаїв : видавець Торубара В.В., 2018. — 152 с. | |
| | | | Всього | 95 |
| Технологія машинобудування | 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 |
| | | | Всього | 288 |
| Технічна механіка | 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 |
| | Апостолюк 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 | |
| Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка | 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., Свергун Ю.Ф. | Загальна електротехніка: теорія і практикум: навч. посібник | Київ: Каравела, 2003. | 20 |
| | | | Всього | 50 |
| Теорія та конструкція ДВЗ | 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 |
| | | | Всього | 176 |
| Системи ДВЗ | 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 згоряння: 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. Авдунін, О. В. Дрозд. – | Миколаїв : НУК, 2025. – 48 с. | електронна версія |
| | | | Всього | 5 |
| Технологія складання та випробування ДВЗ | 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 |
| | | | Всього | 6 |
| Економіка підприємства | 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- | Електронна версія |

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|
| | | | ROM). – Об'єм даних 14,95 Мб | |
| | 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 підприємства : навчальний посібник / Небава М. І., Адлер О. О., Лесько О. Й. | Вінниця : ВНТУ, 2011. – 117 с. | Електронна версія |
| | | 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 |
| | | | Всього | 50 |
| Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство | 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 |
| | | | Всього | 107 |
| Експлуатація та ремонт ДВЗ | Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г. | Суднові двигуни внутрішнього згоряння: підручник. | Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2015. | 4 |
| | 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 : навч. посібник / О. С. Митрофанов, А. Ю. Проскурін. | – Миколаїв : Торубара В. В., 2018. – 152 с. | Електронна версія |
| | | | Всього | 4 |
| Автоматизація та електрообладнання ДВЗ | 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 |
| Газова динаміка і агрегати наддуву | 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 згорання: підручник. | Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2015. | 4 |
| | В.Г. Дяченко; | Двигуни внутрішнього згорання. Теорія [Текст]: Підручник / За ред. А.П.Марченка. | - Харків: НТУ “ХП”, 2008. – 488 с | Електронна версія |
| | Мошенцев Ю. Л. | Розрахунок ступеня відцентрового наддувного компресора : на- вчальний посібник / Ю. Л. Мошенцев, О. А. Гогоренко.. | – Миколаїв : НУК, 2021. – 160 с | Електронна версія |
| | | | Всього | 9 |
| Технологія обробки деталей ДВЗ та технічне нормування | 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 |
| | | | Всього | 20 |
| Взаємозамінність, стандартизація та технічні виміри | 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 |
| | Головка 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 | — Краматорськ : ДДМА, 2019. — 170 с. | Електронна версія |

| | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------|
| | | «Механічна інженерія» всіх форм навчання. / Укл. А. П. Мартинов. | | |
| | | | Всього | 86 |
| Теорія і конструкція автомобільних двигунів | 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 |
| | | | Всього | 153 |
| Діагностика двигунів | За редакцією проф. А.П. Марченка, засл. діяча науки України проф. А.Ф Шеховцова. | Двигуни внутрішнього згоряння: 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 |
| | | | Всього | 25 |
| Автоматичні системи керування двигунами | 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 |
| | За редакцією А.П. Марченка, засл. | Двигуни внутрішнього згоряння: Серія підручників у 6 томах. Т. 3. Комп’ютерні системи керування ДВЗ. | – Харків: Видавн. центр НТУ “ХПІ”, 2004. – с. | 1+ електронна версія |

| | | | | |
|---|---|--|---|-------------------|
| | діяча науки України проф. А.Ф. Шеховцова | | | |
| | | | Всього | 10 |
| Палива, мастила та охолоджуючі рідини двигунів | 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 |
| | | | Всього | 90 |

3. Перелік фахових періодичних видань

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

Завідувачка бібліотекою

Н.В. Камінська