

Додаток 32
до Ліцензійних умов

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 «Житомирський автомобільно-дорожній фаховий коледж Національного транспортного університету»	285	52000	80м ² , 50 місць	Наявна електронна бібліотека

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* *
ОК1 Україна в контексті світового розвитку	Віднянський С. В.	Європейський вибір України та імперативи європейської інтеграції // Науковий вісник Дипломатичної академії України.	К., 2003. Вип. 9. С. 18–31.	**
	Врадій О.	Сучасний етап еволюції політичної системи Європейського Союзу: виклики для України // Антологія творчих досягнень 2012.	К. : Інститут світової економіки і міжнародних відносин НАН України. 2012. Вип. 6. С. 228–238.	**

	Україна–Європа–Світ. – Вип. 3: Міжнародний збірник наукових праць. Серія: Історія, міжнародні відносини.	Тернопіль: Видавництво ТНПУ ім. В.Гнатюка, 2009.		
	С.С. Ю. Боева, В.В. Ю. Бузань, А.А. Кізлова та ін.	Україна в контексті історичного розвитку Європи: підручник для студентів першого рівня вищої освіти всіх спеціальностей	К. : К: Арт Економі, 2021. 304 с.	**
	Філоненко Р.	Україна – ЄС: остаточний вибір засад розвитку держави	Віче. - 2007. №9 – 10 . – С. 45	**
ОК2 Ділова українська мова	Зубков М.Г.	Сучасна українська ділова мова. 2-ге вид., доповнене	Х.: Торсінг, 2002. – 448 с.	32
	Зубков М.Г.	Сучасна українська ділова мова: підручник для вищ. та серед.навч.закл	Х.: ФОП Співак, 2011. – 400 с.	2
	Погиба Л.Г.	Складання ділових паперів: Практикум: навч. посіб/ Л. Г. Погиба, Т. О. Грибіниченко, М. П. Баган. – 2-ге вид., стереотипне.	Київ : Либідь, 2004. – 240 с.	3
	Шевчук С.В.	Ділове мовлення для державних службовців: навчальний посібник. 3-є вид.	К.: Арій, 2008. – 424 с.	1
	Плющ М.Я.	Українська мова: Підручник для 10 кл. загальноосвіт. Навч.закл. з навчанням укр..мовою: профіл.рівень/ М.Я. Плющ, С.О. Караман, О.В. Караман.	К.: Освіта, 2010. – 416 с.	50

	Зубков М.Г.	Сучасна українська ділова мова. 3-тє вид., доповненє.	Х.: Торсінг, 2003. – 448 с.	*
	Гриценко Т.Б.	Українська мова за професійним спрямуванням. Навч.пос.	К.: Центр учбової літератури, 2010. – 624 с.	*
	Умінська О.В.	Українська мова за професійним спрямуванням. Навч.- метод. пос.	Житомир: ЖАДК НТУ, 2019.- с. 133	*
	А.Н. Діденко	Сучасне діловодство: посібник 6-тє вид., переробл. І доповн.	К.: Либідь, 2010. – 480 с.	1**
	О.Д.Горбул, Л.І.Галузинська, Т.І.Ситнік, С.А.Яременко	Ділова українська мова: Навч. посіб. 6-тє вид., випр..	К.: Т-во «Знання», КОО, 2007. – 222 с.	**
ОКЗ Соціальна освіта	Лукашевич М.Й.	Соціологія. Загальний курс. Підручник	К.: Каравела, 2004	1
	Піча В.М.	Соціологія. Загальний курс.	Львів: Новий світ, 2002	**
	Сірий Є.В.	Соціологія	К.,2004	**
	Данильян О.Г.	Філософія: підручник	Харків:Право,2012	**

	Киричок О.Б.	Філософія: підручник	Полтава: РВВ ПДАА,2010	**
	Надольний І.Ф.	Філософія: посібник	К.,2004	**
	Петрушенко В.П.	Основи філософських знань. Посібник	Новий світ,2003	29
ОК4 Основи правознавства	О.В. Зайчука, Н.М. Оніщенко	Теорія держави і права. Академічний курс: Підручник	К.:Юрінком Інтер,2006	**
	Наровлянський О.Д.	Правознавство: Підручник для 10кл. загальноосвіт. навч. закл	К.: Грамота,2011	5
	Шпиталенко Г.А., Шпиталенко Р.Б.	Основи правознавства: Навч. прсіб за ред. І.П. Лаврінчук.	К.: Каравела,2008	20
	Шпиталенко Г.А., Шпиталенко Р.Б.	Основи правознавства: Навч. прсіб за ред. І.П. Лаврінчук.	К.: Каравела,2003	30
ОК5 Основи економічної теорії	І.В. Кокарев	Навчальний посібник Основи економічної теорії	ДДУВС, 2019	**
	І Ревак, Ю. Кіржецький, М. Кіржецька	Навчальний посібник Основи економічної теорії	Львівський державний університет внутрішніх справ, 2019	**

	Л.С. Шевченко	Підручник Основи економічної теорії	Право, 2008	**
ОК6 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Гужва Т. М.	Англійська мова: Розмовні теми: Навч. посіб. для студентів фак. інозем. філології, університетів, ліцеїв, гімназій та коледжів	Харків: Фоліо, 2003. – 414 с.	**
	О. П. Фіщенко, Г. В. Ярцева	English Topics: Найкращі 1000 усних тем з паралельним перекладом для учнів 5-11 класів та абітурієнтів	Вид-во "Ранок", 2006. – 640 с.	**
	Верба Л.Г., Верба Г.В.	ГраMATика сучасної англійської мови. Довідник	Київ, ТОВ «ВП Логос-М», 2006 р. – 342 с.	5
	Валігура О., Давиденко Л.	Test Your English!	Тернопіль: Підручники і посібники, 2009. – 496 с.	**
	В. К. Шпак, В. Я. Полулях, З. Ф. Кириченко та ін.	Англійська мова для повсякденного спілкування: Підручник	К.: Вища шк., 2008. – 302с.- Англ., укр.	**
	Тучина Н. В., Меркулова Т. К., Кузьміна В.С.	Speak English with pleasure / за ред. Луїзи Грін (Велика Британія), Кіри О. Янсон (США). Вид. 2- ге, виправлене	Х.: Торсінг, 2002. – 288с.	24
	Голіцинський Ю. Б.	ГраMATика: 3б. вправ / 7-ме вид., виправл. та доповн	К.: Арій, 2015. – 544с.	10
	Skalskyi V. P., Koval P. M.	Some methodological aspects of application of acoustic emission	Lviv: Publishing House Spolom, 2007. -336 p.	**

	О. П. Фіщенко, Г. В. Ярцева та ін.	English Topics: Найкращі 1000 усних тем з паралельним перекладом для учнів 5-11 класів та абітурієнтів.	Х.: Веста: Вид-во «Ранок», 2006. – 640 с.	**
	Тучина Н. В., Меркулова Т. К., Кузьміна В. С.	Speak English with pleasure/За ред. Луїзи Грін (Велика Британія), Кіри О. Янсон (США). Вид. 2-ге, виправлене.	Х.: Торсінг, 2002. – 288 с.	**
	Павліченко О. М.	Англійська мова. Граматичний практикум. III рівень. – 2-ге вид., випр. і доп.	Х.: Ранок, 2011. – 320 с.	**
ОК7 Фізичне виховання	Андрощук Н., Андрощук М.	Основи здоров'я і фізична культура (теоретичні відомості).	Тернопіль: Підручники і посібники, 2006. – 160с.	**
	Папуша В.Г.	Фізичне виховання школярів: форми, зміст, організація.	Тернопіль: Підручники і посібники, 2008. – 192 с.	**
	С.М.Дятленка	Фізична культура в школі: 10-11 класи: методичний посібник	К.: Літера ЛТД, 2010. – 64с.	**
	Т.Ю.Круцевич, І.Х.Турчик, С.М.Дятленко	Збірник завдань для державної підсумкової атестації з фізичної культури	Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2010. – 128с.	**
ОК8 Основи екології	Кучерявий, В.П.	Екологія	Львів: Світ, 2001. — 500 с.	30

Грабар, І.Г. Лімонт А.С.	Параметричне забруднення довкілля та оцінка технічного стану машин: Навч.посіб.	Житомир: ЖДТУ, 2004. — 180 с.	10
Н.М. Заверуха, В.В. Серябряков, Ю.А. Скиба	Основи екології: Навч.посіб	К.: Каравела, 2006. — 368 с.	1
Ю.Ф.Гутаревич, Д.В.Зеркалов, А.О.Корпач	Екологія автомобільного транспорту: Навч.посіб.	К.: Основа, 2002. — 312 с.	10
Г.О. Білявський, Р.С. Фурдуй, І.Ю. Костіков	Основи екологічних знань: Проб. підручнк для 10-11 кл.	К.: Либідь, 2000. — 336 с.	5
К.В. Корсак, О.В. Плахотнік	Основи екології: Навч. посіб. 2-е видання	К.: МАУП, 2000. — 240 с	15
А.Ф.Потіш, В.Г.Медвідь, О.Г.Гвоздецький, З.Я.Козак	Екологія: основи теорії і практикум: Навч.посіб	Львів: Новий Світ-2000, 2003. — 296 с.	1
Ю.Ф. Гутаревич, Д.В. Зеркалов, А.О. Корпач, Л.П. Мержиєвська	Екологія та автомобільний транспорт: Навч. посіб.	К.: Арістей, 2006. — 292 с.	6
Ю.Ф.Гутаревич, Д.В.Зеркалов, А.О.Корпач,	Екологія та автомобільний транспорт: Навч. посіб. 2-е видання	К.: Арістей, 2008. — 296 с.	10

	Г.Т. Васюкова, О.І. Грошева	Екологія: Підручник	К.: Кондор, 2009. — 524 с.	2
	О. І. Запорожець, С. В. Бойченко, О. Л. Матвєєва, С. Й. Шаманський, Т. І. Дмитруха	Транспортна екологія: навчальний посібник	К.: НАУ, 2017. – 507 с.	**
	Я.Б. Олійник, П.Г. Шищенко, О.П. Гавриленко	О-54 Основи екології: Підручник	К.: Знання, 2012. – 558 с.	**
ОК9 Основи вищої математики	Катренко А.В.	Дослідження операцій : підручник	Львів : «Магнолія – 2006», 2009. – 352 с.	1
	Коваленко І.П.	Вища математика : навч. посіб.	К. : Вища шк., 2006. – 343 с.	15
	Рудавський Ю.К.	Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії	Львів : Бескид Біт, 2002. – 256 с.	**
	Рудавський Ю.К.	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	Львів : Бескид Біт, 2002. – 262 с.	**
ОК10 Безпека життєдіяльності,	Гандзюк М.П., Желібо Є.П., Халімовський М.О	Основи охорони праці	К.: Каравела, - 2004.-408с.	31

охорона праці та
цивільний захист

Пістун І.П. Хом'як Й.В. Хом'як В.В.	Охорона праці на автомобільному транспорті: навчальний посібник – 2- ге вид.,стер.	Суми: Університетська книга, 2017.-374 с.	11
К.Н.Ткачук, М.О.Халімовський, В.В.Зацарний та ін.	Основи охорони праці: Підручник. 2- ге видання	К.: Основа, 2006 – 448 с	**
Запорожець О.І., Протоєрейський О.С., Франчук Г.М., Боровик І. М.	Основи охорони праці. Підручник.	К.: Центр учбової літератури, 2009. – 264 с.	**
В.В. Березуцький, Т.С. Бондаренко, Г.Г.Валенко та ін.	Основи охорони праці	Х.: Факт, 2005. – 480 с.	**
Русаловський А. В.	Правові та організаційні питання охорони праці: Навч. посіб. – 4-те вид. допов. і перероб.	К.: Університет «Україна», 2009. – 295 с.	**
З.М. Яремко, С.В. Тимошук, О.І. Третяк, Р.М. Ковтун	Охорона праці: навч. посіб	Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2010. – 374 с	**
Катренко Л.А., Кіт Ю.В., Пістун І.П.	Охорона праці. Курс лекцій. Практикум: Навч. посіб.	Суми: Університетська книга, 2009. – 540 с.	**

	Керб Л. П.	Основи охорони праці: Навч. посібник	Київ : КНЕУ, 2003. — 215 с.	**
	Шудренко І. В.	Основи охорони праці : навч. посіб.	Житомир : Видавець, О. О. Євенок, 2016. – 214 с.	**
	Зеркалов Д.В.	Охорона праці в галузі: Загальні вимоги : навчальний посібник	Київ : «Основа», 2011. – 551 с.	**
	Желібко Є.П., Заверуха Н.М., Зацарний В.В.	Безпека життєдіяльності: Навчальний посібник	Львів: Новий світ – 2000.-328с.	17
	Пістун І.П., Кіт Ю.В., Березовецький А.П.	Практикум з безпеки життєдіяльності: Навчальний посібник	- Суми: Університетська книга, 2000.-232с.	33
	Стеблюк М.І.	Цивільна оборона: Підручник	К. : Знання, 2006. – 487с.	15
ОК11 Прикладна механіка	Павловський М.А.	Теоретична механіка: Підручник для студ. Вищих закл. Освіти	Київ: «Техніка», 2002	1
	Корнілов О. А.	Короткий курс опору матеріалів: підручник	Львів: Магнолія 2006, 2007 — 170с.	6
	Венкевич П. І., Бурнаєв О. М., Лебідь Н. М.	Лабораторний практикум з опору матеріалів: Навчальний посібник	Львів: ”Магнолія плюс”, 2004 — 224с.	15

	Гуліда Е.М., Дзюба Л.Ф., Ольховий І.М	Прикладна механіка: Підручник	Львів: Світ, 2007.- 384 с.	5
	Малащенко В.О., Павлице В.Т.	Деталі машин: Збірник завдань та прикладів розрахунку	Львів: Новий Світ, 2008.-136 с.	15
	Токар А.М.	Теоретична механіка. Динаміка. Методи й задачі. Навч. посібник	К.: Либідь, 2006.-400 с.	**
		Електронний посібник	http://surl.li/czulz	*
		Теоретична механіка частина 1	http://nmcbook.com.ua/wp-content/uploads/2017/11/Теоретична-механіка.pdf	**
		Теоретична механіка частина 2	http://nmcbook.com.ua/wp-content/uploads/2017/11/Теоретична-механіка-Частина2.pdf	**
ОК12 Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	Є. А. Антонович, Я. В. Васишин, В. А. Шпільчак	Креслення	Львів, видавництво «Світ», 2006. – 512с.	3
	Михайленко В.Є., Ванін В.В., Ковальов С.М.	Інженерна графіка	К.: Каравела; Львів: Новий світ-2000, 2002.- 284 с.	98

	Верхола А.П., КоваленкоБ. Д., Богданов В.М. та ін	Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка: Навчальний посібник	К.: Каравела, 2005. – 304с.	4
	Ванін В. В., Блюк А. В., Гнітецька Г. О.	Оформлення конструкторської документації: Навч. посібн. 4-те вид., випр. і доп.	К.: Каравела, 2012. – 200 с.	54
	В.Є.Михайленко, В.М. Найдиш, А.М. Підкоритов, І.А. Скидан	Інженерна та комп'ютерна графіка	Київ.: Вища школа, 2001. - 350 с.	13
	Райковська Г.О.	Основи нарисної геометрії та інженерна графіка: Навчальний посібник	К.: Аграрна освіта, 2003.-517 с.	**
	Головчук А. Ф., Кепко О.І., Чумак Н. М.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Навч.посібник	К.: Центр учбової літератури, 2010.- 160с.	**
	Верхола А.П	Інженерна графіка. Довідник	Техніка., 2001 – 263 с.	14
ОК13 Матеріалознавств о та технологія конструкційних матеріалів	Попович В.В.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство: Підручник	Львів: Світ, 2006.- 624с.	2 **
	Пахолюк А.П., Пахолюк О.А.	Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали: Посібник	Львів: Світ, 2005.- 172с.	94 **

Сологуб М.А.	Технологія конструкційних матеріалів: Підручник	К.: Вища школа, 2002.-374с.	20 *
Камлук Н.І.	Самостійна робота з навчальної дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавства» Навчальний методичний посібник	Чернівці: ВД Родовід, 2013.-244с.	95
Косенко В.А., Кадомський С.В.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства: Лабораторний практикум	К.: Україна, 2012. – 204с.	12
Хільчевський В.В., Кондратюк С.Є., Степаненко В.О., Лопатько К.Г.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: Навчальний посібник	К.: Либідь, 2002. – 328с.	1 **
Середюк В.С.	Технологія конструкційних матеріалів: Підручник	Житомир: Рута, 2023. – 300с.	30
Попович В.В.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство: навч. посібник	Львів, 2002. Т1 264с.	1
Попович В.В.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство: навч. посібник	Суми: Університетська книга:-2002.Т2 260с.	1
Кондратюк С.Є., Кіндрачук М.В., Степаненко В.О.	Матеріалознавство та обробка металів	Київ: Вікторія, 2000.	**

	Сологуб М.А., Рожнецький І.О. Нікоз О.М. і інш..	Технологія конструкційних матеріалів	Київ: Вища школа, 2002.	*
	Ххільчевський В.В., Кондратюк С.Є., Степаненко В.О., Лопатько К.Г.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	Київ: Либідь, 2002.	**
	Попович В.В., Попович В.В	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство	Львів: Світ, 2006.	2
	Кузін О.А., Яцюк Р.А.	Матеріалознавство та термічна обробка металів	Львів: Афіша, 2002.	**
	Біляк О.М., Черненко В.С., Петренко В.М., Москаленко Ю.Н.	Металознавство	Київ: Політехніка, 2002.	**
	Клименко В.М., Шиліна О.П., Осадчук А.О.	Технологія конструкційних матеріалів.- ч1, 2	Вінниця: Універсум – Вінниця,2005.	**
	Пахолюк А.П., Пахолюк О.А.	Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали	Львів: Світ, 2005.	94
ОК14 Електротехніка, електроніка та	М.С.Будіщев	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Львів: «Афіша»,2001.-214 с.	31

мікропроцесорна техніка	Карандаков Г.В.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Київ: НТУ, 2008.-230 с.	10
	Карандаков Г.В.	Електротехніка та електроніка Т.1-2	Київ: НТУ, 2012.-291 с.	4 5
	Гуржій А.М., Поворознюк Н.І.	Електричні і радіотехнічні вимірювання	Київ: «Навч.книга», 2002.-287 с.	40
ОК15 Деталі машин	Мархель І.І.	Деталі машин: Навчальний посібник	К.:Алеута, 2005, -368 с.	9
	Малащенко В.О.	Деталі машин: Збірник завдань та прикладів розрахунку	Львів; «Новий Світ-2000», 2008. – 136 с.	5
	Малащенко В.О., В.В.Янків	Деталі машин. Курсове проектування: Навчальний посібник	Львів; «Новий Світ-2000», 2004. – 232 с.	99
	Павлице В.Т.	Основи конструювання та розрахунок деталей машин; Підручник; 2-е вид. перероб.	Львів: Афіша, 2003, -560 с.	5
	Ванін В.В., А.А.Блюк, Г.О. Гнітецька	Оформлення конструкторської документації: Навч. Посіб. 3-е вид.	К.; Каравела, 2003, - 160 с.	17
	В.В.Ванін, А.А.Блюк, Г.О. Гнітецька	Оформлення конструкторської документації: Навч. Посіб. 4-е вид.	К.; Каравела, 2012, - 200 с.	54

	Н.І. Хомик, А.Д. Довбуш, О.П. Цьонь	Деталі машин: курс лекцій	Тернопіль: ФОП Паляниця В.А., 2016. – 160с. http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/123456789/17744/1/a4.PDF	**
	Міняйло А.В., Тіщенко Л.М., Мазоренко Д.І. та ін.	Деталі машин : підручник	К. : Агроосвіта, 2013. 448 с. http://nmcbook.com.ua/wp-content/uploads/2017/11/ДЕТАЛІ-МАШИН.pdf	**
	Рудь Ю.С.	Основи конструювання машин: Підручник для студентів інженерно-технічних спеціальностей вищих навчальних закладів. 2-е вид., переробл.	Кривий Ріг: Видавець ФОП Чернявський Д.О., 2015. – 492 с. http://lib.iitta.gov.ua/706451/1/Рудь_Ю.С._Основи%20конструювання_2015.pdf	**
		Технічна механіка.	http://www.shevchenkove.org.ua/person_syt_e/Page/Methodrobota/%D0%95%D0%9F%20%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0%20%D0%9D%D0%9C%D0%A6/GOLOVNA.htm	**
ОК16 Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Дудніков А.А	Основи стандартизації, допуски, посадки і технічні вимірювання: Підручник	Київ: «Центр навчальної літератури», 2006.- 352с.	99
	Бичковський Р.В., Столярчук П.Г., Гамула П.Р.	Метрологія, стандартизація, управління якістю сертифікацію	Львів: видавництво Національного університету «Львівська політехніка» , 2004.- 559с.	10

	Кирилюк Ю.С., Якимчук Г.К.	Взаємозамінність стандартизація та технічні вимірювання. Підручник	К.:КМУЦФ. 1997р. 212с.	93
	Боженко Л.І.	Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні. Курс лекцій	К.: Університет «Україна». 2012.-355с.	8
	Косенко В.А., Кадомський С.В.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання. Курс лекцій	К.: Університет «Україна». 2012.-355с.	1
ОК17 Гідравліка, гідро- та пневмоприводи	Погорілець О. М., Волинський М.С., Войтюк В.Д., Пастушенко С.І.	Гідропривід сільськогосподарської техніки	Київ «Вища освіта», 2004, 367 с.	20
	В.І. Мандрус	Гідравлічні та аеродинамічні машини. Підручник	Київ: Видавництво «Магнолія», 2007.-340с.	1
	Полянський С.К.	Будівельно-дорожні та вантажопідіймальні машини: навчальний посібник	Київ: «Техніка», 2001.-624с.	97
ОК18 ДВЗ, автомобілі та трактори	Білоконь Я.Ю., Окоча А.І.	Трактори і автомобілі. Підручник	К.: Урожай, 2002. – 324 с.	**
	Абрамчук Ф.І., Гутаревич Ю.Ф., Долганов К.Є. та ін.	Автомобільні двигуни. Підручник	К.: Арістей, 2006. – 476 с.	63
	Кисликов В.Ф., Лущик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів	К.: Либідь, 2004. - 400 с.	115

	Боровських Ю.І., Буральов Ю.В., Морозов К.А.	Будова автомобілів	К.: Вища школа, 1991. – 288 с.	51
	Головчук А.Ф., Орлов В.Ф., Строков О.П.	Трактори	Грамота.Київ,2003.-335с.	30
	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів	Вища школа, 2007.-527с.	99
ОК19 Експлуатація машин	Полянський С.К.	Будівельно-дорожні та вантажопідіймальні машини Технічна експлуатація	К.: Техніка, 2001. – 624 с.	97
	Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно- дорожніх машин та автомобілів. (Частина 1)	К.: Слово, 2010. – 380 с.	62
	Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно- дорожніх машин та автомобілів. (Частина 2)	К.: Слово, 2011. – 447 с.	30
	Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно- дорожніх машин та автомобілів. (Частина 3)	К.: Слово, 2013. – 622 с.	40
	Лімонт А.С.	Практикум з технології технічного обслуговування машин: діагностування автотракторних двигунів	Житомир: ЖДТУ, 2005. – 356 с.	100
	Лімонт А.С.	Практикум з технології технічного обслуговування машин: діагностування механізмів і систем самохідних машин	Житомир: ЖДТУ, 2005. – 264 с.	100

	Тригуб О. А.	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів : навч. посіб.	М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2021. – 187 с.	*
	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів. Технологія	К.: Вища школа, 2007. – 410 с.	99
	Лудченко О.А.	Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління: Підручник	К.:Знання, 2004.-478с.	51
	Кисликов В.Ф., Лущик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів: Підручник	К.: Либідь, 2002. – 400с	50
	Хмара Л.А.	Будівельні крани. Конструкції та експлуатація	К.: техніка, 2001. – 294 с.	48
	Хмара Л.А.	Асфальнобетонні заводи та асфальтозмішувальні установки	К., Д.: НТУ, 2015.-248 с.	**
	Хмара Л.А.	Дробільно-сортувальні заводи і устаткування: навч. посібник для студ. ВНЗ	Полт. НТУ, 2009. – 209 с.	5
ОК20 Ремонт машин	Чабанний В.Я	Ремонт автомобілів: Навчальний посібник	Книга 1 / Упор. Кіровоград: Кіровоградська районна друкарня 2007. - 720 с.	**
	Конарчук В.Є. , Лудченко О.А. , Чигринець А.Д.	Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів У 3 кн. Кн. 3 . Ремонт автотранспортних засобів	К.: Вища школа , 1994. – 599 с.	9

Дмитриченко М.Ф., Шапошніков Б.В., Кошелєв В.Г.	Ротаційне зварювання тертям в автомобілебудуванні	Київ: НТУ, 2015. – 197с.	**
Мірошник В.О. , Фабровський Є.М.	Ремонт меліоративних і будівельних машин . Практикум .	К.: Вища школа , 1995. – 207 с.	**
Чабанний В.Я.	Ремонт автомобілів: Навчальний посібник.	Книга 2 / Упор. Кіровоград: Кіровоградська районна друкарня, 2007. - 348с.	**
Герук С.М., Обиход А.І., Сукманюк О.М.	Інженерно-технічні вимоги до написання дипломних (курсних) проектів і робіт.	Житомир: Видавництво «Державний агроєкологічний університет», 2006.-256с.	20
Дмитриченко М.Ф., Шапошніков Б.В., Кошелєв В.Г. і ін..	Ротаційне зварювання тертям в автомобілебудуванні.	Київ: НТУ, 2015. – 197с.	**
Погребна Н.Е., Куцова В.З., Котова Т.В.	Способи зміцнення металів: Навчальний посібник.	Дніпро: НМетАУ, 2021. - 89 с.	**
В.І. Кальченко, В.В. Кальченко, В.І. Венжега	Відновлення деталей автомобілів: Навчальний посібник	Чернігів: ЧНТУ, 2013. – 192с.	**
Левкович М.Г., асистент Босюк П.В	КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ з дисципліни «Відновлення деталей» зі спеціальності 6.070106 «Автомобільний транспорт»	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2016. – 118с.	**
Чорновіл М.І., Поєдинок С.Е. , Степанов Н.Е.	Підвищення якості відновлення деталей	К . : Техніка ,1989 .– 168с.	**

	Ермолов С.Є. , Науменко О.А. , Сидашко О.І. , Шержуков І.Г.	Ремонт дизельних двигунів, Довідник	К. : Урожай , 1991. – 168 с.	26
	Гуревич Д.Ф. , Цирин А.А.	Ремонтні майстерні радгоспів і колгоспів	Л.: Агропромвидат , 1988.- 336 с.	**
	Сологуб Д.М.	Технічне нормування праці на автотранспорті	К.: Вищ. шк. , 1977 . – 320 с.	2
	Шевченко А.І. , Сафронов П.І.	Довідник слюсаря з ремонту тракторів	К.: Вищ. шк. , 1989.- 512 с.	13
	Кузьмінський В.З.	Методичний посібник для виконання курсних проєктів з предмету «Ремонт машин»	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ , 2019. – 62с.	**
	Кузьмінський В.З.	Методичний посібник для виконання дипломних проєктів з предмету «Ремонт машин»	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ , 2019. – 63с.	**
	Кузьмінський В.З.	Методичний посібник для самостійної роботи студентів з предмету «Ремонт машин».	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ , 2021. – 212с.	**
ОК21 Економіка підприємства	Шваб Л.І.	Підручник: Економіка підприємства	К.: Каравела, 2011.	13
	Захарченко В.І., Меркулов М.М., Балахонова О.В.	Підручник: Економіка підприємства. Теорія.	Львів: Магнолія-2006, 2011.	10

Тюріна Н.М., Ведерніков М.Д., Капінос Г.І.	Підручник: Економіка промислового підприємства	Львів: Новий Світ-2000, 2008.	5
Кулішов В.В.	Навч.посібник: Економіка підприємства: теорія і практика: 2-е видання.	Львів: Магнолія Плюс, 2006.	15
Примак Т.О.	Навч.посібник: Економіка підприємств	К.: Вікар, 2001	53
Шегда А.В.	Навч.посібник: Економіка підприємства	К.: Знання, 2005	50
Покропивний С.Ф.	Підручник: Економіка підприємства	К.: КНЕУ, 2006.	21
Шваб Л.І.	Навч.посібник: Економіка підприємства	К.: Каравела, 2004.	31
Покропивний С.Ф.	Підручник: Економіка підприємства	К.: КНЕУ, 2001.	31
Полонський, А.Н.	Навч.посібник: Економміка підприємства	К.: ЦУЛ, 2002.	1
Бойчик І.М., Харів П.С., Хопчан М.І., Піча Ю.В.	Навч.посібник: Економіка підприємства	К.: Каравела ; Львів: Новий світ-2000, 2001.	47

Покропивний С.Ф.	Підручник: Економіка підприємства	К.: КНЕУ, 2005.	4
Шваб, Л.І.	Навч.посібник Економіка підприємства	К.: Каравела, 2005.	3
Шваб, Л.І.	Навч.посібник Економіка підприємства	К.: Каравела, 2006.	1
Протопопова, В.О., Полонський А.Н.	Навч.посібник Економіка підприємства	К.: ЦУЛ, 2003.	3
Бойчик, І.М.	Навч.посібник Економіка підприємства	К.: Атіка, 2004.	2
Семенов, Г.А.	Навч.посібник Економіка підприємства	К.: Центр навчальної літератури, 2005.	1
Шаповал, В.М.	Навч.посібник Економіка підприємства	К.: Центр навчальної літератури, 2003.	1
Шегда А.В.	Підручник: Економіка підприємства	2006.	1
Бондр Н.М.	Навч.посібник Економіка підприємства	К.: А.С.К, 2005.	1

ОК22 Електропривід, електрообладнан ня і основи автоматизації машин	Мазепа С.С., Марушак Я.Ю., Куцик А.С.	Електрообладнання промислових підприємств	Львів: Магнолія плюс, 2004. – 260 с.	2
	Коробійчук І.В., Конишев В.С.	Автоматизований електропривод	Житомир: ЖДТУ, 2014.-286с.	1
	Василега П.О., Муріков Д.В.	Електропривод робочих машин	Суми: ВТД «Університетська книга», 2006.- 228с.	**
	Сажко В.А.	Електричне обладнання автомобілів і тракторів	К.: Каравела, 2008. – 399 с.	50
ОК23 Вантажопідйомн а та транспортуюча техніка	Іванченко Ф.К.	Підйомно–транспортні машини: Підручник.	К. :Вища шк., 1993.-- 413 с.	**
	Хмара Л.А., Колісник М.П., Голубченко О.І.	Будівельні крани конструкція та експлуатація	К.: Техніка, 2001. - 293 ст.	48
	Гончарук О.М., Стрілець В.М.	Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка	Рівне: НУВГП, 2006. - 345 с	**
	Онокало В. Г.	Вантажознавство: навч. посіб. для студ.	Рівне : НУВГП, 2010. - 92 с	**
	Григоров О.В., Петренко Н.О.	Вантажопідйомні машини. Навчальний посібник	Харків: НТУ «ХП», 2005.-304с.	**

ОК24 Дорожні машини	.К.М. Гурей.	Дорожньо-будівельні машини: посібник	Львів: ПП «Кальварія», 2007.-445с	3
	Д.В. Кузенко, З.З. Вантух, Я.Й. Панюра.	Дорожньо-будівельні машини: навчальний посібник	Київ: Видавничий дім «Кондор», 2021. – 236 с.	**
	Л.А. Хмара, О.С. Шипілов, В.Д. Мусійко, М.П. Кузьмінець, В.І. Пантелєєнко.	Дорожні машини: Навч. посібник	К.: Д.:НТУ,2013.- 400 с.	3
	Полянський С.К.	Будівельно-дорожні та вантажопідіймальні машини: навчальний посібник	Київ: «Техніка», 2001.-624с.	64
	Когут О.В.	Посібник для вивчення предмета «Дорожні машини»	ВСП ЖАДФК НТУ. Житомир 2021р.-260с.	**
	ОК25 Технологічні основи машинобудування	Чумак М.Г.	Матріали та технологія машинобудування	К.: Либідь, 2000.-366с.
Кирилович В.А., Мельничук П.П., Яновський В.А.		Нормування часу та режимів різання для токарних верстатів з ЧПУ: Навчальний посібник для студентів	Житомир: ЖІТІ, 2001.– 600 с.	**
Мельничук П.П., Боровик А.І., Лінчевський П.А., Петраков Ю.В.		Технологія машинобудування. Підручник	Житомир:ЖДТУ,2005-882с.	**

	Яновський В.А., Сніцар В.Г.	Технологічна оснастка. Практичні заняття. Навчально – методичний посібник	Житомир: ЖДТУ, 2005. – 120 с.	**
	Железна А.О., Кирилович В.А.	Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань». Навчальний посібник	Житомир.: ЖІТІ,2002. - 616 с.	**
	М.А. Красовський, П.П. Мельничук, В.А. Яновський.	Курсове проектування з Технології Машинобудування. Навчально – методичний посібник	Житомир:ЖДТУ:2010р	**
	П.П. Мельничук, А.І. Боровик, П.А. Лінчевський, Ю.В. Петраков	Технологія машинобудування	Підручник-Житомир:ЖДТУ,2005-882с.	**
ОК26 Експлуатаційні матеріали	С.К. Полянський	Експлуатаційні матеріали	Київ «Либідь», 2003. – 446с	29
	С.К. Полянський	Експлуатаційні матеріали для автомобілів і будівельно дорожніх машин.	Київ «Либідь», 2005. – 501с	31
	С.К. Полянський	Будівельно-дорожні та вантажопідіймальні машини	Київ «Техніка», 2001.- 624с.	64
	С.К. Полянський	Білякович Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. Частина-2.	Київ «Слово», 2011.-448с.	38
	М.К. Сукач	Автомобильні експлуатаційні матеріали: Навчальний посібник	К.: Університет «Україна», 2006. – 256с	**

ОК27 Комп'ютерне проекування	В.А.Баженов	Інформатика . Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології	К.: Каравела, 2008р	4
	Верхола А.П., Коваленко Б.Д., Богданов В.М. та ін.	Інженерна графіка, креслення, комп'ютерна графіка: Навчальний посібн.	К.:Каравела, 2005,-304с.	12
	В.С. Михайленко, В.М. Найдиш, А.М. Підкоритов, І.А. Скидан	Інженерна та комп'ютерна графіка	Київ.: Вища школа, 2001. - 350 с.	**
	В.В. Проців, К.А. Зіборов, К.М. Бас, Г.К. Ванжа	Прикладна комп'ютерна графіка: навч. посіб.	М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Д. : НГУ, 2016. pdf	**
	Т.С. Савельєва, Т.О. Письменкова О.В. Федоскіна	Методичні рекомендації до лабораторних робіт з використанням програмного продукту Компас - 3D (розділ «Комп'ютерна графіка») для студентів напряму 6.050303 Переробка корисних копалин	Д.: ДВНЗ «НГУ», 2014. – 36 с. pdf	**
ОК28 Навчальна слюсарно- верстатна практика	Назаренко І.І.	Основи виробничого навчання	Київ, - 2010	90
	Чумак М.Г.	Фрезерна справа. Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів.	К. : Либідь, 2004.– 440 с https://chipmaker.com.ua/index.php?classified/s/item/216982-%7B?%7D/	**

	Макієнко М.І.	Слюсарна справа.	К.: Техніка, 1971	**
	Єрмолов Л.С., Поліський А.Я.	Ремонтно – слюсарна справа (третє видання)	Київ, В-во "Урожай". 1969	**
ОК29 Навчальна практика з ТО і ремонту дорожньо- будівельних машин	Чабанний В.Я	Ремонт автомобілів: Навчальний посібник	Книга 1 / Упор. Кіровоград: Кіровоградська районна друкарня 2007. - 720 с.	**
	Конарчук В.Є. , Лудченко О.А. , Чигринець А.Д.	Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів	У 3 кн. Кн. 3 . Ремонт автотранспортних засобів . - К.: Вища школа , 1994. – 599 с.	9
	Мірошник В.О. , Фабровський Є.М.	Ремонт меліоративних і будівельних машин . Практикум .	К.: Вища школа , 1995. – 207 с.	**
	Чабанний В.Я.	Ремонт автомобілів: Навчальний посібник.	Книга 2 / Упор. Кіровоград: Кіровоградська районна друкарня, 2007. - 348с.	**
	Погребна Н.Е., Куцова В.З., Котова Т.В.	Способи зміцнення металів: Навчальний посібник.	Дніпро: НМетАУ, 2021. - 89 с.	**
	В.І. Кальченко, В.В. Кальченко, В.І. Венжега	Відновлення деталей автомобілів: Навчальний посібник	Чернігів: ЧНТУ, 2013. – 192с.	**
	Єрмолов С.Є. , Науменко О.А. , Сидашко О.І.	Ремонт дизельних двигунів, Довідник	К . : Урожай , 1991. – 168 с.	26

Полянський С.К.	Будівельно-дорожні та вантажопідіймальні машини Технічна експлуатація	К.: Техніка, 2001. – 624 с.	97
Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. (Частина 1)	К.: Слово, 2010. – 380 с.	62
Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. (Частина 2)	К.: Слово, 2011. – 447 с.	30
Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. (Частина 3)	К.: Слово, 2013. – 622 с.	40
Лімонт А.С.	Практикум з технології технічного обслуговування машин: діагностування автотракторних двигунів	Житомир: ЖДТУ, 2005. – 356 с.	100
Лімонт А.С.	Практикум з технології технічного обслуговування машин: діагностування механізмів і систем самохідних машин	Житомир: ЖДТУ, 2005. – 264 с.	100
Тригуб О. А.	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів : навч. посіб.	М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2021. – 187 с.	*
Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів. Технологія	К.: Вища школа, 2007. – 410 с.	99

	Лудченко О.А.	Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління: Підручник	К. :Знання, 2004.-478с.	51
	Кисликов В.Ф., Луцик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів: Підручник	К.: Либідь, 2002. – 400с	60
ОК30 Технологічна практика	Чумак М.Г.	Матеріали та технологія машинобудування	К.: Либідь, 2000.-366с.	20
	Полянський С.К.	Будівельно-дорожні та вантажопідіймальні машини Технічна експлуатація	К.: Техніка, 2001. – 624 с.	97
	Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. (Частина 1)	К.: Слово, 2010. – 380 с.	62
	Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. (Частина 2)	К.: Слово, 2011. – 447 с.	30
	Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. (Частина 3)	К.: Слово, 2013. – 622 с.	40
	Конарчук В.Є. , Лудченко О.А. , Чигринець А.Д.	Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів	У 3 кн. Кн. 3 . Ремонт автотранспортних засобів . - К.: Вища школа , 1994. – 599 с.	9
	Лудченко О.А.	Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління: Підручник	К. :Знання, 2004.-478с.	51

ОКЗ1 Переддипломна практика	В.Я. Чабанний	Ремонт автомобілів: Навчальний посібник.	Кіровоград: Кіровоградська районна друкарня, 2007. - 720 с.	**
	Конарчук В.Є. , Лудченко О.А. , Чигринець А.Д.	Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів	К.: Вища школа , 1994. – 599 с.	9
	Полянський С.К.	Будівельно-дорожні та вантажопідіймальні машини Технічна експлуатація	К.: Техніка, 2001. – 624 с.	97
	В.Я. Чабанний	Ремонт автомобілів: Навчальний посібник. Книга 2 / Упор.	Кіровоград: Кіровоградська районна друкарня, 2007. - 348с.	**
	Герук С.М., Обиход А.І., Сукман юк О.М.	Інженерно-технічні вимоги до написання дипломних (курсних) проектів і робіт	Житомир: Видавництво «Державний агроєкологічний університет», 2006.-256с.	20
	Кузьмінський В.З.	Методичний посібник для виконання дипломних проектів з предмету «Ремонт машин»	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ , 2019. – 63с.	**
	Мартинюк В.С.	Методичний посібник для виконання дипломних проектів з предмету «Експлуатація машин»	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ , 2014. – 54с.	**
	Кузьмінський В.З.	Методичний посібник для самостійної роботи студентів з предмету «Ремонт машин»	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ , 2021. – 212с.	**
	Кузьмінський В.З.	.. Методичний посібник для виконання курсових проектів з предмету «Ремонт машин»	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ , 2019. – 62с.	**

	Мірошник В.О. , Фабровський Є.М.	Ремонт меліоративних і будівельних машин . Практикум	К.: Вища школа , 1995. – 207 с.	**
ОК32 Дипломне проекування	Полянський С.К.	Будівельно-дорожні та вантажопідіймальні машини. Технічна експлуатація	К.: Техніка, 2001. – 624 с.	97
	В.Я. Чабанний.	Ремонт автомобілів: Навчальний посібник. Книга 1	Кіровоград: Кіровоградська районна друкарня, 2007. - 720 с.	**
	Конарчук В.Є. , Лудченко О.А. , Чигринець А.Д.	Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів	К.: Вища школа , 1994. – 599 с.	9
	Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. (Частина 1)	К.: Слово, 2010. – 380 с.	62
	Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. (Частина 2)	К.: Слово, 2011. – 447 с.	30
	Полянський С.К.	Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. (Частина 3)	К.: Слово, 2013. – 622 с.	40
	Дмитриченко М.Ф., Шапошніков Б.В., Кошелєв В.Г. і ін..	Ротаційне зварювання тертям в автомобілебудуванні.	Київ: НТУ, 2015. – 197с.	**
	Лімонт А.С.	Практикум з технології технічного обслуговування машин: діагностування механізмів і систем самохідних машин	Житомир: ЖДТУ, 2005. – 264 с.	100

Мірошник В.О. , Фабровський Є.М.	Ремонт меліоративних і будівельних машин . Практикум	К.: Вища школа , 1995. – 207 с.	**
В.Я. Чабанний	Ремонт автомобілів: Навчальний посібник. Книга 2	Кіровоград: Кіровоградська районна друкарня, 2007. - 348с	**
Герук С.М., Обиход А.І., Сукманюк О.М.	Інженерно-технічні вимоги до написання дипломних (курсних) проєктів і робіт. Житомир:	Житомир: Видавництво «Державний агроєкологічний університет», 2006.-256с.	20
Лудченко О.А.	Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління: Підручник	К.:Знання, 2004.-478с.	51
Кисликов В.Ф., Луцик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів	К.: Либідь, 2004. - 400 с.	115
Кузьмінський В.З.	Методичний посібник для виконання дипломних проєктів з предмету «Ремонт машин»	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ , 2019. – 63с.	**
Кузьмінський В.З.	Методичний посібник для самостійної роботи студентів з предмету «Ремонт машин»	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ , 2021. – 212с.	**
Мартинюк В.С.	Методичний посібник для виконання дипломних проєктів з предмету «Експлуатація машин»	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ , 2014. – 54с.	**
В.І. Кальченко, В.В. Кальченко, В.І. Венжега	Відновлення деталей автомобілів: Навчальний посібник	Чернігів: ЧНТУ, 2013. – 192с.; іл.	**

Пивовар Л.В.	Методичні рекомендації до написання курсової роботи з дисципліни «Економіка підприємства» та виконання економічного розділу дипломного проекту для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».	Житомир: ВСП ЖАДФК НТУ, 2016.	**
Ванін В. В., Блюк А. В., Гнітецька Г. О.	Оформлення конструкторської документації: Навч. посібн. 4-те вид., випр. і доп.	К.: Каравела, 2012. – 200 с.	54
Е.М. Гуліда	Прикладна механіка: Навч. Посібник	К: «Світ», 2007. -384 с.	5
Пістун І.П. Хом'як Й.В. Хом'як В.В.	Охорона праці на автомобільному транспорті: навчальний посібник – 2-ге вид.,стер.	Суми: Університетська книга, 2017.-374 с.	11
Середюк В.С.	Креслення. Нарисна геометрія та інженерна графіка. Підручник	Житомир, Рута,2021. – 352с	88
Михайленко В.Є., Ванін В.В., Ковальов С.М.	Інженерна графіка	К.: Каравела; Львів: Новий світ-2000, 2002.- 284 с.	98

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
Автошляховик України	З 1992р. по 2021р.

Охорона праці	з 1992р. по 2021р.
---------------	--------------------

* Зазначається інформація про наявність електронної бібліотеки.

** Для книг в електронній формі не зазначається.