

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін, що викладаються при підготовці магістрів за напрямом підготовки 152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальні 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 МАГІСТРА					
Цикл професійної підготовки					
2.2.1.	Проектування систем та засобів вимірювання галузі		ГОССТАНДАРТ РОССИИ ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 Государственный стандарт российской федерации информационная технология оценка программной продукции характеристики качества и руководства по их применению [Электронный ресурс] : Полнотекстовая база	М.: Ордена «Знак Почета» Из-во стандартов, 1994. – 26 с.	ЕВ
		Красник В.В.	Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах. Пособие для изучения и подготовки к проверке	М.: ЭНАС, 2012. – 210 с.	ЕВ

		знаний. Разделы 1, 6, 7 [Электронный ресурс] : Полнотекстовая база		
	Е. Н. Чернопрудова, С.А. Щелоков	Проектирование распределенных информационных систем [Электронный ресурс] : Полнотекстовая база	Оренбург.: БИБКОМ, 2012. – 33 с.	ЕВ
	Т.С. Горбунова	Измерения, испытания и контроль. Методы и средства [Электронный ресурс] : Полнотекстовая база	Казань.: Изд-во КНИТУ, 2012. – 316 с.	ЕВ
	Я.А. Рудзит, В.Н.Плуталов	Основы метрологии, точность и надежность в приборостроении	М.: Машиностроение, 1991. – 304с.	11
	П.П. Орнатского	Детали и механизмы приборов. Справочник	К. : Техніка, 1978. – 368с.	10
	Г. Г. Ранеева	Информационно – измерительная техника и технологии : Учебник для студ. высших учебных заведений	М. : Высшая школа, 2002. – 451 с.	1, ЕВ
	П. Профоса	Измерения в промышленности : Справочник. В 3-х книгах. Книга 1: Теоретические основы	М. : Металлургия, 1990. – 492с.	4
	В. Бастль	Измерения в промышленности : Справочник. В 3-х книгах.	М. : Металлургия, 1990. – 382с.	4

		Книга 2: Способы измерения и аппаратура		
	В. Бастль	Измерения в промышленности : Справочник. В 3-х книгах. Книга 3: Способы измерения и аппаратура	М. : Metallurgiya, 1990. – 342с.	4
	В. Краузе	Конструирование приборов: В 2-х книгах: Книга 1	– М. : Машиностроение, 1987. – 382с.	3
	В. Краузе	Конструирование приборов: В 2-х книгах: Книга 2	М. : Машиностроение, 1987. – 376с.	3
	Е.С. Поліщук	Контрольно-вимірювальна техніка : Міжвідомчий науково-технічний збірник. Випуск 50	Львів : Світ, 1993. – 108с.	2
	Ю.М. Пятина	Материалы в приборостроении и автоматике. Справочник	М. : Машиностроение, 1969, 1982 – 631с.	9
	А.С.Клюева	Монтаж приборов, средств автоматизации и слаботочных устройств	М. : Стройиздат, 1983. – 640с.	26
	А.Б. Бунин	Приборы и средства автоматизации для агропромышленного комплекса : Номенклатурный каталог	М. : Информприбор, 1989. – 142с.	10
	О. М. Безвесільна, В. С. Кашперський	Засоби вимірювання маси і ваги : Навчальний посібник	К. : Либідь, 1996. – 104с.	4

	Б. И. Герасимов, Е. И. Глинкин	Микропроцессорные аналитические приборы	М. : Машиностроение, 1989. – 246с.	4
	Н. Н. Марков, Г. М. Ганевский	Конструкция, расчет и эксплуатация контрольно-измерительных инструментов и приборов : Учебник для техникумов	М. : Машиностроение, 1993. – 416с.	1,ЕВ
	А.С. Ключева	Монтаж средств измерений и автоматизации	М. : Энергоатомиздат, 1988. – 488с.	2, ЕВ
	Я. М. Николайчук, Н. Я. Возна, І. Р. Пітух	Проектування спеціалізованих комп'ютерних систем : Навчальний посібник	Тернопіль : ТзОВ "Терно-граф", 2010. – 392с.	11
	Б. О. Пальчевський	Дослідження технологічних систем (моделювання, проектування, оптимізація) : Навчальний посібник	Львів : Світ, 2001. – 232с.	60
	Н. Б. Шаховська, В. В. Литвин	Проектування інформаційних систем : Навчальний посібник	Львів : Магнолія-2006, 2011. – 380с.	12

Зав.каф.

д.т.н., проф.Тараненко Ю.К.