

№	Назви дисциплін за навчальним планом	Автор	Назва підручника (навчального посібника)	Видавництво, рік та мова видання	Кількість примірників у бібліотеці УАД
1	2	3	4	5	6
1	Філософія науки і методологія економічних досліджень	Соснін О. В.	Філософія гуманістичного менеджменту : (соціально-політичні, соціально-економічні, соціально-антропологічні виміри)	Запоріжжя : Дике поле, 2016.	10
		Дахній А. Й.	Нариси історії західної філософії XIX-XX ст. : навчальний посібник	Львів : ЛНУ імені І. Франка, 2015.	8
		Дубінін В. В.	Історія філософії в особистостях : між монізмом та плюралізмом	Слов'янськ : Б.І. Маторіна, 2015.	12
		Кралюк П.	Історія філософії України : підручник	Київ : КНТ, 2015.	15
		Петренко Г. С.	Феномен грошей : цінність, знак, символ	Київ : Книга, 2015.	25
		Біленко Т. І.	Філософія Середніх віків : словник-довідник : навчальний посібник	Дрогобич : Видавничий відділ Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка, 2014.	18
		Богданова Н. Г.	Філософія : [навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів]	Харків : УПА, 2014.	8
2	Теорія нечітких множин	Матвійчук А. В.	Аналіз та прогнозування розвитку фінансово-економічних систем із використанням теорії нечіткої логіки: Монографія	К.: Центр навчальної літератури, 2005. – 206 с.	12
		Мороз О. В., Матвійчук А. В.	Оптимальне управління економічними системами в умовах невизначеності та ризику: Монографія	Вінниця: УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2003. – 177с.	13
		Сявавко М., Рибицька О.	Математичне моделювання за умов невизначеності.	Львів: Українські технології, 2000. — 320 с.	15
		Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л.	Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы.	Горячая линия – Телеком, 2007. – 452 с.	13
		Штовба С.Д.	Проектирование нечетких систем средствами MATLAB.	М.: Горячая линия – Телеком, 2007. – 288 с.	22
3	Методи і техніка штучного інтелекту	Миркес Е. М.,	Нейрокомпьютер. Проект стандарта	Новосибирск: Наука, Сибирская издательская фирма РАН, 1999.- 337 с.	24
		Мак-Каллок У. С., Питтс В.	Логическое исчисление идей, относящихся к нервной активности	М.: Изд-во иностр. лит., 1956. — с.363-384.	15
		Дорофеев Ю.І.	Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Системи штучного інтелекту» для студентів	Харків: НТУ «ХП», 2009. – 40 с.	10
		Матвійчук А. В.	Штучний інтелект в економіці: нейронні мережі, нечітка логіка: Монографія.	К.: КНЕУ, 2011. – 439 с.	12
4	Системний аналіз	Малачівський П. С., Скопецький В. В.	Неперервне й гладке мінімаксне сплайн-наближення : наукова монографія	К. : Наук. думка, 2013. – 270 с.	15
		Малачівський П. С., Пізюр Я. В.	Програмування на Visual Basic	– Львів: Видавництво: “РАСТР – 7”. – 2014. – 408 с.	10

5	Комп'ютерно-інтегровані технології та системи	Овсяк В. К., Бритковський В. М., Овсяк О. В., Овсяк Ю. В.	Теорія секвенційних алгоритмів і проектування комп'ютерних систем : Навчальний посібник.	Львів: УАД, 2001. — 141 с.	15
		Волошак І. А., Овсяк В. К., Маруняк Я. С., Назаркевич М. А..	Проектування комп'ютерних систем.: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дослідження цифрової системи керування електропривода друкарської машини	Львів, 1999. — 37 с.	20
6	Мультимедійні системи відтворення інформації	Піх І.В., Сеньківський В.М.	Інформаційні технології моделювання видавничих процесів	Львів, УАД, 2013. – 220 с.	30
		Буковецкая О.	Дизайн текста	М. 2000. – 240 .	12
		Дурняк Б.В., Піх І.В., Сеньківський В.М.	Системний аналіз та оптимізація параметрів книжкових видань Монографія.	— Львів: Українська академія друкарства, 2006. — 197 с.	16
7	Системи нечіткого керування	М. Lutskiv	Wybrane zagadnienia modelowania i symulacji komputerowej dynamiki maszyn polygraficznych : Monografia	Lodz: Wydawnictwo politechniki Lodzkiej, 2009. – 120 s	12
		Луцків М.М.	Цифрові технології друкарства: Монографія	Львів: Укр. акад. друкарства, 2012. - 488 с.	20
		Луцкив Н.М.	Нечёткие регуляторы в системах автоматического управления	Киев, Радиоаматор, 2008 р. – 972 с.	15
8	Захист інформації поліграфічним і засобами	Дурняк Б.В., Сікора Л.С., Антоник М.С., Ткачук Р.Л.	Когнітивні моделі формування стратегій оперативного управління інтегрованими ієрархічними структурами в умовах ризиків і конфліктів // Монографія	Львів: Вид-во Укр. акад. друкарства, 2013. – 449 с.	26
		Дурняк Б.В., Коростіль О.Ю.-Ю.	Проектування реклами в мережі інтернет на основі її семантичного аналізу // Монографія.	Львів: Вид-во Укр. акад. друкарства, 2014. – 136 с.	19
		Дурняк Б.В., Музика Д.В., Сабат В.І.	Стеганографічні методи захисту документів // Монографія.	Львів: Вид-во Укр. акад. друкарства, 2014. – 160 с.	12
		Дурняк Б.В., Гавриш Б.М., Тимченко О.В., Ющик О.В.	Відтворення зображень растровими скануючими пристроями	Навчальний посібник. – Львів: Укр.акад.друкарства, 2016	22
		Куцик А., Місюренко В.	Автоматизовані системи керування на програмованих логічних контролерах: навч. посіб.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. – 200 с.	21
9	Програмування і налагодження контролерних систем управління	Парр Э.	Программируемые контроллеры : руков. [для инженера]	М. : БИНОМ, Лаборатория знаний, 2007. – 516 с.	11
		Петров И.В.	Программируемые контроллеры. Стандартные языки и приемы прикладного проектирования	М.: СОЛОН-Пресс, 2004. – 256 с.	15
		Пупена О.М., Ельперін І.В., Луцька Н.М., Ладанюк А.П.	Промислові мережі та інтеграційні технології в автоматизованих системах : навч. посіб	К. : Вид-во «Ліра-К», 2011. – 552 с.	25
		Щербина Ю.В.	Технические средства автоматизации и управления: Учебное пособие	Моск. гос. ун-т печати. М.: МГУП, 2002. - 448с.	10
		А. Krol, J. Moczko-Krol.	Programowanie i symulacja sterowników PLC firmy SIEMENS	Wydawnictwo Nakom, Poznan, 2000. – 388 s.	10
10	Статистичні методи контролю якості	Батюшко А.Л.	Точность и надежность технологических процессов в полиграфии	М.: Книга, 1975. - 104 с	12
		Бичківський Р.В.,	Метрологія, стандартизація,	Львів: Видавництво	25

	поліграфічної продукції	Столярчук П.Г., Гамула П.Р..	управління якістю і сертифікація: Підручник	Національного університету “Львівська політехніка”, 2002. – 560 с.	
		Пашуля П.Л.	Стандартизація, метрологія, відповідність, якість у поліграфії : підруч.	Львів : УАД, 2011. — 408 с.	30
		Боженко Л.І.	Метрологія, стандартизація, сертифікація та акредитація: навч. посіб.	Львів : Афіша, 2006. — 324 с.	28
		Либерман Н.И.	Статистические методы контроля качества печатной продукции.	М.: Книга, 1977. - 116 с.	10
		Лихачев В.В.	Управление качеством продукции: Учебное пособие	М.: Моск. полигр.-ин-т, 1987. – 75 с.	10
		Новицкий В.П., Зюграф И.А.	Оценка погрешностей результатов измерений	Л.: Энергоатомиздат, 1991. - 304 с.	8
11	Інформаційні технології в наукових дослідженнях та обробці результатів експерименту	Сявавко М.С.	Інтелектуальна інформаційна система «Нечіткий експерт»	Львів: в-во ЛНУ ім.Ів.Франка, 2007 – 320 с.	21
		Кокорева Л.В., Перевозчикова О.Л., Ющенко Е.Л.	Диалоговые системы и представление знаний	К.: Наук.думка, 1992. – 448 с.	10
		Тимченко О.В.	Методи різницевого кодування форми сигналів в системах передачі мовної інформації	Львів: Вид-во Української академії друкарства, 2006. – 320 с.	30
		Борисов А.Н.	Приобретение знаний для интеллектуальных систем	Рига: Зинатне, 1991. – 162 с	10
12	Нанотехнології в поліграфії	Бенда А.Ф.	Материалы нанотехнологий в полиграфии. В 4 частях: учеб. пособие	Моск. гос. ун-т печати имени Ивана Федорова. — М. : МГУП имени Ивана Федорова, 2013.	18
		под ред. Ю.Д. Третьякова	Нанотехнологии. Азбука для всех	М. : Физматлит, 2009. — 366 с.	21
		под ред. Р. Ханнинка, А. Хилл.	Мир материалов нанотехнологий. Наноструктурные материалы	М. : Техносфера, 2009. — 487 с.	10
		Минько Н.И.	Методы получения и свойства нанообъектов	М.: Флинта, Наука, 2009. — 168 с.	13
13	Діагностика електромеханічних систем	Куликов Г. Б.	Основы виброакустической диагностики полиграфического оборудования. Монография	М.: МГУП, 2006. – 240 с.	10
		Канарчук В.Є. Полянський, М.М. Дмитрієв	Надійність машин: Підручник	К.: Либідь, 2003. — 424 с.	22
		Лозинський О.Ю., Канарчук В.Є. Марушак Я.Ю., Костробій П.П..	Розрахунок надійності електроприводів: Підручник	Львів: ДУ «Львівська політехніка», 1996. — 234 с.	30
		Александровская Л.Н Афанасьева А.П., Лисов А.А...	Современные методы обеспечения безотказности сложных технических систем: Учебник для вузов	М.: Логос, 2003. — 208 с.	12
14	Людино-машинні інтерфейси	Дурняк Б.В., Сікора Л.С., Антоник М.С., Ткачук Р.Л.	Автоматизовані людино-машинні системи управління інтегрованими ієрархічними організаційними та виробничими структурами в умовах ризику і конфліктів. // Монографія	Львів: Вид-во Укр. акад. друкарства, 2013. – 514 с.	25
		Андреев Е., Куцевич Н., Синенко О.	SCADA-системы: взгляд изнутри.	Москва, 2004, -176 с.	10
		Деменков Н.П.	SCADA-системы как инструмент проектирования АСУ ТП	Учебное пособие – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. – 328 с.	11
		Грибова В.В.	Методы автоматизированного проектирования и сопровождения пользовательских интерфейсов	М.: Логос, 2008. — 618 с.	10

15	Технологія і системи цифрового друку	Артюшин Л. М., Машков О. А., Дурняк Б. В., Сівов М. С.	Теорія автоматичного керування: Навчальний посібник.	Львів: Вид-во Української академії друкарства, 2004.-272 с.	25
		Дурняк Б. В., Стрепко І. Т., Тітов Г. Н., Тимченко О. В.	Основи проектування цифрових логічних пристроїв: Навчальний посібник	Львів: Вид-во Української академії друкарства, 2006.-272 с.	22
		Стрепко І. Т., Єфімов А. В.	Практикум з конструювання прикладних програм засобами Delphi	Львів: Укр. акад. друкарства, 2013.-293 с.	28
		Волошак І. А., Стрепко І. Т.	Автоматизований електропривод поліграфічних машин: Підручник.	Львів: Фенікс, 1998.- 240с.	15
16	Проектування спеціалізованих програм для комп'ютерних видавничих систем	Дунець Р.Б.	Аналіз та синтез топологій комп'ютерних видавничо- поліграфічних систем: монографія	Львів: НВФ "Українські технології", 2003. – 192	26
		Мюррей Д., Райпер У.	Энциклопедия форматов графических файлов	К.: ВНУ, 1997. – 669 с.	10
		Потопахин В.В.	Искусство алгоритмизации	Москва: ДМК, 2011. – 318 с.	10
		Раскин Д.	Интерфейс: новые направления в проектировании компьютерных систем	СПб : Символ-плюс, 2005. – 272 с.	14
17	Методи і системи додрукарської обробки даних	Пушкар О.І.	Комп'ютеризовані системи і технології видавничо- поліграфічних виробництв: моногр.	Харків: ІНЖЕК, 2011. – 296 с.	2
		Луцків М.М.	Цифрові технології друкарства: моногр.–	Львів: УАД, 2012 – 488 с.	20
		Дурняк Б. В. [та ін.]	Пристрої та системи цифрового друку //	УАД. – Л. : Фенікс, 2002. – 106 с.	20
		Різун В.В.	Модельовання і технологія редакторських систем / Інститут системних досліджень освіти, Інститут журналістики Київського університету.	Київ, 1995. – 200 с.	12
		Самарин Ю.Н.	Оборудование и технология допечатных процессов. Ч.2. Оборудование допечатных процессов: учебник для вузов -	М.: МГУП. 2011. - 356 с.	15
		Нерода Т.В.	Автоматизація додрукарської підготовки видань в об'єктно- орієнтованій КВС: методичні вказівки	Львів: в-во УАД, 2008. – 76 с.	20