

Научная и учебная литература по Метрологии

№	Библиографическое описание	Кол.
1	Базакуца В.А. Международная система единиц. Под общ. ред. Г.Д. Бурдуна. – 4-е изд., перераб. и доп.: Учебное пособие для ВУЗов. – Харьков: Изд-во Харьковского университета, 1973. – 235 с.	1
2	Батарчукова Н.Р. Новое определение метра. Под ред. В.А. Баринаова. – М. : изд-во стандартов, 1964. – 78 с.	2
3	Бурдун Г.Д. Справочник по Международной системе единиц. – 3-е изд., доп. – М. : Изд-во стандартов, 1980. – 232 с.	11
4	Бурдун Г.Д., Марков Б.Н. Основы метрологии: Учебное пособие для ВУЗов. Под ред. Г.Д. Бурдуна. – 2-е изд., доп. – М. : Изд-во стандартов, 1975. – 336 с.	27
5	Глебов Г.Д. Единицы физических величин в электронике: Учебное пособие для СПТУ. – М. : Высшая школа, 1983. – 87 с.	2
6	Деньгуб В.М., Смирнов В.Г. Единицы величин: Словарь-справочник. – М. : Изд-во стандартов, 1990. – 240 с.	2
7	Васильев А.С. Основы метрологии и технические измерения: Учебное пособие для технических училищ. – М. : Машиностроение, 1980. – 192 с.	2
8	Единицы измерения и обозначения физико-технических величин: Справочник / Н.В. Калашников, Л.Р. Стоцкий, Н.П. Добрынина, Н.Г. Любимов и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1966. – 511 с.	1
9	Зайцев С.А., Толстов А.Н. Технические измерения: Учебник для СПО. – 3-е изд., испр. – М. : Академия, 2019. – 368 с.	25
10	Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: Учебник для СПО / С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов. – 11-е изд., стер. – М. : Академия, 2014. – 304 с.	1
11	Качурина Т.А. Метрология и стандартизация: Учебник для СПО. – 6-е изд., стер. – М. : Академия, 2017. – 128 с.	25
12	Качурина Т.А. Метрология и стандартизация: Учебник для СПО. – 7-е изд., исправ. – М. : Академия, 2020. – 128 с.	3
13	Кириллов В.В. Международная система единиц измерений(СИ) в метеорологии. Отв. ред. Л.Т. Матвеев. – Л.: Гидрометеоиздат, 1965. – 151 с.	30
14	Козловский Н.С., Виноградов А.Н. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения: Учебник для техникумов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 1982. – 287 с.	1
15	Корнеева Т.В. Толковый словарь по метрологии, измерительной технике и управлению качеством: Основные термины: около 7000 терминов. Под ред. Ю.С. Вениаминова, М.Ф. Юдина. – М. : Русский язык, 1990. – 464 с.	1
16	Кошечкина И.П., Канке А.А. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник для СПО. – М. : ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007. – 416 с..	1

17	Метрологическая экспертиза нормативной и технической документации / Л.С. Сараева, Л.А. Короткова. Руководящий документ типовой РДТ 04-2009. – Обнинск : ГУ ВНИИГМИ-МЦД, 2009. – 19 с.	2
18	Метрология и радиоизмерения: Учебник для ВУЗов / В.И. Нефедов, В.И. Хахин, В.К. Битюков и др. Под ред. В.И. Нефедова. – М. : Высшая школа, 2003. – 526 с.	1
19	Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: Учебник для ВУЗов / В.И. Нефёдов, В.И. Хахин, Е.В.Федорова и др. Под ред. В.И. Нефёдова. – М. : Высшая школа, 2001. – 383 с.	32
20	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для СПО. – 2-е изд. / Ю.И. Борисов, А.С. Сигов, В.И. Нефедов и др. Под ред. А.С. Сигова. – М. : ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007. – 336 с.	2
21	Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие для СПО / А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. – М. : Высшая школа, 2002. – 422 с.	2
22	Олейникова Л.Д. Единицы физических величин в энергетике(Точность воспроизведения и передачи): Справочное пособие. – М. : Энергоатомиздат, 1983. – 232 с.	3
23	Положение о метрологической службе Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды / В.В. Овчинников, Н.С. Божевиков. – СПб. : Гидрометеоздат, 2001. – 21 с.	1
24	Резников Л.И. Международная система единиц в курсе физики средней школы. – М. : Издательство Академии Педагогических Наук РСФСР. – 63 с.	2
25	Сена Л.А. Единицы физических величин и их размерности: Учебное пособие для ВУЗов. – М. : Наука, 1969. – 304 с.	2
26	Сена Л.А. Единицы измерения физических величин. – 3-е изд. – М. : Гос.изд-во технико-теоретической литературы, 1951. – 184 с.	1
27	Степин Б.Д. Применение Международной системы единиц физических величин в химии: Практическое. пособие. – М. : Высшая школа, 1990. – 96 с.	2
28	Стоцкий Л.Р. Физические величины и их единицы: Справочник. Книга для учителя. – М. : Просвещение, 1984. – 239 с.	1
29	Таблицы перевода единиц измерений. Под ред. К.П. Широкова. – М. : Стандартгиз, 1963. – 119 с.	1
30	Тартаковский Д.Ф. Метрология, стандартизация и технические средства измерений: Учебник для ВУЗов / Д.Ф. Тартаковский, А.С. Ястребов. – М. : Высшая школа, 2002. – 205 с.	2
31	Тюрин Н.И. Введение в метрологию: Учебное пособие для техникумов. – 2-е изд., доп. Под ред. Г.Д. Бурдина. – М. : Издательство стандартов, 1976. – 304 с.	33
32	Федоров А.М. Метрологическое обеспечение электронных средств измерений электрических величин / А.М. Федоров, Н.Я. Цыган, В.И. Мичурин: Справочная книга. – Л.: Энергоатомиздат, 1988. – 208 с..	2

33	Чертов А.Г. Единицы физических величин: Учебное пособие для ВУЗов. – М. : Высшая школа, 1977. – 287 с.	5
34	Чертов А.Г. Международная система единиц измерения. – М. : Росвузиздат, 1963. – 167 с.	4
35	Шабалин С.А. Прикладная метрология в вопросах и ответах. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Изд-во стандартов, 1990. – 192 с.	1
36	Шишмарёв В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: Учебник для СПО. – 7-е изд., стер. – М. : Академия, 2017. – 320 с.	23
37	Шишмарёв В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: Учебное пособие для СПО. – 10-е изд., стер. – М. : Академия, 2020. – 320 с.	25
38	Шишмарёв В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: Учебное пособие для СПО. – 12-е изд., стер. – М. : Академия, 2023. – 320 с.	15