

1. Земляной, Кирилл Геннадьевич. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / К.Г. Земляной, А.Э. Глызина ; М-во науки и высшего образования РФ.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2022.
2. Прокопец Г.А., Шведова А.С., Прокопец А.А. Практикум по дисциплине «Основы взаимозаменяемости» для студентов направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023
3. Нормирование точности в машиностроении: учебное пособ. вузов/ С.Г.Емельянов и др. – 3-е изд. – Старый Оскол: ТНТ, 2019.
4. Техэксперт — информационно-справочная система- <http://ntb.donstu.ru>
5. ГОСТ 25346-89 Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.04.89 N 983: дата введения 1990-01-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200005264/>. - Текст: электронный.
6. ГОСТ 25347-82 Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.07.82 N 2764: дата введения 1983-07-01. - URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200012221>. - Текст: электронный.
7. ГОСТ 8338-75 Подшипники шариковые, радиальные однорядные. Основные размеры. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 марта 1975 г. N 789: дата введения 1976-07-01. - URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200012895>. – Текст электронный.
8. ГОСТ 520-2002 Подшипники качения. Общие технические условия: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 декабря 2002 г. N 460-ст: дата введения 2003-07-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200031086>. – Текст электронный.
9. ГОСТ 3325-85 Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки: утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.91 N 2314: дата введения 1987-01-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200012728>. – Текст электронный.
10. ГОСТ 30893.1-2002 Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 июня 2003 г. N 22-ст: дата введения 2004-01-01. - URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200032262>. – Текст электронный.
11. ГОСТ 23360-78 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 ноября 1978 г. N 3034: дата введения 1980-01-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200012266>. – Текст электронный.
12. ГОСТ 1139-80 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые прямобочные. Размеры и допуски: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета по стандартам от 03.06.80 N 2516: дата введения 1982-01-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200012261>. – Текс электронный.
13. ГОСТ 9150-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1981 года N 2084: дата введения 1982-01-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200008085>. – Текс электронный.

14. ГОСТ 16093-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 июня 1981 г. N 3001: дата введения 1982-01-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200008426>. – Текст электронный.
15. ГОСТ 24642-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.03.81 N 1423: дата введения 1981-07-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200011736>. – Текст электронный.
16. ГОСТ 24643-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 марта 1981 г. N 1423: дата введения 1981-07-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200012213>. – Текст электронный.
17. ГОСТ 25069-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Неуказанные допуски формы и расположения поверхностей: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 декабря 1981 г. N 5722: дата введения 1982-07-01. – URL: <https://internet-law.ru/gosts/gost/45708/>. – Текст электронный.
18. ГОСТ 2.308-79 ЕСКД. Указание на чертежах допусков формы и расположения поверхностей: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 января 1979 г. N 31: дата введения 1980-01-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200006587>. – Текст электронный.
19. ГОСТ 1643-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 апреля 1981 г. N 2046: дата введения 1981-07-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200012484>. – Текст электронный.
20. ГОСТ 2789-73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.04.73 N 995: дата введения 1975-01-01. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200003160>. – Текст электронный.