

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін, що викладаються при підготовці бакалаврів за напрямом підготовки 6.0501001 – Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології

№ 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					
3.11	Підготовка кваліфікаційної бакалаврської роботи та державна атестація (ДА)	Б. О. Пальчевський	Дослідження технологічних систем (моделювання, проектування, оптимізація) : Навчальний посібник	Львів : Світ, 2001. – 232с.	60
		В. Яцук, П. Малачівський	Методи підвищення точності вимірювань : Підручник	Львів : Бескид Біт, 2008. – 368 с.	150
		Є. С. Поліщук.	Поліщук, Є. С. Методи та засоби вимірювань неелектричних величин : Підручник	Львів : Львівська політехніка, 2000. – 360 с.	21
		Є. С. Поліщук, М. М. Дорожовець, Б. І. Стадник	Засоби та методи вимірювань неелектричних величин : Підручник.	Львів : Бескид Біт, 2008. – 618 с.	30
		Рудзит Я. А., Плуталов В. Н.	Основы метрологии, точность и надежность в приборостроении	М. : Машиностроение, 1991. – 304 с.	11
		В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Є. Т. Володарський, В. В.	Основы метрології та електричних вимірювань : Підручник	Вінниця : ВНТУ, 2012. – 522с.	3, ЕВ

	Грабко			
	А. С. Ключев, А. Т. Лебедев, Н. П. Миф	Метрологическое обеспечение АСУ ТП	М. : Энергоатомиздат, 1995. – 160 с.	ЕВ
	А. А. Данилов	Метрологическое обеспечение измерительных систем : учеб. пособие	Пенза : Профессионал, 2008. – 63 с.	ЕВ
	В. Я. Тришкін, О. П. Мисов	Метрологічне забезпечення вимірювань хімічних виробництв : Навчальний посібник	Дніпропетровськ : УДХТУ, 2004. – 172 с.	48, ЕВ
	За ред. Є. С. Поліщука	Метрологія та вимірювальна техніка : Підручник	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2012. – 544 с.	5
	За ред. Б. І. Стадника	Метрологія та вимірювання: Навчальний посібник	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2012. – 312 с.	5
	В. М. Чинков	Основи метрології та вимірювальної технік Навч. посібник.	Харків : НТУ «ХП», 2005 – 524 с.	ЕВ