

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін, що викладаються для спеціальності 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальні 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					
1.2.4	Інформаційні технології в метрології	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
		В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Є. Г. Володарський, В. В. Грабко.	Основы метрології та електричних вимірювань : Підручник	Херсон : Олді-плюс, 2013. – 538с.	2
		Т. М. Басюк, Н. О. Думанський, О. В. Пасічник ;	Основы інформаційних технологій : Навчальний посібник	Львів : Новий Світ-2000, - 390с.	6
		Т. М. Басюк, Н. О. Думанський, О. В. Пасічник	Основы інформаційних технологій : Навчальний	Львів : Новий Світ-2012. – 390с.	6

			посібник		
		Под ред. проф. Г.Г. Ранеева.	Информационно-измерительная техника и технологии : Учебник для студ. высших учебных заведений	М. : Высшая школа, 2002. – 451с.	1, ЕВ
		Дорожовець, М.	Опрацювання результатів вимірювань : Навчальний посібник	Львів : Львівська політехніка, 2007. – 624с	10
		Финогенов, К. Г.	Программирование измерительных систем реального времени	М. : Энергоатомиздат, 1990. – 254с	6

Зав.каф.

д.т.н., проф.Тараненко Ю.К.