

7. Рекомендована література

Автор та назва літературного джерела (інформаційного ресурсу в Інтернет)

7.1. Основна література:

1	Технологія конструкційних матеріалів: Підручник / М.А. Сологуб, І.О. Рожнецький, О.І. Некоз та ін.; За ред М.А. Сологуба. – К.: Вища шк., 2006. – 300 с
2	Сушко О.В. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: Навчальний посібник. – Мелітополь: ТОВ «Видавничий будинок ММД», 2015. – 232.: іл.
3	Пахолюк А. П. Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали : посібник / А. П. Пахолюк, О. А. Пахолюк. – Львів : Світ, 2005. – 172 с., іл
4	Попович В. В. Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство : підручник / В. В. Попович, В. В. Попович. – Львів : Світ, 2006. – 624 с.
5.	Електроматеріалознавство: Підруч./ Л.В. Журавльова , В.М. Бондар. – К.: Грамота, 2016. – 312с.: іл. – Бібліогр.: 307 с.

7.2. Допоміжна література:

Матеріалознавство : підручник / С. С. Дяченко, І. В. Дощечкіна, А. О. Мовлян, Е. І. Плешаков; за ред. проф. С. С. Дяченко. – Харків : ХНАДУ, 2007. - 440 с.

Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: навчальний посібник / В. В. Хільчевський, С. Є. Кондратюк, В. О. Степаненко [та ін.]. - К. : Либідь, 2002. - 328 с.

Гарнець В.М. Матеріалознавство. Підручник. – К.: Кондор, 2009.- 386.

7.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті:

Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів ...
<https://book-ye.com.ua> > [tekhnichna-literatura](https://book-ye.com.ua)

[«Технологія конструкційних матеріалів і ... - Yakaboo](https://www.yakaboo.ua)
<https://www.yakaboo.ua> > [tehnologija-konstrukcijnih-materialiv-i-materialoz...](https://www.yakaboo.ua)

