

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 кафедри 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					
3.05	Вимірювальні перетворювачі	Г.П. Богданов, В.А. Кузнецов, М.А. Лотонов	Метрологическое обеспечение и эксплуатация измерительной техники Навчальний посібник	М.: Радио и связь, 1990. – 240 с.	5
		Рудзит Я.А., Плуталов В.Н.	Основы метрологии, точность и надежность в приборостроении	М.: Машиностроение, 1991. – 304с.	11
		Т.С. Горбунова	Измерения, испытания и контроль. Методы и средства [Электронный ресурс] : Полнотекстовая база	Казань.: Изд-во КНИТУ, 2012. – 316 с.	ЕВ
		П.М. Таланчука	Засоби вимірювання автоматичного зрівноважування : Навчальний посібник для вузів	К. : Либідь, 1994. – 288с.	24
		А.С. Ключева	Монтаж средств измерений и автоматизации : Справочник	М. : Энергоатомиздат, 1988. – 488с.	2
		А.С. Ключева	Монтаж средств измерений и автоматизации	М. : Энергоатомиздат, 1988. – 488с.	1

	-	Приборы и средства автоматизации : Отраслевой каталог. Часть 1. 1.2. : Приборы для измерения и регулирования давления, перепада давлений, разрежения, расхода и количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов.	М. : ИНФОРМПРИБОР, 1987. – 116с.	2
	О. М. Безвесільна, В. С. Кашперський	Засоби вимірювання маси і ваги : Навчальний посібник	К. : Либідь, 1996. – 104с.	4
	З. А. Бунж, Б. Н. Вейц, Л. Н. Ядченко	Радиоизотопные рентгенофлуоресцентные толщиномеры покрытий	М. : Атомиздат, 1979. – 84с.	1
	Д. Б. Головки, Ю. О. Скрипник, О. П. Яненко	Надвисокочастотні методи та засоби вимірювання фізичних величин : Навчальний посібник	– К. : Либідь, 2004. – 328с.	10
	В. Д. Кинджери	Измерения при высоких температурах. Методы измерения свойств материала при температуре выше 1400 С, влияние различных факторов	М. : Metallurgizdat, 1963. – 465с.	1
	Н. Д. Кузнецов, В. С. Чистяков	Сборник задач и вопросов по технологическим измерениям и приборам : Учебное пособие для вузов	М. : Энергия, 1978. – 216с.	10
	К. Л. Куликовский, В. Я. Купер	Методы и средства измерений : Учебное пособие для вузов	М. : Энергоатомиздат, 1986. – 447с.	5
	Н. С. Маркин	Основы теории обработки результатов измерения : Учебное пособие	М. : Издательство стандартов, 1991. – 176с.	1

		Є. С. Поліщук, М. М. Дорожовець, Б. І. Стадник	Засоби та методи вимірювань неелектричних величин : Підручник	Львів : Бескид Біт, 2008. – 618с.	30
--	--	---	---	--------------------------------------	----

Зав.каф.

д.т.н., проф.Тараненко Ю.К.