

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін, що викладаються при підготовці бакалаврів за напрямом підготовки 6.051001 – 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 БАКАЛАВРА					
Цикл професійної підготовки					
3.06	Методи ті засоби вимірювання	/ Є. С. Поліщук.	Поліщук, Є. С. Методи та засоби вимірювань неелектричних величин : Підручник	Львів : Львівська політехніка, 2000. – 360с	21
		Є. С. Поліщук, М. М. Дорожовець, Б. І. Стадник	Засоби та методи вимірювань неелектричних величин : Підручник.	Львів : Бескид Біт, 2008. – 618с	30
		В. В. Богачук, Б. І. Мокін.	Богачук, В. В. Методи та засоби вимірювального контролю вологості порошкоподібних матеріалів :	Вінниця : Універсум, 2008. – 141с.	1
		Брюханов, В. А	Методы повышения точности измерений в промышленности	М. : Издательство стандартов, 1991. – 108с.	1
		М. М. Викторов.	Викторов, М. М. Методы вычисления физико-химических величин и прикладные расчеты [Електронний ресурс] : Полнотекстовая база	Л. : Химия, 1977. – 360с.	1,ЕВ

		К. Л. Куликовский, В. Я. Купер.	Методы и средства измерений : Учебное пособие для вузов	М. : Энергоатомиздат, 1986. – 447с	5
		Фуртак, С. П.	Пірометричні вимірювання : Учбовий посібник	Житомир : Полісся, 1997. – 148с.	7
		Є. К. Шевцов, М. П. Ревун.	Основи метрології та електричні вимірювання : Навчальний посібник	Запоріжжя : ЗДІА, 2001. – 205с.	1
		В. Яцук, П. Малахівський	Методи підвищення точності вимірювань : Підручник	Львів : Бескид Біт, 2008. – 368с	150
		Под ред. проф. Г.Г. Ранеева	Информационно-измерительная техника и технологии : Учебник для студ. высших учебных заведений	М. : Высшая школа, 2002. – 451с	1
		Л.Г. Журавин и др.	Методы электрических измерений : Учебное пособие	Л. : Энергоатомиздат, 1990. – 287с	3
		Р.В. Медведева, В.П. Мельников.	Средства измерений : Учебник.	М : КноРус, 2016. — 233 с.	ЕВ

Зав.каф.

д.т.н., проф. Тараненко Ю.К.