Литература,

рекомендуемая для использования при выполнении прочностных расчетов по конструкторской разработке дипломного проекта

- 1. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. В 3-х т. М.: Машиностроение, 2001. Т.1. 920 с. ISBN 978-5-217-03342-8
- 2. Дунаев П.Ф., Леликов О.П. Конструирование узлов и деталей машин: Учебное пособие. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский центр "Академия", 2004. 496 с. ISBN 978-5-7695-6503-8
- 3. Иванов М.Н., Финогенов В.А. Детали машин: 12-е изд.: Учебник. М.: Высшая школа, 2008. 408 с. ISBN 978-5-06-006181-9

ISBN — сокращенное название международного стандартного номера книги (International Standard Book Number).

С 1 января 2007 года вступил в силу новый стандарт **ISBN**, добавивший пятую группу цифр и еще раз удлинивший номер, теперь уже до 13 цифр.

Если на книге не будет указан **ISBN**, это означает, что она не попала в реестры Книжной палаты, то есть ее не официально выпустили в издательстве, а просто «напечатали» – дома на принтере, к примеру.

Именно с присвоением **ISBN** связана отправка 16 экземпляров в Книжную палату — как подтверждение того, что такая-то книга такого-то автора действительно выпущена таким-то издательством.

А вот копирайт (всем он известен как значок ©) — это уже другая гарантия — «авторского права». Это означает, что конкретное произведение написал конкретный автор, и если его будут цитировать — то обязаны давать ссылку на данную книгу. Иначе это будет уже <u>плагиат.</u> То есть, копирайт подтверждает авторство и издание книги.