

**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 плагиат. То есть, копирайт подтверждает авторство и издание книги.