

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					
1.2.5	Підготовка кваліфікаційної магістерської роботи та державна атестація	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 посібник	Львів : Новий Світ-2012. – 390с.	6

	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
	Шаховська, Н. Б	Проектування інформаційних систем : Навчальний посібник–(Комп'ютинг)	Львів : Магнолія-2006, 2011. – 380с.	12
	За ред. В.С. Пономаренка	Проектування інформаційних систем : Посібник	К. : Академія, 2002. – 488с.	13
	Под ред. проф. Г.Г. Ранеева	Информационно-измерительная техника и технологии : Учебник для студ. высших учебных заведений	М. : Высшая школа, 2002. – 451с.	1, ЕВ
	За ред. Є.С.Поліщука	Метрологія та вимірювальна техніка : Підручник	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2012. – 544с.	5
	Бриндли, К.	Измерительные преобразователи [Электронный ресурс] : Полнотекстовая база.Справочное пособие	М. : Энергоатомиздат, 1991. – 143с.	1,ЕВ
	Васілевський, О. М.	Основи теорії невизначеності вимірювань : Навчальний посібник	Херсон : Олді-плюс, 2013. – 224с.	1

	Д. Б. Головка, Ю. О. Скрипник, О. П. Яненко.	Надвисокочастотні методи та засоби вимірювання фізичних величин : Навчальний посібник	К. : Либідь, 2004. – 328с	10
	Д. Б. Головка, К. Г. Рего, Ю. О. Скрипник.	Основи метрології та вимірювань : Навчальний посібник	К. : Либідь, 2001. – 408с.	20
	Дорожовець, М.	Опрацювання результатів вимірювань : Навчальний посібник	Львів : Львівська політехніка, 2007. – 624с.	10
	Є. С. Поліщук, М. М. Дорожовець, Б. І. Стадник [та ін.]	Засоби та методи вимірювань неелектричних величин : Підручник	Львів : Бескид Біт, 2008. – 618с.	30
	В. Яцук, П. Малачівський	Методи підвищення точності вимірювань : Підручник	Львів : Бескид Біт, 2008. – 368с.	150

Зав.каф.

д.т.н., проф.Тараненко Ю.К.