

Литература  
к дисциплине “Введение в специальность”

1. Введение в специальность. Электрические машины, электропривод и автоматизация промышленных установок / А.В.Новиков, Н.Г.Попович, И.М.Постников и др. – К.: Вища школа. – 1981. – 192 с.
2. Пятибратов Г.Я. Введение в специальность. Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. – Новочеркасск: ЮРГТУ. – 2007. – 144 с.
3. Соловьев А.С., Козярук А.Е. История развития электротехники и электромеханики в России. Санкт-Петербургский горный ин-т. – СПб: – 2000. 104 с.
4. Ристхейн Э. Введение в энерготехнику. – Таллинн: Таллиннский техн. ун-т. – 2008. – 329 с.
5. Харламова Т.Е. История науки и техники. Электроэнергетика. – СПб: СЗТУ. – 2006. – 126 с.
6. Матющенко В.С., Матющенко С.В. История электроэнергетики. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС. – 2010. – 103 с.
7. Боякова Т. А. История электротехники и электроэнергетики. – Красноярск: ИПК СФУ, 2008. – 241 с.
8. Карцев В.П., Хазановский П.М. Тысячелетия энергетики. – М.: Знание. – 1984. – 224 с.
9. Гололобов В.Н. Экскурсия по электронике. – М.: 2008. – 586 с.
10. Дикушин А.В. Занимательно о микроконтроллерах. – СПб: БХВ-Петербург. – 2006. – 432 с.
11. Томилин А.Н. Мир электричества. – М.: Дрофа, – 2004. – 304 с.