

**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
<b>ПІДГОТОВКА МАГІСТРА</b>					
<b>Цикл професійної підготовки</b>					
1.1.6	Методологія та організація наукових досліджень	А.М. Новиков, Д.А. Новиков.	Методология : учебное пособие.	М : Новиков Дмитрий Александрович, 2007. — 668 с	ЕВ
		В.И. Беляев под ред. и др.	Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : монография /—	М : КноРус, 2014. — 264 с.	ЕВ
		Д.Б. Головки, К.Г. Рего, Ю.О. Скрипник.	Основи метрології та вимірювань	К.: Либідь, 2001.-408с.	10
		Лудченко А.А., Лудченко Я.А., Примаков Т.А.	Основы научных исследований. Учебное пособие	К.: О-во «Знания», КОО,2000.-14с.	5
		Рудаковський Ю.К., Мокрий Є.М.	Математичні методи в хімії та хімічній технології. Навчальний посібник	Львів: Світ, 1993. – 208с.	16
		И. М. Грушко	Основы научных исследований: Учебное	Харків : Вища школа, 1983, 1989. – 223 с.	36

			пособие для технических вузов		
		Ю. В. Макогон	Основи наукових досліджень в економіці: Навчальний посібник	Донецьк : Альфа-прес, 2007. – 144 с.	30
		О. В. Крушельницька	Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник	К. : Кондор, 2003. – 162 с.	15
		В. В. Ковальчук	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник	К. : Професіонал, 2008. – 240 с.	5
		М. М. Свердан	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник	Чернівці : Рута, 2006. – 352 с.	9
		С. М. Соловійов	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник	К. : ЦУЛ, 2007. – 176 с.	6