

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін, що викладаються при підготовці бакалаврів за напрямом підготовки 6.051001 – 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 БАКАЛАВРА					
Цикл професійної підготовки					
3.20	Проектування систем та засобів вимірювання	Рудзит Я.А., Плуталов В.Н.	Основы метрологии, точность и надежность в приборостроении	М.: Машиностроение, 1991. – 304с.	11
		Красник В.В.	Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. Разделы 1, 6, 7 [Электронный ресурс] : Полнотекстовая база	М.: ЭНАС, 2012. – 210 с.	ЕВ
		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
		О.Ф. Тищенко	Атлас конструкций элементов приборных устройств :	М. : Машиностроение, 1982. – 116с.	29

		Учебное пособие		
-		Вторичные приборы : Номенклатурный справочник	М. : ЦНИИинформации, 1979. – 223с	1
-		Вторичные приборы. Часть 2 : Номенклатурный каталог	М.: ЦНИИТЭИ, 1985. – 78с.	2
-		Вторичные приборы. Часть1 : Номенклатурный каталог	М.: ЦНИИТЭИ, 1985. – 92с.	2
-		Детали и механизмы приборов : Справочник	К. : Техніка, 1987. – 343с.	3
	П.П. Орнатского	Детали и механизмы приборов. Справочник	К. : Техніка, 1978. – 368с.	10
	В. Бастль, Г. Бендит, П. Бервегер	Измерения в промышленности : Справочник	М. : Металлургия, 1980. – 648с.	1
	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. Книга 2: Способы измерения и аппаратура	М. : Металлургия, 1990. – 382с.	4
	В. Бастль	Измерения в промышленности : Справочник. В 3-х книгах. Книга 3: Способы измерения и аппаратура	М. : Металлургия, 1990. – 342с.	4
	Г.Г. Ранеева	Информационно- измерительная техника и технологии : Учебник для студ. высших учебных заведений	М. : Высшая школа, 2002. – 451с.	1

	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. – 631с.	4
	Ю.М. Пятина	Материалы в приборостроении и автоматике. Справочник	М. : Машиностроение, 1982. – 528с.	4
	Ю.М. Пятина	Материалы в приборостроении и автоматике. Справочник	М. : Машиностроение, 1982. – 528с.	1
	А.Ф. Белова	Материалы для авиационного приборостроения и конструкций : Учебное пособие	М. : Metallurgy, 1982. – 400с.	1
	А.С.Клюева	Монтаж приборов, средств автоматизации и слаботочных устройств	М. : Стройиздат, 1983. – 640с.	26
	М.Л. Александров	Научное приборостроение. Физика аналитических приборов	Л. : Наука, 1989. – 90с.	2
	М.Л. Александров	Научное приборостроение. Формирование пучков заряженных частиц : Сборник научных трудов	Л. : Наука, 1990. – 120с.	2
	М.Л. Александров	Научное приборостроение.	Л. : Наука, 1989. – 144с.	2

		Электронно-ионная оптика : Сборник научных трудов		
	Н.М. Лыча, А.Э. Розенплентера	Организация и планирование приборостроительного производства. Управление предприятием	К. : Вища школа, 1986. – 344с.	1
	А.Б. Бунин	Приборы и средства автоматизации для агропромышленного комплекса : Номенклатурный каталог	М. : ИНФОРМПРИБОР, 1989. – 142с.	10
	-	Приборы и средства автоматизации для агропромышленного комплекса : Номенклатурный каталог	М. : ИНФОРМПРИБОР, 1991. – 176с	1
	А.Б. Родов	Приборы и средства автоматизации для атомных электростанций : Каталог	М. : ИНФОРМПРИБОР, 1985. – 116с.	3
	В.Е. Манойлова	Приборы контроля окружающей среды	М. : Атомиздат, 1980. – 216с.	1
	Г.А. Веркович Под общ. ред. К.Н Явленского	Справочник конструктора точного приборостроения	Л. : Машиностроение, 1989. – 791с.	2
	-	Справочник конструктора-приборостроителя : Детали и механизмы приборов	Минск : Вышэйшая школа, 1990. – 440с.	1
	-	Справочник конструктора-приборостроителя : Проектирование. Основные нормы	Минск : Вышэйшая школа, 1988. – 271с.	8
	О. М. Безвесільна, В. С. Кашперський	Засоби вимірювання маси і ваги : Навчальний посібник	К. : Либідь, 1996. – 104с.	4

		В. А. Боднер, А. В. Алферов	Измерительные приборы. В 2-х томах. Том 1: Теория измерительных приборов. Измерительные преобразователи : Учебник для вузов по специальности "Приборы точной механики"	М. : Издательство стандартов, 1986. – 390с.	2
		В. А. Боднер, А. В. Алферов	. Измерительные приборы. В 2-х томах. Том 2: Методы измерений, устройство и проектирование приборов : Учебник для вузов по специальности "Приборы точной механики"	М. : Издательство стандартов, 1986. – 223с.	2
		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
		П. М. Таланчук, В. Т. Рущенко	Основы теории и проектирования измерительных приборов : Учебное пособие для вузов по спец. "Приборостроение"	К. : Выща школа, 1989. – 454с.	1
		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
		Я. М. Николайчук, Н. Я. Возна, І. Р. Пітух	Проектування спеціалізованих комп'ютерних систем :	Тернопіль : ТзОВ "Терно-граф", 2010. –	11

			Навчальний посібник	392с.	
		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.