

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін, що викладаються для спеціальності 152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології на кафедрі комп'ютерно-інтегрованих технологій та метрології

№ з/п за навч. пл.	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників, наявність електронної версії (ЕВ)
1	2	3	4	5	6
ПІДГОТОВКА МАГІСТРА					
Цикл професійної підготовки					
2.2.3	Переддипломна виробнича практика	Я. М. Николайчук, Н. Я. Возна, І. Р. Пітух	Проектування спеціалізованих комп'ютерних систем : Навчальний посібник	Тернопіль : ТзОВ "Терно-граф", 2010. – 392с.	11
		Б. О. Пальчевський	Дослідження технологічних систем (моделювання, проектування, оптимізація) : Навчальний посібник	Львів : Світ, 2001. – 232с.	60
		Лудченко А.А., Лудченко Я.А., Примак Т.А.	Основы научных исследований. Учебное пособие	К.: О-во «Знання», КОО,2000.-14с.	5
		Рудаковський Ю.К., Мокрий Є.М.	Математичні методи в хімії та хімічній технології. Навчальний посібник	Львів: Світ, 1993. – 208с.	16
		Н. Б. Шаховська, В. В. Литвин	Проектування інформаційних систем : Навчальний посібник	Львів : Магнолія-2006, 2011. – 380с.	12

		Кучерявский С. В., Суранов А. Я.	Основы сетевых технологий. Создание сетевых приложений в среде LabVIEW: учебное пособие.	Барнаул: Изд-во Алтайского ун-та, 2005. 72 с	1, ЕВ
		В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук,Є. Т. Володарський, В. В. Грабко	Основы метрології та електричних вимірювань : Підручник	Вінниця : ВНТУ, 2012. – 522с.	3, ЕВ
		Т. М. Басюк, Н. О. Думанський, О. В. Пасічник ;	Основы інформаційних технологій : Навчальний посібник	Львів : Новий Світ- 2000, – 390с.	6
		Чинков В.М.	Основы метрології та вимірю вальної технік Навчальний посібник.	Харків: НТУ «ХП», 2005 – 524с.	ЕВ

Зав.каф.

д.т.н., проф. Тараненко Ю.К.