

Додаток 32
до Ліцензійних умов

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності за
спеціальністю 274 Автомобільний транспорт
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*
Харківського механіко-технологічного фахового коледжу імені О. О. Морозова	131,5м ²	56890	Площа – 52,6 м ² Кількість посадкових місць - 30	На сайті коледжу розташована електронна бібліотека з більш 300 найменувань

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**
------------------------------------	--	---	---------------------------------------	-------------------------

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
Нормативна частина					
Дисципліни циклу гуманітарної і соціально-економічної підготовки					
1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Глущик С.В. та інші	Сучасні ділові папери	К.: АСК, 2020, укр.	10
		Авраменко О.М., Блажко М.Б.	Українська мова та література. Довідник. Завдання в тестовій формі.	К.:Грамота, 2017, укр.	25
		Шевчук С.В., Клименко І.В.	Українська мова за професійним спрямування	К.: Алерта, 2020, укр.	10
		Шевчук С.В., Клименко І.В.	Українська мова за професійним спрямування	К.: Алерта, 2022, укр.	10
		Авраменко О.М.	Українська мова Підручник для 11 класу	К., Грамота, 2019, укр.	10
		Авраменко О.М.	Українська мова Підручник для 10 класу	К., Грамота, 2019, укр.	10
		В. Ю.Підгурська, І. В. Голубовська	Українська мова за професійним спрямування	Ж.:ЖДУ в.м.ІФранка,2022, укр.	2
		Мацюк З.О., Станкевич Н.І.	Українська мова професійного спілкування.	К.: Каравела, 2019, укр..	5
		Шевчук С.В., Кабиш О.О.	Українська мова за професійним спрямування	К.: Алерта, 2012, укр.	10
		Горбул О.Д. та інші	Ділова українська мова	К.: Знання, 2002, укр.	10

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
		Клак О.С.	Практикум з української мови за професійним спрямуванням: навчальний посібник	ЛьвДУВС,2018, укр.	5
		За.ред. С.Я. Єрмаченко	Довідник з культури мови	К.: Вища школа, 2020, укр.	5
		Погиба Л.Г. та інші	Складання ділових паперів	К.: Либідь, 2017, укр.	130
		Фурдуй М.І	Українська мова	К.: Либідь, 2018, укр.	15
		Шевчук С.В	Українське ділове мовлення	К.: Вища школа, 2019, укр.	5
2	Культурологія	Абрамович С.Д., Чікарькова М.Ю.	Світова та українська культура	Л.: Світ, 2004, укр.	30
		Козира Є.В.	Культурологія Навчальний посібник	К.:ВСВ Медицина, 2017, укр.	5
		Гриценко Т.Б.	Культурологія. Навчальний посібник.	К.: Центр навчальної літератури, 2019, укр.	12
		Тюрменко І.	Культурологія: теорія та історія культури. Навчальний посібник.	К.: Центр навчальної літератури, 2020, укр.	5
		Дещинський Л.Є. та інші	Українська та зарубіжна культура	Л.: Бескід Біт, 2019, укр.	30
		Левчук Л.Т. та інші	Історія світової культури	К.: Либідь, 2020, укр.	10
		Матвєєва Л.Л.	Культурологія	К.: Либідь, 2021, укр.	10
3		За ред. І.Р. Бичко	Філософія	К.: Либідь,2001, укр.	15

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
	Основи філософських знань	За ред. В.Г. Кременя	Філософія	Х.: Прапор, 2004, укр.	15
		Губернський Л.	Філософія	К.:Фоліо, 2017, укр.	10
		За ред. І.Ф. Надольного	Філософія	К.: Вікар, 2004, укр.	35
		Петрушенко В.Л.	Філософія	К.: Каравела, 2001, укр.	30
4	Фізична культура Фізичне виховання		Закон України «Про фізичну культуру і спорт»	[Електронний ресурс]. Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/3808-12	7
		Грибан Г. П.	Життєдіяльність та рухова активність студентів	Житомир: Рута, 2009, укр.	2
		Івойлов А., Титар В.	Спортивні ігри	Харків: Основа, 1993, укр.	2
		Ахметов Р.Ф., Максименко Г.М., Кутек Т.Б.	Легка атлетика: Підручник	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2013. Вилучено із: chrome-extension://efaidnbnmnibpcajpcglefindmkaj/http://eprints.zu.edu.ua/	2
		Збірник	Фізична культура в школі: Навчальна програма 10 – 11 клас: для закладів загальної середньої освіти	Київ: Літера, 2019, укр.	2
		Тулайдан В.Г., Шелехова Т.В.	Методика організації уроку гімнастики у загальноосвітній школі: навчальний посібник	Ужгород: "Бест-Принт", 2021, укр. URI: https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/34854	2

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
		Армейський О.С., Волкова І.В., Семидочний В.М. та ін.	Інтеграція предметів «Фізична культура» та «Захист Вітчизни» у навчально-виховному процесі загальноосвітніх навчальних закладів»: методичні матеріали	Харків: Харківська академія неперервної освіти, 2017	2
5	Основи правознавства		Конституція України	К.: Право, 1996, укр.	150
		Філіпенко Т.М., Сутковий В.Л.	Правознавство	К.: Генеза, 2019, укр.	10
		Гавриш С.Б., Сутковий В.Л., Філіпенко Т.М.	Правознавство	К.: Генеза, 2010, укр.	5
		Берлач А.І. та ін.	Правознавство	К.: Правова єдність, 2009, укр.	3
		За ред. Жернакова В.В.	Трудове право	Харків: Прапор, 2013, укр.	2
		Каркач П.М. та ін.	Основи правознавства України	Харків: Еспада, 2008, укр.	4
		Наровлянський О.Д.	Правознавство	К.: Грамота, 2010, укр.	1
		Харитонов Є.О., Харитонova О.І., Старцев О.В.	Цивільне право України	К.: Істина, 2013, укр.	5
		За ред. В.В.Копейчикова	Правознавство	К.: Юрінком інтер, 2002, укр.	10
		Упор. В.С. Журавський	Конституційне право України	К.: Видавничий дім, 2004, укр.	1
		За ред. В.Л. Ортинського	Основи права України	Л.: Оріяна-Нова., 2005, укр.	100
		За ред. П.Д.Пилипенка	Трудове право України	К.: Видавничий дім, 2004, укр.	10
		За ред. Ю.М. Тодики та В.С. Журавського	Конституційне право України	К.: Видавничий дім, 2002, укр.	10

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
		Шпиталенко Г.А., Шпиталенко Р.Б.	Основи правознавства	К.: Каравела, 2004, укр.	15
		За ред. Я.М. Шевченко	Цивільне право України т. 1	К.: Видавничий дім, 2004, укр.	10
		Шляхтун П.П.	Конституційне право	К.: Либідь, 2005, укр.	5
6	Соціологія	За ред. В.Г. Городяненка	Соціологія	К.: Академія, 2003, укр.	50
		Кузьменко Т.М.	Соціологія	Центр навчальної літератури, 2019, укр.	2
		Жоль К.К.	Соціологія	К.: Либідь, 2005, укр.	5
		Кравченко А.И.	Соціологія	М.: Академпроект, 2003,.	45
		За ред. В.М. Пічі	Соціологія. Терміни. Поняття.	Л.: Новий світ, 2002, укр.	10
		Піча В.М.	Соціологія	К.: Каравела, 2000, укр.	30
7	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Карпюк О.Д.	Англійська мова 11 кл.	Тернопіль: Астон, 2019, укр.	10
		Карпюк О.Д.	Англійська мова 10 кл.	Тернопіль: Астон, 2018, укр.	10
		Мисик Л. та ін.	Англійська мова. Комунікативний аспект	Львів: Світ, 2007, укр.	15
		Плахотник В.М. та інші	Англійська мова 10 кл.	К.: Освіта , 2006, укр.	150
		Плахотник В.М. та інші	Англійська мова 11 кл.	К.: Освіта , 2001, укр.	50
		Ятель Г.П. та інші	Англійська мова	К.: Вища школа, 1995, укр.	20
		<u>Paul A. Davies</u> <u>Tim Falla</u>	Solutions Pre Intermediate. Student's Book	Oxford University press, 2017	3
		Liz & John Soars	New Headway 5th Edition Pre- Intermediate: Student's Book	Oxford University press, 2019	2
		<u>Paul A. Davies</u> <u>Tim Falla</u>	Solutions Intermediate. Student's Book	<u>Oxford University Press</u> , 2017	2
Дисципліни циклу природничо-наукової підготовки					

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
8	Вища математика	Нелін Є.П., Роганін О.М.	Математика: комплексна підготовка до зовнішнього незалежного оцінювання і державної підсумкової атестації.	Х.: Гімназія, 2009,, укр.	5
		Железняк Г., Литвин І., Конончук О.	Вища математика	К.: Центр навчальної літератури	10
		Бурда М.І., Білянina О.Я., Вашуленко О.Я. та ін.	Збірник завдань для державної підсумкової атестації з математики, 11 кл.: У 2кн.	Х.: Гімназія, 2008, укр.	5
		Нелін Є.П.	Алгебра і початки аналізу: Дворівневий підручник для 11 кл. загально освіт. навч. закл.	Х.: Світ дитинства, 2008, укр.	5
		Гальперина А.Р., Чистякова Н.Б.	Математика. Элементы комбинаторики, начало теории вероятности, элементы статистики.	Х.: Ранок, 2009, рос.	5
		Гаврильченко Х.Т. та інші	Вища математика т. 1	К.: Техніка, 2004, укр.	10
		Коваленко І. П.	Вища математика	К.: Вища школа, 2006, укр.	10
		Леифура В.М. та інші	Математика	К.: Техніка, 2003, укр.	15
		Шкіль М.І.	Алгебра і початки аналізу 11 клас	К.: Зодіак – ЕКО , 2006, укр.	20
		О.В. Кузьма, О.В. Суліма, Т.О. Рудик, Н.П. Селезньова, Н.М. Назаренко	Вища математика	КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021 https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/42310	-

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
				/1/Vyshcha_matematyka.pdf	
		Дьоміна Н.А., Назарова О.П	Вища математика	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, 2021 http://www.tsatu.edu.ua/vmf/wp-content/uploads/sites/17/posibnyk-vm-ch1-.pdf	-
		А.Г.Мерзляк	Математика : алгебра і початки аналізу та геометрія, рівень стандарту : підруч. для 11 кл. закладів загальної середньої освіти	ТОВ ТО «Гімназія», 2019 https://lib.imzo.gov.ua/wa-data/public/site/books2/pidruchnyky-11-klas-2019/13-matematyka-11-klas/merzlyak-ag-matematyka-algebra-i-poch-analizu-ta-geometriya-riven-standartu-11-kl.pdf	-
		О.С.Істер	□Математика : алгебра і початки аналізу та геометрія, рівень стандарту) : підруч. для 11-го кл. загальної серед. освіти	Київ, Видавництво «Генеза», 2019 https://lib.imzo.gov.ua/wa-data/public/site/books2/pidruchnyky-11-klas-2019/13-matematyka-11-klas/ister-mata-g[rs]-p-11ukr-039-18-s.pdf	-

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
		Є.П.Нелін.	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія, рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	Харків : Вид-во «Ранок», 2018. https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/14-matematika-10-klas/matematika-algebra--pochatki-analzu-ta-geometrya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-neln--p/	-
9	Фізика	За ред. І.П. Гаркуші	Загальний курс фізики	К.: Техніка, 2004, укр.	20
		В. Д. Сиротюк Ю. Б. Мирошніченко https://portfel.info	Підручник для 11 класу. Рівень стандарту	К.: Київ, «ГЕНЕЗА», 2019, укр.	5
		В. Г. Бар'яхтар С. О. Довгий https://portfel.info	Підручник для 11 класу. Рівень стандарту	Харків, «Ранок», 2019, укр.	5
		За ред. І.Є. Лопатинського	Курс фізики	Львів: «Бескід Біт», 2002, укр.	20
10	Технологія конструкційних матеріалів	Пахолук А.П., Пахолук О.А.	Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали	Л.: Світ, 2005, укр.	30
		Валерій Косенко, Ніна Кущевська	Матеріали та матеріалознавство в автомобільному транспорті	Університет "Україна", 2015313с.	2
		Попович В.О.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство	О.:Наук.метал.центр, 2002, укр.	30
		Пахолук А.П.	Основи матеріалознавства	Л.: Світ, 2005, укр.	10

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
			і конструкційні матеріали.		
		Попович В.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство	К.: Світ, 2006, укр.	8
		Атаманюк В.В.	Технологія конструкційних матеріалів: навчальний посібник.	К: Кондор, 2006, укр.	9
		Попович В.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство : словник-довідник.	Л.: Світ, 2010, укр.	10
		Дубовий О.М., Казимиренко Ю.О., Лебедева Н.Ю.	Інженерне матеріалознавство	Миколаїв: НУК, 2008, укр.	9
		Смирнов В.О., Бредихин В.Н., Маняк М.О.	Металургія кольорових металів.	Запоріжжя. : ЗДІА, 2008, укр.	10
		В.А. Косенко, С.В. Кадомський	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство , лабораторний практикум	Л.: Світ, 2019, укр.	
		Сологуб М.А. та ін.	Технологія конструкційних матеріалів	К.: Вища шк., 2019, укр.	
11	Електротехніка і електроніка	Гумен М.Б., Гуржій А.М.	Основи технічної електроніки. В 2-х томах	К.: Вища школа, 2007, укр.	4
		Сисоєв В.М.	Основи радіоелектроніки	К.: Вища школа, 2004, укр.	15
		Бондар В.М. та інші	Практична електротехніка	К.: Веселка, 1997, укр.	30
		Гуржій А.М., Поворознюк Н.І.	Електричні і радіотехнічні вимірювання	К.: Навч. Книга, 2002, укр.	108

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
		Родзевич В.Е.	Загальна електротехніка	К.: Вища школа, 1993, укр.	20
		Мілих В.І., Шавьолкін О.О.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка.	К.: Каравела, 2013, укр..	15
		Колонтаєвський Ю.П. Сосков А.Г.	Промислова електроніка та мікросхемотехніка: теорія і практику м.	К.: Каравела, 2004, укр..	15
		Болюх В.Ф., Данько В.Г., Гончаров Є.В.; за ред. Данька В.Г;	Основи електротехніки, електроніки та мікропроцесорної техніки: навч. посіб.	НТУ «ХПІ». – Харків: Планета Принт, 2019-248с. file:///C:/Users/Lenovo/ Downloads/ Book_2019 Boliukh Osnovy_elektrotekhniky%20(1).pdf	2
		Паначевний Б.І., Свергун Ю.Ф.	Загальна електротехніка.	К.: Каравела, 2009, укр..	15
12	Інженерна та комп'ютерна графіка	Антонов Є.А. та інші	Креслення	Л.:Світ, 2006, укр.	5
		Михайленко В.Є., Венін В.В., Ковальов С.М.	Інженерна та комп'ютерна графіка.	К.: Форум, 2012, укр..	15
		Под. ред. Михайленко В.Е.	Інженерна і комп'ютерна графіка.	К.: Форум, 2013,	15
		Гірник А., Волкова Е. та ін.	Креслення в системах автоматизованого проектування	К.:Педагогічна думка, 2022 укр.	1
		Глушко Ю. та ін..	Креслення. Навчальний посібник	К.: Ресурсний центр Гурт, 2019, укр..	1
		Ванін В.В. та ін.	Комп'ютерна та інженерна графіка в середовищі AutoCAD	К.: Каравела, 2005, укр.	2
13		Верлань А.В., Анатова Н.В.	Інформатика	К.: Форум, 2000, укр.	30

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
	Інформатика та комп'ютерна техніка	Кравчук С.О., Шонін В.О.	Основи комп'ютерної техніки	К.: КПІ, 2005, укр.	2
		Ярмуш О.В., Ридько М.М.	Інформатика і комп'ютерна техніка	К.: Вища школа 2006, укр.	30
		Козловський А.В.	Комп'ютерна техніка та інформаційні технології. Навчальний посібник.	К: Знання, 2012, 463 с., укр..	10
		Злобін Г.Г.	Основи інформатики, комп'ютерної техніки і комп'ютерних технологій.	К.: Каравела, 2007, укр..	10
		Ривкінд Й.Я., Лисенко Т.І., Чернігова Л.А, Шакотько В.В.	Інформатика. 10 клас. Підручник	К: «Генеза», 2010 – 295с укр..	30
		Ривкінд Й.Я., Лисенко Т.І., Чернігова Л.А, Шакотько В.В.	Інформатика. 11 клас. Підручник	К: «Генеза», 2012 – 302с укр..	30
		Сердюченко В.Я.	Розробка алгоритмів та програмування мовою TURBO PASCAL.	Харків : «Паритет», 2005 – 351 с. укр..	30
		Зарецька І.Т., Гуржій А.М., Соколов О.Ю.	Інформатика. Частина 1. Підручник	К: «Навчальна книга», 2006,- 391с., укр..	20
		Зарецька І.Т., Гуржій А.М., Соколов О.Ю.	Інформатика. Частина 2. Підручник	К: «Навчальна книга», 2006,- 287с., укр..	20
		Глинський Я.М., Анохін В.Є., Ряжська В.А.	Паскаль. Turbo Pascal і Delphi.	Навч. посібн. 8-ме вид. – Львів: «СПД Глинський», 2007. – 192 с.	2

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
		Ривкінд Й.Я., Лисенко Т.І., Чернігова Л.А., Шакотько В.В.	Інформатика. 10клас (11). Підручник	К: «Гене́за», 2018 – 144с укр.. http://kropivnitsky.maup.com.ua/assets/files10-11-klas-informatika-rivkind-2018.pdf	3
14	Технічна механіка	Закревський В.О.	Теоретична механіка. Динаміка. Навчальний посібник	К.: Каравела, 2009, укр.	10
		Кузько І.В.	Теоретична механіка. Статика. Кінематика	К.: Каравела, 2011, укр.	10
		Калеткін Г.М.	Технічна механіка	К.: Каравела, 2011, укр.	10
		Малащенко О.С.	Деталі машин. Збірник завдань та прикладів розрахунків	К.: Каравела, 2011, укр.	5
		Малащенко О.С.	Деталі машин. Курсове проектування навчальний посібник	К.: Каравела, 2011, укр.	5
		Гузиляк В.С.	Опір матеріалів	К.: Каравела, 2011, укр.	15
		Токар А.М.	Теоретична механіка	К.: Либідь, 2001, укр.	10
		Павловський М.А.	Теоретична механіка	К.: Техніка, 2019, укр.	
		Федуліна А.І.	Теоретична механіка	К.: Вища школа, 2005, укр.	100
		Черниш О.М., Березовий М.Г., Яременко В.В., Головач І.В.	Теоретична механіка	К.: ЦУЛ, 2020, укр.	30
15	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Боженко Л.І.	Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні	Л.: Світ, 2003, укр.	30

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
		Набродов В.З.	Допуски, посадки та технічні вимірювання	К.: Літера, 2019, укр	1
		Паніна В., В'юнник О.	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання. Навчально-методичний посібник.	М.: Люкс, 2019, укр.	1
		Железна А.М., Кирилович В.А.	Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань. Навчальний посібник.	К.: Кондор, 2009, укр.	5
		Чабан О.П.	Сертифікаційні випробування і метрологічне забезпечення. Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013, укр.	5
16	Екологія	Білявський Г.О. та інші	Основи екології	К.: Либідь, 2004, укр.	30
		Кутлахмедов Ю.О. та інші	Основи радіоекології	К.: Вища школа, 2003, укр.	9
		Скоробогатий Я.П., Ощаківський В.В.	Основи екології: навколишнє середовище і техногенний вплив.	Л.: Новий Світ, 2011, укр	5
		Галушкіна Т.П	Екологізація розвитку рекреаційних зон прибережної смуги.	Одеса, Саки: Феникс, 2011, укр..	5
		Цимбалюк С.Я.	Практикум з екології: навчальний посібник.	Ірпінь: Національний університет ДПС України, 2013, укр.	5
		Бардов В.Г., Федоренко В.І., Білецька Е.М.	Основи екології.	В.: Нова книга, 2013, укр..	5

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
		Мусієнко М.М. та інші	Екологія. Словник	К.: Либідь, 2004, укр.	15
		Заверуха Н.М., Серебряков В.В., Скиба Ю.А.	Основи екології:	Навч.посібник 3- те вид.-К. :Каравела, 2013 – 304 с	3
		Корсак К.В., Плахотник О.В.	Основи екології.-	К.: Знання, 2013.- 314 с.	3
		Луцянова Л.Б.	Основи екології Методика екологізації фахових дисциплін	Навчально- методичний посібник Київ. 2016	3
Дисципліни циклу професійної та практичної підготовки					
17	Теорія та конструкція автомобілів	Юрій Бойко, Юрій Сухенко, Олександр Дубинець, В'ячеслав Сухенко	Технологія автомобілебудува ння. Лабораторний практикум	К., Університет «Україна» 2011, 162 с.	2
		В.П.Волков, Г.П.Вільський	Теорія руху автомобіля. Підручник	Суми, Університетська книга, 2015, 320с.	5
		Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів	К., Вища школа, 2017	5
		Омеличев А.	Підручник з будови автомобіля	К., Моноліт, 2022, 288с.	
		Кисликів В.Ф., Лущик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів	К.: Либідь, 2018, 400с..	2
18	Основи обробки різнанням і верстати	Міренський І.Г.	Основи технології машинобудування	Харків: Тимченко А.М., 2008, укр.	30
		Лебеденко Ю.Ф., Сліпченко С.Є.	Основи обробки матеріалів різнанням та інструмент. Навч. посібник	Х.: Факт, 2020, укр.	20
		Лебеденко Ю.Ф.	Основи обробки матеріалів та інструмент. Методичні	Х.: Факт, 2018, укр.	20

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
			вказівки і приклади виконання практичних робіт.		
		Бочков В.М., Сілін Р.І., Гаврильченко О.В.	Металорізальні верстати: Навч. посібник.	Львів: Львівська політехніка, 2009, укр..	5
		Гах В.	Теорія різання. Обробка важкооброблюван их матеріалів : навч.посібн.	Краматорськ : [б. в.], 2011.	2
		Кодра Ю.В.,Стоцько З.А.	Контрольно- вимірювальні пристрої технологічних машин	Л.: Львівська політехніка, 2012, укр	2
		Юрчишин І.І., Литвиняк Я.М., Грицай І.Є., Махоркін Є.М., Свизінський В.П.	Технологія машинобудування : посібник- довідник для виконання кваліфікаційних робіт студентів базового напрямку «Інженерна механіка» та спеціальності «Технологія машинобудування »	Л.: Львівська політехніка, 2009, укр	3
		Ступницький В.В., Грицай І.Є., Слінчук А.М.	Обладнання та програмні методи формування деталей	Л.: Львівська політехніка, 2012, укр.	3
		Стоцько З.А.	Моделювання технологічних систем	Л.: Львівська політехніка, 2013, укр	3
		Боровик А.І.	Технологічне оснащення металоскладально го виробництва	К: Кондор, 2007, укр.	8

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
		Боженко Л.І.	Технологія машинобудування	Львів: Світ, 2001, укр.	20
		Чумак М.Г.	Матеріали та технологія машинобудування	К.: Либідь, 2000, укр.	2
		Жигуц Ю.Ю., Лазар В.Ф.	Технологія машинобудування . Збірник лабораторних робіт: Навч. пос.	К.: Кондор, 2013, укр..	6
		Збожна О.М.	Основи технології: Навч. пос.	К.: Кондор, 2011 – 498 с., укр..	5
		Більченко О.В., Дудка О.І., Хижняк В.Г., Чернега С.М.:	Леговані сталі. Навч. пос.	К.: Кондор, 2009. - 98 с.	5
		Бочков В.М., Сілін Р.І., Гаврильченко О.В.,	Металорізальні верстати	Львів: Видавництво Національного університету Львівська політехніка, 2009. - 268 с	2
		Гайворонський В.А.	Технологічні основи обробки корпусних деталей.	Навч. пос. - К.: Кондор, 2007. - 290 с.	2
		Горбатюк Є.О.	Технологія машинобудування . Навчальний посібник.	Львів: "Новий Світ-2000", 2009. —358 с.	3
		Жигуц Ю.Ю., Лазар В.Ф.	Технологія машинобудування . Збірник лабораторних робіт: Навч. пос.	К.: Кондор-Видавництво, 2013. – 352 с.	5
		Яковенко І. Е., Пермяков О. А., Фесенко А. В.	Технологічні основи машинобудування: навчальний посібник для студентів	Харків: НТУ «ХПІ». 2022. 421с.	2

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
			спеціальностей 13 1 Прикладна механіка, 133 - Галузеве машинобудування „		
		Горбатюк Є.О., Мазур М.П., Зенкін А.С., Каразей В.Д. -	Технологія машинобудування : навч. посіб.	Львів: "Новий Світ-2000", 2012.- 358 с.	3
		Добрянський С.С., Малафєєв Ю.М., Пушовський Є.С.. Під редакцією Корснькова В.М.	Проектування та виробництво заготовок. Підручник для студентів машинобудівних спеціальностей.	Київ: НТУУ «КП», 2014-353 с.,іл.	1
19	Деталі машин	Малащенко О.С.	Деталі машин. Збірник завдань та прикладів розрахунків	К.: Каравела, 2011, укр.	5
		Малащенко О.С.	Деталі машин. Курсове проектування навчальний посібник	К.: Каравела, 2011, укр.	5
		Мархель І.І.	Деталі машин	К.: Алерта, 2019, укр.	2
		Стадник В.А.	Деталі машин, курс лекцій: Електрон не навчальне видання	К.: НТУУ <<КП>> 2019, укр.	3
		Курмаз Л. В.	Основи конструювання деталей машин: навч. посібник	Х.: НТУ ХПІ, 2019, укр.	2
		Коновалюк Д. М., Ковальчук Р. М., Байбула В. О., Толстушко М. М.	Деталі машин. Практикум. Навчальний посібник	К.: Кондор, 2019, укр.	2
		Залуцький І.Р.	Планування і діагностика	К.:Новий світ, 2000, укр.	12

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
20	Основи менеджменту та маркетингу		діяльності підприємств		
		Бойчик І.М.	Економіка підприємства	К.: Каравела, 2000, укр.	60
		Дудар Г.Г.	Менеджмент.	Центр учбової літератури, 2013, укр..	2
		Бойчик І.	Економіка підприємства.	Київ: Атака, 2007, укр.	2
21	Організація та планування підприємств	Ковальська Л.Л. та Кривов'язюка І.В.	Економіка підприємства	Київ : Видавничий дім «Кондор», 2020, укр..	ел.б ибл.
		Шегда А.В.	Економіка підприємства. Збірник тестів і задач	К: Центр учбової літератури, 2019	2
		Бойчик І.М.	Економіка підприємства	К.: Кондор - Видавництво, 2016. укр..	4 ел.б ибл.
		Шваб Л.І.	Економіка підприємства	К.: Каравела, 2011, укр.	13
		Гетьман О.О., Шаповал В.М.	Економіка підприємства	К.Центр учбової літератури, 2010	2
		Бойчик І.	Економіка підприємства.	Київ: Атака, 2007, укр.	40
		Тарасюк Г.М.. -	Планування діяльності підприємства	К.: Каравела, 2005.	11
		Шегда А.В.	Економіка підприємства	К.: Знання, 2005, укр.	100
22	Безпека життєдіяльності	Желібо Є.П. та інші	Безпека життєдіяльності	Л.: Новий світ, 2001, укр.	40
		Максимова Н.Ю.	Безпека життєдіяльності	К.: Либідь, 2006, укр.	10
		Яким Р.С.	Безпека життєдіяльності людини	Л.: Бескід Біт, 2005, укр	5
		Желібо Є.П., Зацарний В.В.	Безпека життєдіяльності.	Л.: Бескід Біт, 2012, укр.	5
		За ред. Кучерявого В.П.	Охорона праці	Л.: Оріяна-Нова, 2007, укр.	35

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
23	Охорона праці в галузі	За ред. Кучерявого В.П.	Охорона праці	Л.: Оріяна-Нова, 2007, укр.	35
		П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, Р.М. Білик	Охорона праці в галузі	К.: ЦУЛ, 2019, укр.	2
		В.Г. Грибан, О.В. Негодченко	Охорона праці	К.: ЦУЛ, 2021, укр.	2
24	Комп'ютерна діагностика технічного стану автомобілів	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів	К.: Вища шк., 2007.–527с.	5
		Мигаль В.Д.	Основи технічної діагностики автомобілей	Х.: Майдан, 2016. – 372 с	5
		Мигаль В.Д.	Системи контролю та діагностики автомобіля	Х.: Майдан, 2017. – 606 с.	5
		В.М.Коваленко, В.К.Щуріхін	Діагностика і технологія ремонту автомобілів	Суми, Видавництво «Літера», 2020.	2
		Кисликов В.Ф., Лущик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів	К.: Либідь, 2005. – 400 с.	5
		Ларин А.Н., Черток Е.Е., Юрченко А.Н.	Колесні вузли сучасних автомобілей	Харків: «С.А.М.»	5
25	Використання та економія паливно-енергетичних ресурсів	Полянський С.К., Коваленко В.М.	Експлуатаційні матеріали: Підручник	К.: Либідь, 2003.- 448 с	2
		В. П. Сахно, Г. Б. Безбородова, М. М. Маяк, С. М. Шарай.	Автомобілі. Тягово-швидкісні властивості та паливна економічність : навч.посібник	К. : КВЦ, 2004. – 174 с	20
		А. І. Окоча, Я. Ю. Білоконь.	Паливномастильні і та інші експлуатаційні	К. : Центр. дух. культ., 2004. – 448 с.	1

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
			матеріали : підручник		
		Чабанний В.Я.	Ремонт автомобілів	Кіровоград: Кіровоградська районна друкарня, 2007.-391 с.	3
		Нікодів, В. О.	Основи ремонту автомобілів. Теорія та практика	К., Грамота, 2020, 373с.	25
		Строков О. П.	Технічне обслуговування та ремонт вантажних і легкових автомобілів, автобусів, Підручник	К., Грамота, 2018, 352с.	25
		Кисликов В.Ф., Лущик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів	К.: Либідь, 2005.- 400 с.	5
		Болотин Г.М., Токаренко В.М.	Оформление материалов самостоятельной работы	К.:Вища школа, 2004. – 33 с	5
32	Автомобільні перевезення		Закон України «Про автомобільний транспорт»	К.,- 2001	-
			Положення про робочий час і час відпочинку водіїв колісних транспортних засобів»	Наказ Міністерства транспорту та зв'язку України від 7 червня 2010 р. № 340.	-
		М.Г. Босняк	«Вантажні автомобільні перевезення». Навчальний посібник	К.: Видавничий Дім «Слово», 2010.- 408 с	8

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
		Є.К.Вільковський, І.І.Кельман, О,О.Бакуліч	«Вантажознавство»(вантажі, правила перевезень, рухомий склад) - 2е вид. перероблене і доповнене. Підручник	Львів «Інтелект-Захід», 2007,-476 с.	8
		М. Ф. Дмитриченко, І. А. Вікович, І. Л. Самсін, Р. В. Зінько	Міжнародні перевезення : навч. посіб.	Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2012. – 308 с	5
		І. П. Кость, С. І. Будник, С. В. Нікіпчук	Організація внутрішніх та міжнародних перевезень пасажирів автомобільним транспортом : навч. посіб	Львів : Сполом, 2012. – 148 с. :	5
		Мірошніченко Л., Саприкін Г.	Автомобільні перевезення: облік та звіт	Харків.; Фактор. 2007-587с.	5
		В. Булгакова, О.В. Клепікова	«Транспортне право України» - підруник	К., Видавничий Дім «Слово», 2005.- 536 с.	5
			Закон України «Про перевезення небезпечних вантажів	К. «Основа» 2007, 32 с.	-
		Г.Сапрыкин	Транспортная документация	Харьков, Идательський дом «Фактор» 2003, 53 с	5
		М.Г. Босняк	«Пасажирські автомобільні перевезення». Навчальний посібник,	К.: Видавничий Дім «Слово», 2009.- 272 с.	20
33	Технології	Митрофанов О.С. Проскурін А.Ю.	Основи експлуатації, обслуговування	К., Гельветика, 2018, 152с.	8

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
			та ремонту двигунів внутрішнього згоряння. Навчальний посібник		
		Сажко В.А.	Електрообладнання автомобілів і тракторів	Видавництво Каравела, 2022, 400с.	30