

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності на рівні
професійної (професійно-технічної) освіти

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

Найменування навчального предмета	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
Англійська мова за професійним спрямуванням	Л.В. Мисик, А.Л. Артишевська, Л.Р. Кузнецова,	Англійська мова. Комунікативний аспект : Підручник	К.: АТІКА, 2000. – 368 с.	10
	Шевченко В.Е.	Англо-український тлумачний словник редакційно-видавничої комп'ютерної технології	К.: Либідь, 2006. – 320 с.	15
	С. Каннінгем, П. Мур	Real Life Pre-Intermediate Student's Book	Longman (Pearson Education), 2010. – 136 с.	10
	С. Каннінгем, П. Мур	Real Life Global Intermediate Students' Book	Longman (Pearson Education), 2010. – 136 с.	10
	В. Еванс, Дж. Дулі	New Round-Up 4 Students' Book	Longman (Pearson Education), 2017. – 144 с.	10

Психологія ділових відносин	О.В.Киричук., В.А. Роменець	Основи психології: Підручник. - 4-те вид., стереотип.	К.: Либідь, 1999. – 632 с.	30
	Максименко С.Д.	Загальна психологія : Підручник	В.: Нова книга,2004. – 704 с.	15
	Т.К. Чмут, Г.Л. Чайка	Етика ділового спілкування: навч. посібник. – 2 вид., стереотип.	К.: Вікар, 2003.- 223 с.	10
	Тофтул М.Г.	Сучасний словник з етики : Словник.	Ж.:Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – 416 с.	20
	Малахов В. А.	Етика спілкування: навч.посібник для студентів вищих навчальних закладів.	К.: Либідь, 2006. - 386 с.	15
	Шиманова О.	Етика і професійна етика : навч-метод. посібник.	Л.: ПП Сорока Т. Б., 2013. – 132 с. https://dvgrz.dsns.gov.ua/upload/6/4/7/3/0/etika-i-profesiina-etika-navcalno-tetodicnii-posibnik.pdf	
	М. Д. Прищак, О. Й. Лесько	Етика та психологія ділових відносин: навч. посіб.	В.: ВНТУ, 2016. – 151 с. https://duikt.edu.ua/uploads/l_1963_71096407.pdf	
	С.К. Шандрук, В.С. Біскуп, А.Н. Гірняк, Г.С. Гірняк, З.І. Крупник, Т.Л. Надвинична, О.М. Яремко	Психологія професійної діяльності: підручник	Т.: ЗУНУ, 2022. – 256 с. https://api.dspace.wunu.edu.ua/api/core/bitstreams/e016b489-7cbd-44e7-8e22-aa3d40c4662c/content	
Основи трудового права	С. В. Дрожжина, І. В. Ширкова	Трудове право: навч. посіб.	К.: Ліра-К, 2009. – 242 с.	10

	Прокопенко В.І.	Трудове право України : Підручник. – 3-ге вид., перероб. та допов.	Х.: Консум, 2002. – 612 с.	10
	Пилипенко П.Д.	Трудове право України : Академічний курс : Підручник. – . – 2-ге вид., перероб. і доп.	К.: Видавничий дім «Ін Юре», 2006. – 536 с.	10
	Грузінова Л.П.	Трудові спори: навч. посіб.	К.: МАУП, 2002. – 104 с.	15
	Карпіщенко О. І.	Економіка праці та соціально-трудова відносини: Підручник.	С.: Сумський державний університет, 2024. – 349 с. https://essuir.sumdu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/5c647c8f-53c6-4874-8eb4-4471d94232f1/content	
	Ярошенко О.М.	Трудове право України: Підручник	Х.: Вид-во 2022. – 376 с. https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/news/2022/07/27/Trudove.pravo.Ukrayiny.26.07.2022.pdf	
Основи економіки та підприємництва	Вагналій З.С.	Основи підприємництва: навч. посіб.	К.: Знання, 2006. – 350 с.	10
	Виноградська А.М.	Основи підприємництва: навчальний посібник. Друге видання, перероб. і допов.	К.: Кондор, 2007. – 544 с.	30
	О. В. Ареф'єва, В. Г. Сахаєв, О. В. Ареф'єв	Економіка підприємства: навч. посіб.	К. : Європейський ун-т, 2004. – 237 с.	20
	О.Л. Ануфрієва, Т.Г. Пальчевська, Г.М. Лагоцька	Підприємницька діяльність: навч. посіб.	Івано-Франківськ: Лілея- НВ, 2014.- 304 с.	12

	Шегда А.В.	Економіка підприємства: навч. посіб. - 2-ге вид., стер.	К.: Знання-Прес, 2002. - 335 с.	50
	Марченко В. М.	Основи підприємницької діяльності : Підручник	К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського. Вид-во «Політехніка», 2022. – 515 с. https://www.tkfk.te.ua/wp-content/uploads/2024/02/%D0%9C%D0%B0%D1%80%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE-%D0%92.%D0%9C.-%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8-%D0%BF%D1%96%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%94%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D1%97-%D0%B4%D1%96%D1%8F%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%96.pdf	
	Карпюк Г.І.	Основи підприємництва: навч. посіб.	Д.: навчально-методична рада професійної (професійно-технічної) освіти Донецької області, 2021.- 108 с. https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/pto/2021/04/19/Osnovy%20pidpryyemnytstva.pdf	
Основи професійної діяльності	В. М. Рябенський, В. Я. Жуйков, В. Д. Гулий.	Цифрова схемотехніка: навч. посіб.	Л.: Новий світ-2000, 2020. – 736 с.	10
	В.І. Бойко, В.В. Багрій	Цифрова схемотехніка: навч. посіб.	К.: ІЗМН, 2001. – 228 с.	15

	М.А. Пригодій, А.М. Гуржій, О.Д. Гуменний, І.І. Голуб, Т.Г. Пригалінська, А.М. Волошин	Цифрові технології професійної підготовки майбутніх кваліфікованих робітників у воєнний та повоєнний час: навчально-методичний посібник	К.: Інститут професійної освіти НАПН України, 2023. – 327 с. https://lib.iitta.gov.ua/id/eprint/738690/1/Navch-metod_posybn_LENr.pdf	
Охорона праці та БЖД	М.П.Гандзюк, Є.П.Желібо, М.О.Халімовський	Основи охорони праці: Підручник. 5-е вид.	К.: Каравела, 2011. – 384 с.	30
	В.Ц. Жидецький, В.С. Джигирей, А.В. Мельников	Основи охорони праці : навч. посіб.	Л: Афіша, 2000. – 350 с.	15
	М. П. Гандзюк, Є. П. Желібо, М. О. Халімовський	Основи охорони праці: Підручник. 4-е вид.	К: Каравела, 2008. – 384 с.	10
	Баличева Н. В.	Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності : навч. посіб.	У.: Візаві, 2023. – 273 с. https://dspace.udpu.edu.ua/bitstream/123456789/16452/1/%D0%9E%D0%9E%D0%9F%20%D1%82%D0%B0%20%D0%91%D0%96%D0%94%202023.pdf	
Засоби комп'ютерних інформаційних систем	Томашевський В.М.	Моделювання систем	К.: Видавнича група ВНУ, 2005. – 352 с.: іл.	10
	В.О. Новак, Ю.Г. Симоненко, В.П. Бондар, В.В. Матвеев	Інформаційні системи в менеджменті: Підручник.	К.: Каравела, 2016р. – 616 с.	10
	Буйницька О. П.	Інформаційні технології та технічні засоби навчання: навч. посіб.	К.: Центр учбової літератури, 2012. – 240 с.	

			https://shron1.chtyvo.org.ua/Buinytska_Oksana/Informatsiini_tekhnolohii_ta_tekhnichni_zasoby_navchannia.pdf	
Технології веб-сайту	Мосіюк О. О	WEB-технології. Частина 1. Верстка: навч-метод. посібник.	Ж.: Вид-во ЖДУ ім. Івана Франка, 2020. – 56 с. https://eprints.zu.edu.ua/32361/1/Web_ost.pdf	
	О. Г. Трофименко, О. Б. Козін, О. В. Задерейко, О. Є..	Веб-технології та веб-дизайн: навч. посіб.	О.: Фенікс, 2019. – 284 с. https://document.kdu.edu.ua/info_zab/06175.pdf	
	В. П. Молчанов, О. К. Пандорін. –	Технології розробки WEB-ресурсів: навч. посіб.	Х.: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019. – 130 с. https://moodle.znu.edu.ua/pluginfile.php/889006/mod_resource/content/1/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%204.pdf	
Діагностика і контроль інформаційних систем	Буйницька О. П.	Інформаційні технології та технічні засоби навчання: навч. посіб.	К.: Центр учбової літератури, 2012. – 240 с. https://shron1.chtyvo.org.ua/Buinytska_Oksana/Informatsiini_tekhnolohii_ta_tekhnichni_zasoby_navchannia.pdf	
Технології обробки інформації	В. В. Самсонов, А. Л. Єрохін.	Методи та засоби інтернет-технологій: навч. посіб.	Х.: Компанія СМІТ, 2008. – 264 с.	15
	Буйницька О. П.	Інформаційні технології та технічні засоби навчання: навч. посіб.	К.: Центр учбової літератури, 2012. – 240 с. https://shron1.chtyvo.org.ua/Buinytska_Oksana/Informatsiini_tekhnolohii_ta_tekhnichni_zasoby_navchannia.pdf	

	О. І. Зачек, В. В. Сенник, Т. В. Магеровська та ін.;	Інформаційні технології: навч. посіб.	Л.: Львівський державний університет внутрішніх справ, 2022 – 432 с. https://dspace.lvduvs.edu.ua/bitstream/1234567890/6995/1/InformacTechnolog_20-07-22.pdf	
Комп'ютерна графіка	А.П. Верхола, Б.Д. Коваленко	Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка: навч. посіб.	К.: Каравела, 2006. – 304 с.	10
	Михайленко В.С.	Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник для студ. вищ. навч. закл. – 8-е вид.	К.: Каравела, 2018 . – 368 с.	30
	О. І. Захожай, П. С. Сафронов, Ю. В. Бондаренко	Інженерна комп'ютерна графіка	Алчевськ : ДонДТУ, 2010. - 254 с.	12
Комп'ютерні мережі	О. Д. Азаров, С. М. Захарченко, О. В. Кадук, М. М. Орлова, В. П. Тарасенко	Комп'ютерні мережі: навч. посіб.	В.: ВНТУ, 2013. – 371 с.	10
	Буров Є.В.	Комп'ютерні мережі: Підручник.	Л.: Магнолія-2006, 2008. – 262 с.	15
	В.К. Галіцин, Ф.А. Левченко	Багатокористувацькі обчислювальні системи і мережі: навч. посіб.	К.: КНЕУ, 1998. — 360 с.	10
	О. С. Городецька, В. А. Гикавий, О. В. Онищук	Комп'ютерні мережі: навч. посіб.	В.: ВНТУ, 2017. – 129 с. https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/30794/Gorod_2017_129.pdf?sequence=1	

	Є.В. Буров, М.М. Митник	Комп'ютерні мережі. Підручник. Том другий	Л.: ПП «Магнолія 2006», 2024. – 204 с. https://magnolia.lviv.ua/wp-content/uploads/2024/03/Komp.-merezhi.-Tom2-_zmist.pdf	
Програмне забезпечення	Ковалюк Т.В.	Основи програмування	К.: Видавнича група ВНУ, 2005. – 384 с.: іл.	15
	В.В. Шпурик, К.М. Оленева	Основи програмування. Професійний підхід: навч. посіб.	К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 106 с. https://ela.kpi.ua/server/api/core/bitstreams/a25c7338-2ff4-4017-8306-8c11c77236f2/content	
	Л. І. Козак, І. В. Костюк, С. П. Стачевич	Основи програмування: навч. посіб.	Л.: Новий Світ–2000, 2017. – 328 с.	10
	В. П. Харченко, Є. А. Знаковська, В. А. Бородін	Операційні системи та системи програмування: навч. посіб.	К.: Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк», 2012.– 360с. https://www.researchgate.net/profile/Volodymyr-Kharchenko/publication/307863420_Operating_and_Programming_Systems_Manual_for_Students/links/57cfbb3208aed6789701205d/Operating-and-Programming-Systems-Manual-for-Students.pdf	
Технології 3-D друку	В.Д. Сізов, С.В. Сороквашин	Основи 3D-друку: електронний посібник.	Д.: Дніпропетровський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості. – 120 с. https://cpto.dp.ua/public_html/posibnyky/os_novy_3d.pdf	
	Т. Р. Ганєєв, І. О. Прибисько, М. М. Руденко, І. О. Петренко –	Адитивні технології: навч. посіб.	Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – 105 с.	

		https://ir.stu.cn.ua/server/api/core/bitstreams/0da57879-98e3-4de7-8c11-02d779cb6faf/content	
	Б.О. Пальчевський, Б.П. Валецький, Т.Л. Вараніцький	Системи 3D моделювання: навч. посіб.	Луцьк:, 2016 – 176с. https://lib.lntu.edu.ua/sites/default/files/2021-03/3D%20pidruchnik_2016.pdf
Робота з базами даних	Доценко С. І.	Організація та системи керування базами даних: навч. посіб.	Х.: УкрДУЗТ, 2023. – 117 с., рис. 92, табл. 3. http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/13596/1/%D0%9D%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf
	Руденко В. Д.	Інформатика : бази даних (модуль для учнів 10-11 класів, рівень стандарту)	Х.: Вид-во «Ранок», 2019. – 112 с. https://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D1%8C-%D0%91%D0%B0%D0%B7%D0%B8-%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D0%A0%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.pdf
	Ярцев В.П.	Організація баз даних та знань: навч. посіб.	К.: Державний університет телекомунікацій, 2018. – 214 с. https://duikt.edu.ua/uploads/l_1753_28577101.pdf
Технології в системах управління контентом	А. В. Кільченко,	Базові поняття і терміни веб-технологій	К. : ІТЗН НАПН України, 2014. – 49 с https://lib.iitta.gov.ua/id/eprint/6472/1/%D0%91%D0%90%D0%97%D0%9E%D0%92

	О. І. Поповський, О- р В. Тебенко, О-й. В. Тебенко, Н. М. Матросова		%D0%86 %D0%9F%D0%9E%D0%9D%D0%AF%D0%A2%D0%A2%D0%AF.pdf
	В. М. Антоненко, С. Д. Мамченко, Ю. В. Рогушина.	Сучасні інформаційні системи і технології: управління знаннями: навч. посіб.	І.: Національний університет ДПС України, 2016. – 212 с. https://nemk.com.ua/wp-content/uploads/2024/04/%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE-%D0%92.%D0%9C-%D0%A1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D0%BD%D1%96-%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D1%96-%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B8-%D1%96-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97.pdf
Робота з клієнтами	Угоднікова О. І.	Організація сервісної діяльності	Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. – 90 с. https://eprints.kname.edu.ua/63428/1/2021%20%D0%BF%D0%B5%D1%87.%20175%D0%9B%20%D0%A3%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%9E%D0%86.pdf
	Саранча О., Кириченко В., Павленко Т.	Посібник із комунікацій для громадських ініціатив	С.: , 2021. – 66 с. https://ecoacademy.org.ua/sites/default/files/ilovepdf_merged_compressed_2.pdf

Інформаційний захист	В. Л. Бурячок, Р. В. Киричок, П. М. Складанний	Основи інформаційної та кібернетичної безпеки: навч. посіб.	К. , 2018. – 320 с. https://elibrary.kubg.edu.ua/id/eprint/27370/1/V_Buriachok_Posibnik_2019_FITU.pdf	
	В. Б. Вишня, О. С. Гавриш, Е. В. Рижков	Основи інформаційної безпеки: навч. посіб.	Д.: Дніпроп. держ. ун-т внутріш. справ, 2020. – 128 с. https://er.dduvs.edu.ua/bitstream/123456789/4206/1/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%20%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%BE%D1%97%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%2006.2019%20%283%29.pdf	
	І. Василиків, О. Мойко	Апаратне і програмне забезпечення інформаційної системи: навч. посіб.	Д.: Редакційно-видавничий відділ Дрогобицького держ. пед. ун-ту ім. Івана Франка, 2022. – 90 с. http://ir.dspu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/4465/1/%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BA%20%D0%86.%20%D0%90%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B8.pdf	

	С. В. Кавун, В. В. Носов, О. В. Манжай	Інформаційна безпека: навч. посіб.	Х.: ХНЕУ, 2008. – 352 с. https://duikt.edu.ua/uploads/l_130_8658952_9.pdf
Комплектування інформаційних систем	Р.М. Минайленко, О.К. Коноплицька-Слободенюк, В.С. Гермак	Архітектура комп'ютера: навч. посіб. Друге видання, допов.	К.: Видавець Лисенко В. Ф., 2022. — 153 с. https://dspace.kntu.kr.ua/server/api/core/bitstreams/f5d9758f-e7fe-4e36-aca0-5e46fc385455/content
	Тарарака В.Д.	Архітектура комп'ютерних систем: навч. посіб.	Ж.: ЖДТУ, 2018. – 383 с. https://duikt.edu.ua/uploads/l_1866_890255_32.pdf
Виробниче навчання	Буйницька О. П.	Інформаційні технології та технічні засоби навчання: навч. посіб.	К.: Центр учбової літератури, 2012. – 240 с. https://shron1.chtyvo.org.ua/Buinytska_Oksana/Informatsiini_tekhnolohii_ta_tekhnichni_zasoby_navchannia.pdf
Виробнича практика	Буйницька О. П.	Інформаційні технології та технічні засоби навчання: навч. посіб.	К.: Центр учбової літератури, 2012. – 240 с. https://shron1.chtyvo.org.ua/Buinytska_Oksana/Informatsiini_tekhnolohii_ta_tekhnichni_zasoby_navchannia.pdf

2. Перелік фахових періодичних видань**

Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
Науковий журнал «Наукоємні технології»	З 2008 року (електронні версії)
Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія	2024 р. (електронні версії)

Таврійський національний університет імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки

2025 р. (електронні версії)

3. Забезпечення навчальними матеріалами для навчання на виробництві

Автор (прізвище, ім'я та по батькові)	Найменування

* Для книг в електронній формі не зазначається.

** Відомості зазначаються тільки у разі ліцензування освітньої діяльності з первинної професійної підготовки.

В.о. директора



Ніна ГРИШКО