

Література:

1. Бражкин Б. С. Технологические основы контроля на координатно-измерительных машинах / Б. С. Бражкин, Н. И. Исаев, А. А. Кудинов, В. С. Миротворский; под общ. ред. А. А. Кудинова. – М.: Миттель Пресс, 2014. - 149 с.
2. Братухин А.Г. Координатно-измерительные машины и комплексы //Наука и технологии в промышленности. – 2011. – №3. – С. 36-48.
3. Буланова Е.А. Координатная измерительная машина с ЧПУ: учеб. Пособие. – Самара: Самар. гос. аэрокосм. ун-т имени академика С.П. Королева, 2008. – 54 с.
4. Гапшис А. А. Координатные измерительные машины и их применение. – А. А. Гапшис, А. Ю. Каспарайтис, М. Б. Модестов [и др.]. – М.: Машиностроение, 1988. – 328 с.
5. Гапшис В. А., Каспарайтис А. Ю. Координатно-измерительные машины и их применение. – М.: Машиностроение, 1988
6. Глухов В. И. Методология достоверных измерений размеров деталей // Измерительная техника. – 1998. – № 5. – С. 9-13.
7. Гречихин С. В. Разработка процесса приемочного контроля с использованием координатно-измерительной машины детали «Корпус редуктора»: выпускная квалификационная работа / С. В. Гречихин; Рос. гос. проф.-пед. ун-т, Ин-т инж.-пед. образования, Каф. технологии машиностроения, сертификации и методики проф. обучения. – Екатеринбург, 2017. – 68 с.
8. Зайцев С.А. Контрольно–измерительные приборы и инструменты: учебник / С.А. Зайцев, Д.Д. Грибанов, А.Н. Толстова, Р.В. Меркулов. – М.: Издательский центр «Академия»; ПрофОбрИздат, 2002. – 464 с.

9. Зубарев Ю.М. Автоматизация координатных измерений в машиностроении / М.: Лань, 2014.

10. КИМ GLOBAL Performance [Электронный ресурс] // HEXAGON MANUFACTURING INTELLIGENCE. – Режим доступа: http://www.hexagonmetrology.ru/GLOBAL-Performance_120.html.

11. Metrology Systems, Coordinate Measuring Machine Certification, CNC Cmm [Электронный ресурс] // Ecplaza. – Режим доступа: https://www.ecplaza.net/products/metrology-systems-coordinate-measuring-machine-certification_4381424/

12. Акціонерне товариство “Меридіан” ім. С.П.Корольова [Электронный ресурс] // – Meridian. — Режим доступа: <http://merydian.kiev.ua/>

13. Координатно-измерительные машины и комплексы. / А.И. Пекарш, С.И. Феоктистов, Д.Г. Колыханов, В.И. Шпрот // Наука и технологии в промышленности. 2011. №3. С. 36 – 47.