

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» у сфері фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр

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 «Харківський комп'ютерно-технологічний фаховий коледж Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»	66,6 м ² ; в тому числі, абонемент – 30,6 м ² , сховище – 36,0 м ²	Бібліотечні фонди: Підручники і навчальні посібники – 3891 прим.; Науково-довідкова література – 22827 прим.; Художня література. Літературознавство – 4634 прим. Разом бібліотечні фонди – 31352 прим.	45,8 м ² ; кількість місць – 35	

Директор коледжу



Ірина ДІДУХ

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Найменування освітньої компоненти	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану				
За освітньо-професійною програмою				
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності				
Історія України	Кульчицький С.В., Лебедева Ю.Г.	Історія України (рівень стандарту, академічний рівень) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Генеза, 2010	30
	Реєнт О.П., Малій О.В.	Історія України (рівень стандарту, академічний рівень) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Генеза, 2010	45
	Кульчицький С.В., Лебедева Ю.Г.	Історія України (рівень стандарту, академічний рівень) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Генеза, 2012	1
	Власов В.С., Кульчицький С.В.	Історія України (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	Літера ЛТД, 2018	15
	Гісем О.В. Мартинюк О.О.	Історія України (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	Вид-во Ранок, 2018	15
	Пометун О.І., Гупан Н.М.	Історія України (рівень стандарту, академічний рівень) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Освіта, 2012	35
	Грушевський М.С.	Історія України	Либідь, 1992	50
	Грушевський М.С.	Новий період історії України за роки від 1914 до 1919	Либідь, 1992	50
	Чайковський А.С., Шевченко В.Ф.	Історія України	А.С.К., 2002	20

Дещинський Л.Є., Гаврилів І.О., Зінкевич Р.Д. та ін.	Історія України та її державності	Вид-во Бескид Біт, 2005	28
Світлична В.В.	Історія України : навч. посіб.	Каравела, 2011	44
Світлична В.В.	Історія України : навч. посіб.	Каравела, 2012	1
Бойко О.Д.	Історія України : підручник	Академвидав, 2012	2
Вербицька П.В., Хома І.Я.	Історія української культури : європейський контекст : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2015	35
Бакалець О.А.	Історія України з найдавніших часів до початку XXI століття : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2017	25
Реєнт О.П., Коляда І.А.	Усі гетьмани України : Легенди. Міфи. Біографії	Фоліо, 2017	2
Абашина Н.С., Відейко М.Ю., Гопкало О.В. та ін. ; упорядник Відейко М.Ю.	Історія цивілізації. Україна. – Т. І. Від кіммерійців до Русі (X ст. до н.е.–IX ст.)	Фоліо, 2021	1
Бубенок О.Б., Домановський А.М., Дядечко О.О. та ін. ; упорядник Черненко О.Є.	Історія цивілізації. Україна. – Т. II. Від Русі до Галицького князівства (900–1256)	Фоліо, 2021	1
Капранов Д.В., Капранов В.В.	Мальована історія Незалежності України	Гамазин, 2021	1
Грицак Я.	Нарис історії України. Формування модерної нації XIX– XX ст.	Yakaboo Publishing, 2022	1
Білінський В.Б.	Україна-Русь : історичне дослідження. – Кн. 1. Споконвічна земля	Навчальна книга – Богдан, 2023	1

	Білінський В.Б.	Україна-Русь : роман-дослідження. – Кн. 2. Князі Галицькі-Острозькі	Навчальна книга – Богдан, 2022	1
	Білінський В.Б.	Україна-Русь : історичне дослідження. – Кн. 3. Українська звитяга	Навчальна книга – Богдан, 2023	1
	Гарін В.Б., Кіпцар І.А., Кондратенко О.В.	Історія України : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2012	електронний ресурс
Українська мова (за професійним спрямуванням)	Авраменко О.	Українська мова (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закл. загальн. середн. освіти	Грамота, 2018	20
	Караман С.О., Караман О.В., Плющ М.Я., Тихоша В.І.	Українська мова (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл. з навчанням укр. мовою	Освіта, 2012	29
	Авраменко О.	Українська мова (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. закл. загальн. середн. освіти	Грамота, 2019	1
	Зубков М.Г.	Мова ділових паперів	Фоліо, Майдан, 2002	29
	Бабич Н.Д.	Практична стилістика і культура української мови : навч. посібн.	Світ, 2003	35
	Олійник О.Б.	Українська мова	Вікторія, 2003	55
	Зубков М.Г.	Сучасна українська ділова мова	СПД ФО Сердюк В.І., 2005	44
	Максименко В.Ф.	Сучасна ділова українська мова	ТОРСІНГ ПЛЮС, 2006	25
	Ющук І.П.	Практикум з правопису української мови	Освіта, 2006	35

Васенко Л.А., Дубічинський В.В., Кримець О.М.	Фахова українська мова : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2008	1
Глущик С.В., Дияк О.В., Шевчук С.В.	Сучасні ділові папери : навч. посіб.	А.С.К., 2008	35
Козачук Г.О.	Українська мова : практикум	Вища шк., 2008	47
Олійник О.Б.	Сучасна українська мова : опорні конспекти	Кондор, 2008	28
Шевчук С.В.	Українське ділове мовлення : навч. посіб.	Алерта, 2008	29
Іванова І.Б.	Українське ділове мовлення. Мова ділових паперів. Фахове ділове мовлення	ТМ Парус, 2009	38
Косенко Н.Я., Вакуленко Т.М.	Сучасне українське ділове мовлення : навч. посіб.	ВД ШКОЛА, 2010	38
Зубков М.Г.	Сучасна українська ділова мова : підруч. для вищ. та серед. навч. закладів	ФОП Співак Т.К., 2011	35
Караман С.О., Копусь О.А., Тихоша В.І. та ін. ; за ред. Карамана С.О., Копусь О.А.	Українська мова за професійним спрямуванням : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл.	Літера ЛТД, 2013	2
Ющук І.П.	Практикум з правопису і граматики української мови : посіб.	Видавничий дім «Освіта», 2015	3
Ющук І.П.	Практикум з правопису і граматики української мови : посіб.	Видавничий дім «Освіта», 2016	21

	Кацавець Р.С.	Українська мова : професійне спрямування : підручник	Центр учбової літератури, 2007	електронний ресурс
	Кацавець Р.	Ділова мова : сучасний вимір : підручник	Центр учбової літератури, 2008	електронний ресурс
Соціологія	Городяненко В.Г., Гілюн О.В., Демічева А.В. та ін.	Соціологія : підручник для студентів вищих навчальних закладів	Видавничий центр Академія, 2002	15
	Танчин І.З.	Соціологія : навч. посіб.	Знання, 2007	45
	Подольська Е.А., Подольська Т.В.	Соціологія : 100 питань – 100 відповідей	Фірма ІНКОС, 2009	25
	Піча В.М., Савельєв В.П., Хоронжий А.Г та ін. ; за ред. Пічі В.М.	Соціологія : підручник	«Магнолія 2006», 2008	1
	Піча В.М., Савельєв В.П., Хоронжий А.Г та ін. ; за ред. Пічі В.М.	Соціологія : підручник	«Магнолія 2006», 2009	28
	Піча В.М., Хоронжий А.Г., Савка В.Є. та ін. ; за ред. Пічі В.М.	Соціологія : підручник	«Новий світ–2000», 2010	26
	Волович В.І. та ін.	Соціологія : підручник	Центр учбової літератури, 2009	електронний ресурс
	Кузьменко Т.М.	Соціологія : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс

Основи філософських знань	Горський В.С.	Історія української філософії	Наукова думка, 1997	28
	Петрушенко В.Л.	Філософія : курс лекцій. Навч. посіб. для студентів вищих закладів освіти I–IV рівнів акредитації	Каравела ; «Новий світ–2000», 2001	55
	Губерський Л.В., Надольний І.Ф., Андрущенко В.П. та ін. ; за ред. Надольного І.Ф.	Філософія : навч. посіб.	Вікар, 2002	42
	Губерський Л.В., Надольний І.Ф., Андрущенко В.П. та ін. ; за ред. Надольного І.Ф.	Філософія : навч. посіб.	Вікар, 2004	1
	Петрушенко В.Л.	Філософія : підручник	Магнолія плюс, видавець СПД ФО В.М. Піча, 2006	35
	Бондар С.В., Вдовиченко Г.В., Кривда Н.Ю. та ін.	Історія української філософії : підруч.	Академвидав, 2008	36
	Пазенок В.С.	Філософія	Академвидав, 2008	29
	Причепій Є.М., Черній А.М., Чекаль Л.А.	Філософія : підруч.	Академвидав, 2009	37
	Данильян О.Г., Дзьобань О.П.	Філософія : підруч.	Право, 2014	2
	Лубський В.І., Теремко В.І., Лубська М.В.; за ред. Лубського В.І.	Релігієзнавство : підруч.	Академвидав, 2011	37

	Петрушенко В.Л.	Філософський словник : терміни, персоналії, сентенції	«Магнолія 2006», 2017	28
	Бичко А.К., Бичко І.В., Табачковський В.Г., Ярошовець В.І. ; заг. ред. Ярошовець В.І.	Філософія : підручник	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
	Лубський В.І. та ін. ; ред. Лубський В.І.	Релігієзнавство : підручник	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
Економічна теорія* (Громадянська освіта, Географія)	Мельничук В.Г., Ковальчук Г.О., Огнев'юк В.О.	Економіка : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Навч. книга, 2004	29
	Крупська Л.П., Тимченко І.Є., Чорна Т.І.	Економіка (профільний рівень) : підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	Вид-во Ранок, 2018	39
	Крупська Л.П., Тимченко І.Є., Чорна Т.І.	Економіка (рівень стандарту, академічний рівень) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Вид-во Ранок, 2012	28
	Крупська Л.П., Тимченко І.Є., Чорна Т.І.	Економіка (профільний рівень) : підруч. для 11 кл. закл. загал. серед. освіти	Вид-во Ранок, 2019	39
	Гальчинський А.С., Єщенко П.С., Палкін Ю.І.	Основи економічної теорії : підручник	Вища шк., 1995	60
	Гальчинський А.С., Єщенко П.С., Палкін Ю.І.	Основи економічних знань : навч. посіб.	Вища шк., 2002	50
	Радіонова І.Ф., Кравченко І.С.,	Загальна економіка : підручник	Абетка-НОВА, 2002	41

	Петрова І.Л., Радченко В.В. ; за ред. Радіонової І.Ф.			
	Воробйов Є.М., Гриценко А.А., Лісовицький В.М., Соболев В.М. ; під загал. ред. Воробйова Є.М.	Економічна теорія. Посібник вищої школи	ТОВ «Корвін», 2003	38
	Ніколенко Ю.В., Демківський А.В., Вергун Л.І. та ін. ; за ред. Ніколенка Ю.В.	Основи економічної теорії : підручник	ЦУЛ, 2003	27
	Мочерний С.В., Устенко О.А.	Основи економічної теорії : навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів	Видавничий центр Академія, 2005	27
	Мочерний С.В.	Економічна теорія : навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів	Видавничий центр Академія, 2005	25
	Мочерний С.В.	Економічна теорія : навч. посіб.	ВЦ Академія, 2009	20
	Архієреєв С.І., Віницька С.Г., Волоснікова Н.М. та ін. ; за ред. Архієреєва С.І., Решетняк Н.Б., Тимченко І.Є.	Курс економічної теорії : навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів	ТОВ ПРОМЕТЕЙ– ПРЕС, 2009	1
	Загородній А.Г., Вознюк Г.Л.	Фінансово-економічний словник	Знання, 2007	34
	Загородній А.Г., Вознюк Г.Л.	Ринок фінансових послуг : термінологічний словник	Бескид Біт, 2008	35

	Андрющенко А.М., Бурляй А.П., Костюк В.С. та ін.	Економічна теорія : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2009	електронний ресурс
Культурологія* (Зарубіжна література)	Масол Л.М., Миропольська Н.Є., Гайдамака О.В. ; за заг. ред. Масол Л.М.	Художня культура (рівень стандарту, академічний рівень) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Веста, Вид-во Ранок, 2010	36
	Миропольська Н.Є., Масол Л.М., Гайдамака О.В. ; за заг. ред. Миропольської Н.Є.	Художня культура (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Видавничий дім Освіта, 2012	38
	Кормич Л.І., Багацький В.В.	Культурологія (історія і теорія світової культури ХХ століття) : навч. посіб.	Одіссей, 2004	28
	Дещинський Л.Є., Денісов Я.Я., Скалецький М.П. та ін. ; за наук. ред. Дещинського Л.Є.	Українська та зарубіжна культура : навч. посіб.	Вид-во Бескид Біт, 2005	35
	Шейко В.М., Гаврюшенко О.А., Кравченко О.В.; наук. ред. Шейко В.М.	Історія світової культури : навч. посіб.	Кондор, 2006	35
	Вербицька П.В., Хома І.Я.	Історія української культури : європейський контекст : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2015	37
	Гриценко Т.Б., Гриценко С.П., Іщенко Т.Д. та ін. ; за ред. Гриценко Т.Б., Іщенко Т.Д., Мельничук Т.Ф.	Етика ділового спілкування : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2020	1

	Петрушенко В.Л., Савельєв В.П., Повторєва С.М. та ін. ; за заг. ред. Пічі В.М.	Культурологія : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2021	1
	Безвершук Ж.О.	Історія культури в термінах і назвах : словник-довідник	Вища шк., 2003	32
	Гриценко Т.Б., Гриценко С.П., Кондратюк А.Ю. та ін. ; за ред. Гриценко Т.Б.	Культурологія : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2011	електронний ресурс
Основи правознавства		Конституція України	Веста, 2010	2
		Конституція України	Одіссей, 2013	25
		Конституція України	Алерта, 2014	1
		Конституція України	ТОВ «ВВП Нотіс», 2015	2
	Гавриш С.Б., Сутковий В.Л., Філіпенко Т.М.	Правознавство (рівень стандарту, академічний рівень) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Гене́за, 2010	27
	Демський С.Е., Ковальський В.С., Колодій А.М. та ін. ; за ред. Копейчикова В.В.	Правознавство: підручник	Юрінком Інтер, 2002	26
	Керецман В.Ю., Семерак О.С.	Правознавство : навч. посіб.	Атіка, 2002	31
	Байрачна Л.К., Журавський В.С.,	Конституційне право України : підручник для студентів вищих навчальних закладів	Видавничий Дім «Ін Юре», 2002	31

	Колісник В.П. та ін. ; за ред. Тодики Ю.М.			
	Харитонов Є.О., Калітенко О.М., Зубар В.М. та ін. ; за ред. Харитонova Є.О., Дрішлюка А.І.	Цивільне та сімейне право України : навчально-практичний посібник	ТОВ Одісей, 2003	28
	Укладачі: Лоха Л.О., Наровлянський О.Д.	Хрестоматія з правознавства : навч. посіб.	Юрінком Інтер, 2003	25
	Бондар Ю.М., Гусарев С.Д., Кудін С.В.	Основи правознавства. Практикум	Атіка, 2004	1
	Орлов П.І.	Основи правознавства	Альфа-прес, 2004	1
	Берлач А.І., Карпенко Д.О., Ковальський В.С. та ін. ; за ред. Копейчикова В.В., Колодія А.М.	Правознавство : підручник	Юрінком Інтер, 2004	31
	Берлач А.І., Карпенко Д.О., Ковальський В.С. та ін. ; за ред. Копейчикова В.В., Колодія А.М.	Правознавство : підручник	Юрінком Інтер, 2005	1
	Воронянський О.В., Борисов Г.В., Зайончковський Ю.В.	Основи правознавства : навчальний посібник	Парус, 2005	31

Чайковський А.С. Батрименко В.І., Зайцев Л.О. та ін. ; за ред. Чайковського А.С.	Історія держави і права України : підручник	Юрінком Інтер, 2006	38
Копиленко О.Л., Римаренко Ю.І., Мозговий Л.І. та ін.	Правознавство : навч. посіб.	ВД Професіонал, 2007	1
Балюк Г.І., Борисова В.І., Галянтич М.К. та ін. ; відп. ред. Дзера О.В.	Правознавство : підручник	Юрінком Інтер, 2007	32
Руденко М.В., Говоруха М.М., Рибалко Г.С.	Судова влада та правоохоронні органи України : підручник	Харків Юридичний, 2007	1
Балюк Г.І., Борисова В.І., Галянтич М.К. та ін. ; відп. ред. Дзера О.В.	Правознавство : підручник	Юрінком Інтер, 2008	1
Берлач А.І., Бичкова С.С., Карпенко Д.О та ін.	Правознавство : підручник	Правова єдність, 2009	1
Бачинський Т.В., Радейко Р.І., Харитонов О.І. та ін.; за заг. ред. Бачинського Т.В.	Основи ІТ-права : навч. посіб.	Юрінком Інтер, 2019	1
за ред. Копейчикова В.В., Колодія А.М.	Правознавство : підручник	Юрінком Інтер, 2006	електронний ресурс

	Молдован В.В., Чулінда Л.І.	Правознавство : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)*	Буренко В.М.	Англійська мова (10-й рік навчання, рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закл. загальн. середн. освіт. «Dive into English»	Вид-во Ранок, 2018, англ. та укр.	15
	Карп'юк О.Д.	Англійська мова (рівень стандарту) : підручник для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Вид-во Астон, 2012, англ. та укр.	20
	Буренко В.М.	Англійська мова (11-й рік навчання, рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. закл. загал. серед. освіти. «Dive into English»	Вид-во Ранок, 2019, англ. та укр.	2
	Murphy R.	Essential grammar in use : a self-study reference and practice book for elementary students of English : with answers	Cambridge University Press (copyright), 1994, англ.	10
	Бондаренко Є.В., Долгополова Я.В. ; під ред. Клімішина А.В.	Англійська мова в таблицях і схемах : навчальний посібник-довідник	Веста, Вид-во Ранок, 2002, англ. та укр.	1
	Мясоєдова С.В.	Найкращі теми з англійської мови, ситуації, тексти для дискусій, діалоги, повідомлення	Промінь, 2002, англ. та укр.	22
	Шірінян А.С., Корнієнко С.В.	Англійська мова для студентів технічних спеціальностей : навч. посіб.	Кондор, 2005, англ. та укр.	29
	Чугунов С.А.	207 усні теми з англійської мови з перекладами	Олант, 2006, англ. та укр.	38
	Мисик Л., Арцишевська А., Кузнєцова Л., Поплавська Л. ; за ред. Мисик Л.	Англійська мова. Комунікативний аспект : підручник для студ. вищих навч. закладів	Світ, 2007, англ. та укр.	41

	Байбакова І.М., Балацька Л.П., Барабаш О.В. та ін. ; за ред. Байбакової І.М., Гасько О.Л., Федоришина М.С.	Спілкуємося англійською мовою (середній рівень) : підручник	Вид-во Бескид Біт, 2008, англ. та укр.	42
	Кондратюк С.Ю., Муляр О.Д., Рибак Т.М. та ін.	Англійська мова : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2008, англ. та укр.	44
	Міхненко Г. Е.	English for Electrical Engineers (Англійська мова для інженерів-електриків) : навч. посіб. для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Центр учбової літератури, 2020, англ. та укр.	1
	Бовіна Г.І.	Практикум з англійської мови : посібник з практики усного та писемного мовлення (англійською мовою) для студентів I курсу немовних ВНЗ	Центр учбової літератури, 2008, англ. та укр.	електронний ресурс
Фізичне виховання* (фізична культура)	Шиян Б.М.	Теорія і методика фізичного виховання школярів. – Ч. 1	Навчальна книга – Богдан, 2001	51
	Шиян Б.М.	Теорія і методика фізичного виховання школярів. – Ч. 2	Навчальна книга – Богдан, 2003	41
	Суббота Ю.В.	Оздоровчі рухові програми самостійних занять фізичною культурою і спортом : практичний посібник. – Випуск 1	КНЕУ, 2007	44
	Любієв А.Г., Бондаренко Т.В., Горлов А.С.	Фізкультурно-спортивна освіта в системі підготовки сучасного інженера : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2012	1
	Сердечний В.В. ; відп. ред. Глуховцева К.Д.	Волейбол у рухливих іграх : метод. посіб. для вчителів і викл. вишів	ДЗ «Луганський національний університет імені	1

			Тараса Шевченка», 2017	
	Присяжнюк С.І.	Фізичне виховання : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2008	електронний ресурс
Вища математика	Істер О.С.	Математика : алгебра і початки аналізу та геометрія (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	Гене́за, 2018	10
	Нелін Є.П.	Математика : алгебра і початки аналізу та геометрія (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	Вид-во Ранок, 2018	45
	Істер О.С.	Математика : алгебра і початки аналізу та геометрія (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	Гене́за, 2019	1
	Нелін Є.П., Долгова О.Є.	Математика : алгебра і початки аналізу та геометрія (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. закл. загал. серед. освіти	Вид-во Ранок, 2019	42
	Афанасьєва О.М., Бродський Я.С., Павлов О.Л., Сліпенко А.К.	Дидактичні матеріали з математики : навч. посіб.	Вища шк., 2001	35
	Афанасьєва О.М., Бродський Я.С., Павлов О.Л., Сліпенко А.К.	Математика : підручник	Вища шк., 2001	30
	Рудавський Ю.К., Костробій П.П., Уханська Д.В. та ін. ; за ред. Рудавського Ю.К.	Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії	Вид-во «Бескид Біт», 2002	6

	Рудавський Ю.К., Костробій П.П., Луник Х.П., Уханська Д.В.	Лінійна алгебра та аналітична геометрія : навч. підручник	Вид-во «Бескид Біт», 2002	6
	Дюженкова Л.І., Колесник Т.В., Лященко М.Я. та ін.	Математичний аналіз у задачах і прикладах : навч. посіб. – Ч. 1	Вища шк., 2003	31
	Лейфура В.М., Голодницький Г.І., Файст Й.І. ; за ред. Лейфури В.М.	Математика : підручник для студентів екон. спеціальностей вищ. навч. закладів І–ІІ рівнів акредитації	Техніка, 2003	45
	Овчинников П.П., Яремчук Ф.П., Михайленко В.М. ; за заг. ред. Овчинникова П.П.	Вища математика : підручник. – Ч. 1. Лінійна і векторна алгебра. Аналітична геометрія. Вступ до математичного аналізу. Диференціальне і інтегральне числення	Техніка, 2003	1
	Самойленко А.М., Кривошея С.А., Перестюк М.О.	Диференціальні рівняння в задачах : навч. посіб.	Либідь, 2003	45
	Шкіль М.І., Лейфура В.М., Самусенко П.Ф.	Диференціальні рівняння : навч. посіб. для студ. мат. спец. вищ. навч. закл.	Техніка, 2003	32
	Олексенко В.М.	Лінійна алгебра та аналітична геометрія : підруч.	НТУ «ХП», 2006	1
	Клепко В.Ю., Голець В.Л.	Вища математика в прикладах і задачах : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2009	електронний ресурс
Основи екології* (Біологія і екологія)	Білявський Г.О., Фурдуй Р.С., Костіков І.Ю.	Основи екологічних знань : пробний масовий підручник для учнів 10–11 кл. середніх загальноосвітніх закладів	Либідь, 2000	36

	Остапченко Л.І., Балан П.Г., Компанець Т.А., Рушковський С.Р.	Біологія і екологія (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	Гене́за, 2019	1
	Царик Л.П., Царик П.Л., Вітенко І.М.	Екологія (рівень стандарту, академічний рівень) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Гене́за, 2012	30
	Соболь В.І.	Біологія і екологія (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. закл. загал. серед. освіти	ФОП Сисин О.В., 2019	1
	Задорожний К.М.	Біологія і екологія (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. закл. загал. серед. освіти	Вид-во Ранок, 2019	2
	Кучерявий В.П.	Екологія	Світ, 2001	55
	Потіш Л.А.	Екологія : навч. посіб.	Знання, 2008	35
	Аніщенко В.О.	Основи екології : навч. посіб.	Кондор, 2009	33
	Мягченко О.П.	Основи екології : підручник	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
Загальна фізика* (з ПСО)	Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	Фізика : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВТФ «Перун», 2004	4
	Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	Фізика (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Гене́за, 2010	33
	Сиротюк В.Д., Баштовий В.І.	Фізика (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Освіта, 2010	70

Бар'яхтар В.Г., Божинова Ф.Я.	Фізика (академічний рівень) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Вид-во Ранок, 2013	1
Засекіна Т.М., Засекін Д.О.	Фізика і астрономія (профільний рівень, за навч. прогр. авт. кол. під керівництвом Ляшенка О.І.) : підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	УОВЦ «Оріон», 2018	50
Бар'яхтар В.Г., Довгий С.О., Божинова Ф.Я, Кірюхіна О.О. ; за ред. Бар'яхтара В.Г., Довгого С.О.	Фізика (рівень стандарту, за навчальною програмою авторського колективу під керівництвом Локтева В.М.) : підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	Вид-во Ранок, 2018	28
Гончаренко С.У.	Фізика : підруч. для 11 кл. серед. загальноосв. шк.	Освіта, 2002	6
Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	Фізика : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВТФ «Перун», 2004	7
Гончаренко С.У.	Фізика : підруч. для 11 кл. серед. загальноосв. шк.	Освіта, 2005	3
Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	Фізика : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВТФ «Перун», 2005	1
Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	Фізика : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВТФ «Перун», 2007	37
Сиротюк В.Д., Баштовий В.І.	Фізика (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Сиция, 2011	1
Засекіна Т.М., Засекін Д.О.	Фізика (академічний рівень, профільний рівень) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Сиция, 2012	39

Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	Фізика (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Генеца, 2012	48
Сиротюк В.Д., Баштовий В.І.	Фізика (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Сиця, 2012	15
Засекіна Т.М., Засекін Д.О.	Фізика (профільний рівень, за навчальною програмою авторського колективу під керівництвом Локтева В.М.) : підруч. для 11 кл. закл. загал. серед. освіти	УОВЦ «Оріон», 2019	1
Бар'яхтар В.Г., Довгий С.О., Божинова Ф.Я, Кірюхіна О.О. ; за ред. Бар'яхтара В.Г., Довгого С.О.	Фізика (рівень стандарту, за навчальною програмою авторського колективу під керівництвом Локтева В.М.) : підруч. для 11 кл. закл. загал. серед. освіти	Вид-во Ранок, 2019	10
Зачек І.Р., Кравчук І.М., Романишин Б.М. та ін. ; за ред. Лопатинського І.Є.	Курс фізики : навчальний підручник	Вид-во Бескид Біт, 2002	50
Дмитрієва В.Ф.	Фізика : навч. посіб.	Техніка, 2008	55
Лопатинський І.Є., Зачек І.Р., Юр'єв С.О. та ін.	Збірник задач з фізики : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2016	10
Яворський Б.М., Детлаф А.А., Лебедєв А.К.	Довідник з фізики для інженерів та студентів вищих навчальних закладів	Навчальна книга – Богдан, 2007	1
упоряд. : Попков Ю.А., Савченко О.М.,	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу загальної фізики. Розділ «Оптика» для студентів	ХДУ, 1995	електронний ресурс

	Єфимова Н.М.	природничонаукових факультетів		
	Бушок Г.Ф., Венгер Є.Ф.	Курс фізики : навч. посіб. – Кн. 3. Оптика. Фізика атома та атомного ядра	Вища школа, 2003	електронний ресурс
	Укладач : Ковалюк Б.П.	Прикладна оптика : методичні вказівки до лабораторних робіт	Вид-во ТНТУ, 2013	електронний ресурс
Прикладна хімія* (з ПСО)	Буринська Н.М., Величко Л.П.	Хімія : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВТФ «Перун», 2004	5
	Буринська Н.М., Величко Л.П.	Хімія : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВТФ «Перун», 2005	3
	Буринська Н.М., Депутат В.М., Сударева Г.Ф., Чайченко Н.Н. ; кер. авт. кол. Буринська Н.М.	Хімія (профільний рівень) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Педагогічна думка, 2010	5
	Попель П.П., Крикля Л.С.	Хімія : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВЦ «Академія», 2010	2
	Ярошенко О.Г.	Хімія (рівень стандарту, академічний рівень) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Грамота, 2010	54
	Попель П.П., Крикля Л.С.	Хімія (академічний рівень, рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВЦ «Академія», 2013	1
	Буринська Н.М., Величко Л.П.	Хімія : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВТФ «Перун», 2005	3
	Попель П.П., Крикля Л.С., Савченко І.О.	Хімія : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВЦ «Академія», 2007	1
	Ярошенко О.Г.	Хімія (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Грамота, 2011	1

	Величко Л.П.	Хімія (академічний рівень) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	Освіта, 2012	18
	Попель П.П., Крикля Л.С.	Хімія (академічний рівень) : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл.	ВЦ «Академія», 2013	1
	Григорович О.В.	Хімія (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. закл. загал. серед. освіти	Вид-во Ранок, 2019	1
	Басов В.П., Родіонов В.М.	Хімія : навч. посіб.	Каравела ; Видавець Піча Ю.В., 2008	5
	Цветкова Л.Б., Романюк О.П.	Хімія в таблицях, схемах та визначеннях : навч. посіб. для учнів, абітурієнтів та студентів	«Магнолія 2006», 2021	1
	Ступницький В.В., Грицай І.Є., Сліпчук А.М.	Обладнання та прогресивні методи формоутворення деталей : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	5
	Гетьманчук Ю.П., Братичак М.М.	Хімія і технологія полімерів : підручник	Львівська політехніка, 2006	електронний ресурс
	Гетьманчук Ю.П., Братичак М.М.	Хімія високомолекулярних сполук : підручник	Львівська політехніка, 2008	електронний ресурс
Безпека життєдіяльності і охорона праці	Желібо Є.П., Заверуха Н.М., Зацарний В.В. ; за ред. Желібо Є.П., Пічі В.М.	Безпека життєдіяльності : навч. посіб. для студентів вищих закладів освіти України I–IV рівнів акредитації	Каравела ; «Новий Світ–2000», 2001	100
	Яким Р.С.	Безпека життєдіяльності людини : навч. посіб.	Вид-во Бескид Біт, 2005	4
	Желібо Є.П., Заверуха Н.М., Зацарний В.В. ; за ред. Желібо Є.П.	Безпека життєдіяльності : навч. посіб.	Каравела, 2008	1

Буц Ю.В., Третяков О.В., Шароватова О.П.	Безпека життєдіяльності : практикум	УЦЗУ, 2008	33
Кухровський П.П.	Електробезпека на виробництві та в побуті	Вид-во Лідер, 2013	44
Зацарний В.В., Сабарно Р.В. ; за наук. ред. Ткачука К.Н.	Охорона праці : навч. посіб. для дистанційного навчання	Університет «Україна», 2006	29
Кучерявий В.П., Павлюк Ю.Є., Кузик А.Д., Кучерявий С.В. ; за ред. Кучерявого В.П.	Охорона праці : навч. посіб.	Оріяна–Нова, 2007	30
Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці : підручник	Українська академія друкарства, 2008	52
Батлук В.А., Климаш М.М., Яцюк Р.А.	Охорона праці в галузі телекомунікаційних мереж і систем : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2013	1
Березуцький В.В., Іванов А.В., Іванов В.М., Латишева М.М. ; за ред. Іванова В.М.	Настільна книга роботодавця : посібник з охорони праці	Вид-во Лідер, 2016	25
Запорожець О.І., Протоєрейський О.С., Франчук Г.М., Боровик І.М.	Основи охорони праці : підручник	Центр учбової літератури, 2016	30
Катренко Л.А., Катренко А.В. ; за наук.	Охорона праці в галузі комп'ютерингу : підручник	«Магнолія 2006», 2021	1

	ред. Пасічника В.В.			
	Пістун І.П., Стець Р.Є., Трунова І.О.	Охорона праці в галузі машинобудування : навч. посіб.	Університетська книга, 2022	2
	Упорядник : Стецюра Є.Ю.	Охорона праці. Збірник нормативно-правових актів України	Вид-во Бурун Книга, 2010	25
	Москальова В.М., Батлук В.А., Кусковець С.Л., Филипчук В.Л.	Охорона праці (питання та відповіді) : довідник	«Магнолія 2006», 2017	31
	Атаманчук П.С., Мендерецький В.В., Панчук О.П., Чорна О.Г.	Безпека життєдіяльності : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2011	електронний ресурс
	Жидецький В.Ц., Джигирей В.С., Мельник О.В.	Основи охорони праці : навчальний посібник	Афіша	електронний ресурс
	Ящерицин Є.В.	Текст лекцій з дисципліни «Системи контролю небезпечних та шкідливих виробничих факторів» для студентів за напрямом підготовки 263 «Цивільна безпека»	ТОВ «Планета– Прінт», 2021	електронний ресурс
	Чернявська В.О., Дуброва Н.Й.	Основи безпечної праці : навч. посіб. для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	ТОВ «ПРОПАПР», 2023	електронний ресурс
	Райко В.Ф., Янчик О.Г., Масікевич Ю.Г. та ін.	Безпека праці в надзвичайних умовах : навчально- методичний посібник для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання	Факт, 2024	електронний ресурс

Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності

Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка* (з ПСО)	Ванін В.В., Бліок А.В., Гнітецька Г.О.	Оформлення конструкторської документації : навч. посіб.	Каравела, 2004	8
	Сидоренко В.К.	Креслення	Оріяна–Нова, 2004	6
	Бенке Й.З., Дем'ян М.Л., Козарь О.П., Стащук М.Г.	Збірник тестів з інженерної графіки. Технічне креслення : навч. посіб.	Кондор, 2010	1
	Веселовська Г.В., Ходаков В.Є., Веселовський В.М. ; під ред. Ходакова В.Є.	Комп'ютерна графіка : навч. посіб. для студентів вищих навч. закладів	ОЛДІ–плюс, 2011	10
	Волошкевич П.П., Бойко О.О., Базишин П.А., Мацура Н.О.	Технічне креслення та комп'ютерна графіка : навчальний посібник	Кондор–Видавництво, 2017	50
	Богданов В.М., Верхола А.П., Коваленко Б.Д. та ін. ; за ред. Верхоли А.П.	Інженерна графіка : довідник	Техніка, 2001	1
	Головчук А.Ф., Кепко О.І., Чумак Н.М.	Інженерна та комп'ютерна графіка : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
Технологія конструкційних матеріалів в метрології*	Атаманюк В.В.	Технологія конструкційних матеріалів : навч. посіб. для вищих навчальних закладів	Кондор, 2006	5
	Бялік О.М., Черненко В.С.,	Металознавство : підручник	ІВЦ «Вид-во «Політехніка», 2008	3

(з ПСО)	Писаренко В.М., Москаленко Ю.Н.			
	Василенко І.І., Широков В.В., Василенко Ю.І.	Конструкційні та електротехнічні матеріали : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2017	20
	Бондаренко С.Г.	Основи технології машинобудування : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2017	20
	Федірко П.П., Кроль В.О. ; за ред. Федірка П.П.	Матеріалознавство і слюсарна справа : навч. посіб.	Видавничий дім «Кондор», 2018	2
	Астапова Г.В. та ін.	Матеріалознавство та основи технології переробки природної сировини у непродовольчі товари : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2009	електронний ресурс
	Власенко А.М.	Матеріалознавство та технологія металів : підручник для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Літера ЛТД, 2019	електронний ресурс
	Паржницький О.В., Аушева С.В., Шулепіна Г.Ю.	Електроматеріалознавство : навч. посіб. для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Грамота, 2023	електронний ресурс
Засоби вимірювальної техніки та вимірювання	Гуржій А.М., Поворознюк Н.І.	Електричні і радіотехнічні вимірювання : посіб. для пед. працівників та учнів проф.-техн. навч. закл.	Навч. книга, 2002	106
	Боженко Л.І.	Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні : навч. посіб.	Світ, 2003	10
	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 1. Основи метрології	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1

Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 2. Вимірювальна техніка	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
Чинков В.М.	Основи метрології та вимірювальної техніки : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2005	1
Базієвський С.Д., Дмитришин В.Ф.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання : підручник	Видавничий Дім «Слово», 2006	4
Дудніков А.А.	Основи стандартизації, допуски, посадки і технічні вимірювання : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	5
Цюцюра С.В., Цюцюра В.Д.	Метрологія, основи вимірювань, стандартизація та сертифікація : навч. посіб.	Знання, 2006	5
Дорожовець М.М.	Опрацювання результатів вимірювань : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2007	1
Кодра Ю.В., Стоцько З.А.; за ред. Стоцька З.А.	Контрольно-вимірювальні пристрої технологічних машин : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2008	1
Чинков В.М.	Цифрові вимірювальні прилади : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2008	1
Яцук В.О., Малачівський П.С.	Методи підвищення точності вимірювань : підручник	Вид-во «Бескид Біт», 2008	5
Дорожовець М.М., Івахів О.В., Мокрицький В.О.	Уніфікуючі перетворювачі інформаційного забезпечення мехатронних систем : навч. посіб.	Вид-во Національного університету	1

			«Львівська політехніка», 2009	
Пашков Є.В., Васютенко О.П., Осинський Ю.О. та ін.; за ред. Пашкова Є.В.	Автоматизація у промисловості: практикум : в 4 ч. – Ч. II. Транспортно-накопичувальні, завантажувальні, складальні й контрольно-вимірювальні пристрої		СевНТУ, 2010	1
Поліщук Є.С., Дорожовець М.М., Яцук В.О. та ін.; за ред. Поліщука Є.С.	Метрологія та вимірювальна техніка : підручник		Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
Дорожовець М.М., Івах Р.М., Мотало В.П. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Метрологія та вимірювання : навч. посіб.		Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
Понеділок Г.В., Данилов А.Б.	Геометрична оптика. Оптичні системи та прилади : навч. посіб.		Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
Ванько В.М., Поліщук Є.С., Дорожовець М.М. та ін. ; за ред. Поліщука Є.С., Ванька В.М.	Вимірювальні перетворювачі (сенсори) : підруч.		Вид-во Львівської політехніки, 2015	3
Гамула П.Р., Дацюк М.І., Крайовський В.Я. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Вимірювання у нанотехнологіях : методи і засоби : навч. посіб.		Вид-во Львівської політехніки, 2016	1
Топольник В.Г., Котляр М.А.	Метрологія, стандартизація, сертифікація і управління якістю : навч. посіб.		«Магнолія 2006», 2017	1
Сиротюк В.М.,	Віртуальні контрольно-вимірювальні прилади і		«Магнолія 2006»,	1

	Хімка С.М., Сиротюк С.В.	системи : навч. посіб.	2018	
	Сусліков Л.М., Студеняк І.П.	Задачі з метрології та методичні рекомендації щодо їх розв'язання : навч.-метод. посіб.	Вид-во УжНУ «Говерла», 2018	1
	Бабіченко А.К., Подустов М.О., Лисаченко І.Г. та ін. ; за ред. Бабіченка А.К.	Практикум з метрології, основ вимірювань та технічних засобів автоматизації : навч. посіб.	НТУ «ХП», НФаУ, 2019	1
	Величко О.М., Кучерук В.Ю., Гордієнко Т.Б., Севастьянов В.М. ; за загал. ред. Величка О.М.	Основи стандартизації та сертифікації : підручник	Олді-плюс, 2019	1
	Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Добровольський В.В. ; за заг. ред. Пізінцалі Л.В.	Метрологія, стандартизація, системи якості. Практикум : навч. посіб.	Олді-плюс, 2019	1
	Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Грабко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань : підручник	Олді-плюс, 2020	1
	Володарський Є.Т., Кухарчук В.В., Поджаренко В.О., Сердюк Г.Б.	Метрологічне забезпечення вимірювань і контролю : навч. посіб.	Вінницький державний технічний університет, 2001	електронний ресурс
	Шаповаленко О.Г., Бондар В.М.	Основи електричних вимірювань : підручник	Либідь, 2002	електронний ресурс
	Поліщук Є.С.,	Метрологія та вимірювальна техніка : підручник	Вид-во «Бескид	електронний

	Дорожовець М.М., Яцук В.О. та ін. ; за ред. Поліщука Є.С.		Біт», 2003	ресурс
	Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф. ; заг. ред. Тарасова В.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
	Дудніков А.А. ; ред. Іванкова О.В.	Основи стандартизації, допуски, посадки і технічні вимірювання : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
	Укладач : Петровська І.Р.	Вступ до теорії вимірювально-інформаційних систем : конспект лекцій для студентів базового напрямку «Метрологія та вимірювальна техніка»	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2008	електронний ресурс
	Нестерчук Д.М., Квітка С.О., Галько С.В.	Основи метрології та засоби вимірювань : навч. посіб.	Видавничо- поліграфічний центр «Люкс», 2017	електронний ресурс
	Набродов В.З.	Допуски, посадки та технічні вимірювання : підручник для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Літера ЛТД, 2019	електронний ресурс
	Кухарчук В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань. Конспект лекцій. – Ч. I	Вінницький національний технічний університет, 2020	електронний ресурс
	Кухарчук В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань. Конспект лекцій. – Ч. II	Вінницький національний технічний університет, 2020	електронний ресурс
	Афанасьєва О.В.,	Оптичні вимірювання : навч. посіб. – Ч. 1	ХНУРЕ, 2021	електронний

	Курський Ю.С., Одаренко Є.М.			ресурс
	Защепкіна Н.М., Шульга О.В., Наконечний О.А.	Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем : навч. посіб. для студ. спец. 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	електронний ресурс
	Григоренко І.В., Кондрашов С.І., Григоренко С.М.	Інформаційно-вимірювальні технології та системи : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2023	електронний ресурс
Аналогова і цифрова схемотехніка	Бойко В.І., Гуржій А.М., Жуйков В.Я. та ін.	Схемотехніка електронних систем : підручник : у 3 кн. – Кн. 3. Мікропроцесори та мікроконтролери	Вища школа, 2004	39
	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 1. Основи метрології	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 2. Вимірювальна техніка	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
	Чинков В.М.	Основи метрології та вимірювальної техніки : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2005	1
	Злобін Г.Г., Рикалюк Р.Є.	Архітектура та апаратне забезпечення ПЕОМ : навч. посіб.	Каравела, 2006	35
	Бойко В.І., Гуржій А.М., Жуйков В.Я. та ін.	Основи технічної електроніки : підручник : у 2 кн. – Кн. 2. Схемотехніка	Вища шк., 2007	58
	Колонтаєвський Ю.П.,	Електроніка і мікросхемотехніка : підручник	Каравела, 2007	55

	Сосков А.Г. ; за ред. Соскова А.Г.			
	Сенько В.І., Панасенко М.В., Сенько Є.В. та ін. ; за ред. Сенька В.І.	Електроніка і мікросхемотехніка : підручник : у 4 т. – Т. 3. Цифрові пристрої	Каравела, 2008	65
	Чинков В.М.	Цифрові вимірювальні прилади : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2008	1
	Дорожовець М.М., Івахів О.В., Мокрицький В.О.	Уніфікуючі перетворювачі інформаційного забезпечення мехатронних систем : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2009	1
	Болух В.Ф., Данько В.Г.; за ред. Данька В.Г.	Основи електроніки та мікропроцесорної техніки : навч. посіб.	Освіта України, 2011	2
	Поліщук Є.С., Дорожовець М.М., Яцук В.О. та ін. ; за ред. Поліщука Є.С.	Метрологія та вимірювальна техніка : підручник	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
	Дорожовець М.М., Івах Р.М., Мотало В.П. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Метрологія та вимірювання : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
	Дорожовець М.М., Мокрицький В.О.	Аналого-цифрові перетворювачі : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2013	5
	Ванько В.М., Поліщук Є.С., Дорожовець М.М. та ін. ; за ред.	Вимірювальні перетворювачі (сенсори) : підруч.	Вид-во Львівської політехніки, 2015	3

Поліщука Є.С., Ванька В.М.			
Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Грабко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань : підручник	Олді-плюс, 2020	1
Рябенький В.М., Солобуто Л.В.	Моделювання пристроїв обробки цифрових сигналів : навч. посіб.	Видавничий дім «Кондор», 2024	1
Воробйова О.М., Іванченко В.Д.	Основи схемотехніки : підручник	Фенікс, 2009	електронний ресурс
Фреїк Д.М., Чобанюк В.М., Готра З.Ю. та ін. ; за заг. ред. Фреїка Д.М.	Фізика процесів у напівпровідниках та елементах електроніки : курс лекцій : навч. посіб.	Вид-во Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника, 2010	електронний ресурс
Бородай В.А., Савченко С.Б., Боровик Р.О.	Практична схемотехніка в електроприводі : навчальний посібник (лабораторний практикум)	Державний ВНЗ «Національний гірничий університет», 2014	електронний ресурс
Укладач : Гриненко В.В.	Пристрої аналогової електроніки : конспект лекцій	Сумський державний університет, 2015	електронний ресурс
Медяний Л.П.	Аналогова схемотехніка : підручник	КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017	електронний ресурс
Величко Т.Г., Рубаненко О.О., Явдик В.В.	Основи електроніки та мікросхемотехніки : навч.-метод. посіб.	Видавничий центр ВНАУ, 2018	електронний ресурс
Гуржій А.М.,	Електротехніка та основи електроніки : підручник для	Літера ЛТД, 2020	електронний

	Мещанинов С.К., Нельга А.Т., Співак В.М.	здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти		ресурс
	Воробйова О.М., Флейта Ю.В.	Методичний посібник для практичних занять з дисципліни «Промислова електроніка». Ч. 1	Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку, 2021	електронний ресурс
	Защепкіна Н.М., Шульга О.В., Наконечний О.А.	Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем : навч. посіб. для студ. спец. 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	електронний ресурс
	Гуржій А.М., Возненко Л.І., Поворознюк Н.І., Самсонов В.В.	Основи інформаційних технологій : навч. посіб. для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Літера ЛТД, 2023	електронний ресурс
Основи метрології, стандартизації, сертифікації та управління якістю	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 1. Основи метрології	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
	Чинков В.М.	Основи метрології та вимірювальної техніки : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2005	1
	Базієвський С.Д., Дмитришин В.Ф.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання : підручник	Видавничий Дім «Слово», 2006	4
	Дудніков А.А.	Основи стандартизації, допуски, посадки і технічні вимірювання : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	5
	Цюцюра С.В., Цюцюра В.Д.	Метрологія, основи вимірювань, стандартизація та сертифікація : навч. посіб.	Знання, 2006	4
	Черепков С.Т.,	Технічне регулювання та підтвердження відповідності в	Вид-во «Підручник	1

	Кондрашов С.І., Будьонний М.М. та ін.	Україні : підручник	НТУ «ХП», 2010	
	Клещев М.Ф., Костиркіна Т.Д., Масалітіна Н.Ю.	Оцінка якості та безпечності продукції : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2011	1
	Топольник В.Г., Котляр М.А.	Метрологія, стандартизація, сертифікація і управління якістю : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2017	1
	Микийчук М.М.	Метрологічне забезпечення виробництва : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2017	1
	Сусліков Л.М., Студеняк І.П.	Задачі з метрології та методичні рекомендації щодо їх розв'язання : навч.-метод. посіб.	Вид-во УжНУ «Говерла», 2018	1
	Бабіченко А.К., Подустов М.О., Лисаченко І.Г. та ін. ; за ред. Бабіченка А.К.	Практикум з метрології, основ вимірювань та технічних засобів автоматизації : навч. посіб.	НТУ «ХП», НФаУ, 2019	1
	Величко О.М., Кучерук В.Ю., Гордієнко Т.Б., Севастьянов В.М. ; за загал. ред. Величка О.М.	Основи стандартизації та сертифікації : підручник	Олді-плюс, 2019	1
	Пізінцалі Л.В., Александровська Н.І., Добровольський В.В. ; за заг. ред. Пізінцалі Л.В.	Метрологія, стандартизація, системи якості. Практикум : навч. посіб.	Олді-плюс, 2019	1
	Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Грабко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань : підручник	Олді-плюс, 2020	1

	Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф. ; заг. ред. Тарасова В.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
	Дудніков А.А. ; ред. Іванкова О.В.	Основи стандартизації, допуски, посадки і технічні вимірювання : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
	Салухіна Н.Г., Язвінська О.М.	Стандартизація та сертифікація товарів і послуг : підручник	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
	Павленко Ю.Ф., Кондрашов С.І., Неєрмаков П.І. та ін. ; за ред. Павленка Ю.Ф.	Вступ до квантової метрології : підручник	ФОП Мезіна В.В., 2017	електронний ресурс
	Защепкіна Н.М., Шульга О.В., Наконечний О.А.	Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем : навч. посіб. для студ. спец. 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	електронний ресурс
Технічна механіка	Кіницький Я.Т.	Практикум із теорії механізмів і машин : навч. посіб.	Афіша, 2002	2
	Завойко Б.М., Лещій Н.П. ; за наук. ред. Жука В.М.	Технічна механіка рідин і газів : основні теоретичні положення та задачі. Навч. посіб. для студентів інженерно-технічних спеціальностей	«Магнолія Плюс», 2004	20
	Колосов В.М.	Теоретична механіка. Стислий курс. Підручник	Університет «Україна», 2006	5
	Апостолук О.С., Воробйов В.М., Ільчишина Д.І. та ін. ; за ред. Павловського М.А.	Теоретична механіка : збірник задач	Техніка, 2007	10
	Кузьо І.В., Ванькович Т.-Н.М., Зінько Я.А.	Теоретична механіка. Спеціальні розділи : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2011	10

	Міняйло А.В., Тіщенко Л.М., Мазоренко Д.І. та ін.	Деталі машин : підручник	Агроосвіта, 2013	електронний ресурс
	Борозенець Г.М., Павлов В.М., Голубничій О.В. та ін.	Прикладна механіка і основи конструювання : навч. посіб.	Національний авіаційний університет, 2015	електронний ресурс
	Костюк В.С., Валіулін Г.Р., Костюк Є.В.	Прикладна механіка та основи конструювання : навч. посіб.	Видавничий дім «Кондор», 2018	електронний ресурс
Обслуговування і півірка засобів вимірювальної техніки (курсoвий проект)	Кондрашов С.І.	Методи підвищення точності систем тестових випробувань електричних вимірювальних перетворювачів у робочих режимах	НТУ «ХП», 2004	1
	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 2. Вимірювальна техніка	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
	Чинков В.М.	Основи метрології та вимірювальної техніки : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2005	1
	Цюцюра С.В., Цюцюра В.Д.	Метрологія, основи вимірювань, стандартизація та сертифікація : навч. посіб.	Знання, 2006	5
	Бондаренко С.Г.	Основи технології машинобудування : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2007	5
	Дорожовець М.М.	Опрацювання результатів вимірювань : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2007	1
	Грищук Ю.С.	Основи наукових досліджень : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2008	1

Міренський І.Г.	Основи технології машинобудування : навч. посіб.	Тимченко, 2008	13
Черепков С.Т., Кондрашов С.І., Будьонний М.М. та ін.	Технічне регулювання та підтвердження відповідності в Україні : підручник	Вид-во «Підручник НТУ «ХП», 2010	1
Дичковський М.Г.	Технологічна оснастка. Курс лекцій. Навч. посіб.	Олді–плюс, 2011	10
Клещев М.Ф., Костиркіна Т.Д., Масалітіна Н.Ю.	Оцінка якості та безпечності продукції : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2011	1
Ступницький В.В., Грицай І.Є., Сліпчук А.М.	Обладнання та прогресивні методи формоутворення деталей : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	5
Дорожовець М.М., Івах Р.М., Мотало В.П. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Метрологія та вимірювання : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
Гамула П.Р., Дацюк М.І., Крайовський В.Я. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Вимірювання у нанотехнологіях : методи і засоби : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2016	1
Бондаренко С.Г.	Основи технології машинобудування : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2017	20
Дудюк Д.Л., Мазепа С.С., Мисик М.М.	Гнучке автоматизоване виробництво і роботизовані комплекси : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2017	12
Микийчук М.М.	Метрологічне забезпечення виробництва : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2017	1
Козакевич І.А., Сінчук І.О.,	Діагностика електронних пристроїв : навч. посіб.	Вид-во ПП Щербатих О.В.,	1

	Федотов В.О., Касаткіна І.В.		2019	
	Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Грабко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань : підручник	Олді-плюс, 2020	1
	Прасолов Є.Я., Браженко С.А., Новицький О.П.	Основи технічної творчості : навч. посіб.	Університетська книга, 2021	1
	Володарський Є.Т., Кухарчук В.В., Поджаренко В.О., Сердюк Г.Б.	Метрологічне забезпечення вимірювань і контролю : навч. посіб.	Вінницький державний технічний університет, 2001	електронний ресурс
	Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф. ; заг. ред. Тарасова В.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
	Нестерчук Д.М., Квітка С.О., Галько С.В.	Основи метрології та засоби вимірювань : навч. посіб.	Видавничо- поліграфічний центр «Люкс», 2017	електронний ресурс
	Защепкіна Н.М., Шульга О.В., Наконечний О.А.	Метрологічне забезпечення інформаційно- вимірювальних систем : навч. посіб. для студ. спец. 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	електронний ресурс
	Григоренко І.В., Кондрашов С.І., Григоренко С.М.	Інформаційно-вимірювальні технології та системи : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2023	електронний ресурс
Інформаційно- вимірювальні системи (курсва	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 1. Основи метрології	Вид-во Національного університету	1

робота)	ред. Стадника Б.І.		«Львівська політехніка», 2005	
	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 2. Вимірювальна техніка	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
	Чинков В.М.	Основи метрології та вимірювальної техніки : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2005	1
	Дорожовець М.М.	Опрацювання результатів вимірювань : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2007	1
	Грищук Ю.С.	Основи наукових досліджень : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2008	1
	Чинков В.М.	Цифрові вимірювальні прилади : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2008	1
	Дорожовець М.М., Івахів О.В., Мокрицький В.О.	Уніфікуючі перетворювачі інформаційного забезпечення мехатронних систем : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2009	1
	Пашков Є.В., Васютенко О.П., Осинський Ю.О. та ін.; за ред. Пашкова Є.В.	Автоматизація у промисловості: практикум : в 4 ч. – Ч. II. Транспортно-накопичувальні, завантажувальні, складальні й контрольно-вимірювальні пристрої	СевНТУ, 2010	1
	Ванько В.М., Поліщук Є.С., Дорожовець М.М. та ін. ; за ред.	Вимірювальні перетворювачі (сенсори) : підруч.	Вид-во Львівської політехніки, 2015	3

	Поліщука Є.С., Ванька В.М.			
	Сиротюк В.М., Хімка С.М., Сиротюк С.В.	Віртуальні контрольно-вимірювальні прилади і системи : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2018	1
	Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Грабко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань : підручник	Олді–плюс, 2020	1
	Прасолов Є.Я., Браженко С.А., Новицький О.П.	Основи технічної творчості : навч. посіб.	Університетська книга, 2021	1
	Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф. ; заг. ред. Тарасова В.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
	Бабак В.П., Бабак С.В., Єременко В.С. та ін. ; за ред. Бабака В.П.	Теоретичні основи інформаційно-вимірювальних систем : підручник	Університет новітніх технологій, 2017	електронний ресурс
	Афанасьєва О.В., Курський Ю.С., Одаренко Є.М.	Оптичні вимірювання : навч. посіб. – Ч. 1	ХНУРЕ, 2021	електронний ресурс
	Защепкіна Н.М., Шульга О.В., Наконечний О.А.	Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем : навч. посіб. для студ. спец. 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	електронний ресурс
	Григоренко І.В., Кондрашов С.І., Григоренко С.М.	Інформаційно-вимірювальні технології та системи : навч. посіб.	НТУ «ХПІ», 2023	електронний ресурс

	Гуржій А.М., Возненко Л.І., Поворознюк Н.І., Самсонов В.В.	Основи інформаційних технологій : навч. посіб. для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Літера ЛТД, 2023	електронний ресурс
Системи автоматизованого проектування	Головко Д.Б., Рего К.Г., Скрипник Ю.О.	Автоматика і автоматизація технологічних процесів : підручник	Либідь, 1997	5
	Пальчевський Б.О.	Автоматизація технологічних процесів (виготовлення і пакування виробів) : навч. посіб.	Світ, 2007	10
	Дорожовець М.М.	Опрацювання результатів вимірювань : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2007	1
	Гоголюк П.Ф., Гречин Т.М.	Теорія автоматичного керування : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	5
	Стоцько З.А.	Моделювання технологічних систем : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2013	5
	Яворський Н.Б., Теслюк В.М., Литвинова Є.І.	Комп'ютерні методи в інженерії мікроелектромеханічних систем : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2016	1
	Шаховська Н.Б., Литвин В.В.	Проектування інформаційних систем : навч. посіб.	«Магнолія-2006», 2021	1
	Сясєв А.В.	Вступ до системи MathCAD : навч. посіб. – Режим доступу : https://mmf.dnu.dp.ua/wp-content/uploads/2020/01/mathcad_sayt.pdf	Вид-во Дніпропетровського університету, 2004	електронний ресурс
	Петрова О.О.	Моделювання схем в програмному середовищі Electronic Workbench : навч. посіб.	ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2018	електронний ресурс

	Защепкіна Н.М., Шульга О.В., Наконечний О.А.	Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем : навч. посіб. для студ. спец. 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	електронний ресурс
Операційні системи, технологія програмування	Шеховцов В.А.	Операційні системи	Видавнича група ВНУ, 2005	20
	Кравчук С.О., Шонін В.О.	Основи комп'ютерної техніки : компоненти, системи, мережі : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл.	ІВЦ Вид-во Політехніка, Видавництво Каравела, 2005	55
	Наконечний С.І., Савіна С.С.	Математичне програмування : навч. посіб.	КНЕУ, 2005	20
	Хвищун І.О.	Програмування і математичне моделювання : підруч.	Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, Видавничий Дім «Ін Юре», 2007	9
	Баженов В.А., Лізунов П.П., Резніков А.С. та ін. ; наук. ред. Шинкаренко Г.А., Шишов О.В.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології : підручник	Каравела, 2007	85
	Редько М.М.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчально-методичний посібник	Нова книга, 2007	67
	Дорожовець М.М., Івахів О.В., Мокрицький В.О.	Уніфікуючі перетворювачі інформаційного забезпечення мехатронних систем : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2009	1

	Рисований О.М.	Системне програмування : підруч. для студентів напряму «Комп'ютерна інженерія» вищ. навч. закл.	НТУ «ХП», 2010	1
	Баженов В.А., Лізунов П.П., Резніков А.С. та ін.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології : підручник	Каравела, 2011	1
	Кравець П.О.	Об'єктно-орієнтоване програмування : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
	Ванько В.М., Поліщук Є.С., Дорожовець М.М. та ін. ; за ред. Поліщука Є.С., Ванька В.М.	Вимірювальні перетворювачі (сенсори) : підруч.	Вид-во Львівської політехніки, 2015	3
	Байдачний С., Остапчук М.	Windows 10 для C# розробників : навч. посіб. – Кн. 1	ІТ–книга, 2016	1
	Байдачний С., Остапчук М.	Windows 10 для C# розробників : навч. посіб. – Кн. 2	ІТ–книга, 2016	3
	Ковалюк Т. В.	Алгоритмізація та програмування : підруч.	«Магнолія 2006», 2017	1
	Пасічник О.В., Пасічник В.В.; за заг. ред. Пасічника В.В.	Веб-дизайн : підруч.	«Магнолія 2006», 2018	1
	Пасічник В.В., Пасічник О.В., Угрин Д.І.	Веб-технології : підруч. – Кн. 1	«Магнолія 2006», 2018	1
	Сиротюк В.М., Хімка С.М., Сиротюк С.В.	Віртуальні контрольно-вимірювальні прилади і системи : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2018	1

	Васильєв О.	Програмування на C++ в прикладах і задачах : навч. посіб.	Вид-во Ліра–К, 2019	1
	Васильєв О.М.	Програмування мовою Python	Навчальна книга – Богдан, 2019	1
	Галісеєв Г.В.	Системне програмування : навч. посіб.	Університет «Україна», 2019	1
	Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Гرابко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань : підручник	Олді–плюс, 2020	1
	Васильєв О.М.	Програмування мовою Java	Навчальна книга – Богдан, 2022	1
	Бородкіна І.Л., Бородкін Г.О.	Інженерія програмного забезпечення : навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів	Центр учбової літератури, 2023	1
	Наливайко Н.Я.	Інформатика : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2011	електронний ресурс
	Мізюк О.	Путівник по Linux : підручник. – Режим доступу : https://linuxguide.rozh2sch.org.ua	2021	електронний ресурс
	Задерейко О.В., Зіноватна С.Л., Толокнов А.А.	Операційні системи : навч. посіб. – Режим доступу : http://hdl.handle.net/11300/22701	Фенікс, 2022	електронний ресурс
	Гуржій А.М., Возненко Л.І., Поворознюк Н.І., Самсонов В.В.	Основи інформаційних технологій : навч. посіб. для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Літера ЛТД, 2023	електронний ресурс
		Документація Ventoy. – Режим доступу : https://ventoy.net/en/doc_news.html		електронний ресурс
		Документація VirtualBox. – Режим доступу :	2024	електронний

		https://www.virtualbox.org/wiki/Documentation		ресурс
		Official Ubuntu Documentation. – Режим доступу : https://help.ubuntu.com		електронний ресурс
		The Linux command line for beginners. – Режим доступу : https://ubuntu.com/tutorials/command-line-for-beginners#1-overview		електронний ресурс
		KDE Documentation. – Режим доступу : https://docs.kde.org		електронний ресурс
		Twister UI. – Режим доступу : https://twisteros.com/twisterui.html	2021	електронний ресурс
		Documentation Linux Mint. – Режим доступу : https://www.linuxmint.com/documentation.php		електронний ресурс
Основи електротехніки та електроніки	Якименко Ю.І., Терещенко Т.О., Сокол Є.І. та ін. ; за ред. Терещенко Т.О.	Мікропроцесорна техніка : підручник	Вид-во «Політехнік», 2003	1
	Стахів П.Г., Коруд В.І., Гамола О.Є.	Основи електроніки : функціональні елементи та їх застосування : підручник для студентів неелектричних спеціальностей вищих навчальних закладів	«Новий Світ–2000», Магнолія плюс, 2003	24
	Шегедин О.І., Маляр В.С.	Теоретичні основи електротехніки : навч. посіб. для студентів дистанційної форми навчання електротехнічних та електромеханічних спеціальностей вищих навчальних закладів. – Ч. 1	Магнолія плюс, 2004	20
	Воробкевич А.Ю., Маляр В.С., Совин Р.Я. та ін. ; за ред. Воробкевича А.Ю., Шегедина О.І.	Збірник задач з теоретичних основ електротехніки : навч. посіб. для студентів електротехнічних та електромеханічних спеціальностей вищих навчальних закладів. – Ч. 1	Магнолія плюс, 2004	10

	Мілих В.І.	Електротехніка та електромеханіка : навч. посіб.	Каравела, 2005	1
	Злобін Г.Г., Рикалюк Р.Є.	Архітектура та апаратне забезпечення ПЕОМ : навч. посіб.	Каравела, 2006	35
	Гумен М.Б., Гуржій А.М., Співак В.М. та ін.	Основи технічної електроніки : підручник : у 2 кн. – Кн. 1. Теорія електронних кіл	Вища шк., 2007	5
	Бойко В.І., Гуржій А.М., Жуйков В.Я. та ін.	Основи технічної електроніки : підручник : у 2 кн. – Кн. 2. Схемотехніка	Вища шк., 2007	58
	Колонтаєвський Ю.П., Сосков А.Г. ; за ред. Соскова А.Г.	Електроніка і мікросхемотехніка : підручник	Каравела, 2007	55
	Сенько В.І., Панасенко М.В., Сенько Є.В. та ін. ; за ред. Сенька В.І.	Електроніка і мікросхемотехніка : підручник : у 4 т. – Т. 3. Цифрові пристрої	Каравела, 2008	65
	Паначевний Б.І., Свергун Ю.Ф.	Загальна електротехніка : підручник	Каравела, 2009	10
	Титаренко М.В.	Електротехніка : навч. посіб. для студентів інженерно- технічних (неелектротехнічних) спеціальностей вузів	Кондор, 2018	1
	Матвієнко М.П.	Основи електротехніки : підручник	Вид-во Ліра-К, 2019	15
	Гуржій А.М., Мещанінов С.К., Нельга А.Т., Співак В.М.	Електротехніка та основи електроніки : підручник для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Літера ЛТД, 2020	електронний ресурс
Практична підготовка				
Навчальна практика 1	Назаренко І.І., Туманська О.В.	Основи виробничого навчання : підручник	Видавничий Дім Слово, 2010	30

Жук А.Я., Желябіна Н.К., Таратута К.В., Коваль М.В.	Напрями творчого проектування та його техніко-економічне обґрунтування : навч. посіб. – Кн. 1	Кондор– Видавництво, 2012	40
Жук А.Я., Бойко О.В., Таратута К.В., Коваль М.В.	Напрями творчого проектування та його техніко-економічне обґрунтування : навч. посіб. – Кн. 2	Кондор– Видавництво, 2012	40
Заяць В.М.	Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2013	45
Дейниченко Г.В., Черевко О.І., Дейнека І.Г. та ін. ; за ред. Дейниченка Г.В.	Дипломне проектування : навч. посіб.	Фірма «ІНКОС», 2015	1
Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф. ; заг. ред. Тарасова В.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
Войтюшенко Н.М., Остапець А.І.	Інформатика і комп'ютерна техніка : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2009	електронний ресурс
Амелькін В.І. та ін. ; ред. Амельків В.І.	Технічна творчість учнів : підручник	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
Наливайко Н.Я.	Інформатика : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2011	електронний ресурс
Буйницька О.П.	Інформаційні технології та технічні засоби навчання : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2012	електронний ресурс
Гуржій А.М., Возненко Л.І., Поворознюк Н.І.,	Основи інформаційних технологій : навч. посіб. для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Літера ЛТД, 2023	електронний ресурс

	Самсонов В.В.			
Навчальна практика 2	Назаренко І.І., Туманська О.В.	Основи виробничого навчання : підручник	Видавничий Дім Слово, 2010	30
	Жук А.Я., Желябіна Н.К., Таратута К.В., Коваль М.В.	Напрями творчого проектування та його техніко-економічне обґрунтування : навч. посіб. – Кн. 1	Кондор–Видавництво, 2012	40
	Жук А.Я., Бойко О.В., Таратута К.В., Коваль М.В.	Напрями творчого проектування та його техніко-економічне обґрунтування : навч. посіб. – Кн. 2	Кондор–Видавництво, 2012	40
	Заяць В.М.	Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2013	45
	Дейниченко Г.В., Черевко О.І., Дейнека І.Г. та ін. ; за ред. Дейниченка Г.В.	Дипломне проектування : навч. посіб.	Фірма «ІНКОС», 2015	1
	Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф. ; заг. ред. Тарасова В.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
	Войтюшенко Н.М., Остапець А.І.	Інформатика і комп'ютерна техніка : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2009	електронний ресурс
	Амелькін В.І. та ін. ; ред. Амельків В.І.	Технічна творчість учнів : підручник	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
	Наливайко Н.Я.	Інформатика : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2011	електронний ресурс
	Буйницька О.П.	Інформаційні технології та технічні засоби навчання :	Центр учбової	електронний

		навч. посіб.	літератури, 2012	ресурс
	Гуржій А.М., Возненко Л.І., Поворознюк Н.І., Самсонов В.В.	Основи інформаційних технологій : навч. посіб. для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Літера ЛТД, 2023	електронний ресурс
Технологічна практика	Назаренко І.І., Туманська О.В.	Основи виробничого навчання : підручник	Видавничий Дім Слово, 2010	30
	Жук А.Я., Желябіна Н.К., Таратута К.В., Коваль М.В.	Напрями творчого проектування та його техніко-економічне обґрунтування : навч. посіб. – Кн. 1	Кондор–Видавництво, 2012	40
	Жук А.Я., Бойко О.В., Таратута К.В., Коваль М.В.	Напрями творчого проектування та його техніко-економічне обґрунтування : навч. посіб. – Кн. 2	Кондор–Видавництво, 2012	40
	Заяць В.М.	Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2013	45
	Дейниченко Г.В., Черевко О.І., Дейнека І.Г. та ін. ; за ред. Дейниченка Г.В.	Дипломне проектування : навч. посіб.	Фірма «ІНКОС», 2015	1
	Прасолов Є.Я., Браженко С.А., Новицький О.П.	Основи технічної творчості : навч. посіб.	Університетська книга, 2021	1
	Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф. ; заг. ред. Тарасова В.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
	Ростовський В.С.,	Основи наукових досліджень і технічної творчості :	Центр учбової	електронний

	Дібрівська Н.В.	підручник	літератури, 2009	ресурс
	Амелькін В.І. та ін. ; ред. Амельків В.І.	Технічна творчість учнів : підручник	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
	Гуржій А.М., Возненко Л.І., Поворознюк Н.І., Самсонов В.В.	Основи інформаційних технологій : навч. посіб. для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Літера ЛТД, 2023	електронний ресурс
Виробнича практика	Ванін В.В., Бліок А.В., Гнітецька Г.О.	Оформлення конструкторської документації : навч. посіб.	Каравела, 2004	8
	Назаренко І.І., Туманська О.В.	Основи виробничого навчання : підручник	Видавничий Дім Слово, 2010	30
	Жук А.Я., Желябіна Н.К., Таратута К.В., Коваль М.В.	Напрями творчого проектування та його техніко-економічне обґрунтування : навч. посіб. – Кн. 1	Кондор–Видавництво, 2012	40
	Жук А.Я., Бойко О.В., Таратута К.В., Коваль М.В.	Напрями творчого проектування та його техніко-економічне обґрунтування : навч. посіб. – Кн. 2	Кондор–Видавництво, 2012	40
	Заяць В.М.	Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2013	45
	Дейниченко Г.В., Черевко О.І., Дейнека І.Г. та ін. ; за ред. Дейниченка Г.В.	Дипломне проектування : навч. посіб.	Фірма «ІНКОС», 2015	1
	Волошкевич П.П., Бойко О.О., Базишин П.А.,	Технічне креслення та комп'ютерна графіка : навчальний посібник	Кондор–Видавництво, 2017	50

	Мацура Н.О.			
	Прасолов Є.Я., Браженко С.А., Новицький О.П.	Основи технічної творчості : навч. посіб.	Університетська книга, 2021	1
	Богданов В.М., Верхола А.П., Коваленко Б.Д. та ін. ; за ред. Верхоли А.П.	Інженерна графіка : довідник	Техніка, 2001	50
	Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф. ; заг. ред. Тарасова В.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
	Ростовський В.С., Дібрівська Н.В.	Основи наукових досліджень і технічної творчості : підручник	Центр учбової літератури, 2009	електронний ресурс
	Амелькін В.І. та ін. ; ред. Амельків В.І.	Технічна творчість учнів : підручник	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
	Гуржій А.М., Возненко Л.І., Поворознюк Н.І., Самсонов В.В.	Основи інформаційних технологій : навч. посіб. для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Літера ЛТД, 2023	електронний ресурс
Вибіркові освітні компоненти навчального плану				
Освітні компоненти за вибором здобувача освіти				
БЛОК 1				
Тестування програмного забезпечення	Кравець В.О., Колибін Ю.М., Качанов П.О. та ін. ; за ред. Кравця В.О., Рисованого О.М.	Проектування тестових програм вузлів персонального комп'ютера : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2001	1

Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 1. Основи метрології	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 2. Вимірювальна техніка	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
Чинков В.М.	Основи метрології та вимірювальної техніки : навч. посіб.	НТУ «ХПІ», 2005	1
Дорожовець М.М.	Опрацювання результатів вимірювань : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2007	1
Баженов В.А., Лізунов П.П., Резніков А.С. та ін.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології : підручник	Каравела, 2011	1
Поліщук Є.С., Дорожовець М.М., Яцук В.О. та ін.; за ред. Поліщука Є.С.	Метрологія та вимірювальна техніка : підручник	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
Дорожовець М.М., Івах Р.М., Мотало В.П. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Метрологія та вимірювання : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
Микийчук М.М.	Метрологічне забезпечення виробництва : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2017	1

Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Грабко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань : підручник	Олді-плюс, 2020	1
Бородкіна І.Л., Бородкін Г.О.	Інженерія програмного забезпечення : навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів	Центр учбової літератури, 2023	1
Дідковська М.В., Тимошенко Ю.О.	Тестування : основні визначення, аксіоми та принципи. Текст лекцій. – Ч. І. – Режим доступу : http://surl.li/fhjto	2010	електронний ресурс
	Рекомендовані навички й уміння тестувальника- початківця. – Режим доступу : https://training.qatestlab.com/blog/helpful-materials/recommended-skills-junior/	2021	електронний ресурс
	10 найчастіших помилок при оформленні баг-репортів. – Режим доступу : https://training.qatestlab.com/blog/helpful-materials/10-common-mistakes-in-bug-reports/	2023	електронний ресурс
	Чому грамотне оформлення баг-репортів таке важливе. – Режим доступу : https://training.qatestlab.com/blog/course-materials/proper-bug-report/	2023	електронний ресурс
	Тренінговий центр QATestLab. – Режим доступу : http://clients.qatestlab.com		електронний ресурс
	Система відслідковування помилок Mantis Bug Tracker. – Режим доступу : http://mantis.qatestlab.net		електронний ресурс
	Система для роботи з тест-кейсами TestLink. – Режим доступу : http://tl-univer.qa-testlab.net		електронний ресурс
	Тестові сайти, на базі яких проводяться лабораторні роботи. – Режим доступу : http://prestashop.qatestlab.com.ua/en/		електронний ресурс

		http://opencart.qatestlab.net https://store.steampowered.com/about		
Інформаційно вимірювальні технології контролю та діагностики	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 1. Основи метрології	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 2. Вимірювальна техніка	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
	Дорожовець М.М.	Опрацювання результатів вимірювань : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2007	1
	Поліщук Є.С., Дорожовець М.М., Яцук В.О. та ін.; за ред. Поліщука Є.С.	Метрологія та вимірювальна техніка : підручник	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
	Дорожовець М.М., Івах Р.М., Мотало В.П. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Метрологія та вимірювання : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
	Сиротюк В.М., Хімка С.М., Сиротюк С.В.	Віртуальні контрольно-вимірювальні прилади і системи : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2018	1
	Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю.,	Основи метрології та електричних вимірювань : підручник	Олді–плюс, 2020	1

	Володарський Є.Т., Грабко В.В.			
	Укладач : Петровська І.Р.	Вступ до теорії вимірювально-інформаційних систем : конспект лекцій для студентів базового напрямку «Метрологія та вимірювальна техніка»	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2008	електронний ресурс
	Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф. ; заг. ред. Тарасова В.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація : підручник	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
	Григоренко І.В., Кондрашов С.І., Григоренко С.М.	Інформаційно-вимірювальні технології та системи : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2023	електронний ресурс
Економіка підприємства	Бойчик І.М., Харів П.С., Хопчан М.І., Піча Ю.В.	Економіка підприємства : навч. посіб. для студентів економічних спеціальностей вищих навчальних закладів I–IV рівнів акредитації	Каравела, «Новий світ–2000», 2001	1
	Петрович Й.М., Захарчин Г.М.	Організація виробництва : підручник	Магнолія плюс, 2005	30
	Грещак М.Г., Колот В.М., Наливайко А.П. та ін. ; за заг. ред. Покропивного С.Ф.	Економіка підприємства : підручник	КНЕУ, 2006	2
	Яковлев А.І., Сударкіна С.П., Ларка М.І. та ін. ; за ред. Яковлева А.І., Сударкіної С.П.,	Організація промислового виробництва : підручник	НТУ «ХП», 2007	1

Ларки М.І.				
Мацибора В.І., Збарський В.К., Мацибора Т.В.	Економіка підприємства : навч. посіб.		Каравела, 2008	1
Кулішов В.В.	Економіка підприємства : теорія і практика : навчальний посібник		«Магнолія 2006», 2017	20
Єгорова І.Г., Матукова Г.І., Приймак Н.С.	Економіка та організація діяльності об'єднань підприємств : навч. посіб.		«Магнолія 2006», 2017	1
Воронкова В.Г., Беліченко А.Г., Желябін В.О. та ін.	Основи підприємництва : теорія і практикум : навч. посіб.		«Магнолія 2006», 2017	10
Данилюк М.О., Бойчук Р.М., Гречаник Б.В., Гречаник В.П. ; за заг. ред. Данилюка М.О.	Планування і контроль на підприємстві : навч. посіб.		«Магнолія 2006», 2017	1
Бондаренко С.Г.	Основи технології машинобудування : навч. посіб.		«Магнолія 2006», 2017	20
Кузьмін О.Є., Мельник О.Г., Процик І.С. та ін.	Менеджмент: графічна і таблична візуалізація : навч. посіб.		Вид-во Львівської політехніки, 2017	1
Іванілов О.С.	Економіка підприємства : навч. посіб.		Центр учбової літератури, 2009	електронний ресурс
Гетьман О.О., Шаповал В.М.	Економіка підприємства : навч. посіб.		Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
Гринчуцький В.І., Карапетян Е.Т.,	Економіка підприємства : навч. посіб.		Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс

	Погрішук Б.В.			
	Шегда А.В. та ін.	Економіка підприємства : збірник тестів і задач : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2010	електронний ресурс
Оптичні системи в метрології	Понеділок Г.В., Данилов А.Б.	Геометрична оптика. Оптичні системи та прилади : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
	Базієвський С.Д., Дмитришин В.Ф.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання : підручник	Видавничий Дім «Слово», 2006	4
	Ванько В.М., Поліщук Є.С., Дорожовець М.М. та ін. ; за ред. Поліщука Є.С., Ванька В.М.	Вимірювальні перетворювачі (сенсори) : підручник	Вид-во Львівської політехніки, 2015	3
	Гамула П.Р., Дацюк М.І., Крайовський В.Я. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Вимірювання у нанотехнологіях : методи і засоби : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2016	1
	Сиротюк В.М., Хімка С.М., Сиротюк С.В.	Віртуальні контрольно-вимірювальні прилади і системи : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2018	1
	Укладач : Ковалюк Б.П.	Прикладна оптика : методичні вказівки до лабораторних робіт	Вид-во ТНТУ, 2013	електронний ресурс
	Афанасьєва О.В., Курський Ю.С., Одаренко Є.М.	Оптичні вимірювання : навч. посіб. – Ч. 1	ХНУРЕ, 2021	електронний ресурс
	Муравйов О.В.	Сучасні оптичні технології та системи. Практикум : навч. посіб. – Електронне мережне навчальне видання	КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022	електронний ресурс

БЛОК 2

Основи якості програмного забезпечення	Рисований О.М.	Системне програмування : підруч. для студентів напряму «Комп'ютерна інженерія» вищ. навч. закл.	НТУ «ХПІ», 2010	1
	Пасічник В.В., Пасічник О.В., Угрин Д.І.	Веб-технології : підруч. – Кн. 1	«Магнолія 2006», 2018	1
	Баженов В.А., Лізунов П.П., Резніков А.С. та ін.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології : підручник	Каравела, 2011	1
	Заяць В.М.	Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2013	45
	Яворський Н.Б., Теслюк В.М., Литвинова Є.І.	Комп'ютерні методи в інженерії мікроелектромеханічних систем : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2016	1
	Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Грабко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань : підручник	Олді–плюс, 2020	1
	Бородкіна І.Л., Бородкін Г.О.	Інженерія програмного забезпечення : навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів	Центр учбової літератури, 2023	1
	Крепич С.Я., Співак І.Я.	Якість програмного забезпечення та тестування : базовий курс : навч. посіб. – Режим доступу : http://dspace.wunu.edu.ua/handle/316497/39773	ФОП Паляниця В.А., 2020	електронний ресурс
		Рекомендовані навички й уміння тестувальника-початківця. – Режим доступу : https://training.gatestlab.com/blog/helpful-materials/recommended-skills-junior/	2021	електронний ресурс
		10 найчастіших помилок при оформленні баг-репортів.	2023	електронний

		– Режим доступу : https://training.qatestlab.com/blog/helpful-materials/10-common-mistakes-in-bug-reports/		ресурс
		Чому грамотне оформлення баг-репортів таке важливе. – Режим доступу : https://training.qatestlab.com/blog/course-materials/proper-bug-report/	2023	електронний ресурс
Інтегроване контрольньо-діагностичне обладнання	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 1. Основи метрології	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
	Дорожовець М.М., Мотало В.П., Стадник Б.І. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Основи метрології та вимірювальної техніки : підручник : у 2 т. – Т. 2. Вимірювальна техніка	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2005	1
	Чинков В.М.	Основи метрології та вимірювальної техніки : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2005	1
	Базієвський С.Д., Дмитришин В.Ф.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання : підручник	Видавничий Дім «Слово», 2006	4
	Кодра Ю.В., Стоцько З.А.; за ред. Стоцька З.А.	Контрольно-вимірювальні пристрої технологічних машин : навч. посіб.	Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2008	1
	Чинков В.М.	Цифрові вимірювальні прилади : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2008	1
Дорожовець М.М., Івахів О.В.,	Уніфікуючі перетворювачі інформаційного забезпечення мехатронних систем : навч. посіб.	Вид-во Національного	1	

	Мокрицький В.О.		університету «Львівська політехніка», 2009	
	Пашков Є.В., Васютенко О.П., Осинський Ю.О. та ін.; за ред. Пашкова Є.В.	Автоматизація у промисловості: практикум : в 4 ч. – Ч. II. Транспортно-накопичувальні, завантажувальні, складальні й контрольно-вимірювальні пристрої	СевНТУ, 2010	1
	Поліщук Є.С., Дорожовець М.М., Яцук В.О. та ін.; за ред. Поліщука Є.С.	Метрологія та вимірювальна техніка : підручник	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
	Дорожовець М.М., Івах Р.М., Мотало В.П. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Метрологія та вимірювання : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	1
	Ванько В.М., Поліщук Є.С., Дорожовець М.М. та ін. ; за ред. Поліщука Є.С., Ванька В.М.	Вимірювальні перетворювачі (сенсори) : підруч.	Вид-во Львівської політехніки, 2015	3
	Гамула П.Р., Дацюк М.І., Крайовський В.Я. та ін. ; за ред. Стадника Б.І.	Вимірювання у нанотехнологіях : методи і засоби : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2016	1
	Сиротюк В.М., Хімка С.М., Сиротюк С.В.	Віртуальні контрольно-вимірювальні прилади і системи : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2018	1
	Микийчук М.М.	Метрологічне забезпечення виробництва : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2017	1

	Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Грабко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань : підручник	Олді–плюс, 2020	1
	Володарський Є.Т., Кухарчук В.В., Поджаренко В.О., Сердюк Г.Б.	Метрологічне забезпечення вимірювань і контролю : навч. посіб.	Вінницький державний технічний університет, 2001	електронний ресурс
	Поліщук Є.С., Дорожовець М.М., Яцук В.О. та ін. ; за ред. Поліщука Є.С.	Метрологія та вимірювальна техніка : підручник	Вид-во «Бескид Біт», 2003	електронний ресурс
	Тимчик Г.С., Скицюк В.І., Клочко Т.Р.	Оптичні вимірювання для механічної обробки деталей	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2009	електронний ресурс
	Григоренко І.В., Кондрашов С.І., Григоренко С.М.	Інформаційно-вимірювальні технології та системи : навч. посіб.	НТУ «ХП», 2023	електронний ресурс
Основи економіки, менеджменту, маркетингу	Гальчинський А.С., Єщенко П.С., Палкін Ю.І.	Основи економічної теорії : підручник	Вища шк., 1995	60
	Гальчинський А.С., Єщенко П.С., Палкін Ю.І.	Основи економічних знань : навч. посіб.	Вища шк., 2002	50
	Куценко В.М.	Маркетинговий менеджмент : навч. посіб.	Міжрегіональна академія управління персоналом, 2003	1

Мочерний С.В., Устенко О.А.	Основи економічної теорії : навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів	Видавничий центр Академія, 2005	27
Мочерний С.В.	Економічна теорія : навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів	Видавничий центр Академія, 2005	25
Мочерний С.В.	Економічна теорія : навч. посіб.	ВЦ Академія, 2009	20
Архієреєв С.І., Віницька С.Г., Волоснікова Н.М. та ін. ; за ред. Архієреєва С.І., Решетняк Н.Б., Тимченко І.Є.	Курс економічної теорії : навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів	ТОВ ПРОМЕТЕЙ-ПРЕС, 2009	1
Кузьмін О.Є., Мельник О.Г., Процик І.С. та ін.	Менеджмент: графічна і таблична візуалізація : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2017	1
Воронкова В.Г., Беліченко А.Г., Желябін В.О. та ін.	Основи підприємництва : теорія і практикум : навч. посіб.	«Магнолія 2006», 2017	10
Кулішов В.В., Падалка О.С., Вачевський М.В. та ін. ; за заг. ред. Кулішова В.В.	Основи ринкової економіки : підручник	«Магнолія 2006», 2017	5
Кобилін А.М., Самородов Б.В.	Інформаційний менеджмент : навч. посіб.	«Новий світ–2000», 2019	1
Белявцев М.І. та ін. ; ред. : Белявцев М.І., Воробйов В.М.	Маркетинговий менеджмент : навч. посіб.	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс
Донець Л.І., Романенко Н.Г.	Основи підприємництва : навч. посіб.	Центр навчальної літератури, 2006	електронний ресурс

	Клименко О.В.	Інформаційні системи і технології в обліку : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2008	електронний ресурс
	Рульєв В.А., Гуткевич С.О.	Менеджмент : навч. посіб.	Центр учбової літератури, 2011	електронний ресурс
Лазерна техніка	Гаращук В.П.	Основи фізики лазерів : навч. посіб.	Університетське вид-во Пульсари, 2012	1
	Ступницький В.В., Грицай І.Є., Сліпчук А.М.	Обладнання та прогресивні методи формоутворення деталей : навч. посіб.	Вид-во Львівської політехніки, 2012	5
	Шуаїбов О.К., Опачко І.І., Качер І.Е., Чучман М.П.	Лазерні джерела випромінювання та їх застосування в мікроелектроніці : навч. посіб.	Ужгородський національний університет, фізичний та інженерно-фізичний факультети, 2009	електронний ресурс
	Укладач : Ковалюк Б.П.	Прикладна оптика : методичні вказівки до лабораторних робіт	Вид-во ТНТУ, 2013	електронний ресурс
	Павленко Ю.Ф., Кондрашов С.І., Несжмаков П.І. та ін. ; за ред. Павленка Ю.Ф.	Вступ до квантової метрології : підручник	ФОП Мезіна В.В., 2017	електронний ресурс
	Укладачі : Тимчик Г.С., Богатирьова Г.В., Мамута М.С.	Лазерні технології. Практикум : навч. посіб. – Електронне мережне навчальне видання	КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022	електронний ресурс

3. Перелік фахових періодичних видань

№п/п	Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
1	Вища освіта України	2020
2	Головбух Бюджет (е-газета)	2020, 2021, 2022, 2023, 2024
3	Довідник спеціаліста з охорони праці (е-журнал)	2021, 2022, 2023, 2024
4	Економіка України	2020
5	Інформаційний збірник для освітян	2020
6	Електротехніка і електромеханіка	2020
7	Інтелектуальна власність в Україні: Український науково-практичний журнал	2020
8	Маркетинг в Україні	2020
9	Метрологія для підприємства (е-журнал)	2020, 2021, 2022, 2023, 2024
10	Метрологія та прилади	2020, 2021, 2024
11	Нафтогазова галузь України	2020
12	Охорона праці / Всеукраїнський єдиний державний науково-виробничий журнал	2020
13	Проблеми програмування. Науковий журнал	2020
14	Системні дослідження та інформаційні технології. Міжнародний науково-технічний журнал	2020
15	Стандартизація. Сертифікація. Якість / Науково-технічний фаховий журнал	2020
16	Сучасні інформаційні системи	2020, 2021

17	Технічна діагностика та неруйнівний контроль	2020
18	Технічна електродинаміка / Науково-фахове видання України у сфері технічних наук	2020
19	Science and innovation	2020, 2021, 2022, 2023

Директор коледжу



Ірина ДІДУХ