

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					
1.2.3	Основи сучасної метрології	В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Є. Т. Володарський, В. В. Грабко	Основи метрології та електричних вимірювань : Підручник	Вінниця : ВНТУ, 2012. – 522с.	3, ЕВ
		В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Є. Г. Володарський, В. В. Грабко.	Основи метрології та електричних вимірювань : Підручник	Херсон : Олді-плюс, 2013. – 538с.	2
		В. Я. Тришкін, О. П. Мисов	Метрологічне забезпечення вимірювань хімічних виробництв : Навчальний посібник	Дніпропетровськ : УДХТУ, 2004. – 172с	48, ЕВ
		За ред. Є.С.Поліщука	Метрологія та вимірвальна техніка : Підручник	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2012-544с.	5
		За ред. Б.І.Стадника	Метрологія та вимірювання:	Львів : Видавництво	5

			Навчальний посібник	Львівської політехніки, 2012. – 312с	
		Бичківський, Р. В., П. Г. Столярчук, П. Р. Гамула	Метрологія, стандартизація, управління якістю і сертифікація : Підручник	Львів : ВНУ "Львівська політехніка", 2002. – 560с	4
		Д. Б. Головка, Ю. О. Скрипник, О. П. Яненко.	Надвисокочастотні методи та засоби вимірювання фізичних величин : Навчальний посібник	К. : Либідь, 2004. – 328с.	10
		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
		Чинков В.М.	Основы метрології та вимірювальної технік Навчальний посібник.	Харків: НТУ «ХП», 2005 – 524с.	ЕВ

Зав.каф.

д.т.н., проф. Тараненко Ю.К.