Рекомендуемая литература и интернетресурсы по дисциплине «Технические измерения»

1.Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения в машиностроении: контрольные материалы учеб. пособие для нач. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2010.

2 [Багдасарова Т.А.](http://www.academia-moscow.ru/authors/?id=875) Допуски и технические измерения: Контрольные материалы. – М.: Академия, 2010.

3. [Багдасарова Т.А.](http://www.academia-moscow.ru/authors/?id=875) Допуски и технические измерения. Лабораторно-  практические работы. – М.: Академия, 2010.

4.Таратина Е.П. Допуски, посадки и технические измерения: учебное пособие. – М.: Академкнига, 2006.

5. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» от 27.04.93 № 4871-1

6.МИ 2091-90. Государственнная система обеспечения единств измерений. Измерения физических величин. Общие требования.- М.: ВНИИМС Госстандарта России, 1990.

7.МИ 2630-2000 Государственнная система обеспечения единства измерений. Метрология. Физические величины и их единицы. - М.: ВНИИМС Госстандарта России, 2000.

8.В.Д.Крылова Основы стандартизации, сертификации, метрологии.- М.: ЮНИТИ., 2001.

9.[Жагора Николай Адамович. Приборы для измерения линейных и угловых величин. Учебник. Гриф МО Республики Беларусь](http://bookza.ru/book_n.php?id=177884).2011

10  Рожков, В.Н. Контроль качества при производстве летательных аппаратов: учебное пособие / В.Н. Рожков. - М.: Машиностроение, 2007. - 416 с.

11.Основные термины в области метрологии: словарь-справочник/под ред. Ю.В. Тарбеева. - М.: Изд-во стандартов, 1989.

12.Метрология/ А.Г. Сергеев. - М.: Логос, 2005.

Интернет-ресурсы:

1.     Допуски и посадки в машиностроении. Форма доступа: [http://ru.wikipedia.org/wiki/Допуск](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA)

2.     Основные сведения о допусках и посадках. Форма доступа: <http://www.tehno-line.ru/files/theory/Turning/1-4-3.htm>

3.http//www.tehlit.ru - Техническая литература.

4.http//www.pntdoc.ru - Портал нормативно-технической документации.

5.<http://www.bookivedi.ru> – Книжный портал. Техника.