

Додаток 32  
до Ліцензійних умов

**ВІДОМОСТІ**

**про інформаційне забезпечення освітньої діяльності за спеціальністю 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 ЧТФК	220кв.м	34590	87кв.м 80 місць	589 Електронних примірників

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.	Українська мова	О.В.Зоболотний В.В. Заболотний	Українська мова 10 клас	Київ «Генеза» 2010	6
		О.В.Зоболотний В.В. Заболотний	Українська мова 11 клас	Київ «Генеза» 2011	6
		О.М. Авраменко М.Б. Блажко	Українська мова та література ЗНО 2023	Київ «Грамота» 2022	20

2.	Українська література	О.М. Авраменко В. Пахаренко	Українська література 10 клас	Київ Видавництво «Грамота» 2018	
		О.М. Авраменко В. Пахаренко	Українська література 11 клас	Київ Видавництво «Грамота» 2019	
3.	Зарубіжна література	І.Л. Столій	Зарубіжна література	ТВО Видавництво «Ранок» 2011	1
		Б.Б. Щавурський	Зарубіжна література	Тернопіль Навчальна книга- Богдан 2006	1
4.	Іноземна мова	Бориско Н.Ф.	Бізнес-курс німецької мови	К.: Логос, 2014	45
		Бунін Д.А., Горова Д.А. та ін.	Німецько-український залізничний словник	Одеса: Олді+, 1999	1
		Власова Т.І., Тюренкова В.Я. та ін.	Українсько-англійський/французький/ німецький/польський словник- розмовник за тематикою залізничного транспорту	К.: 2010	5
		Кійко С.В.	Німецько-український інженерно- технічний словник	Ч.: Рута, 2020.	1
		Кордуп Р.А.	Німецька мова у таблицях і схемах	Х.: Ранок, 2011	1
		Кравченко С.М.	Граматика німецької мови в таблицях і схемах	ТОВ «ВП Логос-М», 2017	5
		Макаренко О.М.	Посібник з німецької мови для залізничних технікумів	М.: Вища школа, 1976	3

		Паремська Д.А.	Практична граматики німецької мови	Т.: Астон, 2015	1
		Савчук І.В.	Спілкуємось німецькою мовою	Т.: Астон, 2013	1
5.	Історія: Україна і світ (Історія української державності і культури)*	Світлична В.В.	Історія України	«Каравела» 2006	12
		Бойко О.Д.	Історія України	«Академвидав»	8
6.	Громадянська освіта	Бакка Т. В., Марголіна Л. В., Мелешенко Т. В.	підручник для 10 класу закладів загальної середньої освіти		
		Ю.М. Бисага Д.М. Белов Я.І. Ленгер	Основи правознавства	Видавництво «Ужгород» 2008	
		І.Ф. Радіонова	Економіка(рівень стандарту, академічний рівень)	Видавництво «Аксіома» 2011	
7.	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	Бевз В.Г Бевз Г.П.	Математика 10 клас	«Освіта», 2018	
		Бевз В.Г Бевз Г.П.	Математика 11 клас	«Освіта», 2019	
		О.С. Істер	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія) 10 клас	«Генеза», 2018	
		О.С. Істер	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)11 клас	«Генеза», 2018	
		Мерзляк А.Г. та ін..	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія) 10 клас	«Гімназія», 2018	

		Мерзляк А.Г. та ін..	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія) 11 клас	«Гімназія», 2019	
8.	Хімія, біологія і екологія (Екологія)*	Попель П., Крикля Л.	Хімія (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закладів загальної середньої освіти	К.: ВЦ «Академія», 2018	
		Попель П., Крикля Л.	Хімія (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. закладів загальної середньої освіти	К.: ВЦ «Академія», 2019	
		Соболь В.	Біологія і екологія (рівень стандарту): підруч. для 10 кл. закладів загальної середньої освіти	К.-П. : Абетка, 2018	
		Соболь В.	Біологія і екологія (рівень стандарту): підруч. для 11 кл. закладів загальної середньої освіти	К.-П. : Абетка, 2019	
		Савчин М.	Хімія (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закладів загальної середньої освіти	К. : Грамота, 2018	
9.	Фізика і астрономія (Фізика)*	В.Г. Баряхтар С. О. Довгий Ф.Я. Божинова О.О. Кірюхіна	Фізика 10 клас	Видавництво «Ранок» 2018	
		В.Г. Баряхтар С. О. Довгий Ф.Я. Божинова О.О. Кірюхіна	Фізика 11 клас	Видавництво «Ранок» 2019	
		Пришляк М.П.	Астрономія 11 клас	Видавництво «Ранок» 2019	

		В.Г. Баряхтар С. О. Довгий Ф.Я. Божинова О.О. Кірюхіна	Фізика 10 клас	Видавництво «Ранок» 2018	
		В.Г. Баряхтар С. О. Довгий Ф.Я. Божинова О.О. Кірюхіна	Фізика 11 клас	Видавництво «Ранок» 2019	
<b>10.</b>	Географія	В.М. Бойко Ю.С. Брайчевський Б.П. Яценко	Географія(рівень стандарту) 10 клас	Видавництво «Перун» 2018	
		Т.Г. Гільберт	Географія(рівень стандарту) 11 клас	Видавництво «Оріон» 2019	
<b>11.</b>	Захист України	А.А. Гудима, К.О. Пашко, І.М. Гарасимів, М.М. Фука.	Захист Вітчизни. Основи медичних знань: підручник для 10 кл.	Астон, 2018	
		А.А. Гудима, К.О. Пашко, І.М. Гарасимів, М.М. Фука.	Захист Вітчизни. Основи медичних знань: підручник для 11 кл.	Астон, 2019	
		О. Дедик, М. Слободянюк, О. Фешовець	Без паніки! Як вижити, боротися й перемогти під час бойових дій: Порадник для цивільного населення.	Львів :«Астролябія», 2022	
<b>12.</b>	Матеріалозна-вство	В. М. Гарнець , В. М. Коваленко	Конструкційне матеріалознавство	Київ “Либідь” 2007	

		Анатолій Власенко	Матеріалознавство та технологія металів	Київ Літера ЛТД 2019	
		Хільчевський В. В. Кондратюк Є. С. Лопатько К. Г.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	Київ “Либідь” 2002	
		Т.М. Пащенко, З.І. Світла	Будівельне матеріалознавство	Київ “АГРАРНА ОСВІТА” 2009	
<b>13.</b>	Інженерна і комп’ютерна графіка	Михайленко В.Є., Ванін В.В., Ковальов С.М.	Інженерна та комп’ютерна графіка: Підручник	Київ: Каравела, 2012. - 368 с.	
		Сидоренко В. К.	Креслення	Київ: Освіта, 2011.	
			Формати	ДСТУ EN ISO 7200:2005;	
			Основні написи	ДСТУ ГОСТ 2.104:2006;	
			Шрифти креслярські	ДСТУ ISO 3098-0:2006;	
			Нанесення розмірів і граничних відхилів ДСТУ ГОСТ 2.317:2014 ЄСКД		
			Лінії	ДСТУ ISO 128-24:2018;	

			АксонOMETричних проєкцій	ДСТУ ГОСТ 2.317:2014	
			Масштаби	ДСТУ ISO 5455:2005;	
			Зображення вигляди, розрізи, перерізи	ДСТУ ISO 128-40:2005	
<b>14.</b>	Технології (Технологія галузі)	Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О.	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Частина 1 (розділи 1-6). 2-ге вид.	«Дельта», 2008	
		Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О.	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Частина 2 (розділи 7-14).	«Дельта», 2007	
		Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О.	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Частина 1 (розділи 1-6). 2-ге вид.	«Дельта», 2008	
		Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О.	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Частина 1 (розділи 1-6). 2-ге вид.	«Дельта», 2008	
<b>15.</b>	Навчальна практика в майстернях	Хорунжий В.І.	Практикум в навчальних майстернях з методикою трудового навчання		
<b>16.</b>	Інформатика	М. В. Добролюбова	Обчислювальна техніка, основи алгоритмізації та програмування	Київ КПІ ім. Ігоря Сікорського 2021	
		Н. О. Біліченко	Комп'ютерна техніка	Вінниця ВНТУ 2021	

		В.П.Ярцев	Організація баз даних та знань: навчальний посібник	Київ ДУТ 2018	
		Р.І.Чанишев	Інформаційні системи та технології	Одеса 2022	
		О. І. Зачек	Інформаційні технології	Львів 2022	
		В. О. НЕЛЮБОВ	Основи інформатики Microsoft Excel 2016	Ужгород 2018	
		В. О. НЕЛЮБОВ	Microsoft Access	Ужгород 2019	
17.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист**(**)	О. І. Запорожець, Б. Д. Халмурадов, В. І. Применко та ін.	Безпека життєдіяльності	Київ: «Центр учбової літератури», 2021	
		О.І. Запорожець, В.О. Михайлюк, Б.Д. Халмурадов та ін.	Цивільний захист [підручник]	Київ: «Центр учбової літератури». 2022	
		Атаманчук П.С., Мендерецький В.В., Панчук О.П., Чорна О.Г.	Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник	Київ: Центр учбової літератури, 2011	
		Желібо Є.П., Заверуха Н.М., Зацарний В.В.	Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник	«Каравела» Київ. 2009	
			Кодекс цивільного захисту України З останніми змінами, внесеними Законом від 21.08.2025 № 4574-IX	Видавництво: Паливода А.В. м. Київ, 2025	

<b>18.</b>	Фізична культура	Шиян Богдан Михайлович	Теорія та методика фізичного виховання школярів	Наукове видання «БОГДАН» 2006	
<b>ОК.1</b>	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Антонюк Т.М., Борис Л.М., Стрижаковська О.С.	«Українська мова (за професійним спрямуванням)».	Чернівці, Місто 2010. 248 с.	15
		Навчальний посібник / за ред. Н.Д. Бабич	Культура фахового мовлення:	Чернівці: Книги XXI, 2005. – 572 с.	3
		Навчальний посібник / Глущик С.В., Дияк О.В., Шевчук С.В.	Сучасні ділові папери	К.: А.С.К., 2003. – 400 с.	2
<b>ОК.2</b>	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Бориско Н.Ф.	Бізнес-курс німецької мови	К.: Логос, 2014	45
		Бунін Д.А., Горова Д.А. та ін.	Німецько-український залізничний словник	Одеса: Олді+, 1999	1
		Власова Т.І., Тюрєнкова В.Я. та ін.	Українсько-англійський/французький/німецький/польський словник-розмовник за тематикою залізничного транспорту	К.: 2010	5
		Кійко С.В.	Німецько-український інженерно-технічний словник	Ч.: Рута, 2020.	1

		Кордуп Р.А.	Німецька мова у таблицях і схемах	Х.: Ранок, 2011	1
		Кравченко С.М.	Граматика німецької мови в таблицях і схемах	ТОВ «ВП Логос-М», 2017	5
		Макаренко О.М.	Посібник з німецької мови для залізничних технікумів	М.: Вища школа, 1976	3
		Паремська Д.А.	Практична граматика німецької мови	Т.: Астон, 2015	1
		Савчук І.В.	Спілкуємось німецькою мовою	Т.: Астон, 2013	1
<b>ОК.3</b>	Основи суспільних наук	Городяненко В.Г.	Соціологія	«Академія» 2008	
		Причепій Є.М. Черній А.М. Чекаль Л.А.	Філософія	«Академія» 2008	
<b>ОК.4</b>	Основи економічної теорії*	Мочерний С.В.	Економічна теорія	«Академія» 2008	
		Базилевич В.Д.	Економічна теорія	«Знання-Прес» 2007	
<b>ОК.5</b>	Технічна механіка	Ткачук А.І.	Технічна механіка. Статика абсолютно твердого тіла. Опір матеріалів	Авангард, 2017	
		Кондель В.М.	Машинознавство. Ч.1. Теоретична механіка.	ПНПУ, 2020	

		Грабчук В.С.	Опір матеріалів	Аграрна освіта, 2019	
		Коновалюк Д.М.	Деталі машин	Кондор, 2016	
		Іванов Б.О.	Конспект лекцій із теоретичної механіки	Київський університет, 2016	
		Кафтарян М.С.	Теоретична механіка: розділ «Динаміка»	СДУ, 2016	
		Онищенко О.Г.	Структура, кінематика та динаміка механізмів	ПолтНТУ, 2021	
<b>ОК.6</b>	Безпека життєдіяльності та цивільний захист*	О. І. Запорожець, Б. Д. Халмурадов, В. І. Применко та ін.	Безпека життєдіяльності	Київ: «Центр учбової літератури», 2021	
		О.І. Запорожець, В.О. Михайлюк, Б.Д. Халмурадов та ін.	Цивільний захист [підручник]	Київ: «Центр учбової літератури». 2022	
		Атаманчук П.С., Мендерецький В.В., Панчук О.П., Чорна О.Г.	Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник	Київ: Центр учбової літератури, 2011	
		Желібо Є.П., Заверуха Н.М., Зацарний В.В.	Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник	«Каравела» Київ. 2009	
			Кодекс цивільного захисту України З останніми змінами, внесеними Законом від 21.08.2025 № 4574-IX	Видавництво: Паливода А.В. м. Київ, 2025	

<b>0К.7</b>	Інженерна і комп'ютерна графіка*	Михайленко В.Є., Ванін В.В., Ковальов С.М.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Підручник	Київ: Каравела, 2012. - 368 с.	
		Сидоренко В. К.	Креслення	Київ: Освіта, 2011.	
			Формати	ДСТУ EN ISO 7200:2005;	
			Основні написи	ДСТУ ГОСТ 2.104:2006;	
			Шрифти креслярські	ДСТУ ISO 3098-0:2006;	
			Нанесення розмірів і граничних відхилів ДСТУ ГОСТ 2.317:2014 ЄСКД		
			Лінії	ДСТУ ISO 128-24:2018;	
			АксонOMETричних проєкцій	ДСТУ ГОСТ 2.317:2014	
			Масштаби	ДСТУ ISO 5455:2005;	
			Зображення вигляди, розрізи, перерізи	ДСТУ ISO 128-40:2005	

<b>ОК.8</b>	Електротехніка з основами промислової електроніки	А.М. Гуржій А.М. Сільвестров Н.І. Поворознюк	Електротехніка з основами промислової електроніки	Київ «Форум» 2002	
		Глуценко О.В.	Збірник завдань із предмета основи промислової електроніки	Просвіта 2014	
		Співак В.М. Гуржій А.М. Нельга А.Т. Іссякін О.С.	Загальна електротехніка з основами електроніки	Київ НМЦ МОНУ 2020	
		А.М. Гуржій А.М. Сільвестров Н.І. Поворознюк	Електротехніка з основами промислової електроніки	Київ «Форум» 2002	
		Глуценко О.В.	Збірник завдань із предмета основи промислової електроніки	Просвіта 2014	
		Співак В.М. Гуржій А.М. Нельга А.Т. Іссякін О.С.	Загальна електротехніка з основами електроніки	Київ НМЦ МОНУ 2020	
		Глуценко О.В.	Збірник завдань із предмета основи промислової електроніки	Просвіта 2014	
<b>ОК.9</b>	Екологія (Хімія, біологія і екологія)	Попель П., Крикля Л.	Хімія (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закладів загальної середньої освіти	К.: ВЦ «Академія», 2018	
		Попель П., Крикля Л.	Хімія (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. закладів загальної середньої освіти	К.: ВЦ «Академія», 2019	

		Соболь В.	Біологія і екологія (рівень стандарту): підруч. для 10 кл.закладів загальної середньої освіти	К.-П. : Абетка, 2018	
		Соболь В.	Біологія і екологія (рівень стандарту): підруч. для 11 кл.закладів загальної середньої освіти	К.-П. : Абетка, 2019	
		Савчин М.	Хімія (рівень стандарту) : підруч.для 10 кл. закладів загальної середньої освіти	К. : Грамота, 2018	
<b>ОК.10</b>	Охорона праці	Кобець В.В. , Митрофанов В.І. Діданов О.В.	Основи охорони праці на залізничному транспорті: /Навчальний посібник /	– К.: Видавництво Дельта, 2008. – 392 с.	30
		Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці. Підручник	— Львів: УАД, 2008 – 336 с.	<a href="https://surl.li/paziue">https://surl.li/paziue</a>
		Укладачі: доц. Б. К. Гармаш, інж. С. Д. Комагорова	МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ для практичних занять з дисципліни «УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ПРАЦІ <a href="https://surl.li/fcxnqt">https://surl.li/fcxnqt</a>	УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ Харків 2020	<a href="https://surl.li/fcxnqt">https://surl.li/fcxnqt</a>
		Укладачі: доц. Б. К. Гармаш, інж. С. Д. Комагорова	МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ для практичних занять з дисципліни «УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ПРАЦІ <a href="https://surl.li/fcxnqt">https://surl.li/fcxnqt</a>	УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ Харків 2020	<a href="https://surl.li/fcxnqt">https://surl.li/fcxnqt</a>
		НПАОП 63.21-1.24-03	Правила охорони праці під час технічного обслуговування і ремонту	Затверджено: наказ Державного комітету України	<a href="https://surl.li/xohobt">https://surl.li/xohobt</a>

			ван-тажних вагонів та рефрижераторного рухомого складу	з нагляду за охороною праці від 04.08.03 № 140	
			КОДЕКС ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ	Відомості Верховної Ради (ВВР), 2013, № 34-35, ст.458	
<b>ОК.11</b>	Історія української державності і культури (Історія: Україна і світ)	Світлична В.В.	Історія України	«Каравела» 2006	12
		Бойко О.Д.	Історія України	«Академвидав»	8
<b>ОК.12</b>	Фізичне виховання (Фізична культура)	Шиян Богдан Михайлович	Теорія та методика фізичного виховання школярів	Наукове видання «БОГДАН» 2006	
<b>ОК.13</b>	Технологія галузі (Технології )	Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О.	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Частина 1 (розділи 1-6). 2-ге вид.	«Дельта», 2008	
		Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О.	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Частина 2 (розділи 7-14).	«Дельта», 2007	
		Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О.	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Частина 1 (розділи 1-6). 2-ге вид.	«Дельта», 2008	
<b>ОК.14</b>	Конструкція вагонів	Борзилов, І.Д.	Технологія технічного обслуговування та ремонту вагонів	Харків. ТО «Ексклюзив». 2011. - 256 с.	
		Укрзалізниця	Вагони вантажні залізниць України колії 1520 (1524 ) мм. Настанова з деповського		

			ремонту. ВНД УЗ 32.2.04.037-2013. ЦВ-0142/М-во інфраструктури України		
		Укрзалізниця	Вантажні вагони залізниць колії 1520 мм. Правила з технічного обслуговування з відчепленням. ЦВ-0030/	Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця. – 2007	
		Горбенко А.П., Мартинов І.Е.	Конструювання та розрахунки вагонів: Навчальний посібник.	Харків: УкрДАЗТ, 2007.	
		Гребенюк О.В.	Провіднику пасажирських вагонів: Навчальний посібник	Київ, 2014	
			Габарити наближення будівель і рухомого складу залізниць колії 1520 (1524) мм (ГОСТ 9238-83, MOD)	ДСТУ Б В.2.3-29:2011	
		Корнійчук М.П.	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Ч. I,II	1. Київ : Дельта, 2006.– 500 с.	
			Правила з підготовки цистерн до ремонту та наливу. ЦВ-0100	1. М-во транспорту та зв'язку України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Головне управління вагонного господарства. - 2007	
		Сотніков К.М, Морозов В.О	Технічне обслуговування та ремонт вагонів Навчальний посібник	Харків, 2014.	
			СТП 04 - 106:2021 Вагони пасажирські. Капітально-відновлювальний ремонт Правила виконання.	Київ, ПАТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ»	

				Видання офіційне.: Київ, 2021	
			СТП 04 - 107:2021 Вагони пасажирські. Технічне обслуговування опалювальної установки	Київ, ПАТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» Видання офіційне.: Київ, 2021	
			СТП 04-00.:2016 Вагони. Правила технічного обслуговування вагонів в експлуатації (оглядачу вагонів).	Київ, ПАТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» Видання офіційне.: Київ, 2016	
			СТП 04-001:2015 Колісні пари вантажних вагонів. Правила технічного обслуговування, ремонту та формування.	Київ, ПАТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» Видання офіційне.: Київ, 2015	
			СТП 04-015:2018 Рухомий склад залізничного транспорту. Автотягачний пристрій Правила ремонту і обслуговування.	Київ, ПАТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» Видання офіційне.: Київ, 2018	
			СТП 04-017:2017 Вагони. Правила технічного обслуговування вагонів в експлуатації (оглядачу вагонів).	Київ, ПАТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» Видання офіційне.: Київ, 2018	
			СТП 04-020:2018 Вагони вантажні та контейнери Правила ремонту при зварюванні та наплавленні.	Київ, ПАТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» Видання офіційне.: Київ, 2018	
			СТП 04-107:2021 «Вагони пасажирські. Технічне обслуговування опалювальної установки»	Київ, ПАТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» Видання офіційне.: Київ, 2021	

			Технологічна інструкція по зміцненню накатуванням роликками осей колісних пар вагонів. ЦВ-0098	М-во транспорту та зв'язку України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Головне управління вагонного господарства. - 2007	
			Технологічна інструкція холодного надресування внутрішніх та лабіринтних кілець на осі колісних пар. ЦВ-ЦЛ-0101	М-во транспорту та зв'язку України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця. – 2007	
			ЦВ-0143 Інструкція з експлуатації та ремонту буксових вузлів колісних пар вантажних вагонів.	ВНД УЗ 32.2.03.042-2014	
			ЦЛ-0038 Інструкції провіднику пасажирського вагона	затвердженої наказом Укрзалізниці 01.09.2003 № 234-Ц	
			ЦЛ-0053 «Пружини пасажирських вагонів. Типи і розміри»,	затверджені наказом Укрзалізниці від 05.10.2005 № 319-Ц.	
			ЦЛ-0054 Альбом типів пасажирських вагонів, які експлуатуються в Україні	ЗАТВЕРДЖЕНО, Наказ Укрзалізниці, 23.06.2005 р. № 177-Ц	
		К. М. Сотніков, В.О. Морозов.	Технічне обслуговування та ремонт вагонів	Навчальний посібник. Харків. ТО «Ексклюзив», 2014.- 204с.	
		С. В. Панченко, А. О. Каграманян, І. Д. Борзилов, І. Е.	Колісні пари вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм (конструкція, технічне обслуговування та ремонт):	Харків: РРВ УкрДУЗТ, 2018	

		Мартинов, С. Р. Можейко; В. Е. Стріленко, А. І. Феногенов.			
		Борзилов І.Д.	Передовий досвід технічного обслуговування та діагностика вагонів	- Харків: УкрДУЗТ, 2016.	
			ЦЛ-0060 Інструкція з ремонту та обслуговування на пасажирських вагонах вакуумного туалету фірми "SANIVAC		
			ЦЛ-0061 «Інструкція з експлуатації і ремонту гідравлічних гасителів коливань візків пасажирських вагонів»	затверджена наказом Укрзалізниці від 27.68.2006р. № 281-Ц;	
			ЦЛ-0063 Інструкція з ремонту та обслуговуванню системи кондиціонування повітря пасажирських вагонів будівництва КВБЗ		
			ЦЛ-0064 Інструкція з ремонту та експлуатації гвинтових упряжей		
			1. ЦЛ-0072 Настанова щодо затвердження, місце та спосіб нанесення знаків та написів на вагонах пасажирського парку колії 1520 мм залізниць України	затверджена наказом Укрзалізниці від 31.08.2009 № 477-Ц.	
		Борзилов І.Д., Ніколаєнко А.О.	Основи технічного обслуговування вагонів: Конспект лекцій. 1.2.ч	Харків: УкрДАЗТ, 2013. - 57 с.	
		Борзилов І.Д., Ніколаєнко А.О.	Технологія ремонту основних вузлів вагонів: Конспект лекцій.	- Харків: УкрДУЗТ, 2018. - 61 с.	

		С. В. Панченко, М. М. Бабаєв, В. С. Блиндюк	Конструкція та динаміка електричного рухомого складу	Харків: УкрДУЗТ, 2018.	
<b>ОК.15</b>	Технічна експлуатація залізниці і безпека руху		Правила технічної експлуатації залізниць України	Київ, Міністерство транспорту України, 2002	
			Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України. ЦД/0058	Київ: Транспорт України, 2005	
			Інструкція з сигналізації на залізницях України. ЦШ/0001	Київ: Міністерство транспорту України, 1995	
			Положення про класифікацію транспортних подій на залізничному транспорті.	Затверджено наказом Міністерства інфраструктури.	
<b>ОК.16</b>	Автоматичні гальма рухомого складу	Коренівський М.В., Головко В.Ф., Дерев'янчук Я.В.	Гальмове устаткування вагонів міжнародного сполучення: Навч. посібник.	Харків: УкрДАЗТ, 2007	
		Ловська А. О., Равлюк В. Г.	Сучасні гальмівні системи вагонів: Конспект лекцій.	Харків: УкрДУЗТ, 2019.	
		Равлюк В.Г.	Основи експлуатації та відновлення вагонів: Конспект лекцій	Харків: УкрДАЗТ, 2014. – Ч. 1,2.	
			Інструкція з експлуатації гальм рухомого складу на залізницях України ЦТ- ЦВ-ЦЛ-0015	Видання офіційне Київ 2004	
			Інструкція з ремонту гальмівного обладнання вагонів ЦВ-ЦЛ-0013. Київ 2005	Видання офіційне Київ 2005	

			ЦЛ-0084 Правила ремонту та експлуатації дискових гальм пасажирських вагонівпобудови ВАТ «КВБЗ»		
		ЕЛЕКТРОННІ ПІДРУЧНИКИ	<a href="http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/8370/3/%D0%9D%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf">http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/8370/3/%D0%9D%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf</a>		
			<a href="http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/2086/3/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D0%B9.pdf">http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/2086/3/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D0%B9.pdf</a>		
			<a href="http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/14220/1/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96%20%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8.pdf">http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/14220/1/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96%20%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8.pdf</a>		
			<a href="http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/5010/1/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96%20%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8.pdf">http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/5010/1/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96%20%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8.pdf</a>		
			<a href="https://zdsim.com/library/124/cv-cl-0013-instrukcija-z-remontu-galmivnogo">https://zdsim.com/library/124/cv-cl-0013-instrukcija-z-remontu-galmivnogo</a>		
			<a href="https://vseosvita.ua/library/embed/002hkw-8e97.docx.html">https://vseosvita.ua/library/embed/002hkw-8e97.docx.html</a>		
			<a href="https://studfile.net/preview/16456261/">https://studfile.net/preview/16456261/</a>		

<b>ОК.17</b>	Організація перевезень вантажів і пасажирів	Гревцов С.В., Дідтріх В.І. та інші	Організація вантажної і комерційної роботи. Частина 1 і 2.	«Дельта», 2008	
		Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О.	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Частина 1 (розділи 1-6). 2-ге вид.	«Дельта», 2008	
		Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О.	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Частина 2 (розділи 7-14).	«Дельта», 2007	
<b>ОК.18</b>	Організація та планування роботи вагонного господарства	Волошин Д.І., Волошина Л.В.	Організація та планування виробництва в умовах вагоноремонтних підприємств	Харків: УкрДАЗТ, 2021. – Ч. 1,2.	
		Петрович Й.М.	Економіка виробничого підприємства.:	Видання офіційне: Київ, 2002	
		Борзилов, І.Д.	Технологія технічного обслуговування та ремонту вагонів	Харків: УкрДАЗТ, 2003.	
		Кобець О.В., Пивовар Т.Г.	Економіка, організація і планування виробництва на залізничному транспорті	Видання офіційне: Київ, 2008	
		Равлюк В.Г.	Основи експлуатації та відновлення вагонів: Конспект лекцій	Харків: УкрДАЗТ, 2014. – Ч. 1,2.	
		Сотніков К.М, Морозов В.О.	Технічне обслуговування та ремонт вагонів	Харків, 2014.	
		Петрович Й.М.	Економіка виробничого підприємства.:	Видання офіційне: Київ, 2002	

			СТП 04-00:2016 Вагони. Правила технічного обслуговування вагонів в експлуатації (оглядачу вагонів).	Видання офіційне: Київ, 2018	
			СТП 04-015:2018 Рухомий склад залізничного транспорту. Автотягачний пристрій Правила ремонту і обслуговування	Видання офіційне: Київ, 2018	
			СТП 04 – 106:2021 Вагони пасажирські. Капітально-відновлювальний ремонт Правила виконання.	Видання офіційне: Київ, 2021	
			СТП 04 – 106:2021 Вагони пасажирські. Капітально-відновлювальний ремонт Правила виконання. Видання офіційне	Київ, 2021	
			ЦВ-0143 Інструкція з експлуатації та ремонту буксових вузлів колісних пар вантажних вагонів.	ВНД УЗ 32.2.03.042-2014	
			ЦЛ-0061 «Інструкція з експлуатації і ремонту гідравлічних гасителів коливань візків пасажирських вагонів»	затверджена наказом Укрзалізниці від 27.68.2006р. № 281-Ц	
<b>ОК.19</b>	Технологія ремонту вагонів	Борзилов, І.Д.	Технологія технічного обслуговування та ремонту вагонів	Харків: УкрДАЗТ, 2003.	
		Сотніков К.М, Морозов В.О.	Технічне обслуговування та ремонт вагонів	Харків, 2014.	
			СТП 04 – 106:2021 Вагони пасажирські. Капітально-відновлювальний ремонт Правила виконання. Видання офіційне	Київ, 2021	
		Равлюк В.Г.	Основи експлуатації та відновлення вагонів: Конспект лекцій	Харків: УкрДАЗТ, 2014. – Ч. 1,2.	
			СТП 04 – 106:2021 Вагони пасажирські. Капітально-відновлювальний ремонт Правила виконання.	Видання офіційне: Київ, 2021	

			СТП 04-00:2016 Вагони. Правила технічного обслуговування вагонів в експлуатації (оглядачу вагонів).	Видання офіційне: Київ, 2018	
			СТП 04-015:2018 Рухомий склад залізничного транспорту. Автотягачний пристрій Правила ремонту і обслуговування	Видання офіційне: Київ, 2018	
			ЦЛ-0037 Типовий технологічний процес ремонту візків пасажирських вагонів типів КВЗ-ЦНП-I, КВЗ-ЦНП-II, КВЗ-ЦНП-M		
			ЦЛ-0053 «Пружини пасажирських вагонів. Типи і розміри»	затверджені наказом Укрзалізниці від 05.10.2005 № 319-Ц.	
			ЦВ-0143 Інструкція з експлуатації та ремонту буксових вузлів колісних пар вантажних вагонів.	ВНД УЗ 32.2.03.042-2014	
			ЦЛ-0061 «Інструкція з експлуатації і ремонту гідравлічних гасителів коливань візків пасажирських вагонів»	затверджена наказом Укрзалізниці від 27.68.2006р. № 281-Ц	
			ЦЛ-0078 «Інструкція з ремонту редукторно-карданних приводів генераторів пасажирських вагонів»		
		ЕЛЕКТРОННІ ПІДРУЧНИКИ	<a href="https://dokumen.pub/9667593223.html">https://dokumen.pub/9667593223.html</a>		ЕЛЕКТРОННІ ПІДРУЧНИКИ
			<a href="https://raillook.com/materialy/transport/jeleznodorozhnyy-tyagoviy-podvijnoi-sostav/2008-tehnologiya-remontu-ruhomogo-skladu-chastina-ii-shamagin-v-o-aref-yev-m-f-pasko-v-n-ta-in/">https://raillook.com/materialy/transport/jeleznodorozhnyy-tyagoviy-podvijnoi-sostav/2008-tehnologiya-remontu-ruhomogo-skladu-chastina-ii-shamagin-v-o-aref-yev-m-f-pasko-v-n-ta-in/</a>		
			<a href="https://dokumen.pub/qdownload/9667593223.html">https://dokumen.pub/qdownload/9667593223.html</a>		

			<a href="https://raillook.com/materialy/transport/jeleznodorozhny/vagony-i-vagonnoe-hozyaistvo/remont-kuzoviv-kritih-vagoniv/">https://raillook.com/materialy/transport/jeleznodorozhny/vagony-i-vagonnoe-hozyaistvo/remont-kuzoviv-kritih-vagoniv/</a>		
			<a href="https://raillook.com/materialy/transport/jeleznodorozhny/tyagoviy-podvijnoi-sostav/remont-ram-i-kuzoviv-vagoniv/">https://raillook.com/materialy/transport/jeleznodorozhny/tyagoviy-podvijnoi-sostav/remont-ram-i-kuzoviv-vagoniv/</a>		
<b>ОК.20</b>	Холодильні машини та установки кондиціонування повітря	Мартинов І.Е	Холодильне обладнання вагонів	Харків:УкрДАЗТ 2012	
		Чепуренко. В.П.	Холодильна техніка. Енциклопедичний словник	Одеса Друк 2008р.	
			Інструкція з ремонту та обслуговування дахових кондиціонерів	Київ 2005р.	
			Інструкція з ремонту та обслуговування системи кондиціонування повітря пасажирських вагонів будівництва	КВБЗ. Київ, 2006р.	
<b>ОК.21</b>	Обслуговування рухомого складу (нп)		Керівництво технічного обслуговування обладнання пасажирських вагонів	ЦЛ-0025	
		Осадчук Г.І.	Холодильне обладнання вагонів і кондиціонування повітря.		
			Інструкція з ремонту та обслуговування з відчепленням.		

		Борзилов І.Д.	Технологія технічного обслуговування та ремонту вагонів.	Харків, РВВ УкрДАЗТ, 2003р.	
<b>ОК.22</b>	Електричне обладнання рухомого складу		ЦЛ-0021 Електричне обладнання пасажирських вагонів. Керівництво по капітальному ремонту		
			ЦЛ-0051 Інструкція по ремонту та обслуговуванню дахових кондиціонерів		
			В.В. Бондаренко, В.В. Обуховський, В.М. Шатаєв.	Харків: УкрДУЗТ, 2016.	
			Інструкція з ремонту електронних блоків пасажирських вагонів. ЦЛ-0065/М-во транспорту України. Держадміністрація залізничного транспорту України.	Укрзалізниця. Головне пасажирське управління. – 2007	
			<i>Інструкція поїзного електромеханіка № ЦЛ0042</i>	<i>Київ, 2004.</i>	
		В. В. Бондаренко, В. В. Обуховський, В. М. Шатаєв	<a href="#">ЕЛЕКТРИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ ВАГОНІВ</a>	Харків 2016	
<b>ОК.23</b>	Навчальна практика в майстернях*	Слюсарна справа	Інструкції з різання металів, роботи з ручним та механізованим інструментом.		
<b>ОК.24</b>	Навчальна практика на виробництві	Вигодін М.О., Максимова Е.О. та ін. «Навчально-виробнича практика».	<u>Методичні рекомендації</u> (на прикладі Дніпровської політехніки)		
<b>ОК.25</b>	Технологічна практика		Методичні вказівки щодо проходження технологічної практики		

			Програма практики		
			Щоденник практики		
<b>ОК.26</b>	Переддипломна практика		Нормативно-правова база		
			Спеціальна література		
			Інформаційні ресурси: Фахові періодичні видання, матеріали конференцій, аналітичні огляди, дані, опубліковані на офіційних сайтах установ та підприємств.		
<b>ОК.27</b>	Кваліфікаційна (дипломна) робота				
<b>ОК.28</b>	Захист кваліфікаційної (дипломної) роботи				
<b>ОК.29</b>	Кваліфікаційний іспит (КІ) до введення Єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ)				
<b>БК.1</b>	Матеріалознавство	В. М. Гарнець , В. М. Коваленко	Конструкційне матеріалознавство	Київ “Либідь” 2007	

		Анатолій Власенко	Матеріалознавство та технологія металів	Київ Літера ЛТД 2019	
		Хільчевський В. В. Кондратюк Є. С. Лопатько К. Г.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	Київ “Либідь” 2002	
		Т.М. Пащенко, З.І. Світла	Будівельне матеріалознавство	Київ “АГРАРНА ОСВІТА” 2009	
	Мастильні та захисні	Чабанний В.Г.	<u>Паливо-мастильні матеріали, технічні рідини та системи їх використання</u>		
		Хмельницький національний університет	<u>Автомобільні експлуатаційні матеріали</u>		
<b>ВК.2</b>	Основи трудового законодавства	За ред.. М.І. Іншина, В.Л. Костюка, В.П. Мельника.	Трудове право України підручник	Київ: Центр учбової літератури, 2016.	
		за ред. В. О. Кучера.	Трудове право України: навчальний посібник	Львів: ЛьвДУВС, 2017.	
		Дмитренко, Ю.П.	Трудове право України : підручник	К.: ЮрінкомІнтер, 2009	
	Вагонне господарство	Волошин Д.І., Волошина Л.В.	Організація та планування виробництва в умовах вагоноремонтних підприємств	Харків: УкрДАЗТ, 2021. – Ч. 1,2.	
		Петрович Й.М.	Економіка виробничого підприємства.:	Видання офіційне: Київ, 2002	

		Борзилов, І.Д.	Технологія технічного обслуговування та ремонту вагонів	Харків: УкрДАЗТ, 2003.	
		Кобець О.В., Пивовар Т.Г.	Економіка, організація і планування виробництва на залізничному транспорті	Видання офіційне: Київ, 2008	
<b>ВК.3</b>	Основи вищої математики	Дубовик Володимир Панасович, Юрик Іван Іванович	Вища математика Навчальний посібник	К.:Ігнатекс –Україна, 2013	30
		Швець Василь Олександрович.. Білянін Григорій Іванович	Математика: Навчальний посібник	Чернівці: Зелена Буковина, 2003.	30
		Дорошенко І. В., Івасюк Г.П., Фратавчан Т.М.	Вища математика. Частина 1. Навчальний посібник	Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2025	
		Скуратовський Р.В.	Вища математика з прикладами і задачами. Підручник.	Київ. Національна академія управління, 2021	
<b>ВК.3</b>	фізика	В.Г. Баряхтар С. О. Довгий Ф.Я. Божинова О.О. Кірюхіна	Фізика 10 клас	Видавництво «Ранок» 2018	
		В.Г. Баряхтар С. О. Довгий Ф.Я. Божинова О.О. Кірюхіна	Фізика 11 клас	Видавництво «Ранок» 2019	
		Пришляк М.П.	Астрономія 11 клас	Видавництво «Ранок» 2019	

<b>БК.4</b>	Обчислювальна техніка і програмування	М. В. Добролюбова	Обчислювальна техніка, основи алгоритмізації та програмування	Київ КПІ ім. Ігоря Сікорського 2021	
		Н. О. Біліченко	Комп'ютерна техніка	Вінниця ВНТУ 2021	
		В.П.Ярцев	Організація баз даних та знань: навчальний посібник	Київ ДУТ 2018	
		Р.І.Чанишев	Інформаційні системи та технології	Одеса 2022	
		О. І. Зачек	Інформаційні технології	Львів 2022	
		Ю.В. Волосюк	Інформатика та комп'ютерна техніка	Миколаїв 2021	
		А. М. Гуржій	Основи інформаційних технологій	Київ Літера ЛТД 2023	
		В.Д. Руденко	Бази даних	ТОВ видавництво «Ранок» 2019	
		Р.В. Кірчук	Сучасні інформаційні технології	Луцьк 2020	
		Д. В. Риндюк	Інформаційні технології	Київ КПІ ім. Ігоря Сікорського 2022	

		О. І. Зачек	Інформаційні технології	Львів 2022	
		В. Д. Руденко	Інформатика (рівень стандарту) : підруч. для 10 (11) кл	Харків «Ранок», 2019	
		Й.Я. Ривкінд	Інформатика (рівень стандарту): підруч. Для 10-го (11-го) кл.	Київ Генеза, 2018	
		Н. В. Морзе	Інформатика (рівень стандарту): підруч. для 10(11) кл.	Київ УОВЦ «Оріон», 2019	
		О. О. Бондаренко	Інформатика (рівень стандарту) : підруч. для 10 (11) кл.	Харків «Ранок» 2018	
<b>ВК.5</b>	Механізація і автоматизація технологічних процесів	А.В. Самойленко П.Г. Гранат С.Є. Ковальов	Автоматизація технологічних процесів і системи автоматичного керування	2010р.	
	Основи управлінської діяльності	Електронний підручник	<u>Основи підприємництва та управлінської діяльності</u>		
<b>ВК.6</b>	Двигуни внутрішнього згорання	Бурцев О.М. Шамрай Д.О.	Двигуни внутрішнього згорання	2006р.	
		Дяченко В. Г.	Двигуни внутрішнього згорання	Теорія – Харків, 2008р.	
	Шапко В.Ф.	Шапко В.Ф.	Двигуни внутрішнього згорання	Кременчук, 2025р.	

<b>ВК.6</b>	Основи стандартизації	Величко О. М., Кучерук В. Ю.	Основи стандартизації та сертифікації		
		Завгородній Є. Є., Снітко Є.О.	Основи стандартизації та управління якістю		

### 3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>«Теорія і методика фізичного виховання і спорту»</b> — Національний університет фізичного виховання і спорту України .</li> </ul>	2023 р.

\* Зазначається інформація про наявність електронної бібліотеки.

\*\* Для книг в електронній формі не зазначається.

*{Додаток 32 в редакції Постанови КМ [№ 365 від 24.03.2021](#)}*