

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності за спеціальностями
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	Примітки *
Бібліотека ВСП «Машинобудівний фаховий коледж ДНУ ім. О. Гончара»	508 кв. м	52931	210,6 кв. м, 65 посадкових місць	

Таблиця 7.2 – Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою за освітньо-професійною програмою «Мехатроніка та промислові роботи»

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників в
1	2	3	4	5	6
ОК01	Історія України	Бойко О.Д.	Історія України: Посібник	Київ: Видавничий центр «Академія», 1999 2001 2003 2010	13 10 18 33
		Гончарук П.С.	Історія України з найдавніших часів до ХХ ст.	Київ: Цент учб. літ-ри, 2009	
		Зайцев Ю.О.	Історія України	Львів: Світ, 1996	30
		Верстюк В.Ф., Гарань О.В., Гуржій О.І.	Історія України: Навчальний посібник	Київ: Альтернатива, 1997	20
		Субтельний Орест	Україна: історія	Київ: Либідь, 1993	13
		Сливка Ю.М. Зайцев Ю.О.	Історія України	Львів: Світ, 2003	5
		Світлична В.В.	Історія України: Навчальний посібник	Київ: Каравела, Львів: Новий Світ – 2000, Магнолія плюс, 2003 2011	19 12
		Турченко Ф.Г.	Новітня історія України. 1914-1939. Част. 1	Київ: Генеза, 2002	20

1	2	3	4	5	6
		Борисенко В.Й.	Курс української історії: з найдавніших часів до ХХ ст.: Навч. посібник	Київ: Либідь, 1996	5
		Гайдуков Л.Ф., Крушинський В.Ю.	Історія України: Посібник	Київ: Либідь, 1999	5
		Гісем О.В., Мартинюк О.О.	Історія України: рівень стандарту: Підручник для 10 кл.	Харків: Ранок, 2018	
		Пометун О. І., Гупан Н. М.	Історія України (рівень стандарту): Підручник для 10 кл.	Київ:Оріон, 2018	
		Власов В.С., Кульчицький С.В.	Історія України для 10 кл. (рівень стандарту): <i>Підручник</i>	Київ: Літера ЛТД, 2018	
		Власов В. С. Кульчицький С.В.	Історія України (рівень стандарту) : підручник для 11 класу закладів загальної середньої освіти	Київ : Літера ЛТД, 2024	163
		Якубова Л.	Сучасна російсько-українська війна у координатах історії	К.: Інститут історії України, 2023	
ОК02	Культурологія	Левчук Л.Т.	Історія світової культури: Навчальний посібник	Київ: Либідь, 1999	16
		Колісник-Гуменюк Ю.І.	Історія України та української культури	Львів : Простір-М, 2023	
		Каденюк О.С.	Історія та культура України в ілюстраціях : навч. посіб.	Кам'янець-Подільський : КПДУ ім. Івана Огієнка, 2023	
		Яртись А.В. та інші	Лекції з історії світової вітчизняної культури	Львів: Світ, 1994 2005	6 30
		Черепанова С.О. та інші	Українська культура: історія і сучасність: Навчальний посібник	Львів: Світ, 1994	10
		Лосев І.В.	Історія і теорія світової культури: європейський контекст	Київ: Либідь, 1995	3

1	2	3	4	5	6
		Закович М.М.	Українська та зарубіжна культура: Навчальний посібник	Київ: Т-во «Знання» КОО, 2000 2002	1 2
		Пічі В.М., Кравець М.С. та інші	Культурологія: Навчальний посібник для студентів ВНЗ	Львів: Магнолія плюс, 2003	20
		Подольська Є.А.	Культурологія: Навчальний посібник	Київ: Центр навчальної літератури, 2003	15
		Абрамович С.Д., Чікарська М.Ю.	Світова та українська культура: Навчальний посібник	Львів: Світ, 2004	15
		Матвєєва Л.Л.	Культурологія: Навч. посіб.	Київ: Либідь, 2005	15
ОК03	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Глущик С.В. та інші.	Сучасні ділові папери: Навчальний посібник	Київ: А. С. К. 2000 2003 2004	2 1 2
		За ред. М.Д. Гінзбурга	Українська ділова мова: Практичний посібник на щодень	Харків: Торсінг, 2003	1
		Паламар Л.М., Кацавець Г.М.	Мова ділових паперів: Практичний посібник	Київ: Либідь, 1998 1996	17 30
		Редактор Германенко Г.Г.	Універсальний довідник з ділових паперів та ділової етики	Київ: Довіра, 2003	3
		Діденко А.Н.	Сучасне діловодство: Навчальний посібник.- Вид. 2-е, перероб. і доп.	Київ: Либідь, 2000	2
		Зубков М.С.	Сучасне українське ділове мовлення	Харків: Торсінг, 2001	1
		Шевчук С.В.	Українське ділове мовлення: Навчальний посібник	Київ: Вища школа, 2000	2
		Погиба Л.Г. та інші	Складання ділових паперів. Практикум: Навчальний посібн.	Київ: Либідь, 2002	20
		Мацюк З., Станкевич Н.	Українська мова за професійним спілкуванням: Навч. посібн.	Київ: Каравела, 2006	17

1	2	3	4	5	6
		За ред. С.В. Шевчук	Контрольні роботи з ділової української мови: Навч. посібн. для студентів ВНЗ	Київ: А.С.К., 2002	2
		Шевчук СВ., Клименко І.В	Українська мова за професійним спрямуванням: Підручник -	Київ: Алерта, 2011	
		Гриценко Т.Б.	Українська мова за професійним спрямуванням: навч.посібник	Київ: ЦУЛ, 2017	
		Авраменко О.	Українська мова (рівень стандарту) : підруч. для 10 кл. закл. заг. серед.осв.	К.: Грамота, 2018.	
		Авраменко О.	Українська мова (рівень стандарту) : підруч. для 11 кл. закл. заг. серед. осв.	К.: Грамота, 2019.	
		Корж А.В.	Українська мова професійного спрямування	К.: ЦУЛ, 2022	
		Попович Н.М., Гажук-Котик Л.Г.	Українська мова за професійним спрямуванням	Чернівці: ЧНУ ім. Ю. Федьковича, 2023	
		Третяк Н. В.	Українська мова (за професійним спрямуванням): навчально-методичний посібник	Кам'янець-Подільський: КПНУ імені Івана Огієнка, 2023	
		Карікова Н.М.	Українська мова: збірник вправ і завдань	Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2023	
		Азарова Л.Є.	Українська мова за професійним спрямуванням у таблицях і схемах	Вінниця: ВНТУ, 2022	
		Боковець О.І., уклад.	Ділове спілкування : навчально-методичний комплекс дисципліни	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2022	
			Український правопис	Київ : Наукова думка, 2019	
		Черемська .С., Сухенко В.Г.	Українська мова (за професійним спрямуванням) : підручник	Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2018	

1	2	3	4	5	6
		Гриценко Т. Б.	Українська мова за професійним спрямуванням	К.: ЦУЛ, 2017	
			Практикум з сучасної української мови : навчально-методичний посібник. – Частина I. / Уклад. О. О. Остап'юк, С. М. Подол'юк	Луцьк, 2017	
			Практикум з української мови: навчально-методичний посібник. – Частина II. / Уклад. О. О. Остап'юк та С. М. Подол'юк	Луцьк, 2017	
			Практикум з української мови: навчально-методичний посібник. – Частина III. / Уклад. О. О. Остап'юк та С. М. Подол'юк	Луцьк, 2016	
		Кузьміна І.В.	Сучасна українська мова: практикум (навчально-методичні рекомендації)	Луцьк, 2021	
ОК04	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		Readings in Computing. Доц. Байбакова І.М., Гавран М.І. та ін.	Львів: ТзОВ «Простір-М», 2008	
		Virginia Evans	Finance	Express Publishing, 2012	
		Боровая Т.А.	Бізнес-курс англійської мови	Харків: ООО «ББН», 1999	25
			Rules, Exercises, Vocabulary Builder, Tips on Writing and Style, Kindle Edition	2017	
		Raymond Murphy	English Grammar in Use	Cambridge, 2012	
		Michael Vince	Advanced Language Practice, Macmillan Education	2003	
		Paul A. Devis.	Information Technologies	Oxford University Press, 2002	

1	2	3	4	5	6
		Santiago Esters	Infotech English for Computer Users	Cambrige University Press. 2009	
		Sue Robbins	First English into Business	Longman, 2010	
		Eric H. Glendinning, Norman Glendinning	C Eng, MIMechE. Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering	1995	
		Бахов І.С.	Практикум з граматики англійської мови: Навчально-методична розробка	Київ: МАУП, 2001	30
		Буренко В. М.	Англійська мова (10-й рік навчання, рівень стандарту) : Підруч. для 10 кл. закл. загальн. середн. освіти	Харків: Ранок, 2018	
		Голіцинський Ю.	Англійська мова. Граматика 35 вправ: Підручник	Київ: А.С.К., 2004	5
		Науменко Л.П.	Бізнес-курс англійської мови	Київ: А.С.К., 2004	20
		Бичкова Н.І.	Англійська мова: Підручник	Київ: Либідь, 2004	5
		Шпак В.К.	Англійська мова для повсякденного спілкування: Підручник	Київ: Вища школа, 2004	25
		Коваленко А.Я.	Загальний курс науково-технічного перекладу	Київ: Інкос, 2002	20
		За ред. В. Мисик	Англійська мова. Комунікативний аспект: Підручник	Львів : Світ, 2007	60
		Голіцинський Ю.Б.	Граматика: Збірник вправ. Англійська мова	Київ: А.С.К., 2006	15
		Винник О.Ю.	Англійська мова для програмістів і математиків	Львів: Вид-во НУЛ, 2009	
		Вереїтіна І.А.	Англійська мова. Комп'ютерні науки: навч.посібник	Київ: Вища школа, 2008	

1	2	3	4	5	6
		Сукнов М.П.	Англійська мова: навч. посібник для студентів комп'ют. і радіотехн. спец.	Харків: Компанія СМІТ, 2007	
		Верба Л.Г.	Граматика сучасної англійської мови	К.: ВП Логос – М, 2021	10
		Колісник М.П., Корницька. Ю.А., уклад.	Англійська мова в сфері інформаційних та комп'ютерних технологій: навчальний посібник для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»	К.: КПІ, 2021	
		Кузнєцова О.В., уклад.	Практична граматики англійської мова : навч.-метод. посіб.	Харків: ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2023	
		Plotnikova N.V.	Passion into Profit: Professional English in Use = Пристрасть до прибутку: професійна англійська мова : Intelligent Business manual for master's students	Kharkiv: O. M. Beketov NUUE, 2023	
		Glendinning Eric H.	Oxford English for Information Technology: Student's Book	Oxford: University Press, 2018	
		Абрамович Г.В.	English for Computing I : навчальний посібник	Вінниця: ВНТУ, 2015	
		Grant David	Business Result. Pre-Intermediate: Student's Book	Oxford: Oxford University Press; 2017	
		Мулик К. О.	Іноземна мова за професійним спрямуванням: навчальний посібник	Одеса: Університет Ушинського, 2023	
OK05	Економічна теорія		Економічна теорія [Електронний ресурс]: навчальний посібник для самостійної роботи студентів / М.А. Мащенко, М.С. Бріль, О.М. Кліменко та ін. ; за заг. ред. д-ра екон. наук, доц. М.А. Мащенко	Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2022	

1	2	3	4	5	6
		За ред. В.Д. Базилевича	Економічна теорія: Політекономія: Підручник	Київ: Знання-Прес, 2006	50
			Економічна теорія : Навч. посібник для студентів спеціальностей 051 Економіка, 071 Облік і оподаткування, 073 Менеджмент, 075 Маркетинг, 076 Підприємство, торгівля та біржова діяльність / За ред. С.І. Архієреєва	Харків: НТУ «ХП», 2020	
		Крупка М.І., Островерх П.І., Реворчук С.К.	Основи економічної теорії: Підручник	Київ: Атіка, 2001	3
		Башнянин Г.І.	Політична економія: Підручник	Київ: Ніка-Центр Ельга, 2000	6
		Пилипенко Г.М.	Економічна теорія. навч. посіб. / Г. М. Пилипенко, Ю. І. Пилипенко ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. Дніпровська політехніка».	Дніпро : НТУ «ДП», 2022	
		Яворська Ж. Б.	Електронний навчальний посібник до вивчення курсу навчальної дисципліни «Основи економічної теорії»	Львів, 2023	
		Мочерний С.В.	Економічна теорія: Посібник	Київ: Академія, 1999	15
		Дзюбик С.В., Ривак О.С.	Основи економічної теорії	Київ: Основа, 1994	15
		За ред. Базилевича В.Д.	Економічна теорія: Політекономія: Підручник	Київ: Знання-Прес, 2003	3
		Башнянин Г.І., Медведчук С.В., Шевчук Є.С.	Політична економія: Підручник	Київ: Каравела, 2004	3

1	2	3	4	5	6
		Башнянин Г.І., Лазур П.Ю., Медведев В.С.	Політична економія: Підручник	Київ: Ніка-Центр Ельга, 2000	27
		Башнянин Г.І., Лазур П.Ю., Медведев В.С.	Політична економія: Підручник	Київ: Ніка-Центр Ельга, 2000	40
		Бутук А.І.	Економічна теорія: Навчальний посібник	Київ: Вікар, 2000	1
		Кудінова А. та ін.	Основи економічних знань : навч. посіб.	К.: Академія, 2023	
ОК06	Фізичне виховання	Горпинич О.О., ред	Матеріали Регіональної наукової інтернет-конференції «Актуальні проблеми фізичного виховання та спорту в сучасних умовах» : збірник наукових праць	Дніпро: ДНУ ім. О. Гончара, 2020	
		Гурєєва А.М., Черненко О.Є., Дорошенко Е.Ю.	Теорія і методика фізичного виховання : основи спеціальної термінології у фізичному вихованні	Запоріжжя: ЗДМУ, 2020	
		Сергієнко В.М.	Фізкультурно-спортивна діяльність тренера з виду спорту : навч. посіб.	Суми: Сумський державний університет, 2022	
		Коробов М.Г., уклад.	Методичні знахідки творчо працюючих учителів з предметів «Фізична культура» та «Захист Вітчизни» : збірник	Кропивницький: КЗ «КОІППО ім. Василя Сухомлинського», 2019	
		Погонцева О.В.	Спорт заради розвитку : навч. метод. посіб.	К.: Фенікс, 2017	
		Пилипей Л.П.	Основи фізичного виховання для самостійних занять студентів закладів вищої освіти : навч.-метод. посіб.	Суми: Сумський державний університет, 2020	

1	2	3	4	5	6
		Анікеєнко Л.В., та ін.	Фізичне виховання: Техніка та тактика гри в баскетбол	К: КПШ, 2021	
		Гвоздецька С.В., Рибалко П.Ф., Чередніченко С.В.	Професійно-прикладна фізична підготовка	Суми: ФОП Цьома С.П., 2017	
		Грибан Г.П., ред.	Фізичне виховання: проблеми та перспективи	Житомир: Рута, 2020	
		Кафтанова В.Ф.	Теорія і методика спортивних ігор (баскетбол) : лекційний курс	Житомир: ЖДУ ім. І.Франка, 2022	
		Глазирін І.Д., Олексієнко Я.І., Петришин Ю.В.	Фізичне виховання (теоретичний курс для студентів непрофільних напрямів підготовки) : навчальний посібник	Черкаси: ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2017	
		Кондес Т.В.	Фізична культура і здоров'я : навчальний посібник	К: Університет економіки та права «КРОК», 2017	
ОК07	Основи правознавства	За ред. В.Л. Ортинського	Основи права України: Підручник	Львів: Оріяна – Нова, 2005	
		Гончаренко В.Г. Андрушко П.П., Базова Т.П. та ін.	Юридичні терміни : Тлумачний словник	Київ: Либідь, 2003	2
		Наровлянський О.Д.	Правознавство: Підручник для 10 кл.	Київ: Грамота, 2010	
		Шпиталенко Г.А., Шпиталенко Р.Б.	Основи правознавства: Навчальний посібник	Київ: Каравела, 2003	15
		Бірюков І.А., Заїка Ю.О., Співак В.М.	Цивільне право України	Київ: Наукова думка, 2000	2

1	2	3	4	5	6
		Шевченко Я.М.	Цивільне право України. Академічний курс: Підручник: У двох томах. Т. 1. Загальна частина	Київ: Концерн Видавничий Дім. «Ін. Юре», 2004	10
		Пилипенко П.Д.	Трудове право України. Академічний курс	Київ: Концерн Видавничий Дім. «Ін. Юре», 2004	2
		За ред. Ю.М. Тодики	Конституційне право України: Підручник для студентів ВНЗ	Київ: Концерн Видавничий дім «Ін Юре», 2002	8
		За ред. В.В. Копейчикова	Основи конституційного права України: Підручник	Київ: Юрінком Інтер, 2000	15
		Наровлянський О.Д.	Правознавство (профільний рівень): підручник для 10 кл.	Київ: Грамота, 2018	220
		Лук'янчиков О.М., та ін.	Правознавство (профільний рівень): Підруч. для 10 кл. закл. загал. серед. освіти	Харків: Вид-во «Ранок», 2018	
		Філіпенко Т.М.	Правознавство: (профільний рівень): Підручник для 10 кл.	Київ: Генеза, 2018	
		Ананьїн В.О., ред.	Правознавство. Курс лекцій : навч. посіб.	К.: КПІ, 2023	
OK08	Вища математика	Дюженкова Л.І., Дюженкова О.Ю.	Вища математика: Приклади і задачі: Посібник	Київ: Видавничий центр «Академія», 2002	3
		Самойленко А.М., Кривоший С.А., Перестюк М.О.	Диференціальні рівняння в задачах: Навчальний посібник	Київ: Либідь, 2003	1
		Дубовик В.П., Юрик І.І.	Вища математика: Збірник задач: Навчальний посібник	Київ: А. С. К., 2001	3
		Дубовик В.П., Юрин І.І.	Вища математика: Навчальний посібник	Київ: А. С. К., 2001	4

1	2	3	4	5	6
		Дюженков Л.І., Колесник Т.В., Ляшенко М.Я. та ін.	Математичний аналіз у задачах і прикладях у 2-х частинах: Навчальний посібник	Київ: Вища школа, 2002	3
		Соколенко О.М.	Вища математика: Підручник	Київ: Видавничий центр «Академія», 2002	2
		Коваленко І.П.	Вища математика: Навч. посібник	Київ: Вища школа, 2006	25
		Афанасьєва О.М., Бродський Я.С., Павлов О.Л., Сліпенько А.К.	Математика: Підручник	Київ: Вища школа, 2001	35
		Афанасьєва О.М., Бродський Я.С., Павлов О.Л., Сліпенько А.К.	Дидактичні матеріали з математики: Навчальний посібник	Київ: Вища школа, 2001	35
		Овчинников П.П.	Вища математика: Підручник	Київ: Техніка, 2003	10
		Овчинников П.П., Михайленко В.М.	Вища математика. Ч. 2	Київ: Техніка, 2004	30
		Дюженкова Л.І., Ляшенко М.Я. та ін.	Математичний аналіз у задачах і прикладях у 2 ч.: Навчальний посібник	Київ: Вища школа, 2003	2
		Лейфура В.М.	Математика: Підручник для студентів економічних спеціальностей	Київ: Техніка, 2003	49

1	2	3	4	5	6
		Грисенко М. В.	Математика економістів: Методи й моделі, приклади й задачі: Навч. посіб. для студ. ВНЗ	Київ: Либідь, 2007	17
		Гуцул В.І., уклад.	Вища математика для студентів тех. спец. Індивідуальні завдання та приклади їх розв'язання	Кропивницький: ЦНТУ, 2023	
		Литвин І.І., Конопчук О.М., Желізняк Г.О	Вища математика	Київ: Центр учбової літератури, 2019, 2004	
		Панченко Н.Г., Резуєнко М.Є.	Вища математика	Харків: Укр.ДУЗТ, 2022.	
		Дюженкова О.Ю. , Дудкін М.Є., Степахно І.В.	Вища математика. Практикум. Навчальний посібник	К.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2021	
		Алексєєва І. В., та ін.	Математика в технічному університеті. Т 3.	Київ : КПІ, 2020	
		Алексєєва І. В., та ін.	Математика в технічному університеті. Т 2.	Київ : КПІ, 2019	
		Алексєєва І. В., та ін.	Математика в технічному університеті. Т 1	Київ : КПІ, 2018	
ОК09	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	Михайленко В.С.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Підр. для студ. ВНЗ / За ред. В. С. Михайленка	Київ: Каравела, 2003	9
		Балабан С.М	Інженерна графіка та САD системи. Частина 1. Основи нарисної геометрії: навч. посіб.	Тернопіль: ТНТУ ім. Івана Пулюя, 2023	
		Антонович Є.А., Василишин Я.В.	Креслення: Навч. посібник	Львів: Світ, 2006	140

1	2	3	4	5	6
		Веселовська Г.В., Ходаков В.Є., Веселовський В.М.	Комп'ютерна графіка: Навчальний посібник для студентів ВНЗ	Херсон: Олді-плюс, 2015	2
		Ванін В. В. та інші	Комп'ютерна та інженерна графіка в середовищі AutoCAD: Навч. посіб.	Київ: Каравела, 2005	3
		Герасимов А.А.	КОМПАС - 3D V 8 : Підручник	Петербург: БХВ, 2010	
		Ванін В.В та ін.	Комп'ютерна графіка в системі AUTOCAD (з елементами математичних основ і програмування)	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського 2023	
		Демиденко М.А.	Комп'ютерна графіка, дизайн та мультимедіа : навч. посіб.	Дніпро: НТУ «Дніпровська політехніка», 2022	
		Заїка В.Ф. та ін.	Практикум з інженерної та комп'ютерної графіки	Київ: ННІТ ДУТ, 2021	
		Ковбашин В.	Інженерна графіка: навч. посіб.	Тернопіль: Підручники і посібники, 2023	
		Клятченко Я.М.	Комп'ютерна графіка : конспект лекцій : навч. Посіб.	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024	
		Козяк М.М	Комп'ютерна графіка SOLIDWORKS навчальний посібник	Херсон Олді-плюс 2018	
OK10	Електрорадіома теріали	Паржницький О.В., Аушева С.В., Шулєпіна Г.Ю.	Електроматеріалознавство : навч. посібн. для здобувач. проф. (проф.-тех.) освіти	Київ : Грамота, 2023	
			Сучасні електромехатронні комплекси і системи : навч.посібник / Т. П. Павленко, В. М. Шавкун, О. С. Козлова, Н. П. Лукашова	Харків. нац. ун-т міськ. ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019	

1	2	3	4	5	6
		Матвієнко М.П.	Основи електротехніки та електроніки. Підручник	К.: Видавництво Ліра – К, 2017	
			Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: Навчальний посібник / Хільчевський В.В., Кондратюк С.Є, Степаненко В.О., Лопатько К.Г.	Київ: Либідь, 2002	2
		Клименко В.М.	Технологія конструкційних матеріалів. Частина III. Основи механічної обробки матеріалів. Посібник	Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2008	
		Пахаренко В.Л.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство (обробка металів різанням): Навчальний посібник	Рівне, 2018	
		Орловський Б.В.	Мехатроніка в галузевому машинобудуванні: навчальний посібник	К. КНУТД, 2018	
ОК11	Електрорадіовимірювання	Будіщев М.С.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: Підручник	Львів: Афіша, 2001	19
		Гуржій А.М., Поворознюк Н.І.	Електричні і радіотехнічні вимірювання: Посібник	Київ: Навчальна книга, 2002	60
		Мазор Ю.Л., Мачуський Б.А.	Радіотехніка. Енциклопедичний навчальний довідник: Навчальний посібник	Київ: Вища школа, 1999	1
		Шаповаленко О.Г., Бондар В.М.	Основи електричних вимірювань: Підручник	Київ: Либідь, 2002	2
ОК12	Безпека життєдіяльності	Яким Р.С.	Безпека життєдіяльності людини	Львів: Бескид – Біг, 2005	5
		Атаманчук П.С.	Безпека життєдіяльності, підручник-	Київ:ЦУЛ, 2020	

1	2	3	4	5	6
	i	Атаманчук П.С. та ін.	Охорона праці в галузі : навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2017	17
		Агаєв Є.Я.	Основи охорони праці	Львів: Новий світ -2000, 2023	
		Желібо Є.П., Заверуха Н.М	Безпека життєдіяльності: Підручник	Львів: Новий світ, 2001	20
		Желібо Є.П., Заверуха Н.М.	Безпека життєдіяльності: Підручник	Львів: Новий світ, 2001	
		Бедрій Я.І.	Безпека життєдіяльності: Навчальний посібник	Львів: 2000	10
		Лапин В.М.	Безпека життєдіяльності: Навчальний посібник	Львів: ЛБК НБУ, 1999	20
		Джигирей В.С., Жидецький В.Ц.	Безпека життєдіяльності людини: Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2001	10
		Желібо Є.П. та інші.	Безпека життєдіяльності : Навч. посібник	Київ: Каравела,2004 2005 2010	14 20 15
		Максимова Н.Ю.	Безпека життєдіяльності: соціально- психологічні аспекти: Навч. посіб.	Київ: Либідь, 2006	5
			Радіоекологія підручник. В.П. Шапорєв, Ю.Г. Масікевич, В.Ф. Моїсєєв, та ін.	Чернівці «Місто» АНТ, 2018	
			Безпека в надзвичайних ситуаціях : навч. посібник для студентів ЗВО України : у 2 ч. Ч. 1: Надзвичайні ситуації / М. Л. Лисиченко, В. В. Вамболь, С. О. Вамболь, М. М. Кірієнко, І. А. Черепньов, В. М. Власовець ; за ред. М. Л. Лисиченка	Харків : ТОВ «ПромАрт», 2021	

1	2	3	4	5	6
			<p>Безпека в надзвичайних ситуаціях : навч. посібник для студентів ЗВО України: у 2 ч. Ч. 2: Захист населення і територій / М. Л. Лисиченко, В. В. Вамболь, С. О. Вамболь, М. М. Кірієнко, І. А. Черепньов, В. В. Бредихін; за ред. М. Л. Лисиченка</p>	<p>Харків : ТОВ «ПромАрт», 2021</p>	
		<p>Масікевич Ю.Г. та ін.</p>	<p>Основи професійної безпеки та здоров'я : підручник</p>	<p>Чернівці: Місто, 2023</p>	
		<p>Новіков Ф.В.</p>	<p>Безпека життєдіяльності та інноваційні технології виробництва : навч. посіб.</p>	<p>Дніпро: ЛІРА, 2023</p>	
		<p>Дембіцька С.В. та ін.</p>	<p>Безпека життєдіяльності : навч. посіб.</p>	<p>Вінниця: ВНТУ, 2022</p>	
		<p>Мелех Л.В</p>	<p>Безпека життєдіяльності та охорона праці : навч. посіб.</p>	<p>Львів: ЛьвДУВС , 2022</p>	
			<p>Безпека життєдіяльності та цивільний захист. Практикум / уклад. Землянська Є.В. та ін.</p>	<p>К.: КПІ ім.Ігоря Сікорського, 2021</p>	
		<p>Сокурєнко В.В.</p>	<p>Безпека життєдіяльності та охорона праці : підручник</p>	<p>Харків : ХНУ ВС, 2021</p>	
		<p>Гороховський Є.Ю.</p>	<p>Безпека життєдіяльності : конспект лекцій</p>	<p>Запоріжжя : ЗНУ, 2020</p>	
		<p>Заїкіна Д.П., Глива В.А.</p>	<p>Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності : посібник</p>	<p>RS Global Sp.z O.O., Warsaw, 2019</p>	
		<p>Левченко О.Г. та ін.</p>	<p>Безпека життєдіяльності та цивільний захист : підручник</p>	<p>К.: КПІ, 2019</p>	
		<p>Байло О.В.</p>	<p>Безпека життєдіяльності та основи охорони праці : метод. вказів.</p>	<p>Одеса : Фенікс, 2019</p>	
		<p>Стиценко Т.Є. та ін.</p>	<p>Безпека життєдіяльності : навч. посіб.</p>	<p>Харків : ХНУРЕ, 2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		Зацарний В.В. та ін.	Безпека життєдіяльності : навч. посіб.	К.: НТУ «КПІ», 2016	
		Оришака О.В., Горбачова Г.П., Марченко К.М.	Основи охорони праці : навч. посіб.	Кропивницький, 2022	
		Ткачук А. І.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці. Курс лекцій : навч. посіб.	Кропивницький : Авангард, 2017	
			Безпека в надзвичайних ситуаціях : навч. посібник для студентів ЗВО України : у 2 ч. Ч. 1: Надзвичайні ситуації ; за ред. М.Л. Лисиченка	Харків : ТОВ «ПромАрт», 2021	
			Безпека в надзвичайних ситуаціях : навч. посібник для студентів ЗВО України: у 2 ч. Ч. 2: Захист населення і територій / за ред. М.Л. Лисиченка	Харків : ТОВ «ПромАрт», 2021	
		Березуцький В.В. та ін.	Основи професійної безпеки та здоров'я людини: підручник ; під ред. проф. В. В. Березуцького	Харків : НТУ «ХПІ», 2018	

Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності

OK13	Технічна механіка	Булгаков В.М., Яременко В.В.	Теоретична механіка.	Київ.: Центр учбової літератури, 2019.	
		Гурняк Л.І., Юзьків Т. Б	Опір матеріалів	Львів.: Новий світ – 2000, 2019	
		Токар М.А.	Теоретична механіка. Динаміка: Методи й задачі: Навч. посіб.	Київ: Либідь, 2002	20
		Кузьо І. В., Зінько Я. А.	Теоретична механіка	Харків: Фоліо, 2017.	

1	2	3	4	5	6
		Ковтун В.В., Павлов В.С.	Опір матеріалів. Розрахункові роботи: Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2002	2
		Коновалюк Д.М., Ковальчук В.В.	Деталі машин	Київ.: Кондор, 2019	
		Федуліна А.І.	Теоретична механіка: Навч. посіб.	Київ: Вища школа, 2005	30
			Теоретична механіка: Збірник задач / За ред. д-ра техн. Наук М.А. Павловського	Київ: Техніка, 2007	20
			Технічна механіка. Частина 1. Теоретична механіка. Електронний посібник	НМЦ Вищої та фахової передвищої освіти, 2024	
		Мусіяка В.Г.	Основи чисельних методів механіки: Підр.	Київ: Вища школа, 2004	20
		Кол. автор. С.М. Шульга	Теоретична механіка: Сучас. підр.	Харків: Ранок, 2007	25
ОК14	ЄСКД	Ванін В.В., Блюк А.В., Гнітецька Г.О.	Оформлення конструкторської документації: Навч. посіб.	Київ: Каравела, 2003	17
		Усатенко С.Т.	Графическое изображение электрорадиосхем: Справочник	Киев: Техніка 1986	90
			Система технологічної документації: Національний Стандарт України	Київ: Держспоживстандарт України, 2011	
		Моргун А.К., Градиль В.П., Егошин Р.А.	Справочник по Единой системе конструкторской документации	Харків: Прапор, 1979	15
		Базієвський С.Д., Дмитришин В.Ф.	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання: Підр.	Київ: Слово, 2004	4

1	2	3	4	5	6
		Збірник	ЄСКД. Терміни та визначення основних понять	Київ: Держстандарт України, 1996	
		Ванін В.В., Блюк А.В., Гнітецька Г.О.	Оформлення конструкторської документації: Навч. посіб.	Київ: Каравела, 2003	
		Железна А.М., Кирилович В.А.	Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань: Навч. посіб.	Київ: Кондор, 2004	4
			ЄСКД. Терміни та визначення основних понять	Київ: Держстандарт України, 1996	
		Боженко Л.І.	Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні: Навч. посіб.	Львів: Світ, 2003	5
ОК15	Промислова електроніка	Васильєва Л.Д. та ін.	Напівпровідникові прилади: Підручник / Васильєва Л.Д., Медведенко Б.І.	Київ: Політехніка, 2003	3
		Гумен М.Б. та ін.	Основи технічної електроніки: У 2-х книгах. Книга 1. Теорія електронних кіл: Підручник	Київ: Вища школа, 2007	10
		Трикіло А. І.	Технологічні основи електроніки. Конспект лекцій	Кам'янське: ДДТУ, 2019	
		Кевшин А. Г., Галян В. В.	Електроніка : конспект лекцій	Луцьк : Вежа-Друк, 2018	
		Сисоєв В.М.	Основи радіотехніки: Підручник	Київ: Вища школа, 2004	3
		Анисимов М.В.	Радіоелектроніка: Лаб. практи.: Навчальний посібник	Київ: Вища школа, 1995	5
		Будіщев М.С.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: Підручник	Львів: Афіша, 2001	19
		Колонтаєвський Ю.Н., Сосков А.Г.	Промислова електроніка та мікросхемотехніка: Теорія і практикум: Навч. посіб.	Київ: Каравела, 2003	45

1	2	3	4	5	6
		Мазор Ю.Л., Мачуський Б.А.	Радіотехніка. Енциклопедичний навчальний довідник: Навчальний посібник	Київ: Вища школа, 1999	1
		Стахів П.Г., Коруд В.І., Гамала О.Є.	Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування: Підручник	Львів: Новий Світ – 2000; «Магнолія плюс», 2003	50
		Квітка С.О.	Електроніка та мікросхемотехніка: підручник	Мелітополь: ВПЦ Люкс , 2019	
			Комп'ютерна електроніка / Каганюк О.К., Поліщук М.М., Здолбівська Н.В., Бортник К.Я.	Луцьк: Луцький НТУ, 2020	
		Колонтаєвський Ю.П.	Комп'ютерна електроніка	Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019	
		Колонтаєвський Ю.П., Тугай Д.В.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Комп'ютерна електроніка»	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017	
		Матвієнко М.П.	Промислова електроніка. Підручник	К.: Видавництво Ліра-К, 2019	
		Новацький А.О.	Комп'ютерна електроніка	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019	
		Новацький А.О.	Комп'ютерна електроніка: Лабораторний практикум	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018	
		Побєдаш К.К.	Комп'ютерна електроніка	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019	
		Чекулаєв М. А.	Збірник задач і вправ з імпульсної техніки.	Київ, 1988	20
		Мазор Ю.Л., Мачуський Б.А.	Радіотехніка: Енциклопедичний навчальний довідник: Навчальний посібник	Київ: Вища школа, 1999	1

1	2	3	4	5	6
		Мілих В.І.	Електротехніка та електроніка: Навч. посіб.	Київ: Каравела, 2005	5
		Гершунський Б.С.	Основи електроніки та мікроелектроніки: Підручник	Київ: Вища школа, 1987	100
		Матвієнко М.П.	Основи електротехніки та електроніки: Підручник.	Київ: Видавництво Ліра-К, 2017.	
		Гуржій А.М. та ін.	Електротехніка з основами промислової електроніки: Підручник / Гуржій А.М., Сільвестров А.М., Поворознюк Н.І.	Київ: Форум, 2002	40
		Трембач Р.Б., Медвідь В.Р.	Методичні вказівки до виконання до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електроніка і мікросхемотехніка» Модуль І «Базові елементи електроніки»	Тернопіль: ТНТУ, 2024	
		Трубіцин К. В., Победаш К.К.	Промислова електроніка: Конспект лекцій	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022	
OK16	Теоретичні основи електротехніки	Гуржій А.М., Мещанінов С.К., Нельга А.Т., Співак В.М.	Електротехніка та основи електроніки : підручник для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти	Київ: Літера ЛТД, 2020	
		Співак В.М., Гуржий А.М., Нельга А.Т., Ітякін О.С.	Загальна електротехніка і основи електроніки: навчальний посібник	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020	
		Коруд В.І., Гамола О.Є., Малинівський С.М.	Електротехніка: Підручник	Львів: Магнолія 2006, 2010 2005	3 31
		Агасьян М.В., Мартиненко О.Г.	Основи електротехнічних кіл: Підручник	Київ: Вища школа, 1993	21

1	2	3	4	5	6
		Паначевний Б.І., Свергун Ю.Ф.	Загальна електротехніка: теорія і практикум: Навч. посіб.	Київ: Каравела, 2003 2009 2009	18 15 29
		Мілих В.І.	Електротехніка та електроніка: Навч. посіб.	Київ: Каравела, 2005	5
		Матвієнко М.П.	Основи електротехніки та електроніки: Підручник.	Київ: Видавництво Ліра-К, 2017	
		Трикіло А. І.	Технологічні основи електроніки. Конспект лекцій	Кам'янське: ДДТУ, 2019	
		Кевшин А. Г., Галян В. В.	Електроніка : конспект лекцій	Луцьк : Вежа-Друк, 2018	
		Васюра А. С. та ін.	Основи електроніки : навч. посіб.	Вінниця : ВНТУ, 2018	
		Старіков С. М.	Теоретичні основи електротехніки: конспект лекцій	Фаховий коледж «Політехніка», 2018	
		Будіщев М.С.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: Підручник	Львів: Афіша, 2001	19
ОК17	Системи автоматизовано го проектування технологічних процесів	Мирошник М.А.	Комп'ютерні технології автоматизованого виробництва: Навч. посібник	Харків: ТОВ «Компанія СМІТ», 2007	
		Герасимов А.А.	КОМПАС - 3D V 8 : Підручник	Петербург: БХВ, 2010	
		Сафраган Р.Э.	Автоматизированная подготовка программ для станков с ЧПУ: Учебник	Київ: Техника, 1986	10
		Сергеев В.П.	Автоматизация производственных техпроцессов в машиностроении: Учеб. пособ.	Львов: Вища школа, 1988	1
		Пальчевський Б.О.	Автоматизація технологічних процесів: Навч.посіб.	Львів: Світ, 2007	5
		Козбур І.Р. та ін.	Проектування мікропроцесорних систем керування: навч. посіб.	Тернопіль: ТНТУ, 2022	

1	2	3	4	5	6
		Діденко Ю. В., Орлов А. Т., Татарчук М.	Проектування напівпровідникових приладів та інтегральних мікросхем	Київ: КПІ. 2022	
		Гаран Я.О.	Системи автоматизованого проектування. Курс лекцій	Київ: КПІ, 2022	
		Ларін В.Ю., Харченко В.П.	Автоматизація схемотехнічного програмування	К: НАУ, 2017	
		Барандич К.С., Подольян О.О., Гладський М.М.	Системи автоматизованого проектування: конспект лекцій [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», спеціалізації «Комп'ютерноінтегровані системи та технології в приладобудуванні» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; Електронні текстові дані (1 файл 3,05 Мбайт)	Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	
			Технічне креслення та комп'ютерна графіка: навчальний посібник / Волошкевич П.П., Бойко О.О., Базишин П.А., Мацура Н.О.	Львів: Світ, 2014	
		Денисов М.А	ДЭЗ КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПАС-3D [учебное пособие] / М.А. Денисов	Екатеринбург Изд-во Урал, ун-та, 2014	
		Цибенко О.С., Крищук М.Г..	Системи автоматизованого проектування та інженерного аналізу в машинобудуванні: навч. посіб.	К.: НТУУ «КПІ», 2008	
			Автоматизація технічної підготовки виробництва: Навчальний посібник / Павленко П.М., Яблочников Є.І., Буренніков Ю.А., Козлов Л.Г.	Вінниця: ВНТУ, 2006	

1	2	3	4	5	6
ОК18	Основи охорони праці	Оришака О. В., Горбачова Г. П., Марченко К. М. уклад.	Основи охорони праці : навч. посіб.	Кропивницький, 2022	
		Бедрій Я.І.	Охорона праці: Навчальний посібник	Львів: РП «АРІ», 2000	20
		Логінова Н.І., Лобода Ю.Г., Дика А.І., Серебро М.В.	Охорона праці та безпека життєдіяльності : метод. вказівки до виконання практ. і самост. робіт для підготовки здобувачів вищої освіти галузі знань 12 «Інформаційні технології» [Електронне видання] / Н. І. Логінова, Ю. Г. Лобода, А. І. Дика, М. В. Серебро ; Нац. ун-т «Одеська юрид. академія»	Одеса : Фенікс, 2023	
		Пістун І.П.	Охорона праці: Практикум	Суми: Університетська книга, 2000	2
		Гандзюк М.П. та інші.	Основи охорони праці: Підручник для студентів вищих навчальних закладів.	Київ: Каравела, 2003	20
		За ред. В.Кучерявого	Основи охорони праці: Навч. посіб.	Львів: Оріяна – Нова, 2007	5
		Жидецький В.Ц., Джигирей В.С., Мельников О.В.	Основи охорони праці: Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2004	40
		Агаєв Є.Я.	Основи охорони праці	Львів: Новий світ -2000, 2023	
		Масікевич Ю. Г. та ін.	Основи професійної безпеки та здоров'я : підручник	Чернівці : Місто, 2023	

1	2	3	4	5	6
ОК19	Основи програмування мехатронних систем	Льовкін В.М.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи програмування» для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» (всіх форм навчання) / В.М. Льовкін	Запоріжжя : ЗНТУ, 2016	
		Вишневий С. В.	Інформатика. Частина 1. Основи програмування та алгоритми. Курс лекцій : навч. посіб. для студ. спеціальності 172 «Електронні комунікації та радіотехніка»	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023	
		Рудий Т. В., Паранчук Я. С., Сеник В. В.	Алгоритмізація та програмування. Частина 1. Структурне програмування : навчальний посібник	Львів : ЛДУВС, 2023	
		Назарчук І.В.	Програмування та алгоритмічні мови 1. Алгоритмізація та основи програмування: Конспект лекцій	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020	
		Кублій, Л.І.	Алгоритмізація та програмування. Практикум	Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019	
		Яворський Н. Б.	Лабораторний практикум з дисципліни «Алгоритмізація та програмування»	Львів : Видавництво НУ ЛП, 2018	
		Ковальов В.А., Гаврушкевич А.Ю., Гаврушкевич Н.В.	Конструктивні особливості та основи програмування верстатів з числовим програмним керуванням: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020	

1	2	3	4	5	6
		Гуржій А.М., Нельга А.Т., Співак В. М., Ітякін О. С.	Основи автоматики та робототехніки: Навчальний посібник/	Дніпро: «Гарант СВ», 2021	
		Невлюдов І.Ш.	Технологія програмування промислових контролерів в інтегрованому середовищі CODESYS: Навчальний посібник / І.Ш. Невлюдов, С.П. Новоселов, О.В. Сичова	Харків: ХНУРЕ, 2019	
			Основи конструювання машин: Підручник для студентів інженерно- технічних спеціальностей вищих навчальних закладів. - 2-е вид., переробл.	Кривий Ріг: Видавець ФОП Чернявський Д.О., 2015	
		Яковенко І.Е., Пермяков О.А., Фесенко А.В.	Технологічні основи машинобудування: навчальний посібник для студентів спеціальностей 131 –Прикладна механіка, 133 –Галузеве машинобудування / І.Е. Яковенко, О.А. Пермяков, А.В. Фесенко	Харків: НТУ «ХП», 2022	
		Орловський Б.В.	Мехатроніка в галузевому машинобудуванні: навчальний посібник	К.: КНУТД. – 2018	
		Стискін Г.М.	Технологічні основи програмування обробки деталей на верстатах з числовим програмним керуванням: Навчальний посібник / Г. М. Стискін	Львів: Оріяна-Нова. - 2002	2
		Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Човнюк Ю.В.	Мехатроніка: Навчальний посібник	К., 2012	

1	2	3	4	5	6
		Цвіркун Л.І., Грулер Г.	Робототехніка та мехатроніка: навч. посіб. / під заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – 3-тє вид., переробл. і доповн.	Дніпро: НГУ, 2017	
		Артюх О.М., Дударенко О.В., Кузьмін В.В. та ін.	Основи мехатроніки : навч. посіб.	Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021	
ОК 20	Мікропроцесор на техніка		Мікропроцесорна техніка: Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 171 «Електроніка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Т. О. Терещенко, Л. М. Батрак, Ю. С. Ямненко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,51 Мбайт)	Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	
		Ткачов В.В., Проценко С.М., Козар М.В.	Мікропроцесорна техніка : підручник	Дніпро: НТУ «ДП», 2022	
		Вонсевич К.П., Безуглий М.О.	Мікропроцесорна техніка: Комп'ютерний практикум	Київ: КПІ, 2021	
		Коржик М.В.	Мікропроцесорна техніка: Комп'ютерний практикум	Київ: КПІ, 2021	
		Терещенко Т.О., Батрак Л.М., Ямненко Ю.С.	Мікропроцесорна техніка: Лабораторний практикум	Київ: КПІ, 2021	
		Павловський О.М.	Мікроконтролери та мікропроцесорна техніка. Лабораторний практикум	Київ: КПІ, 2021	

1	2	3	4	5	6
		Бондаренко І.М., Бородін О.В., Карнаушенко В.П.	Мікропроцесорні системи контролю та керування	Харків: ХНУРЕ, 2020	
		Баран В.С., Власюк Г.Г., Оникієнко Ю.О.	Основи мікропроцесорної техніки: лабораторний практикум	Київ: КП, 2019	
		Огородник К.В., Книш Б. П.	Мікропроцесорна техніка : навчальний посібник	Вінниця: ВНТУ, 2018	
		Шликов В. В.	Мікропроцесорна техніка: Практикум	Київ: КП, 2018	
		Оникієнко Ю.О., Тітков Д.В.	Основи мікропроцесорної техніки. Конспект лекцій	Київ: КП, 2017	
		Терещенко Т.О., Тодоренко В.А., Батрак Л.М.	Мікропроцесорні пристрої	Київ: КП, 2017	
		Цирульник С. М., Лисенко Г. Л.	Проектування мікропроцесорних систем: навчальний посібник	Вінниця: ВНТУ, 2010	
		Сорокін М.С.	Основи робототехніки: конспект лекцій	Харків: ДБУ, 2024	
		Халіков В. А.	Теорія автоматичного керування. Практикум	К.: КП ім. Ігоря Сікорського, 2022	
		Гуржій А.М., Нельга А.Т., Співак В. М., Ітякін О. С.	Основи автоматики та робототехніки: Навчальний посібник/	Дніпро: «Гарант СВ», 2021	
		Ковальчук А.О. та ін.	Основи автоматичного керування: навч. посіб	Харків: ХНУПС, 2021	
		Лобода О. І.	Теоретичні основи автоматики. Практикум: навчальне видання	Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2020	

1	2	3	4	5	6
		Цвіркун Л. І., Грулер Г.	Робототехніка та мехатроніка: навч. посіб	Дніпро : НГУ, 2017	
		Цвіркун Л.І., Грулер Г.	Робототехніка та мехатроніка: навч. посіб. під заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – 3-тє вид., переробл. і доповн.	Дніпро: НГУ, 2017	
		Лапінський В.В.	Навчальний модуль “Основи автоматичної мехатроніки і робототехніки”. Технології (рівень стандарту) с. 144-158	Харків : Вид-во «Ранок», 2019	
		Лехан С.А.	ARDUINO для школярів. Програмування	Білгород-Дністровський, ЗОШ 3, 2018	
ОК 21	Основи автоматичної мехатроніки та робототехніки	Григурко І.О., Брендуля М.Ф., Доценко С.М.	Технологія машинобудування (дипломне проектування): Навч. посіб.	Львів: Новий світ, 2008	10
		Григурко І.О., Брендуля М.Ф., Доценко С.М.	Технологія обробки типових деталей (курсове проектування): Навч. посіб.	Львів: Новий світ, 2008	10
		Бондаренко С.Г.	Основи технології машинобудування: Навч. посіб.	Львів: Магнолія 2006, 2007	15
		Бочков В.М., Сілін Р.І., Гаврильченко О.В.	Розрахунок та конструювання металорізальних верстатів: Підручник/За ред. Сіліна Р.І.	Львів: Видавництво «Бескид Біт», 2008	
		Ковальов В.А., Гаврушкевич А.Ю., Гаврушкевич Н.В.	Конструктивні особливості та основи програмування верстатів з числовим програмним керуванням: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020	

1	2	3	4	5	6
		Гуржій А.М., Нельга А.Т., Співак В.М., Ітякін О.С.	Основи автоматики та робототехніки: Навчальний посібник	Дніпро: «Гарант СВ», 2021	
		Невлюдов І.Ш.	Технологія програмування промислових контролерів в інтегрованому середовищі CODESYS: Навчальний посібник / І.Ш. Невлюдов, С.П. Новоселов, О.В. Сичова	Харків: ХНУРЕ, 2019	
		Цвіркун Л. І., Грулер Г.	Робототехніка та мехатроніка: навч. посіб	Дніпро : НГУ, 2017	
			Основи конструювання машин: Підручник для студентів інженерно- технічних спеціальностей вищих навчальних закладів. 2-е вид., переробл.	Кривий Ріг: Видавець ФОП Чернявський Д.О., 2015	
		Яковенко І.Е., Пермяков О.А., Фесенко А.В.	Технологічні основи машинобудування: навчальний посібник для студентів спеціальностей 131 – Прикладна механіка, 133 – Галузеве машинобудування / І. Е. Яковенко, О. А.Пермяков, А.В. Фесенко	Харків: НТУ «ХП», 2022	
		Орловський Б.В.	Мехатроніка в галузевому машинобудуванні: навчальний посібник /	К.: КНУТД. – 2018	
		Стискін Г. М.	Технологічні основи програмування обробки деталей на верстатах з числовим програмним керуванням: Навчальний посібник / Г. М. Стискін	Львів: Оріяна-Нова. - 2002	2

1	2	3	4	5	6
		Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Човнюк Ю.В.	Мехатроніка. Навчальний посібник	К., 2012	
ОК22	Деталі машин Курсовий проект	Бочков В.М., Сілін Р.І., Гаврильченко О.В.	Розрахунок та конструювання металорізальних верстатів: Підручник / За ред. Сіліна Р.І.	Львів: Видавництво «Бескид Біт», 2008	50
		Хомик Н.І., Дубовик А.Д., Цьонь О.П.	Деталі машин: курс лекцій	Тернопіль: ФОП Паляниця В.А., 2016	
			Розрахунки і проектування деталей машин: Навчальний посібник / Б.З. Овчаров, А.В. Міняйло Д.І. Мазоренко, Л.М. Тіщенко	Харків :ХНТУСГ, 2008	
		Дирда В.І., Овчаренко Ю.М., Рижков І.Є.	Деталі машин: Підручник	Дніпропетровськ : Авантаж, 2007	
		Гайдамака А.В.	Деталі машин. Основи теорії та розрахунків : навчальний посібник для студентів машинобудівних спеціальностей усіх форм навчання / А. В. Гайдамака	Харків : НТУ «ХП», 2020	
		Гевко Р. Б.	Деталі машин та основи автоматизованого конструювання: навчальний посібник до лабораторних робіт / Р. Б. Гевко, Н. І. Хомик, О. С. Жаровський, Т. А. Довбуш	Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2021	

1	2	3	4	5	6
		Рудь Ю.С.	Основи конструювання машин: Підручник для студентів інженерно-технічних спеціальностей вищих навчальних закладів. 2-е вид., переробл.	Кривий Ріг: Видавець ФО-П Чернявський Д.О., 2015. – 492 с.; з іл. ISBN 978-617-7250-29-5	
		Ковтун В.В., Павлов В.С.	Опір матеріалів. Розрахункові роботи: Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2002	2
		Коновалюк Д.М., Ковальчук В.В.	Деталі машин	Київ.: Кондор, 2019	
		Григурко І.О., Брендуля М.Ф., Доценко С.М.	Технологія обробки типових деталей (курсове проектування): Навч. посіб.	Львів: Новий світ, 2008	10
		Григурко І.О., Брендуля М.Ф., Доценко С.М.	Технологія машинобудування (дипломне проектування). Навчальний посібник	Львів: «Новий Світ - 2000», 2007	10
		Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Човнюк Ю.В.	Мехатроніка. Навчальний посібник.	К., 2012	
		Ковальов В.А., Гаврушкевич А.Ю., Гаврушкевич Н.В.	Конструктивні особливості та основи програмування верстатів з числовим програмним керуванням: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020	
		Цвіркун Л. І., Грулер Г.	Робототехніка та мехатроніка: навч. посіб. ; під заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – 3-тє вид., переробл. і доповн.	Дніпро: НГУ, 2017	

1	2	3	4	5	6
		Артюх О.М., Дударенко О.В., Кузьмін В.В. та ін.	Основи мехатроніки : навч. посіб.	Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021	
ОК 23	Управління мехатронними системами Курсовий проект	Артюх О.М, Дударенко О.Д., Кузьмін В.В. та ін	Основи мехатроніки : навч. посіб.	Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021	
		Павленко Т.П., Шавкун В.М., Козлова О.С., Лукашова Н.П.	Сучасні електромехатронні комплекси і системи : навч.посібник /; Харків. нац. ун-т міськ. ім. О. М. Бекетова	Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019	
		Орловський Б.В.	Мехатроніка в галузевому машинобудуванні: навчальний посібник /	К.: КНУТД, 2018	
		Стискін Г. М.	Технологічні основи програмування обробки деталей на верстатах з числовим програмним керуванням: Навчальний посібник / Г. М. Стискін	Львів: Оріяна-Нова, 2002	2
		Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Човнюк Ю.В.	Мехатроніка. Навчальний посібник	К., 2012	
		Цвіркун Л. І., Грулер Г.	Робототехніка та мехатроніка: навч. посіб. ; під заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – 3-тє вид., переробл. і доповн.	Дніпро: НГУ, 2017	
ОК24	Електропривод та електрообладна ння	Паначевний Б.І.	Загальна Електротехніка теорія і практикум: підручник	К.: Каверла, 2004	
		За ред. М.Г. Поповича	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи: Навч. посіб	Київ: Либідь, 2005	11

1	2	3	4	5	6
		Лавріненко Ю.М., Савченко П.І., Синявський О.Ю., Войтюк Д.Г. Савченко В.В.	Основи електроприводу: Підручник	Київ : Вид-во «Ліра-К», 2017	2
		Василега П.О., Муріков Д.В.	Електропривод робочих машин: Навчальний посібник	Суми: Університетська книга, 2018	2
		Яцун І.А.	Експлуатація та діагностування електричних машин і трансформаторів: Навчальний посібник	Львів: Вид-во національного університету «Львівська політехніка», 2003	1
		Мазепа С.С., Марущак Я.Ю., Куцик А.С.	Електрообладнання промислових підприємств: Навч. посіб.	Львів: Магнолія плюс, 2004 2006 2010	1 5 2
		За ред. М.Г. Поповича	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи: Навч. посіб.	Київ: Либідь, 2005	11
		Лавріненко Ю. М., Марченко О.С., Саченко П.І., Синявський О.Ю., Войтюк Д.Г., Лисенко В.П.	Електропривод: Підручник	Київ:Видавництво Ліра- К.,2019	
		Шульга, А.А.	Автоматизований електропривод металорізальних верстатів: навчальний посібник	Краматорськ: ДДМА 2010	

1	2	3	4	5	6
		Василега П. О.	Електропривод робочих машин : підручник	Суми : Сумський державний університет, 2022	
			Електричні апарати. Електромеханічна апаратура комутації, керування та захист. Загальний курс : навчальний посібник.	Харків: Вид-во «Точка», 2012	
		Бржезицький В. О., Зелінський В. Ц., Лежнюк П. Д. Рубаненко О. Є.	Електричні апарати: підручник Бржезицький В. О., Зелінський В. Ц., Лежнюк П. Д., Рубаненко О. Є.	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017	
		Видмиш А.А., Ярошенко Л.В.	Основи електропривода. Теорія та практика. Частина 1. / Навчальний посібник	Вінниця: ВНАУ, 2020	
ОК25	Економіка, організація та планування виробництва	За ред. В.Г. Герасимчука, А.Е. Розенплентера	Економіка та організація виробництва: Підручник	К.: Знання, 2007	
		Доберчак Н.І., Швець Л.П.	Економіка виробництва. Навчальний посібник	Львів: Новий Світ-2000», 2020	
		Ковальської Л.Л. Кривов'язюка І.В	Економіка підприємства : підручник під заг. ред. д.е.н., проф. Ковальської Л.Л	Київ : Видавничий дім «Кондор», 2020	
		Бахтінова А. П., Гиль О. О. Гришина Л. О.	Організація виробництва: практикум: навчальний посібник. - 2-ге видання, стереотипне.	Львів: «Новий Світ – 2000», 2024	
		Григурко І. О.	Організація та планування виробництва в курсових та практичних роботах: навч. посіб.	Львів: «Новий Світ – 2000», 2023	

1	2	3	4	5	6
		Гусева О.Ю. та ін.	Планування діяльності підприємств: навч. посіб.	К.: Державний університет телекомунікацій, 2020	
			Економіка підприємства: підручник / Козик В. В., Ємельянов О. Ю. Загорецька О. Я. та ін.	Львів: «Новий Світ – 2000», 2025	
		За заг. ред. Ліпич Л. Г.	Економіка підприємства: підручник	Луцьк: Вежа-Друк, 2021	
		Михалюк Н. І., Балаш Л. Я. та ін.	Планування діяльності підприємств: навчальний посібник / за редакцією Н. І. Михалюк.	Львів: «Новий Світ – 2000», 2025	
		Мороз В. С., Тельнов А.С.	Організація виробництва: навчальний посібник	Львів: «Новий Світ – 2000», 2023	
		Веретенникова Г.Б. , Томах В.В., Геращенко І.М. та ін.	Планування та організація діяльності підприємства: навчальний посібник	Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2020	
		Швець Л. П., Доберчак Н. І.	Економіка виробництва: Навчальний посібник	Львів: «Новий Світ 2000», 2020	
		Ковальської Л.Л. Кривов'язюка І.В	Економіка підприємства : підручник / під заг. ред. д.е.н., проф. Ковальської Л.Л. та проф.	Київ : Видавничий дім «Кондор», 2020	
			Організація виробництва: Підручник. 2-е вид. За заг. ред. П.В. Круша, В.І. Подвігіної, В.О. Гулевич	К.: Каравела, 2023	
		Мацибора В.І, Збарський В.К., Мацибора Т.В.	Економіка підприємства. Навчальний посібник	К.: «Каравела», 2023	
		Плоткін Я.Д., Янушкевич О.К.	Організація і планування виробництва на машинобудівному підприємстві: Навчальне видання	Львів: Світ, 1996	50

1	2	3	4	5	6
		Тарасюк Г.М., Шваб Л.І.	Планування діяльності підприємства: Навчальний посібник	К.: Каравела, 2017	20
		Яркіна Н.М.	Економіка підприємства: Навч. посіб.	К.: Видавництво Ліра-К, 2022	
		Свелеба Н. А.	Організація виробництва: навчальний посіб. / Н. А. Свелеба; Укропспілка, Львівська комерційна академія	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2012	
			Економіка підприємства : навч. посіб. / за заг. ред. Л. С. Шевченко	Харків : Право, 2021	
		Швець Ф.Д.	Організація, планування та виробничий менеджмент: Навч. посібник	Рівне: НУВГП, 2012	
			Економіка підприємства: Підручник / За ред. Покропивного С.Ф.	Київ: КНЕУ, 2001	23
			Економіка підприємства : теорія і практикум: Навч.-метод. Посіб. для самост. роб. / За ред. доц. Міценко Н.Г., доц. Яценко О.І.	Львів: Вид-во «Магнолія 2006», 2018	1
			Економіка підприємства: Підручник / За ред. Покропивного С.Ф.	Київ: КНЕУ, 2003	2
		Бойчик І. М., Харів І. М., Хопчан М. І.	Економіка підприємства: Навчальний посібник	Львів: Сполом, 2000	20
		Бойчик І.М.	Економіка підприємства: Навчальний посібник	Київ: Атіка, 2004	22
		Бойчик І.М. та інші	Економіка підприємства: Навчальний посібник	Київ: Каравела, Львів.: Новий світ – 2000, 2001	3
		Гетьман О. О., Шаповал В. М.	Економіка підприємства: Навчальний посібник	Київ: Центр учбової літератури, 2010	1
		Горбонос Ф. В.	Економіка підприємства: Підручник	Київ: Знання, 2010	1

1	2	3	4	5	6
		Пеліхов Є.Ф., Іванова О.А., Сумець О.М.	Економіка сучасного підприємства: Навч.-метод. і практ. посіб.	Київ: «Хай – Тек. Прес», 2008	1
		За редакцією Петровича Й.М.	Економіка виробничого підприємства: Навчальний посібник	Київ: Т-во Знання, КОО, 2002	1
		За редакцією А.В. Шегди	Економіка підприємства: Навчальний посібник	Київ: Знання-Прес, 2002	1
		За редакцією А.В. Шегди	Економіка підприємств: Навчальний посібник	Київ: Каравела, 2001	3
		Примак Т.О.	Економіка підприємства: Навчальний посібник.	Київ: Віткар, 2002	1
		Протопова В.О., Полонський А.Н.	Економіка підприємства: Навчальний посібник	Київ: ЦУЛ, 2002	2
		За загальною редакцією Й.М. Петровича	Економіка підприємства: Підручник	Львів: « Магнолія 2006», 2008	2
		Шваб Л.І.	Економіка підприємства: Навч. посіб.	Київ: Каравела, 2004	15
		Єгорова І.Г. та ін.	Економіка та організація діяльності об'єднань підприємств: Навч. посіб.	Львів: Магнолія 2006, 2009	1
		Швець А.П., Доберчак В.І.	Економіка виробництва: Навч. посіб.	Львів: Новий світ 2010	1
		Тарасюк Г.М., Шваб Л.І.	Планування діяльності підприємства: Навчальний посібник	Київ: Каравела, 2003 2011	25 10
		Тарасюк Г.М.	Планування комерційної діяльності: Навч. посібник	Київ: Каравела, 2005	15
		Бабічев М.П., Карпенко С.В., Савчук С.В.	Організація управління промисловим підприємством: Навч.- метод. посібник	Київ: КНЕУ, 2004	1

1	2	3	4	5	6
		Пасічник В.Г., Акіліна О.В.	Організація виробництва: Навч. посібник	Київ: Центр навч. літ-ри, 2005	2
		За ред. В.Е. Москалюка	Планування діяльності підприємств: Навч.-метод. посібник	Київ: КНЕУ, 2002	5
		Орлов О.О.	Планування діяльності промислового підприємства: Підручник	Київ: Скарби, 2002	2
		Пасічник В.Г., Акіліна О.В.	Планування змін та реструктуризація підприємств: Конспект лекцій	Київ: Вид-во Європ. Ун-ту, 2003	1
		Ясинський В.В., Гайдей О.О.	Бізнес-планування: теорія і практика: Навч. посібник	Київ: Каравела, 2004	3
		За ред. М.О. Данилюка	Планування і контроль на підприємстві: Навч. посіб.	Львів: Магнолія, 2009	2
ОК26	Навчальна монтажно- вимірювальна практика	Носов, В.М.	Основи конструювання, технології виробництва та надійності ЕОМ : навч. посібник	Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. К. : КНУБА, 2005	
		Борщ В.Я., Лисенко О.В.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: Підручник	К.: Каравела, 2008.	
		Зернов М.В., Карпов В.К.	Теорія радіотехнічних кіл: Підручник	Л.: Енергія, 1972.	
		Попович, М. Г.	Загальна електротехніка (з основами електроніки) : підручник / М. Г. Попович, О. Ю. Ковальчук. – 2-ге вид.	К. : ІВЦ «Видавництво “Політехніка”», 2009	
		Раннев А.В.	Електричні вимірювання: Підручник	М.: Академія, 2010	
		Шишмарев В.Ю.	Метрологія, стандартизація, сертифікація і технічні вимірювання: Підручник	М.: Академія, 2010	

1	2	3	4	5	6
		Фролов, О. О.	Монтаж, експлуатація і ремонт електронної техніки : навч. посіб. / О. О. Фролов, І. І. Снігур	Вінниця : ВНТУ, 2011	
ОК27	Начальна схемотехнічна практика	Задерейко О. В., Логінова Н. І., Трофименко О. Г., Троянський О. В., Гура В. І.	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	Одеса : Фенікс, 2024	
		Матвієнко М. П., Розен В. П.	Комп'ютерна схемотехніка	К. : Ліра-К, 2020	2
		Скородєлов В. В., Гейко Г. В., Коломійцев О. В.	Комп'ютерна схемотехніка. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт	Харків : НТУ «ХП», 2024	
		Минайленко Р.М., Коноплицька-Слободенюк О.К., Гермак В.С.	Комп'ютерна схемотехніка	Кропивницький: Видавець Лисенко В. Ф., 2022	
		Макаренко В.В., Співак В.М., уклад.	Цифрова схемотехніка. Моделювання та аналіз	Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	
		Білінський Й. Й., Книш Б.П.	Цифрова схемотехніка. Ч. 3. Електронно-обчислювальні пристрої	Вінниця : ВНТУ, 2021	
		Зубчук В. І., Делава-Касмаї М.	Цифрова схемотехніка: навчальний посібник для самостійної роботи	Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	
		Квітка С.О.	Електроніка та мікросхемотехніка: підручник	Мелітополь: ВПЦ Люкс , 2019	

1	2	3	4	5	6
		Каганюк О.К., Поліщук М.М., Здолбівська Н.В., Бортник К.Я.	Комп'ютерна електроніка	Луцьк : Луцький НТУ, 2020	
		Бабенко М.В.	Комп'ютерна схемотехніка (елементи і схеми комп'ютерних систем): Конспект лекцій	Кам'янське: ДДТУ, 2019	
		Строкань О.В.	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів: лабораторний практикум	Мелітополь, ТДАУ, 2019.	
		Азаров О. Д., Гарнага В. А., Клятченко Я. М., Тарасенко В. П.	Комп'ютерна схемотехніка	Вінниця : ВНТУ, 2018	
		Рябенський В. М. та ін.	Схемотехніка: пристрої цифрової електроніки : Електронний підручник: у 2 т. Т. 1	Київ: НТУУ «КП», 2016	
		Рябенський В. М. та ін.	Схемотехніка: пристрої цифрової електроніки : Електронний підручник: у 2 т. Т. 2	Київ: НТУУ «КП», 2016	
		Воробйова О.М., Савицька М.П., Флейта Ю.В.	Цифрові пристрої. Ч. 1	Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2016	
		Воробйова О.М., Савицька М.П., Флейта Ю.В.	Цифрові пристрої. Ч. 2	Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2016	
		Білінський Й. Й.	Цифрова схемотехніка. Частина 2. Електронні пристрої і системи	Вінниця : ВНТУ, 2016	

1	2	3	4	5	6
ОК28	Начальна практика з програмування мехатронних систем	Ковальов В.А., Гаврушкевич А.Ю., Гаврушкевич Н.В.	Конструктивні особливості та основи програмування верстатів з числовим програмним керуванням: Навч. посіб.	К.: КПШім. Ігоря Сікорського, 2020	
		А. М. Гуржій, А. Т. Нельга, В. М. Співак, О. С. Ітякін:	Основи автоматики та робототехніки: Навчальний посібник.	Дніпро: «Гарант СВ», 2021	
		Невлюдов І.Ш.	Технологія програмування промислових контролерів в інтегрованому середовищі CODESYS: Навчальний посібник / І.Ш. Невлюдов, С.П. Новоселов, О.В. Сичова	Харків: ХНУРЕ, 2019	
			Основи конструювання машин: Підручник для студентів інженерно-технічних спеціальностей вищих навчальних закладів. 2-е вид., переробл.	Кривий Ріг: Видавець ФО-П Чернявський Д.О., 2015	
		Яковенко І. Е., Пермяков О. А., Фесенко А. В.	Технологічні основи машинобудування: навчальний посібник для студентів спеціальностей 131 – Прикладна механіка, 133 – Галузеве машинобудування / І. Е. Яковенко, О. А. Пермяков, А. В. Фесенко	Харків: НТУ «ХП», 2022	
		Орловський Б.В.	Мехатроніка в галузевому машинобудуванні: навчальний посібник	К.: КНУТД, 2018	

1	2	3	4	5	6
		Стискін Г. М.	Технологічні основи програмування обробки деталей на верстатах з числовим програмним керуванням: [Навчальний посібник] / Г. М. Стискін	Львів: Оріяна-Нова, 2002	
		Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Човнюк Ю.В.	Мехатроніка. Навчальний посібник	К., 2012	
		Цвіркун Л.І., Грулер Г.	Робототехніка та мехатроніка: навч. посіб.; під заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т	Дніпро: НГУ, 2017	
		Артюх О.М., О. В. Дударенко О.В., Кузьмін В.В. та ін.	Основи мехатроніки : навч. посіб.	Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021	
		Бузулукін І.Я., Щербаков В.П	Програмування оброблення на фрезерному верстаті з пристроєм ЧПК моделі 2С42	Київ: Вища школа, 2002	11
		Стискин Г.М., Гаевский В.Д.	Токарные станки с оперативным программным управлением: Учеб. пособ.	Київ: Техніка, 1989	17
		Стискін Г.М.	Технологія токарної обробки: Підручник	Київ: Либідь, 1998	1
OK29	Технологічна практика	Кузнецов Ю.М.	Верстати – автомати та автоматичні лінії. Ч.1: Навч. пос.	Київ: Тернопіль, 2001	3
		Кузнецов Ю.М.	Верстати з ЧПУ та верстатні комплекси. Ч.2: Навч. пос.	Київ: Тернопіль, 2001	3
			Система технологічної документації: Національний Стандарт України	Київ: Держспоживстандарт України, 2011	

1	2	3	4	5	6
		Муляр Ю.І.	Програмування токарної обробки на верстатах з ЧПК: [навчальний посібник] / О. В. Дерібо	Вінниця: ВНТУ, 2004	
		Добрянський С.С.	Технологічні основи машинобудування: [підручник] / Ю. М. Малафєєв	Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020	
		Міранцов С. Л.	Системи автоматизованого програмування верстатів з ЧПК: [навчальний посібник] / В. І. Тулупов, С. Г. Онищук, Ю. Б. Борисенко, Є. В. Мішура, О. С. Ковалевська	Краматорськ: ДДМА, - 2012	
ОК30	Переддипломна практика	За ред. В.Г. Герасимчука	Економіка та організація виробництва: Підручник	Київ: Знання, 2007	17
		Бондаренко С.Г.	Основи технології машинобудування: Навч. посіб.	Львів: Магнолія 2006, 2007	15
		Тарасюк Г.М., Шваб Г.І.	Планування діяльності підприємства: Навч. посіб	Київ: Каравела, 2003 2011	23 9
		Петрович Є.М., Захарчин К.М.	Організація виробництва: Підручник	Львів: Магнолія Плюс, 2005	11
		Григурко І.О., Брендюля М.Ф., Доценко С.М.	Технологія машинобудування «Дипломне проектування»: Навч. посіб.	Львів: «Новий світ–2000», 2008	10
		Капаціла Ю. Б.	Механоскладальні дільниці та цехи: Методичні вказівки	Тернопіль: ТНТУ, 2016	
		Джур Є. О.	Проектування машинобудівних заводів та цехів: Навчальний посібник	Дніпропетровськ, 2011	
		Боженко Л.І.	Технологія машинобудування: Проектування та виробництво заготовок: Підручник	Львів: Світ, 1996	12

1	2	3	4	5	6
ОК31	Виконання кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту)	Бондаренко С.Г.	Основи технології машинобудування: Навч. посіб.	Львів: Магнолія 2006, 2007	15
		Григурко І.О., Брендуля М.Ф., Доценко С.М.	Технологія машинобудування «Дипломне проектування»: Навч. посіб.	Львів: «Новий світ–2000», 2008	10
		Капаціла Ю. Б.	Механоскладальні дільниці та цехи: Методичні вказівки	Тернопіль: ТНТУ, 2016	
		Джур Є. О.	Проектування машинобудівних заводів та цехів: Навчальний посібник	Дніпропетровськ, 2011	
		Боженко Л.І.	Технологія машинобудування: Проектування та виробництво заготовок: Підручник	Львів: Світ, 1996	12
		Кузнецов Ю.М.	Верстати – автомати та автоматичні лінії. Частина 1: Навчальний посібник	Київ: Тернопіль:ООО «ЗМОК» - ПП «Гнозис», 2001	1
		Кузнецов Ю.М.	Верстати з ЧПУ та верстатні комплекси. Частина: Навчальний посібник	Київ: Тернопіль:ТОВ «ЗМОК» - ПП «Гнозис», 2001	3
		Кузнецов Ю.М.	Цільові механізми верстатів – автоматів і верстатів з ЧПК. Частина 3: Навчальний посібник	Київ:ТОВ «ЗМОК»; Тернопіль: ТДТУ, 2001	3
		Кузнецов Ю.Н.	Станки с ЧПУ: Учеб. пособ.	Київ: Вища школа,1991	12
		Дерябин А.Л.	Программирование технологических процессов для станков с ЧПУ: Учеб. пособ.	Москва: Машиностроение, 1984	124
		Гжиров Р.И., Серебrenицкий П.П.	Программирование обработки на станках с ЧПУ: Справочник	Ленинград: Машиностроение, 1990	14
		Біркина Т. В.	Технологічне оснащення: Методичний посібник	Дніпропетровськ: НГУ, 2012	

1	2	3	4	5	6
		Сост. В.А. Топчиев	Курсовое проектирование по предмету «Технология машиностроения»: Методические указания. Часть 1; Часть 2. Приложения	Днепропетровск, 1990	180 190
		Сост. В.А. Топчиев	Определение припусков и допусков на механическую обработку: метод. реком. для учащихся	Дніпропетровськ, 1981	50
		Чумак М.Г.	Матеріали та технологія машинобудування: Підручник	Київ: Либідь, 2000	8
		Нормативы	Нормативы времени при работе на станках с ЧПУ	Днепропетровск, 1985	100
		Нормативы	Нормативы режимов резания при работе на станках с ЧПУ (токарные, сверлильные, фрезерные)	Днепропетровск, 1985	100
		Горбацевич А.Ф.	Курсовое проектирование по технологии машиностроения	Минск: Высшая школа, 1983	25
		Кузнецов Ю.Н.	Станки с ЧПУ: Учеб. пособ.	Київ: Вища школа, 1991	22
ОК 32	Атестація здобувачів ФПВО				
Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів					
Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)					
ВК01	Технологія конструкційних	Гуляев А.П.	Металознавство: підручник для ВНЗ / А.П. Гуляев	М.: Металургія, 1986	

1	2	3	4	5	6
	матеріалів	Арзамасов Б.Н.	Матеріалознавство: підручник для вчз / Б.Н. Арзамасов	М.: Машинобудування, 1986	
		Мозберг, Р. К.	Матеріалознавство: підручник для вчз / Р. К. Мозберг	М.: Металургія, 1991	
		Попович В.В., Попович В.В.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство: Підручник (укр.)	Львів: Світ, 2006	60
			Технологія конструкційних матеріалів: Підручник / За ред. М.А. Сологуба (укр.)	К.: Вища школа, 2002	15
			Технология металлов и конструкционные материалы: Учебник / Под ред. Кузьмина Б.А.	М.:Машиностроение, 1981	200
		Лахтин, Ю.М.	Основи металознавства: підручник для ВчЗ / Ю.М. Лахтин	М.: Металургія, 1988	40
		Никифоров В.М.	Технология металлов и конструкционные материалы: Учебник	М.: Высшая школа, 1981	160
		Рог И.К., Мохорт А.В.	Технология машиностроения с основами металлургии: Учеб. пособ.	Київ: Вища школа, 1977	61
		Хільчевський В.В., Кондратюк С.Є, Степаненко В.О., Лопатько К.Г.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: Навчальний посібник	Київ: Либідь, 2002	2
		Клименко В.М.	Технологія конструкційних матеріалів. Частина III. Основи механічної обробки матеріалів. Посібник	Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2008	

1	2	3	4	5	6
		Пахаренко В.Л.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство (обробка металів різанням): Навчальний посібник	Рівне, 2018	
		Кузін О.А., Яцюк Р.А.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: Підручник	Київ: Либідь, 2002	2
		Боженко Л.І.	Технологія машинобудування. Проектування та виробництво заготовок : Підручник (укр.)	Львів: Світ, 1996	80
		Кузін О.А., Яцюк Р.А.	Металознавство та термічна обробка металів (укр.)	Львів: Афіша, 2002	2
ВК02	Матеріалознавство	Попович В.В., Попович В.В.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство: Підручник	Львів: Світ, 2006	60
		Сологуб М.А., Рожнецький І.О., Некоз О.І., Горпенюк М.А., Прейс Г.О.	Технологія конструкційних матеріалів: Підручник	Київ: Вища школа, 2002	15
		Рог І.К., Мохорт А.В.	Технологія машиностроєння с основами металургії: Учеб. пособ.	Київ: Вища школа, 1977	61
		Хільчевський В.В., Кондратюк С.Є, Степаненко В.О., Лопатько К.Г.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: Навчальний посібник	Київ: Либідь, 2002	2

1	2	3	4	5	6
		Клименко В. М.	Технологія конструкційних матеріалів. Частина III. Основи механічної обробки матеріалів. Посібник	Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2008	
		Пахаренко В. Л.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство (обробка металів різанням): Навчальний посібник	Рівне, 2018	
		Кузін О.А., Яцюк Р.А.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: Підручник	Київ: Либідь, 2002	2
		Боженко Л.І.	Технологія машинобудування. Проектування та виробництво заготовок : Підручник (укр.)	Львів: Світ, 1996	80
		Кузін О.А., Яцюк Р.А.	Металознавство та термічна обробка металів (укр.)	Львів: Афіша, 2002	2
ВК03	Основи філософських знань	Андрущенко В.П., Михальченко М.І.	Сучасна соціальна філософія: Курс лекцій	Київ: Вид-во «Генеза», 1996	10
		Горський В.С., Кислюк К.В.	Історія української філософії: Підручник	Київ: Либідь, 2004	6
		Петрушенко В.Л.	Основи філософських знань. Курс лекцій: Навч. посібник	Львів: Новий світ, 2003	2
		Петрушенко В.Л.	Філософія. Курс лекцій: Навч. посібник	Львів: Новий світ–2000, 2003	2
		Петрушенко В.Л.	Філософія. Курс лекцій: Навч. посібник	Київ: Каравела, Львів: «Новий світ–2000», 2001	5
		Петрушенко В.Л.	Практикум з філософії: Методичний посібник	Львів: Новий світ – 2000	1

1	2	3	4	5	6
			Філософія: Посібник для студентів ВНЗ / Причепій С.М., Черній А.М., Гвоздецький В.Д., Чекаль Л.А.	Київ: Видавничий центр «Академія», 2001	2
			Філософія: Курс лекцій / За ред. І.Ф. Надольного	Київ: Вікар, 2000	15
		Табачковський В. та інші	Філософія: Світ людини. Курс лекцій: Навч. посібник	Київ: Либідь, 2004	20
		Андрущенко В.П.	Філософський словник соціальних термінів	Харків: «Р.И.Ф.», 2005	5
		Юркевич Памфіл	Історія філософії права. Філософія права. Філософський щоденник	Київ: Ред. журн. «Український світ», 2000	2
		Афанасенко В.С. та інші	Філософія: Підручник для вищої школи	Харків: Прапор, 2004	5
		За ред. І.В. Бичко	Філософія: Підручник для студентів ВНЗ	Київ: Либідь, 2001	5
		Кралюк П. М.	Історія філософії України : підручник.	Київ: КНТ, 2015	
			Філософія : навч. посібник / Ю. М. Вільчинський, Л. В. Северин-Мрачковська, О. Б. Гаєвська та ін	Київ: КНЕУ, 2019	
		Огнев'юк В.О., Утюж І.Г.	Філософія. Історія філософії: Підручник	Київ: Грамота, 2010	150
ВК04	Українознавство		Словник символів культури України	К.: Міленіум, 2002	
		Сніжко В., Отрошко Л.	Творчість через символ: монографія	Сімферополь, 2010	
		Половець В.М.	Українознавство: курс лекцій	Чернігів, 2006	
		Кононенко П.П., Пономаренко А.Ю.	Українознавство: Курс лекцій	К.: МАУП, 2005	

1	2	3	4	5	6
		Кононенко П.П.	Українознавство: підручник для ВНЗ	К.: 2005	
		Мінченко Т.А., Ковальчук Г.М.	Україна і світ. Українознавство 11 клас	Чернівці, 2014	
			Фундатор модерного українознавства і українолюбства: Збірник на пошану П. Кононенко	К., 2021	
ВК05	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Боженко Л. І.	Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні: Навч. посібник	Львів: Афіша, 2003	5
		Базієвський С. Д., Дмитришин В. Ф.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання: Підручник	Київ : Видавничий Дім «Слово», 2006	5
		Железна А. М., Кирилович В. А.	Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань: Навч. пос.	Київ: Кондор, 2004	4
		Хойнацький М.С.	Основи стандартизації	Київ: Вища школа, 1993	2
		Ігнаткін В.У.	Основи метрології: Навчальний посібник	Запоріжжя: ЗНТУ, 2017	
		Ванін В. В., Блюк А. В., Гнітецька Г. О.	Оформлення конструкторської документації: Навч. пос. - 3-є вид.	Київ: Каравела, 2003	17
ВК06	Основи метрології і стандартизації	Бакка М. Т., Тарасова В. В.	Метрологія, стандартизація і акредитація. Частина 1. Метрологія	Ж: ЖІТІ, 2001	
		Тарасова В.В.	Методичні вказівки до курсу «Метрологія, стандартизація і акредитація»	ЖІТІ, 2000	
		Бичківський Р.В.	Метрологія, стандартизація, управління якістю і сертифікація: Підручник / Р.В. Бичківський, П.Г. Столярчук	Львів: Львівська політехніка, 2004	

1	2	3	4	5	6
			Система технологічної документації: Національний Стандарт України	Київ: Держспоживстандарт України, 2011	
		Боженко Л. І.	Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні: Навч. посібник	Львів: Афіша, 2003	5
		Базієвський С.Д., Дмитришин В.Ф.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання: Підручник	Київ: Видавничий Дім «Слово», 2006	5
		Железна А.М., Кирилович В.А.	Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань: Навч. пос.	Київ: Кондор, 2004	4
		Хойнацький М.С.	Основи стандартизації	Київ: Вища школа, 1993	2
		Ігнаткін В.У.	Основи метрології: Навчальний посібник	Запоріжжя: ЗНТУ, 2017	
ВК07	Основи комп'ютерного моделювання		Економіко-математичне моделювання: Навчальний посібник / За ред. О. Т. Іващука	Тернопіль: ТНЕУ «Економічна думка», 2008	
			Комп'ютерне моделювання процесів та систем. Навчально-методичний посібник для студ. спец. 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» / Скл. І. Л. Красніков та ін.	Харків: НТУ «ХП», 2023	
			Математичне моделювання об'єктів керування хімічних і фармацевтичних виробництв: навч. посібник / Красніков І. Л., Бабіченко А. К., Бельма В. І., Подустов М. О. та ін.; за ред. А.К. Бабіченко	Харків: Вид-во ТОВ «С.А.М.», 2015 р	

1	2	3	4	5	6
		Борисенко В.Д. та ін.	Основи комп'ютерного моделювання в інженерній діяльності: навчальний посібник / В. Д. Борисенко, С. А. Устенко, І. В. Устенко	Миколаїв: МНУ, 2016	
		Яшанов, С. М. та ін.	Комп'ютерне моделювання технологічних процесів. Частина I : навчально-методичний посібник / С. М. Яшанов, Л. Д. Шевчук, Т. О. Олефіренко. - Переяслав, 2022	Переяслав, 2022	
		Півторак Д.О та ін.	Комп'ютерне моделювання процесів і систем. Практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / Д.О. Півторак, Ю.Ф. Лазарєв, С.Л. Лакоза	Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021	
			Моделювання економічних процесів: Навчальний посібник / Островський П.І., Гострик О.М., Добрунік Т.П., Радова О.В.	Одеса: ОНЕУ, 2012	
		Майстренко А.А. Рижанкова Л.М.	Моделювання виробничих процесів і систем: конспект лекцій / А.А. Майстренко, Л.М. Рижанкова	Київ: КНУБА, 2013	
		Брічікова О.А.	Застосування засобів комп'ютерної математики для розв'язання прикладних задач: методичний посібник для студентів інженерно-технічних спеціальностей / О. А. Брічікова та ін.	Мінськ: БНТУ, 2011	

1	2	3	4	5	6
ВК08	Основи обробки матеріалів і інструмент	Мазур М.П. та ін.	Основи теорії різання матеріалів : Підручник / Мазур М.П., Внуков Ю.М., Доброскок В.Л., Залога В.О., Новосьолов Ю.К., Якубов Ф.Я.	Львов: Новий світ-2000, 2011	2
			Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: Навчальний посібник / Хільчевський В.В., Кондратюк С.Є, Степаненко В.О., Лопатько К.Г.	Київ: Либідь, 2002	2
		Середюк В. С.	Основи обробки матеріалів та інструментів: Підручник	К.: Освіта України, 2006.	
		Лавріненко В.І.	Інструментальні матеріали: від природного каменю до штучних алмазів / В.І. Лавріненко; Ін-т надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України	Київ: Академперіодика, 2023	
		Геворкян Е.С. та ін.	Інтегровані технології обробки матеріалів [Текст]: підручник / Е.С. Геворкян, Л.А. Тимофеева, В.П. Нерубацький, О.М. Мельник	Харків: УкрДУЗТ, 2016	
		Нефедов Н.А., Осипов К.А.	Сборник задач и примеров по резанию металлов и режущему инструменту: Учеб. пособ.	Москва: Машиностроение, 1976 1990	7 120
			Справочник технолога-машиностроителя / Под ред. Косиловой А.Г., Мещерякова Р.К. 1 том; 2 том	Москва: Машиностроение, 1985	75 72
		Кузнецов Ю.И. и др.	Оснастка для станков с ЧПУ: Справочник / Кузнецов Ю.И., Маслов А.Р., Байков А.Н.	Москва: Машиностроение, 1990	135

1	2	3	4	5	6
			Обработка металлов резанием: Справочник технолога / Под ред. Панова А.А.	Москва: Машиностроение, 1988	12
			Технологія конструкційних матеріалів: Підручник / Сологуб М.А., Рожнецький І.О., Некоз О.І., Горпенюк М.А., Прейс Г.О.	Київ: Вища школа, 2002	16
			Справочник технолога- машиностроителя / Ред. Малов А.Н. 1 том; 2 том	Москва: Машиностроение, 1983	100 73
		Аршинов В.А., Алексеев Г.А.	Резание металлов и режущие инструменты: Учебник	Москва: Машиностроение, 1976	120
		Юликов М.И., Лашнев С.И.	Расчет и конструирование металлорежущих инструментов	Москва: Машиностроение, 1975	13
		Юликов М.И., Горбунов Б.И.	Проектирование и производство режущего инструмента	Москва: Машиностроение, 1987	3
		Суворов А.Л.	Металлорежущий инструмент: Альбом	Москва: Машиностроение, 1979	20
		Кукляк М.Л.	Металорізальні інструменти: Проектування	Львів: Львівська політехніка, 2003.	1
		Стискін Г.М.	Інструменти для механічної обробки матеріалів	Львів: Оріяна-Нова, 2002	1
		Чумак М.Г.	Матеріали та технологія машинобудування: Підручник	Київ: Либідь, 2000	8
ВК09	Технологія роботизованого виробництва і верстати з ПУ	Бондаренко С.Г.	Основи технології машинобудування: Навч. посіб.	Львів: Магнолія 2006, 2007	15
		Григурко І.О., Брендуля М.Ф., Доценко С.М.	Технологія машинобудування «Дипломне проектування»: Навч. посіб.	Львів: «Новий світ–2000», 2008	10
		Капаціла Ю.Б.	Механоскладальні дільниці та цехи: Методичні вказівки	Тернопіль: ТНТУ, 2016	

1	2	3	4	5	6
		Джур Є.О.	Проектування машинобудівних заводів та цехів: Навчальний посібник	Дніпропетровськ, 2011	
		Боженко Л.І.	Технологія машинобудування: Проектування та виробництво заготовок: Підручник	Львів: Світ, 1996	80
		Кузнецов Ю.М.	Верстати – автомати та автоматичні лінії. Частина 1: Навчальний посібник	Київ: Тернопіль:ООО «ЗМОК» - ПП «Гнозис», 2001	1
		Кузнецов Ю.М.	Верстати з ЧПУ та верстатні комплекси. Частина: Навчальний посібник	Київ: Тернопіль:ТОВ «ЗМОК» - ПП «Гнозис», 2001	3
		Кузнецов Ю.М.	Цільові механізми верстатів – автоматів і верстатів з ЧПК. Частина 3: Навчальний посібник	Київ:ТОВ «ЗМОК»; Тернопіль: ТДТУ, 2001	3
		Кузнецов Ю.Н.	Станки с ЧПУ: Учеб. пособ.	Київ: Вища школа,1991	12
		Дерябин А.Л.	Программирование технологических процессов для станков с ЧПУ: Учеб. пособ.	Москва: Машиностроение, 1984	124
		Гжиров Р.И., Серебrenицкий П.П.	Программирование обработки на станках с ЧПУ: Справочник	Ленинград: Машиностроение, 1990	14
		Біркiна Т. В.	Технологічне оснащення: Методичний посібник	Дніпропетровськ: НГУ, 2012	
ВК10	Будова і налагодження систем ПУ	Бочков В.М. та інші	Розрахунок та конструювання металорізальних верстатів: Підручник / В.М. Бочков, Р.І. Сілін, О.В. Гаврильченко	Львів: Вид-во «Бескид-Бі», 2008	50

1	2	3	4	5	6
		Кузнєцов Ю.М.	Верстати–автомати та автоматичні лінії. Частина 1	Київ: Тернопіль:ООО «ЗМОК» - ПП «Гнозис», 2001	10
		Кузнєцов Ю.М.	Верстати з ЧПУ та верстатні комплекси. Частина 2	Київ: Тернопіль:ТОВ «ЗМОК» - ПП «Гнозис», 2001	3
ВК11	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи	Кузнєцов В.Г.	Приводы станков с программным управлением	М.: Машиностроение, 1983	31
			Електропривод: Підручник / Лаврінєнко Ю.М., Марченко О.С., Сачєнко П. І., Синявський О.Ю. Войтюк Д. Г., Лисєнко В. П.	Київ: Видавництво Ліра-К, 2019	
		Шульга, А.А.	Автоматизований електропривод металорізальних верстатів: навчальний посібник	Краматорськ: ДДМА 2010	
		Кузнєцов М.М.	Эксплуатация и наладка гидросистем металлорежущих станков	М.: Машиностроение, 1965	27
		Чернов Н.Н.	Металлорежущие станки: Учебник	М.: Машиностроение, 1988	300
		Столбов Л.С.	Основы гидравлики и гидропривод станков	М.: Машиностроение, 1988	80
		Егорушкин В.Е.	Основы гидравлики и теплотехники	М.: Машиностроение, 1981	80
		Никитин О.Ф., Холин К.М.	Объемные гидравлические и пневматические приводы: Учеб. пособ.	М.: Машиностроение, 1981	100
		Мандрус В.І., Лещій Н.П., Звягін В.М.	Машинобудівна гідравліка (укр.)	Львів: Світ, 1995	5

1	2	3	4	5	6
		Бочков В.М. та інші	Розрахунок та конструювання металорізальних верстатів: Підручник / В.М. Бочков, Р.І. Сілін, О.В. Гаврильченко	Львів: Вид-во «Бескид-Бі», 2008	50
ВК12	Основи програмування для верстатів з ПУ	Дерябин А.Л.	Программирование технологических процессов для станков с ЧПУ	М.: Машиностроение, 1984	124
		Боженко Л.І.	Технологія машинобудування: Проектування та виробництво заготовок: Підручник	Львів: Світ, 1996	12
			Система технологічної документації: Національний Стандарт України	Київ: ДЕРЖСПОЖИВСТАНДАРТ УКРАЇНИ, 2011	
		Косма М.	Програмування верстатів з ЧПК / Косма М., Витвицький В., Борушак Л., Корнута В. Електронний ресурс https://drive.google.com/file/d/1fp0jHhykf6pzlfj7EiR6Uul8YOjqShpX/view?usp=drive_link	Івано-Франківськ: Фоліант, 2022	
		Міранцов С.Л.	Системи автоматизованого програмування верстатів з ЧПК: [навчальний посібник] / В. І. Тулупов, С. Г. Онищук, Ю. Б. Борисенко, Є. В. Мішура, О. С. Ковалевська	Краматорськ: ДДМА, - 2012	
		Добрянський С.С.	Технологічні основи машинобудування: [підручник] / Ю.М. Малафєєв	Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020	
		Муляр Ю.І.	Програмування токарної обробки на верстатах з ЧПК: [навчальний посібник] / О. В. Дерібо	Вінниця: ВНТУ, 2004	

1	2	3	4	5	6
		Онофрейчук Н.В.	Основи обробки та програмування на верстатах з числовим програмним керуванням: [підручник]	Львів: Світ, 2019	
		Стискін Г.М.	Технологічні основи програмування обробки деталей на верстатах з числовим програмним керуванням	Львів: Оріяна Нова, 2002	1
			Нормативы времени при работе на станках с ЧПУ	Днепропетровск, 1985	100
		Головінов В.П., Щербаков В.П.	Програмування оброблення на токарному верстаті з пристроєм ЧПК моделі 2P22	Київ: Вища школа, 2002	11
		Бузулукін І.Я., Щербаков В.П.	Програмування оброблення на фрезерному верстаті з пристроєм ЧПК моделі 2С42	Київ: Вища школа, 2002	11
		Попович М.Г., Ковальчук О.В.	Теорія автоматичного керування: Підручник	Київ: Либідь, 2007	5
		Головко Д.Б.	Автоматика і автоматизація технологічних процесів	Київ: Либідь, 1998	9
		Михайлов В.С.	Автоматизовані системи проектування та управління	Київ: Вища школа, 1993	8
		Вайнтрауб М.А.	Технологія верстатних робіт: Навчальний посібник	Київ, 2015	
		Муляр Ю. І.	Програмування токарної обробки на верстатах з ЧПК: Навчальний посібник	Вінниця ВНТУ, 2004	
		Доля В. М.	Програмування, введення та відпрацювання управляючих програм для верстатів з ЧПУ та РТК: Навчальний посібник	Харків, 2004	
		Гжиров Р.И., Серебrenицкий П.П.	Программирование обработки на станках с ЧПУ: Справочник	Л.: Машиностроение, 1984	14

1	2	3	4	5	6
		Стискин Г.М., Гаевский В.Д.	Токарные станки с оперативным управлением	К.: Техника, 1985	18
		Ковальов В.А.	Інноваційне обладнання автоматизованого виробництва Конструктивні особливості та основи програмування верстатів з числовим програмним керуванням: Навч. посіб. / Ковальов В.А., Гаврушкевич А.Ю., Гаврушкевич Н.В.	К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020	
			Основи автоматики та робототехніки: Навчальний посібник / Гуржій А. М., Нельга А. Т., Співак В. М., Ітякін О. С.	Дніпро: «Гарант СВ», 2021	
		Невлюдов І.Ш.	Технологія програмування промислових контролерів в інтегрованому середовищі CODESYS: Навчальний посібник / І.Ш. Невлюдов, С.П. Новоселов, О.В. Сичова	Харків: ХНУРЕ, 2019	
			Основи конструювання машин: Підручник для студентів інженерно-технічних спеціальностей вищих навчальних закладів	Кривий Ріг: Видавець ФОП Чернявський Д.О., 2015	
		Яковенко І.Е., Пермяков О.А., Фесенко А.В.	Технологічні основи машинобудування: навчальний посібник для студентів спеціальностей 131 –Прикладна механіка, 133 –Галузеве машинобудування	Харків: НТУ «ХП», 2022	

1	2	3	4	5	6
		Головко Д.Б.	Автоматика і автоматизація технологічних процесів <i>(укр.)</i>	К: Либідь, 1998	9
		Михайлов В.С.	Автоматизовані системи проектування та управління <i>(укр.)</i>	К.: Вища школа, 1993	8
Загальний обсяг вибірових освітніх компонентів					
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП					

Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
Науковий вісник Ужгородського університету. Математика і інформатика Випуск 37; Випуск 38; Випуск 39 (електронна версія)	2022-2024
Науковий збірник НАН України. Інститут прикладних проблем механіки і математики. Прикладні проблеми механіки і математики. Випуск 18 (електронна версія)	2022-2024
Технічні науки та технології № 1(27), № 2 (28), № 3 (29), № 4 (30) 2022, № 1 (31), № 2 (32) 2023	

В.о. директора коледжу



С.І. ЧЕРНІКОВ