

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная литература:

1. [Антипов Б. Л. Материалы электронной техники. Задачи и вопросы : учебник / Б. Л. Антипов, В. С. Сорокин, В. А. Терехов. — М. : Высшая школа, 1990. — 208 с. : ил.](#)
2. [Богородицкий Н. П. Электротехнические материалы : учебник для вузов / Н. П. Богородицкий, В. В. Пасынков, Б. М. Тареев. — 7-е изд, перераб. и доп. — Л. : Энергоатомиздат, 1985. — 304 с. : ил.](#)
3. [Журавлева Л. В. Электроматериаловедение : учебник / Л. В. Журавлева. — 9-е изд., стереотип. — М. : Академия, 2013. — 352 с.](#)
4. [Пасынков В. В. Материалы электронной техники : учебник / В. В. Пасынков, В. С. Сорокин. — 3-е изд. — СПб : Лань, 2001. — 368 с. : ил.](#)
5. [Сорокин В. С. Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики : учебник. Т.1 / В. С. Сорокин, Б. Л. Антипов, Н. П. Лазарева. — 2-е изд., испр. — СПб. : Лань, 2015. — 448 с. : ил.](#)
6. [Сорокин В. С. Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники : учебник. Т.2 / В. С. Сорокин, Б. Л. Антипов, Н. П. Лазарева. — 2-е изд., испр. — СПб. : Лань, 2016. — 384 с. : ил.](#)
7. [Новые материалы / под науч. ред. Ю. С. Карабасова. — М. : МИСИС, 2002. — 736 с.](#)
8. [Никулин Н. В. Электроматериаловедение : учебник / Н. В. Никулин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Высшая школа, 1984. — 175 с. : ил.](#)