

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності
за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки на рівні фахової передвищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа, кв. метрів	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури, примірників	Площа читального залу, кв. метрів, кількість місць	Примітка*
Бібліотека Дніпровського політехнічного фахового коледжа	328,8 м ²	50854	126,8 м ² , 94 місця	Є електронна бібліотека

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

Найменування навчальної дисципліни	Автор (ПБ) підручника, навч. посібника тощо	Найменування підручника, навч. 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				
	Бурнейко І. О., Хлібовська Г. М. та ін.	Історія України (рівень стандарту): Підручник для 10 кл.	Тернопіль: Астон. 2018.	Електронний ресурс
	Власов В. С.	Історія України (рівень стандарту): Підручник для 10 кл.	К.: Літера ЛТД, 2023.	Електронний ресурс
	Гісем О. В.	Історія: Україна і світ (інтегр. курс, рівень стандарту): Підручник для 10 кл.	Х.: «Ранок», 2018.	Електронний ресурс
	Мудрий М. М.	Історія: Україна і світ (інтегр. курс, рівень стандарту): Підручник для 10 кл.	К.: Генеза, 2018.	Електронний ресурс
	Пометун О. І.	Історія України (рівень стандарту): Підручник для 10 кл.	К.: УОВЦ «Оріон», 2018.	Електронний ресурс
	Струкевич О. К.	Історія України (рівень стандарту): Підручник для 10 кл.	К.: Грамота, 2018.	Електронний ресурс
	Власов В. С.	Історія України (рівень стандарту): Підручник для 11 кл.	К.: Літера ЛТД, 2019.	Електронний ресурс
	Даниленко В. М.	Історія України: (рівень стандарту): Підручник для 11 кл.	К.: Генеза, 2019.	Електронний ресурс
	Мудрий М. М.	Історія: Україна і світ: (інтегр. курс, рівень стандарту): Підручник для 11 кл.	К.: Генеза, 2019.	Електронний ресурс

	Сорочинська Н. М., Гісем О. О.	Історія України (рівень стандарту): Підручник для 11 кл.	Тернопіль: Навчальна книга - Богдан, 2019.	Електронний ресурс
	Хлібовська Г. М.	Історія України (рівень стандарту): Підручник для 11 кл.	Тернопіль: Астон, 2024.	Електронний ресурс
	Бойко О. Д.	Історія України: Навч. посібник.	К.: Академвидав, 2005.	6
	Дещинський І. Є. та ін.	Історія України та її державності: Навч. посібник.	Л.: Бескид-Біт, 2005.	5
	Реєнт О. П., Малій О. В.	Історія України (рівень стандарту): Підручник для 10 кл.	К.: Генеза, 2010.	1
	Світлична В. В.	Історія України: Навч. посібник.	К.: Каравела, 2005.	1
	Турченко Ф. Г.	Історія України: Підручник для 10 кл.	К.: Генеза, 2011.	1
	Турченко Ф. Г.	Новітня історія України: Ч. 1: 1914-1939: Підручник для 10 кл.	К.: Генеза, 2001.	10
Культурологія				
	Босенко М. А.	Культурологія: Конспект лекцій.	Д.: ДПФК, 2022.	Електронний ресурс
	Абрамович С. Д. та ін.	Культурологія: Навч. посібник.	К.: Кондор. 2004.	Електронний ресурс
	Абрамович С. Д., Чікарькова М. Ю.	Світова та українська культура: Навч. посіб.	Л.: Світ, 2004.	25
	Багацький В. В.	Культурологія. Історія і теорія культури ХХ століття: Навч. посіб.	К.: Кондор, 2007.	1
	Герчанівська П. Е.	Культурологія: Навч. посібник.	К.: Університет «Україна», 2006.	Електронний ресурс
	Герчанівська П. Е.	Культурологія: термінологічний словник.	К.: НА керівних кадрів культури і мистецтв, 2015	Електронний ресурс
	Гриценко В.	Людина і культура: Навч. посібник.	К.: Либідь, 2000.	1
	За ред. Т. Б. Гриценко	Культурологія: Навч. посібник.	К.: ЦУЛ, 2009.	Електронний ресурс
	Ред. С. В. Головка	Історія світової культури: Навч. посіб.	К.: Либідь, 2000.	4
	Ред. О. П. Лановенко	Історія світової культури: Культурні регіони: Навч. посіб.	К.: Либідь, 2000.	1
	Греченко В. А. та ін.	Історія світової та української культури: Навч. посіб.	К.: Літера, 2000.	1
	За ред. О. Ю. Павлової	Історія української культури: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2013.	1
	Греченко В. А., Кислюк К. В.	Історія української культури: Навч. посіб.	К.: Кондор, 2013.	1
	За ред. С. М. Клапчука	Історія української та зарубіжної культури: Навч. посіб.	К.: Знання- Прес, 2004.	1
	Левчук Л. Т. та ін.	Історія світової культури: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2010.	1
	За ред. Т. Б. Гриценко	Культурологія: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2011.	1
	За ред. Т. Б. Гриценко.	Культурологія: Навч. посібник.	К.: ЦУЛ, 2009.	Електронний ресурс

	За ред. І. І. Тюрменко	Культурологія: теорія та історія культури: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2010.	1
	За ред. І. І. Тюрменко	Культурологія: теорія та історія культури: Навч. посібник.	К.: ЦУЛ, 2010.	Електронний ресурс
	Полікарпов В. С.	Лекції з історії світової культури: Навч. посіб.	К.: Знання, КОО, 2006.	2
	За ред. А. Яртия	Лекції з історії світової та вітчизняної культури: Навч. посіб.	Л.: Світ, 2005.	15
	Дещинський Л. Є.	Українська та зарубіжна культура: Навч. посіб.	Л.: Бескид Біт, 2005.	5
	За заг. ред. Горбача Н. Я.	Культурологія: Навч. посібник.	Л.: Львівська комерційна академія, 2005.	Електронний ресурс
	Гула Р. В., Передерій І. Г., Дерев'яно Л. І.	Історія української культури у схемах, таблицях та ілюстраціях: Навч. посібник.	К.: «Каравела», 2019.	Електронний ресурс
	Козира Є. В.	Культурологія: Навч. посібник.	К.: ВСВ «Медицина», 2017.	Електронний ресурс
	Коневич О. В.	Культурологія: Навч. посібник.	Тернопіль: Навчальна книга - Богдан, 2014.	Електронний ресурс
	Кордон М. В.	Українська та зарубіжна культура: Підручник.	К.: ЦУЛ, 2010.	Електронний ресурс
	Укл.: Рябченко О. Л. та ін.	Культурологія: Метод. рекомендації до самостійної роботи та практичних занять.	Х.: ХНАМГ, 2009.	Електронний ресурс
	Музальов О. О.	Культурологія: Навч. посібник.	Л.: ЛНПЦ ПТО НАПН України, 2012.	Електронний ресурс
	Уклад.: Овчаренко А. О. та ін.	Основи культурології: опорний конспект лекцій: Навч. посіб.	Черкаси: ЧНУ імені Богдана Хмельницького, 2016.	Електронний ресурс
	За ред. О. Ю. Павлової.	Історія української культури: Навч. посібник.	К.: ЦУЛ, 2012.	Електронний ресурс
	Укл.: Г. А. Сигида	Культурологія: Конспект лекцій.	Запоріжжя: НУ «ЗП», 2020.	Електронний ресурс
	Сушко А. І., Краснопольська Т. М.	Культурологія: Навч.-метод. посібник.	Од.: Фенікс, 2018.	Електронний ресурс
	За заг. ред. К. В. Кислюка.	Сучасна культурологія: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2016.	Електронний ресурс
	Уклад. А. І. Литвиненко.	Теорія культури: онтологія і феноменологія: Навч.- метод. посібник.	Полтава: ПНПУ ім. В. Г. Короленка, 2022.	Електронний ресурс
Українська мова (за проф. спрямуванням)				
	Авраменко О. М.	Українська мова: Підруч. для 11 кл.	К.: Грамота, 2019.	Електронний ресурс
	Антонюк Т. М.	Українська мова: Навч. посібник.	Чернівці: ДрукАрт, 2014.	Електронний ресурс
	Гриценко Т. Б.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навч. посібник.	К.: ЦУЛ, 2010.	Електронний ресурс
	Купіна І. О.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навч.-метод. матеріали для проведення практичних занять.	Х.: ХНПУ ім. Г. Сковороди, 2021.	Електронний ресурс

	Мацюк З., Станкевич Н.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навч. посібник.	Л., 2005.	Електронний ресурс
	Палеха Ю. І.	Кадрове діловодство: Навч. посібник (зі зразками сучасних ділових паперів).	К.: Ліра-К, 2009.	Електронний ресурс
	Пивоваров В. М., Савченко Л. Г., Калашник Ю. І.	Ділова українська мова: Навч. посібник.	Х.: Право, 2008.	Електронний ресурс
	Підгурська В. Ю., Голубовська І. В.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навч. посібник.	Житомир: Вид-во ЖДУ 1м. 1. Франка, 2022.	Електронний ресурс
	Плотницька І. М.	Ділова українська мова. Навч. посібник.	К.: ЦУЛ, 2008.	Електронний ресурс
	Уклад. О. В. Бабакова.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навч. посібник.	Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2018.	Електронний ресурс
	Уклад. Ю. Л. Бондаренко.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навч. посібник.	К.: НТУУ «КПІ», 2014.	Електронний ресурс
	Шевчук С. В., Клименко І. В.	Українська мова за професійним спрямуванням: Підрцчник.	К.: Алерта, 2011.	Електронний ресурс
	Шевчук С. В.	Українська мова за професійним спрямуванням: Підручник.	К.: Алерта, 2023.	Електронний ресурс
	Шевчук С. В., Клименко І. В.	Українська мова за професійним спрямуванням: Підрцчник.	К.: Алерта, 2012.	1
	Шонц О. П.	Українська мова за професійним спрямуванням: Навч. посібник.	Од.: ОНАЗ ім. О. С. Попова, 2010.	Електронний ресурс
Основи філософських знань				
	Башкеєва О. М.	Філософія: Метод. вказівки.	Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2013.	Електронний ресурс
	Буслинський В. А., Скрипка П. І.	Основи філософських знань: Підручник.	Л.: Новий Світ - 2000, 2020.	Електронний ресурс
	Горлач М. І. та ін.	Основи філософських знань. Філософія, логіка, етика, естетика, релігієзнавство: Підруч.	К.: ЦУЛ, 2008.	Електронний ресурс
	Данильян О. Г., Дзьобань О. П.	Філософія: Підручник.	Х.: Право, 2018.	Електронний ресурс
	Зарудний Є. О.	Філософія: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2007.	Електронний ресурс
	Киричок О. Б.	Філософія: Підручник.	Полтава: РВВ ПДАА, 2010.	Електронний ресурс
	Кривуля О. М.	Філософія: Навч. посібник.	Х.: ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2010.	Електронний ресурс
	Огнев'юк В. О., Утюж І. Г.	Філософія. Історія філософії: Підручник для 10 кл.	К.: Грамота, 2010.	Електронний ресурс
	Радіонова Л. О.	Філософія: Навч. посібник.	Х.: ХНАМГ, 2006.	Електронний ресурс
	Уклад.: О. М. Патеріло.	Філософія: Конспект лекцій. – Ч. 1.: Історія філософії.	Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2016.	Електронний ресурс
Економічна теорія				
	За ред. В. Д. Базилевича.	Економічна теорія: Політекономія: Підручник.	К.: Знання-Прес, 2007.	Електронний ресурс
	Ушакова Н. Г., Гебер Н. А. та ін.	Економічна теорія: Навч. посібник.	Х.: ХДУХТ, 2015.	Електронний ресурс

	Калініченко О. В., Плотник О. Д.	Макроекономіка. Практикум: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2010.	Електронний ресурс
	Кокареєв І. В.	Основи економічної теорії: Курс лекцій.	Д.: ДДУВС, 2017.	Електронний ресурс
	Криховець-Хом'як Л. Я., Длугопольський О. В., Вірковська А. А.	Економіка: Підручник для 11 кл.	Тернопіль: Астон, 2019.	Електронний ресурс
	Крупська Л. П.	Економіка: Підруч. для 10 кл.	Х.: «Ранок», 2018.	Електронний ресурс
	Крупська Л. П.	Економіка: Підруч. для 11 кл.	Х.: «Ранок», 2019.	Електронний ресурс
	За заг. ред. Л. С. Шевченко.	Основи економічної теорії: Підручник.	Х.: Право, 2008.	Електронний ресурс
	Федоренко В. Г. та ін.	Основи економічної теорії: Підручник.	К.: Алерта, 2007.	Електронний ресурс
Іноземна мова (за проф. спрямуванням)				
	Demetriades Dinos	Information Technology.	Oxford: University press, 2003.	Електронний ресурс
	Olejniczak Maja	English for Information Technology: Vocational English Course Book 1.	Pearson Education Limited, 2011.	Електронний ресурс
	Hill David	English for Information Technology: Vocational English Course Book 2.	Pearson Education Limited, 2012.	Електронний ресурс
	Evans Virginia	English Software Engineering.	Newbury: Express Publishing, 2014.	Електронний ресурс
	За ред. В. К. Шпака.	Англійська мова для повсякденного спілкування: Підручник.	К.: Вища шк., 2005.	Електронний ресурс
	За ред. В. К. Шпака.	Англійська мова для повсякденного спілкування: Підручник.	К.: Вища шк., 2004.	13
	За ред. В. К. Шпака.	Англійська для економістів і бізнесменів: Підручник.	К.: Вища шк., 2003.	Електронний ресурс
	Буренко В. М.	Англійська мова: Підручник для 10 кл.: рівень стандарту.	Х.: «Ранок», 2018.	Електронний ресурс
	Буренко В. М.	Англійська мова: Підручник для 11 кл.: рівень стандарту.	Х.: «Ранок», 2019.	Електронний ресурс
	Карпюк О. Д.	Англійська мова: Підручник для 10 кл.: рівень стандарту.	Тернопіль: Видавництво Астон, 2018.	Електронний ресурс
	Карпюк О. Д.	Англійська мова: Підручник для 11 кл.: рівень стандарту.	Тернопіль: Астон, 2019.	Електронний ресурс
	Кучма М. О.	Англійська мова: Підручник для 10 кл.: рівень стандарту.	Тернопіль: Навчальна книга - Богдан, 2018.	Електронний ресурс
	Кучма М. О.	Англійська мова: Підручник для 11 кл.: рівень стандарту.	Тернопіль: Навчальна книга - Богдан, 2019.	Електронний ресурс
	Плахотник В. М. та ін.	Англійська мова: Підручник для 10 кл.	К.: Освіта, 2006.	78
	Плахотник В. М. та ін.	Англійська мова: Підручник для 11 кл.	К.: Освіта, 1999.	11
	Несвіт А. М.	Англійська мова: Підручник для 10 кл.	К.: Генеза, 2013.	6
	Нерсисян М. А., Піроженко А. О.	Англійська мова: Підручник для 10 кл.: рівень стандарту.	К.; Ірпінь: «Перун», 2018.	Електронний ресурс
	Нерсисян М. А., Піроженко А. О.	Англійська мова: Підручник для 11 кл.: рівень стандарту.	К.; Ірпінь: «Перун», 2019.	Електронний ресурс
	Павліченко О. М.	Англійська мова: Граматичний практикум.	Х.: Ранок», 2014.	Електронний ресурс

Фізичне виховання				
	Дерев'янка В. В., Погонцева О. В., Захарчук І. Р.	Спорт проти булінгу: Навч. програма факультативу.	К.: «Фенікс», 2017.	Електронний ресурс
	Носко М. О.	Волейбол у фізичному вихованні студентів: Підручник.	К.: «МП Леся», 2015.	Електронний ресурс
	Погонцева О. В., Дерев'янка В. В. та ін.	Спорт заради розвитку: Навч.-метод. посібник.	К.: «Фенікс», 2017.	Електронний ресурс
	Присяжнюк С. І.	Курс лекцій з фізичного виховання: Навч. посібник.	К.: ВЦ НУБіП України, 2015.	Електронний ресурс
	Тучинська Т. А., Руденко Є. В.	Баскетбол: Навч.-метод. посібник.	Черкаси: ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2015.	Електронний ресурс
	Галецький П. І.	Фізкультура і спорт на Дніпропетровщині.	Д.: Дн-ське обл. вид-во, 1956.	1
	Бражник І. А. та ін.	Гімнастика (вправи без речей на гімнастичній стінці й лаві, з набивними м'ячами).	К.: ДМВ УРСР, 1952.	1
	Душанін С. А. та ін.	Оздоровчий біг.	К.: Здоров'я, 1982.	1
	Демчишин А. А., Пилипчук Б. С.	Підготовка волейболістів: Посібник.	К.: Здоров'я, 1979.	1
	Пименов М.	Ігрова підготовка волейболістів (спеціальні вправи з м'ячем).	К.: Здоров'я, 1967, 100 с.	1
	Владиченко А. М.	Розвиток силових та швидкісно-силових якостей у здобувачів освіти на заняттях фізичної культури, фізичного виховання та групи спортивного вдосконалення з баскетболу: Метод. рекомендації.	Д.: ДПФК, 2024.	1
	Самойленко Ю. І.	Гімнастика. Розвиток фізичних якостей: План-конспект відкритого заняття з фізичного виховання.	Д.: ДПФК, 2024.	1
	Владиченко А. М.	Особливості методики викладання баскетболу: Метод. посібник з дисципліни фізичне виховання.	Д.: ДПФК, 2022.	1
	Самойленко Ю. І.	Інноваційні технології у фізичному вихованні: Метод. посібник з дисципліни фізичне виховання.	Д.: ДПФК, 2023.	1
	Замураєва В. В.	Ефективні засоби і методи технічної і тактичної підготовки з баскетболу: Метод. посібник з поглибленого вивчення теми.	Д.: ДПФК, 2022.	1
	Замураєва В. В.	Стрибкові вправи, як засіб розвитку швидкісно-силових якостей на заняттях з фізичного виховання: Метод. розробка з поглибленого вивчення теми.	Д.: ДПФК, 2024.	1
	Замураєва В. В.	Методи та форми підвищення рухової активності здобувачів освіти віднесених до спеціальної медичної групи: Метод. посібник.	Д.: ДПФК, 2023.	1
	Замураєв І. А.	Легка атлетика. Технічна та фізична підготовка бігунів на короткі дистанції: Метод. посібник.	Д.: ДПФК, 2023.	1

	Замураєв І. А.	Використання фітнес програм на заняттях з фізичного виховання: Метод. розробка.	Д.: ДПФК, 2024.	1
	Замураєв І. А.	Загальна фізична підготовка. Розвиток швидкісно-силових якостей на заняттях з фізичного виховання: Метод. посібник.	Д.: ДПФК, 2022.	1
	Самойленко Ю. І.	Техніка підготовки гравців-початківців у настільний теніс: Метод рекомендації.	Д.: ДПФК, 2024.	1
	Самойленко Ю. І.	Методика підготовки збірної команди коледжу з баскетболу до спортивних змагань: Метод. посібник.	Д.: ДПФК, 2022.	1
	Самойленко Ю. І.	Самостійні заняття з фізичного виховання під час дистанційного навчання: Метод. розробка.	Д.: ДПФК, 2020.	1
	Самойленко Ю. І.	Вивчення техніки окремих елементів гри у волейбол на заняттях зі студентами І курсу: Метод. розробка.	Д.: ДПФК, 2024.	1
	Замураєва В. В.	Профілактика захворювань постави: Метод. розробка.	Д.: ДПФК, 2025.	1

Основи правознавства

	Васильків І. Д.	Правознавство: Підручник для 11 кл.	Тернопіль: Астон, 2019.	Електронний ресурс
	Гавриш С. Б.	Правознавство: Підручник для 11 кл.	К.: Генеза, 2011.	Електронний ресурс
	Кунченко-Харченко В. І.	Правознавство: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2011.	Електронний ресурс
	Наровлянський О. Д.	Правознавство: Підручник для 10 кл.	К. : Грамота, 2018.	Електронний ресурс
	За ред. С. В. Петкова	Правознавство. Навч. посібник.	Д.: Ун-т ім. А. Нобеля, 2020.	Електронний ресурс
	Лук'яничков О. М. та ін.	Правознавство: Підруч. для 10 кл.	Х.: «Ранок», 2018.	Електронний ресурс
	Філіпенко Т. М., Сутковий В. Л.	Правознавство: Підручник для 10 кл.	К.: Генеза, 2018.	Електронний ресурс

Соціологія

	Болотіна Є. В., Мішура В. Б.	Соціологія: Навч. посібник.	К.: ЦНЛ, 2007.	1
	Вербець В. В., Субот О. А. та ін.	Соціологія: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2009.	1
	Жоль К. К.	Соціологія: Навч. посібник.	К.: Либідь, 2005.	20
	Упоряд. А. В. Фурман.	Загальна соціологія: Хрестоматія.	К.: Ліра-К, 2019.	Електронний ресурс
	Козирев М. П.	Соціологія: Підручник.	Львів: ЛДУВС, 2016.	Електронний ресурс
	Кузьменко Т. М.	Соціологія: Навч. носітник.	К.: ЦУЛ, 2010.	Електронний ресурс
	Кузьменко Т. М.	Соціологія: Навч. носітник.	К.: ЦУЛ, 2010.	1
	Лукашевич М. П., Туленков М. В.	Соціологія. Базовий курс: Підручник.	К.: Каравела, 2005.	Електронний ресурс
	Мачуліна І. І.	Соціологія: Конспект лекцій.	Кам'янське: ДДТУ, 2019р.	Електронний ресурс
	Підлісний М. М.	Соціологія: Навч. контент.	Д.: ДДУВС, 2019.	Електронний ресурс
	Піча В. М.	Соціологія: Навч. посібник.	К.: Каравела, 2000.	1
	Рахманов О. А., Бульбенюк С. С. та ін.	Історія соціології: У 2 кн.: Навч. посібник.	К.: КНЕУ, 2017.	Електронний ресурс

	За заг. ред. В. І. Докаша.	Соціологія: Навч. посібник.	Чернівці: ЧНУ, 2012.	Електронний ресурс
	За ред. Н. П. Осипової.	Соціологія: Підручник.	К.: Юрінком Інтер, 2003.	Електронний ресурс
	За ред. М. П. Требіна.	Соціологія: Підручник.	Х.: Право, 2010.	Електронний ресурс
	За ред. М. П. Требіна.	Соціологія: Підручник.	Х.: Право, 2010.	1
	За ред. Ю. Ф. Пачковського.	Соціологія: теорії середнього рівня: Навч. посібник.	К.: Каравела, 2020.	Електронний ресурс
	Танчин І.	Соціологія: Навч. посібник.	К.: Знання, 2007.	Електронний ресурс
	Толстов І. В., Даніл'ян В. О.	Соціологія: Навч. посібник.	Х.: УДУЗТ, 2018.	Електронний ресурс
	Черниш Н.	Соціологія: Курс лекцій.	Л.: ЛНУ ім. І. Франка, 2003.	Електронний ресурс
	За ред. Є. А. Біленького	Соціологія: Словник термінів і понять.	К.: Каравела, 2006.	1
	За ред. В. Г. Городяненка.	Соціологія: Підручник.	К.: Академія, 2008	2
	За ред. С. О. Макеєва.	Соціологія: Навч. посібник.	К.: Знання, КОО, 2005.	1
	Шевчук П. І.	Соціальна політика: Навч. посібник.	Л.: Світ, 2005.	1

Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності

Вища математика				
	Барковський В. В., Барковський Н. В.	Вища математика для економістів	К.: ЦУЛ, 2002	1
	Бондаренко Н. Ф. та ін.	Комп'ютерна дискретна математика	Х.: Компанія СМІТ, 2004	30
	Васильченко І. П.	Вища математика для економістів	К.: Кондор, 2012	1
	Гаврильченко Х. І. та ін.	Вища математика: Зб. задач: Ч. 1.	К.: Техніка, 2004	30
	Гаврильченко Х. І. та ін.	Вища математика: Зб. задач: Ч. 2.	К.: Техніка, 2004	30
	Дубовик В. П., Юрик В. П.	Вища математика: Навч. посіб.	К.: А.С.К., 2006	6
	Дубовик В. П., Юрик В. П.	Вища математика: Навч. посіб.	К.: Ігнатекс-Україна, 2013	Електронний ресурс
	Дубовик В. П. (за ред.)	Вища математика: Зб. задач	К.: А.С.К., 2001	4
	Дубовик В. П. (за ред.)	Вища математика: Зб. Задач.	К.: А.С.К., 2005	Електронний ресурс
	Рудавський Ю. К. (ред.)	Збірник задач лінійної алгебри та аналітичної геометрії	Л.: Бескид Біт, 2002	5
	Литвин І. І. та ін.	Вища математика: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2004	1
	Литвин І. І. та ін.	Вища математика: Навч. посібник.	К.: ЦУЛ, 2004.	Електронний ресурс
	Лавренчук В. П. та ін.	Математика для економістів	К.: Кондор, 2007	1
	Овчинников П. П. та ін.	Вища математика: Ч. 1.	К.: Техніка, 2003	10
	Овчинников П. П. та ін.	Вища математика: Ч. 2.	К.: Техніка, 2004	30
	Турчанінова Л. і.	Практикум з вищої математики	К.: Кондор, 2010	1
	Блудова Т. В. та ін.	Практикум з вищої математики: Навч. посіб.	К.: КНЕУ, 2006.	Електронний ресурс

Дискретна математика				
	Уклад.: Балоба С. І.	Дискретна математика. Навч. посіб.	Ужгород: ПП «АУТДОР-ШАРК», 2021.	Електронний ресурс
	Кузьменко І. М.	Теорія графів: Навч. посіб.	К.: КГП ім. І. Сікорського, 2020.	Електронний ресурс
	Новотарський М. А.	Дискретна математика: Навч. посіб.	К.: КГП ім. І. Сікорського, 2020.	Електронний ресурс
	Олійник Л. О.	Дискретна математика: Навч. посібник.	Діпродзержинськ: ДДТУ, 2015.	Електронний ресурс
	Темнікова О. Л.	Дискретна математика: Конспект лекцій: Ч. 1.	К.: КГП ім. І. Сікорського, 2021.	Електронний ресурс
	Трохимчук Р. М., Нікітченко М. С.	Дискретна математика у прикладах і задачах. Навч. посіб.	2020.	Електронний ресурс
	Ямненко Р. Є.	Дискретна математика: Навч.-метод. посіб.	К.: Четверта хвиля, 2010.	Електронний ресурс
Теорія ймовірностей та математична статистика				
	Уклад. Омельченко Н. О.	Методична розробка для самостійної роботи студентів з дисципліни «Теорія ймовірностей».	Д.: ДПФК, 2018.	Електронний ресурс
	Кушлик- Дивульська О. І.	Теорія ймовірностей та математична статистика: Навч. посіб.	К.: НГУУ «КПШ», 2014.	Електронний ресурс
	Огірко О. І., Галайко Н. В.	Теорія ймовірностей та математична статистика: Навч. посіб.	Львів: ЛьвДУВС, 2017. - 292 с.	Електронний ресурс
	Жлуктенко В. І.	Теорія ймовірностей і математична статистика: Навч.- метод. посіб.: Ч. 1.	К.: НГУУ, 2000.	2
Фізика				
	Головка М. В., Мельник Ю. С. та ін.	Фізика (рівень стандарту) Підруч. для 10 кл.	Київ: Педагогічна думка, 2018.— 256 с.	Електронний ресурс
	Бар'яхтар В. Г. та ін.	Фізика (рівень стандарту): Підруч. для 10 кл.	Х.: «Ранок», 2018.	Електронний ресурс
	Засекіна Т. М.	Фізика (рівень стандарту): Підруч. для 10 кл.	К.: УОВЦ «Оріон», 2018.	Електронний ресурс
	Бар'яхтар В. Г. та ін.	Фізика (рівень стандарту): Підруч. для 10 кл.	Х.: «Ранок», 2013.	1
	Сиротюк В. Д.	Фізика (рівень стандарту): Підруч. для 10 кл.	К.: Генеза, 2018.	Електронний ресурс
	Сиротюк В. Д.	Фізика (рівень стандарту): Підруч. для 10 кл.	К.: Генеза, 2010.	50
	Засекіна Т. М.	Фізика і астрономія (рівень стандарту): Підруч. для 11 кл.	К.: УОВЦ «Оріон», 2019.	Електронний ресурс
	Засекіна Т. М.	Фізика і астрономія (рівень стандарту): Підруч. для 11 кл.	К.: УОВЦ «Оріон», 2011.	2
	Бар'яхтар В. Г. та ін.	Фізика (рівень стандарту): Підруч. для 11 кл.	Х.: Вид-во «Ранок», 2019.	Електронний ресурс
	Бар'яхтар В. Г. та ін.	Фізика (рівень стандарту): Підруч. для 11 кл.	Х.: Вид-во «Ранок», 2013.	2
	Головка М. В. та ін	Фізика і астрономія (рівень стандарту): Підруч. для 11 кл.	К.: Педагогічна думка, 2019.	Електронний ресурс
	Сиротюк В. Д.	Фізика і астрономія (рівень стандарту): Підруч. для 11 кл.	К.: Генеза, 2019.	Електронний ресурс
	Сиротюк В. Д.	Фізика і астрономія (рівень стандарту): Підруч. для 11 кл.	К.: Генеза, 2012.	7

	Зачек І. Р., Кравчук І. М. та ін.	Курс фізики: Навч. підручник.	Л.: «Бескид Біт», 2002.	Електронний ресурс
	Воловик П. М.	Фізика: Підручник.	К., Ірпінь: Перун, 2005.	1
	Лега Ю. Г.	Курс фізики. Механіка: Навч. посіб.	К.: Наук. Думка, 2010.	1
	Лега Ю. Г.	Розв'язування задач з елементарної фізики: Навч. посіб.	К.: Кондор, 2004.	2
	Божинова Ф. Я.	Фізика: 10 кл.: Зб. Задач.	Х.: Ранок, 2010.	1
	Гаркуша І. П.	Фізика: Задачі з розв'язуванням: Навч. посіб.	Д.: НГУ, 2007.	1
	Чолпан П. П.	Фізика: Підручник.	К.: Вища шк., 2004.	50
Основи екології				
	Древаль О. М.	Основи екології: Навч.-метод. посібник.	Х.: НТУ «ХП», 2017.	Електронний ресурс
	За заг. ред. О. Є. Пахомова	Екологія: Підручник.	Х.: Фоліо, 2014.	Електронний ресурс
	Задорожний К. М.	Біологія і екологія (рівень стандарту): Підруч. для 11 кл.	Х.: «Ранок», 2019.	Електронний ресурс
	Лук'янова Л. Б.	Основи екології. Методика екологізації фахових дисциплін: Навч. – метод. посібник.	К.: ТОВ «ДСК - Центр», 2016.	Електронний ресурс
	Маленко Я. В. та ін.	Загальна екологія: Навч. посібник.	Кривий Ріг: КДПУ, 2023.	Електронний ресурс
	Маленко Я. В. та ін.	Основи екології: Практикум.	Кривий Ріг: КДПУ, 2023.	Електронний ресурс
	Малимон С. С.	Основи екології: Підручник.	Вінниця: Нова Книга, 2009.	Електронний ресурс
	Мягченко О. П.	Основи екології: Підручник.	К.: ЦУЛ, 2010.	Електронний ресурс
	Петрук В. Г.	Основи екології: Курс лекцій.	Вінниця: ВНТУ, 2006,	Електронний ресурс
	Соболь В. І.	Біологія і екологія (рівень стандарту): Підруч. для 11 кл.	Кам.-Под.: Абетка, 2019.	Електронний ресурс
	Худоба В.	Екологія: Навч.-метод. посібник.	Л.: ЛДУФК, 2016.	Електронний ресурс
	Шищенко П. Г., Гавриленко О. П.	Основи екології: Підручник.	К.: ДП «Прінт Сервіс», 2015	Електронний ресурс
	Авраменко С. Х. та ін.	Приклади та задачі з основ промислової екології: Навч. посібник.	Д.: Наука і освіта, 2000.	38
	Адаменко О. М. та ін.	Промислова екологія: Навч. посібник.	К.: ЦНЛ, 2005.	1
	Апостолук С. О. та ін.	Промислова екологія: Навч. посібник.	К.: Знання, 2005.	1
	Бедрій Я. І. та ін.	Промислова екологія: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2010.	1
	Білявський Г. О., Бутченко Л. І. та ін.	Основи екології: теорія та практикум: Навч. посібник.	К.: Лібра, 2002.	12
	Білявський Г. О., Фурдуй Р. С. та ін.	Основи екологічних знань: Підручник для 10-11 кл.	К.: Либідь, 2000.	10
	Білявський Г. О., Фурдуй Р. С. та ін.	Основи екології: Підручник.	К.: Либідь, 2004.	28
	Васюкова Г. Т., Ярошева О. І.	Екологія: Підручник.	К.: Кондор, 2012.	1

	Грицик В. та ін.	Екологія довкілля. Охорона природи: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2011.	1
	Джигирей В. С.	Екологія та охорона навколишнього середовища: Навч. посібник.	К.: Знання: КОО, 2004.	7
	Джигирей В. С., Сторожук В. М., Яцюк Р. А.	Основи екології та охорона навколишнього природного середовища: Підручник.	Л.: Афіша, 2001.	5
	Дорогунцов С. і. та ін.	Екологія: Підручник.	К.: КНЕУ, 2004.	1
	Дуднікова І. І.	Екологія і безпека життєдіяльності: Термінолог. словник – довідник.	К.: Вища шк., 2005.	8
	Запольський А. К., Салюк А. І.	Основи екології: Підручник.	К.: Вища шк., 2010.	4
	Клименко Л. П.	Техноекологія: Посібник.	Од.: Екопрінт; Сімферополь: Таврія, 2000.	1
	Клименко М. О. та ін.	Моніторинг довкілля: Підручник.	К.: Академія, 2006.	1
	Ковальчук П. І.	Моделювання і прогнозування стану навколишнього середовища: Навч. посібник.	К.: Либідь, 2003.	5
	Кучерявий В. П.	Екологія: Підручник.	Л.: Світ, 2001	30
	Міронова Н. Г., Білецька Г. А.	Екологічна стандартизація і сертифікація: Навч. посібник.	Л.: «Новий Світ – 2000», 2011.	1
	Мусієнко М. М. та ін.	Екологія: Тлумачний словник.	К.: Либідь, 2004.	10
	Мягченко О. П.	Основи екології: Підручник.	К.: ЦУЛ, 2010.	1
	Новоселецький М. Ю. та ін.	Фізична екологія: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2009.	1
	Сухарєв С. М. та ін.	Техноекологія та охорона навколишнього середовища: Навч. посібник.	Л.: «Новий Світ – 2000», 2011.	1
	Шевчук В. Я. та ін.	Екологічне управління: Підручник.	К.: Либідь, 2004.	48

Алгоритмізація та програмування

	Белов Ю. А. та ін.	Вступ до програмування мовою С++. Організація обчислень: Навч. посіб.	К.: ВРЦ «Київський університет», 2012.	Електронний ресурс
	Гаркуша І. М.	Програмування: Конспект лекцій.	Д.: НТУ «ДП», 2022.	Електронний ресурс
	Рудий Т. В. та ін.	Алгоритмізація та програмування: Навч. посіб.: Ч. 1: Структурне програмування.	Л.: ЛДУВС, 2023.	Електронний ресурс
	Трофименко О. Г. та ін.	Алгоритмізація та програмування: Навч.-метод. посіб.	Одеса: Фенікс. 2020.	Електронний ресурс

Об'єктно-орієнтоване програмування

	Гришанович Т. О., Глинчук Л. Я.	Основи об'єктно-орієнтованого програмування: Навч. посібник.	Луцьк: ВНУ ім. Лесі Українки, 2022.	Електронний ресурс
	Данілова В. А.	Об'єктно-орієнтоване програмування. Практикум»: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2021.	Електронний ресурс
	Мнушка О. В.	Об'єктно-орієнтоване програмування мовою Python: Навч. посіб.	Х.: ХНАДУ. 2021.	Електронний ресурс

	Уклад. Ю. Е. Парфьонов	Об'єктно-орієнтоване програмування: Метод. рекомендації до лабораторних робіт.	Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2021.	Електронний ресурс
	Щербаков О. В.	Основи об'єктно-орієнтованого програмування: Навч. посіб.	Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019.	Електронний ресурс
Операційні системи				
	Авраменко В. С., Авраменко А. С.	Основи операційних систем: Навч. посіб.	Черкаси: ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2018.	Електронний ресурс
	Задерейко О. В.	Операційні системи: Навч. посіб.	Одеса: Фенікс, 2022.	Електронний ресурс
	Зайцев В. Г., Дробязко І. П.	Операційні системи: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2019.	Електронний ресурс
	Мосіюк О. О., Федорчук А. Л.	Операційні системи та системне програмування: Навч.-метод. посібник.	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022.	Електронний ресурс
	Федотова-Півень І. М. та ін.	Операційні системи: Навч. посіб.	Х.: ТОВ «ДІСА ПЛЮС», 2019.	Електронний ресурс
	Погребняк Б. І.	Операційні системи: Навч. посіб.	Х.: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова. 2018.	Електронний ресурс
Організація баз даних та знань				
	Костенко О. Б.	Організація баз даних та знань: Конспект лекцій.	Х.: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021.	Електронний ресурс
	Уклад.: П. П. Костенко,	Організація баз даних: Метод. вказівки щодо виконання лабораторних робіт.	Кременчук: КНУ Ім. М. Остроградського, 2021.	Електронний ресурс
	Харів Н. О.	Бази даних та інформаційні системи: Навч. посіб.	Х., Рівне: НУВГП, 2018.	Електронний ресурс
WEB-технології та WEB-дизайн				
	Бородкіна І. Л., Бородкін Г. О.	Веб-технології та Web-дизайн: застосування мови HTML для створення електронних ресурсів: Навч. посіб.	К.: Ліра - К, 2020.	Електронний ресурс
	Босько В. В., Константинова Л. В. та ін.	Web-програмування: Ч. 1 (frontend): Навч. посібник.	Кропивницький: ЦНТУ, 2022.	Електронний ресурс
	Гнатовська Г. А.	XML-технології: Конспект лекцій.	Одеса: ОДЕУ, 2019.	Електронний ресурс
	Двірничук К. В., Вацек Д. О.	Веб-програмування та веб-дизайн: Навч. посіб.	Чернівці: ЧНУ ім. Ю. Федьковича, 2022	Електронний ресурс
	Мосіюк О. О.	WEB-технології: Ч. 1.: Верстка: Навч. - метод. посіб.	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2020.	Електронний ресурс
	Манако В., Манако Д., Данилова О., Войченко О.	Основи будівництва сайтів: [Навч. посібник].	К.: ВД Шкільний світ, 2006.	Електронний ресурс
	Пасічник О.В. та ін.	Основи веб-дизайну: [Навч. посіб.].	К.: Вид. група ВНУ. - 2009.	Електронний ресурс
	Романюк О.Н. та ін.	Веб-дівайн і комп'ютерна графіка: Навч. посібник.	Вінниця: ВНТУ, 2007.	Електронний ресурс

	Трофименко О. Г. Та ін.	Веб-технології та веб-дизайн: Навч. посібник.	Одеса: Фенікс, 2019.	Електронний ресурс
Економіка та основи ІТ-бізнесу				
	Бойчик І.М	Економіка підприємства: Підручник.	К.: Кондор, 2016.	Електронний ресурс
	Єрмаков О. Ю. та ін.	Організація виробництва: Навч. посібник.	К.: ФОП Ямчинський О. В., 2019.	Електронний ресурс
	Причепя, І. В.	Економіка підприємства. Самостійна та індивідуальна робота студентів: Навч. посіб.	Вінниця: ВНТУ, 2014.	Електронний ресурс
	Проданова Л.В.	Економічна політика підтримки розвитку іт-сфери.	//Економіка і організація управління № 1 (49) 2023.	Електронний ресурс
	Шевчук І. Б., Старух А. І.	Інформаційні технології в бізнесі: Ч. 1: Навч. посіб.	Л.: Видавництво ННВК «АТБ», 2020.	Електронний ресурс
	Мацук З. А.	Іт-послуга як економічна категорія.	//Економічний вісник. Сер.: фінанси, облік, оподаткування. 2020. Вип. 4	Електронний ресурс
	Вишковська С.	Як ІТ-індустрія розвиває інші галузі економіки у 2022 році.	finance.ua (Електронне видання)	Електронний ресурс
	Варналій З. С. Та ін.	Бізнес-планування підприємницької діяльності: Навч. посібник	Чернівці: Технодрук, 2019	Електронний ресурс
	За ред. Л. Г. Мельника, О. І. Карінцевої	Економіка і бізнес: Підручник.	Суми: Університетська книга, 2021	Електронний ресурс
	За заг. ред. Т. Ю. Тіханова	Основи бізнесу: Навч. посібник.	Одеса: ОНАЗ ім. О. С. Попова, 2007	Електронний ресурс
	Шинкарук Л. В., Деліні М. М. та ін.	Управління бізнес-проектами: Навч. посібник.	К.: НУБіП, 2021	Електронний ресурс
Технологія створення програмних продуктів				
	Авраменко В. С., Авраменко А. С.	Проектування інформаційних систем: Навч. посібник.	Черкаси: ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2017.	Електронний ресурс
	Укл. В. В. Завгородній, К. М. Ялова.	Архітектура та проектування програмного забезпечення: Конспект лекцій.	Кам'янське: ДДТУ, 2019.	Електронний ресурс
	Бородкіна І. Л., Бородкін Г. О.	Інженерія програмного забезпечення: Посібник.	К.: НУБПУ, 2018.	Електронний ресурс
	Гнатовська Г. А.	Технологія створення програмних продуктів: Метод. вказівки.	Одеса: ОДЕУ, 2014.	Електронний ресурс
	Гнатовська Г. А.	Технологія створення програмних продуктів: Конспект лекцій.	Одеса: ОДЕУ, 2015	Електронний ресурс
	Карпенко М. Ю. та ін.	Технології створення програмних продуктів та інформаційних систем: Навч. посіб.	Х.: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017.	Електронний ресурс
	Кривцова О. П.	Програмування мовою C++. Технологія візуального	Полтава: ПН ПУ ім. В.Г. Короленка, 2020.	Електронний ресурс

		програмування: Навч. посібник.		
	Люшенко Л. А., Хіцко Я. В.	Розробка та аналіз вимог до програмного забезпечення. Компоненти програмної інженерії: Курсове проектування.	К.: КПШ ім. І. Сікорського, 2020.	Електронний ресурс
	Уклад.: Л. М. Дегтярьова	Технології розробки програмного забезпечення: Навч. посіб.	Полтава: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2017.	Електронний ресурс
	Цибульник С. О. , Барандич К. С.	Технології розроблення програмного забезпечення: Ч. 1.: Життєвий цикл програмного забезпечення: Підручник.	К.: КПШ ім. І. Сікорського, 2022.	Електронний ресурс
Тестування програмних систем і комплексів				
	Авраменко А. С. та ін.	Тестування програмного забезпечення: Навч. посібник.	Черкаси: ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2017.	Електронний ресурс
	Золотухіна О.А., Негоденко О.В. та ін.	Якість та тестування інформаційних систем: Навч. посіб.	К.: ННІТ ДУТ, 2020.	Електронний ресурс
	Коцовський В. М.	Супровід програмних систем: Метод. посібник.	Ужгород: Вид-во УжНУ "Говерла", 2016.	Електронний ресурс
	Крепич С. Я., Співак І. Я.	Якість програмного забезпечення та тестування: базовий курс: Навч. посібник.	Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2020.	Електронний ресурс
	Уклад.: Я. Ю. Дорогий	Сучасні технології автоматизованого проектування і верифікації програм: Конспект лекцій.	К.: КПШ ім. І. Сікорського, 2021.	Електронний ресурс
	Упоряд.: Я. В. Тарасенко.	Якість інформаційних систем та тестування: Метод. рекомендації до виконання лабораторних робіт.	Черкаси: ЧДТУ, 2020.	Електронний ресурс
Адміністрування програмних систем і комплексів				
	Розроб.: Поліщук В. В.	Адміністрування комп'ютерних мереж та операційних систем: Метод. вид.	Ужгород: УжНУ, 2019.	Електронний ресурс
	Уклад.: Ю. Є. Добршшін,	Адміністрування програмних систем і комплексів: Метод. рекомендації щодо виконання лабораторних робіт.	К.: 2017.	Електронний ресурс
	Зачко О. Б. та ін.	Управління проектами: теорія, практика, інформаційні технології: Навч. посіб.	Л.: ЛДУ БЖД, 2019.	Електронний ресурс
Електротехніка та основи електроніки				
	Болюх В. Ф.	Збірник задач з електротехніки.	Х.: НТУ «ХП», 2021.	Електронний ресурс
	Болюх В. Ф.	Основи електротехніки, електроніки та мікропроцесорної техніки: Навч. посіб.	Х.: Планета-Прінт, 2019.	Електронний ресурс
	Будіщев М. С.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка. Підручник.	Л.: Афіша, 2001.	20

	Будіщев М. С.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка. Підручник.	Л.: Афіша, 2001.	Електронний ресурс
	Гуржій А. М.	Електротехніка та основи електроніки: Підручник.	К.: Літера ЛТД, 2020.	Електронний ресурс
	Карпов Ю. О. та ін.	Теоретичні основи електротехніки: Конспект лекцій: Ч. 1.	Вінниця: ВНТУ, 2018.	Електронний ресурс
	Маляр В. С.	Теоретичні основи електротехніки. Електричні кола: Навч. посібник.	Л.: Львівська політехніки, 2012.	Електронний ресурс
	Мілих В. І., Шавьолкін О. О.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: Підручник.	К.: Каравела, 2008.	1
	Мілих В. І., Шавьолкін О. О.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: Підручник.	К.: Каравела, 2008.	Електронний ресурс
	Титаренко М. В.	Електротехніка: Навч. посіб.	К.: Кондор, 2004.	6
	Титаренко М. В.	Електротехніка: Навч. посіб.	К.: Кондор, 2009.	4
	Титаренко М. В.	Електротехніка: Навч. посіб.	К.: Кондор, 2013.	2
	Співак В. М., Гуржій А. М.	Загальна електротехніка і основи електроніки: Навч. посіб.	К.: КПІ, 2020.	Електронний ресурс
	Міненерговугілля України	Правила улаштування електроустановок: Видання офіційне.	К.: Міненерго - вугілля України, 2017.	Електронний ресурс
	Бойко В. С., С'пінул Л. Ю. та ін.	Теоретичні основи електротехніки: Навч. посібник: Ч. 1.	К.: КШ ім. І. Сікорського, 2022.	Електронний ресурс
	С'пінул Л. Ю., Бурик М. П. та ін.	Теоретичні основи електротехніки: Навч. посібник: Ч. 2.	К.: КШ ім. І. Сікорського. 2022.	Електронний ресурс
Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів				
	Бантюков С. Є. та ін.	Архітектура комп'ютерів та периферійні пристрої: Навч. посібник: Ч. 1.	Х.: УкрДУЗТ, 2018.	Електронний ресурс
	Уклад.: М. І. Демиденко	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів: Навч. посібник.	Полтава: НУПП, 2023.	Електронний ресурс
	Злобін Г. Г., Рикалюк Р. Є.	Архітектура та апаратне забезпечення ПЕОМ: Навч. посібник.	К.: Каравела, 2016.	Електронний ресурс
	Корнієнко С. К.	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютера: Конспект лекцій.	Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2019.	Електронний ресурс
	Мельник А. О.	Архітектура комп'ютера: Підручник.	Луцьк: Волинська обл. друкарня, 2008.	Електронний ресурс
	Строкань О. В.	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів: Практикум.	Мелітополь, 2019.	Електронний ресурс
Основи охорони праці та безпека життєдіяльності				
	Чирва Ю. О., Баб'як О. С.	Безпека життєдіяльності: Навч. посіб.	К.: АТІКА, 2001.	5
	Яким Р. С.	Безпека життєдіяльності людини	Л.: Бескид Біт, 2005.	5

	Леськів Г. З., Верескля М. Р.	Безпека життєдіяльності та охорона праці: Навч. посіб.	Львів, 2018.	Електронний ресурс
	Желібо Є. П., Зацарний В. В.	Безпека життєдіяльності: Підручник.	К.: Каравела, 2006.	Електронний ресурс
	Желібо Є. П., Заверуха Н. М., Зацарний В. В.	Безпека життєдіяльності: Навч. посібник.	К.: Каравела, 2008.	Електронний ресурс
	Винокурова Л. Е. Та ін.	Основи охорони праці: Підручник.	К.: Вікторія, 2001.	Електронний ресурс
	Гандзюк М. П. Та ін.	Основи охорони праці: Підручник.	К.: Каравела, 2004	Електронний ресурс
	Жидецький В. Ц.	Основи охорони праці: Підручник	Л.: УАД, 2008.	2
	Жидецький В. Ц. та ін.	Основи охорони праці: Навч. посіб.	Л.: Афіша, 2000.	6
	Гогіташвілі Г. Г., Лапін В. М.	Основи охорони праці: Навч. посіб.	Л.: Новий світ, 2011.	1
	Пістун І. П. та ін.	Охорона праці: Практикум	Суми: Університетська книга, 2000.	1
	Козяр М. М. та ін.	Основи охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту населення: Навч. посіб.	К.: Кондор, 2012.	1
	Медведєв Е. Н., Сорокін Г. Ф.	Основи охорони праці: Навч. посіб.	К.: Професіонал, 2008.	1
	Атаманчук П. С. та ін.	Основи охорони праці: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2011.	1
	Атаманчук П. С. та ін.	Охорона праці в галузі: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2013.	1
	Івах Р. М. та ін.	Основи охорони праці: Навч. посіб.	К.: Кондор, 2012.	1
	Грибан В. Г., Негодченко О. В.	Охорона праці: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2009.	1
	Гандзюк Н. П. та ін.	Основи охорони праці: Підручник	К.: Каравела, 2004.	1
Теорія матриць				
	Безущак О. О., Ганюшкін О. Г.	Завдання до практичних занять з лінійної алгебри (векторні простори).	К.: ВПЦ «Київський університет», 2010.	Електронний ресурс
	Мацкул В. М.	Вища математика для економістів: Підручник.	Одеса: ОНЕУ, 2018.	Електронний ресурс
	За ред. І. І. Юртина.	Практикум з вищої математики: Навч. посіб.	К.: МАУП, 2003.	Електронний ресурс
Математичні методи дослідження операцій				
	Бартіш М. Я., Дудзяний І. М.	Дослідження операцій: Підручник. - Ч. 1.: Лінійні моделі.	Л.: ЛНУ ім. І. Франка, 2007.	Електронний ресурс
	Уклад.: С. В. Прокопович, О. В. Панасенко, Я. О. Чаговець.	Дослідження операцій та методи оптимізації: Метод. рекомендації до практичних завдань.	Х.: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019.	Електронний ресурс
	Уклад.: М. М. Мороз, В. Г. Загорянський.	Дослідження операцій в транспортних системах: Метод. вказівки.	Кременчук: КНУ ім. М. Остроградського, 2022.	Електронний ресурс

	Лавров Є. А. та ін.	Математичні методи дослідження операцій: Підручник.	Суми: СДУ, 2017.	Електронний ресурс
	Лисенко О. І.	Математичні методи моделювання та оптимізації: Підручник. - Ч. 1.: Математичне програмування та дослідження операцій.	К.: НАУ, 2017.	Електронний ресурс
	Розроб.: Локтікова Т., Кушнір Н.	Математичні методи дослідження операцій: Метод. рекомендації.	Житомир: ДУ «Житомирська політехніка», 2023.	Електронний ресурс
	/Уклад.: В. О. Кузьмініх, О. К. Молодід та ін.	Методи дослідження операцій: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2020.	Електронний ресурс
	Руська Р. В.	Дослідження операцій: Конспект лекцій.	Тернопіль: ЗУНУ, 2022.	Електронний ресурс
	Яровий. А. А.	Математичні методи дослідження операцій. Лінійне програмування% Ч. 1.: Навч. посіб.	Вінниця: ВНТУ, 2020.	Електронний ресурс

Теорія алгоритмів

	Бичко В. А.	Алгоритми і методи обчислень: Метод. вказівки. Ч. 1.	Чернігів: ЧДТУ, 2018.	Електронний ресурс
	Гак П. В.	Алгоритми і методи обчислень: Курс лекцій.	Полтава: ПТХТ НУХТ, 2014.	Електронний ресурс
	Домбругов М. Р.	Обчислювальна математика: Комп'ютерний практикум.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2018.	Електронний ресурс
	Задачин В. М.	Чисельні методи: Навч. посібник.	Х.: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2014.	Електронний ресурс
	Коваль В. С., Струбицький П. Р.	Алгоритми і структури даних: Навч. посіб.	Тернопіль: ФОП Шпак В. Б. - 2017.	Електронний ресурс
	Крєневич А. П.	Алгоритми і структури даних: Підручник.	К.: «Київський Університет», 2021.	Електронний ресурс
	Кузьменко І. М., Дацюк О. А.	Базові алгоритми та структури даних: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2022.	Електронний ресурс
	Ляшенко Б. М., Кривонос О. М., Вакалюк Т. А.	Методи обчислень: Навч.-метод. посібник.	Житомир: ЖДУ, 2014.	Електронний ресурс
	Новотарський М. А.	Алгоритми та методи обчислень: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2019.	Електронний ресурс
	Петрова О. О.	Алгоритмічні задачі та їх вирішення: Навч. посібник.	Х.: ХНУМГ ім. О. М. Бекєтова, 2021.	Електронний ресурс
	Прийма С. М.	Теорія алгоритмів: Навч. посіб.	Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2018. - 116 с.	Електронний ресурс
	Стратієнко Н. К.	Алгоритми і структури даних: практикум: Навч. посіб.	Х.: НТУ «ХП», 2017.	Електронний ресурс
	Трофименко О. Г., Прокоп Ю. В., Задєрейко О. В.	Алгоритмізація та програмування: Навч.-метод. посібник.	Од.: Фенікс, 2020.	Електронний ресурс
	Трофименко О. Г. та ін.	С++ Основи програмування. Теорія та практика: Підручник.	Од.: Фенікс, 2010.	Електронний ресурс
	Троцько В. В.	Теорія алгоритмів: Навч. - метод. посіб.	К.: УЕП «КРОК», 2023. - 126 с.	Електронний ресурс

Чисельні методи

	Андруник В. А. та ін.	Чисельні методи в комп'ютерних науках: Навч. посібник: Т. 1.	Л.: Новий Світ - 2000, 2020.	Електронний ресурс
	Андруник В. А. та ін.	Чисельні методи в комп'ютерних науках: Навч. посібник: Т. 2.	Л.: Новий Світ - 2000, 2020.	Електронний ресурс
	Бігун Я. Й., Березовська І. В.	Числові методи розв'язування нелінійних рівнянь і систем: Навч. посібник.	Чернів.: ЧНУ ім. Ю. Федьковича, 2011.	Електронний ресурс
	Уклад.: О. С. Бунке	Серверні веб-технології: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2023.	Електронний ресурс
	Волонтир Л. О. та ін.	Чисельні методи: Навч. посібник.	Вінниця: ВНАУ, 2020.	Електронний ресурс
	Гончаров О. А.	Чисельні методи розв'язання прикладних задач: Навч. посіб.	Суми: СДУ, 2020.	Електронний ресурс
	Горбань А. Г.	Програмування в Java.	2008.	Електронний ресурс
	Домбругов М. Р.	Обчислювальна математика. Комп'ютерний практикум: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2018.	Електронний ресурс
	Задачин В. М. , Конюшенко І. Г.	Чисельні методи: Навч. посібник.	Х.: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2014.	Електронний ресурс
	Литвинов А. Л.	Чисельні методи: теорія і практика: Навч. посібник.	Х.: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2022.	Електронний ресурс
	Ляшенко Б. М. та ін.	Методи обчислень: Навч.-метод. посібник.	Житомир: ЖДУ, 2014.	Електронний ресурс
	Молчанов В. П., Пандорін О. К.	Технології розробки WEB-ресурсів: Навч. посібник.	Х.: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019.	Електронний ресурс
	Терейковський І. А., Гнатюк С. О.	Захист інформації в комп'ютерних: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2022.	Електронний ресурс
	Уклад.: В. О. Тихоход, В. І. Гайдаржи.	Системи з розподіленими базами даних: Лаб. практикум.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2018.	Електронний ресурс
	Уклад.: В. В. Третиник, Н. Д. Любашенко.	Методи обчислень: Навч. посібник. Ч. 1.: Чисельні методи алгебри.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2019.	Електронний ресурс
	Трофименко О. Г. та ін.	C++ Основи програмування. Теорія та практика: Підручник.	Од.: Фенікс, 2010.	Електронний ресурс
	Шаповаленко В. А. та ін.	Чисельні методи та моделювання на ЕОМ: Навч. посібник.- Модуль 1.: Чисельне обчислення функцій, характеристик матриць і розв'язування нелінійних рівнянь та систем рівнянь.	Од.: ОНАЗ ім. О. С. Попова, 2010.	Електронний ресурс
	Шебаніна О. В.	Чисельні методи: Конспект лекцій.	Микол.: МНАУ, 2023.	Електронний ресурс

ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ

Освітні компоненти за вибором здобувачів освіти

Розробка клієнт-серверних застосувань

	Уклад.: О. С. Бунке	Серверні веб-технології: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2023.	Електронний ресурс
	Горбань А. Г.	Програмування в Java.	2008.	Електронний ресурс
	Уклад.: Киричук Д. Л.	Розробка мережевих комп'ютерних ігор мовою Java: Навч. посіб.	Херсон: ФОП Вишемирський В. С., 2018.	Електронний ресурс
	Молчанов В. П., Пандорін О. К.	Технології розробки WEB -ресурсів: Навч. посіб.	Х.: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019.	Електронний ресурс

	Терейковський І. А., Гнатюк С. О.	Захист інформації в комп'ютерних системах: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2022.	Електронний ресурс
	Уклад.: В. О. Тихоход, В. І. Гайдаржи.	Системи з розподіленими базами даних: Лаб. практикум.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2018.	Електронний ресурс
	Трофименко О. Г. та ін.	C++ Основи програмування. Теорія та практика: Підручник.	Од.: Фенікс, 2010.	Електронний ресурс
Клієнт-серверна архітектура				
	Уклад.: О. С. Бунке	Серверні веб-технології: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2023.	Електронний ресурс
	Горбань А. Г.	Програмування в Java.	2008.	Електронний ресурс
	Уклад.: Киричук Д. Л.	Розробка мережевих комп'ютерних ігор мовою Java: Навч. посіб.	Херсон: ФОП Вишемирський В. С., 2018.	Електронний ресурс
	Молчанов В. П., Пандорін О. К.	Технології розробки WEB - ресурсів: Навч. посіб.	Х.: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019.	Електронний ресурс
	Терейковський І. А., Гнатюк С. О.	Захист інформації в комп'ютерних системах: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2022.	Електронний ресурс
	Уклад.: В. О. Тихоход, В. І. Гайдаржи.	Системи з розподіленими базами даних: Лаб. практикум.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2018.	Електронний ресурс
	Трофименко О. Г. та ін.	C++ Основи програмування. Теорія та практика: Підручник.	Од.: Фенікс, 2010.	Електронний ресурс
Технологія захисту інформації				
	Глинчук Л. Я.	Криптологія: Навч.-метод. посіб.	Луцьк: Вежа-Друк, 2014.	Електронний ресурс
	Головань, М. С.	Економічна інформатика: Курс лекцій. У 2 ч.: Ч. 1.	Суми: ДВНЗ УАБС НБУ, 2010.	Електронний ресурс
	Гулак Г. М.	Методологія захисту інформації. Аспекти кібербезпеки: Підручник.	К.: НАСБУ, 2020.	Електронний ресурс
	Жилін А. В.	Технології захисту інформації в інформаційно - телекомунікаційних системах: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2021.	Електронний ресурс
	Уклад.: Гапак О. М.	Захист інформації в комп'ютерних системах: Підручник.	Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2021.	Електронний ресурс
	Уклад.: І. А. Пількевич та ін.	Захист інформації в автоматизованих системах управління: Навч. посібник.	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка, 2015.	Електронний ресурс
	Карачка А. Ф.	Технології захисту інформації: Текст лекцій.	Тернопіль: ТНЕУ, 2017.	Електронний ресурс
	Уклад.: В. В. Поліщук.	Програмні технології захисту інформації: Конспект лекцій.	Ужгород: УНУ, 2023.	Електронний ресурс
	Розробник: В. В. Поліщук.	Програмні технології захисту інформації: Конспект лекцій.	Ужгород: УНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Тарнавський Ю. А.	Технології захисту інформації: Підручник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2018.	Електронний ресурс
	Терейковський І. А., Гнатюк С. О.	Захист інформації в комп'ютерних системах: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2022.	Електронний ресурс
	Уклад.: М. М. Касянчук.	Технологи захисту інформації: Опорний конспект лекцій.	Тернопіль: ТНЕУ, 2013.	Електронний ресурс

	Франчук В. М.	Захист інформаційних ресурсів: криптографічні та стеганографічні методи захисту даних: Посібник.	К.: НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2012.	Електронний ресурс
Безпека програм та даних				
	Глинчук Л. Я.	Криптологія: Навч.-метод. посіб.	Луцьк: Вежа-Друк, 2014.	Електронний ресурс
	Головань, М. С.	Економічна інформатика: Курс лекцій: У 2 ч.: Ч. 1.	Суми: ДВНЗ УАБС НБУ, 2010.	Електронний ресурс
	Гулак Г. М.	Методологія захисту інформації. Аспекти кібербезпеки: Підручник.	К.: НАСБУ, 2020.	Електронний ресурс
	Жилін А. В.	Технології захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2021.	Електронний ресурс
	Уклад.: Гапак О. М.	Захист інформації в комп'ютерних системах: Підручник.	Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2021.	Електронний ресурс
	Карачка А. Ф.	Технології захисту інформації: Текст лекцій.	Тернопіль: ТНЕУ, 2017.	Електронний ресурс
	Уклад.: В. В. Поліщук.	Програмні технології захисту інформації: Конспект лекцій.	Ужгород: УНУ, 2023.	Електронний ресурс
	Розробник: В. В. Поліщук.	Програмні технології захисту інформації: Конспект лекцій.	Ужгород: УНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Тарнавський Ю. А.	Технології захисту інформації: Підручник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2018.	Електронний ресурс
	Терейковський І. А., Гнатюк С. О.	Захист інформації в комп'ютерних системах: Навч. посібник.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2022.	Електронний ресурс
	Уклад.: М. М. Касянчук.	Технологи захисту інформації: Опорний конспект лекцій.	Тернопіль: ТНЕУ, 2013.	Електронний ресурс
	Франчук В. М.	Захист інформаційних ресурсів: криптографічні та стеганографічні методи захисту даних: Посібник.	К.: НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2012.	Електронний ресурс
Комп'ютерні мережі				
	Жураковський Б. Ю., Зенів І. О.	Комп'ютерні мережі: Ч. 1.: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2020.	Електронний ресурс
	Жураковський Б. Ю., Зенів І. О.	Комп'ютерні мережі: Ч. 2.: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2020.	Електронний ресурс
	Задерейко О. В.	Комп'ютерні мережі: Навч. посіб.	Одеса: Фенікс, 2022.	Електронний ресурс
	Карпенко М. Ю.	Комп'ютерні мережі: Конспект лекцій.	Х.: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019.	Електронний ресурс
	Ткаченко О. М., Торошанко Я. І.	Комп'ютерні мережі: контроль та прогнозування Перевантажень: Навч. посібник.	К.: ДУТ, 2021,	Електронний ресурс
Глобальні мережі і технології глобальних мереж				
	Жураковський Б. Ю., Зенів І. О.	Комп'ютерні мережі: Ч. 1.: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2020.	Електронний ресурс
	Жураковський Б. Ю., Зенів І. О.	Комп'ютерні мережі: Ч. 2.: Навч. посіб.	К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2020.	Електронний ресурс

	Задерейко О. В.	Комп'ютерні мережі: Навч. посіб.	Одеса: Фенікс, 2022.	Електронний ресурс
	Карпенко М. Ю.	Комп'ютерні мережі: Конспект лекцій.	Х.: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019.	Електронний ресурс
	Ткаченко О. М., Торошанко Я. І.	Комп'ютерні мережі: контроль та прогнозування Перевантажень: Навч. посібник.	К.: ДУТ, 2021,	Електронний ресурс

Комп'ютерна графіка

	Ванін В. В. та ін.	Інженерна графіка: Підручник.	К.: Вид. група ВНУ, 2009.	Електронний ресурс
	Головчук А. Ф. та ін.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2010.	Електронний ресурс
	Климнюк В. Є.	Інженерна і комп'ютерна графіка: Навч. посібник.	Х.: Вид. ХНЕУ, 2013.	Електронний ресурс
	Уклад.: Стадник Ю. А.	Комп'ютерна графіка: Конспект лекцій.	Л., 2020.	Електронний ресурс
	Кормановський С. І. та ін.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Навч. посібник.	Вінниця: ВНТУ, 2006.	Електронний ресурс
	Михайленко В. Є. та ін.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Підручник.	К.: Каравела, 2010.	Електронний ресурс
	Михайленко В. Є. та ін.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Підручник.	К.: Каравела, 2010.	2
	Царенко М. О.	Комп'ютерна графіка: Курс лекцій.	Одеса, 2020.	Електронний ресурс
	Шмиг Р. А. та ін.	Інженерна комп'ютерна графіка: Підручник.	Л.: Український бестселер, 2012.	Електронний ресурс
	Михайленко В. Є. та ін.	Збірник задач з інженерної та комп'ютерної графіки	К.: Вища шк., 2003.	5
	За ред. Б. Д. Коваленка	Інженерна та комп'ютерна графіка: Навч. посіб.	К.: Каравела, 2008.	2

Цифровий синтез

	Ванін В. В. та ін.	Інженерна графіка: Підручник.	К.: Вид. група ВНУ, 2009.	Електронний ресурс
	Головчук А. Ф. та ін.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Навч. посіб.	К.: ЦУЛ, 2010.	Електронний ресурс
	Климнюк В. Є.	Інженерна і комп'ютерна графіка: Навч. посібник.	Х.: Вид. ХНЕУ, 2013.	Електронний ресурс
	Уклад.: Стадник Ю. А.	Комп'ютерна графіка: Конспект лекцій.	Л., 2020.	Електронний ресурс
	Кормановський С. І. та ін.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Навч. посібник.	Вінниця: ВНТУ, 2006.	Електронний ресурс
	Михайленко В. Є. та ін.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Підручник.	К.: Каравела, 2010.	Електронний ресурс
	Михайленко В. Є. та ін.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Підручник.	К.: Каравела, 2010.	2
	Царенко М. О.	Комп'ютерна графіка: Курс лекцій.	Одеса, 2020.	Електронний ресурс
	Шмиг Р. А. та ін.	Інженерна комп'ютерна графіка: Підручник.	Л.: Український бестселер, 2012.	Електронний ресурс
	Михайленко В. Є. та ін.	Збірник задач з інженерної та комп'ютерної графіки	К.: Вища шк., 2003.	5
	За ред. Б. Д. Коваленка	Інженерна та комп'ютерна графіка: Навч. посіб.	К.: Каравела, 2008.	2

3. Перелік фахових періодичних видань

Комп'ютерно-інтегровані технології освіта, наука, виробництво.								
Рік надходження	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
№	32, 33	34, 35, 36, 37	38, 39, 40, 41	42, 43, 44, 45	46, 47, 48, 49	50, 51, 52, 53	54, 55, 56	
Проблеми програмування.								
Рік надходження	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
№	4	1, 2, 3, 4	1, 2/3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2	1, 2, 3, 4	1	1

Директор коледжу



Василь ЛИПЧАК