**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО КУРСУ «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫЩЛЕННОСТИ»**

Основная литература

1. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / М.П.Белов, О.И.Зементов, А.Е.Козярук и др; под ред. В.А.Новикова, Л.М.Чернигова.- М.: Издательский центр «Академия», 2006.-368 с.

2. Системы управления электроприводов: учебник для студ. высш. учеб. заведений / В.М.Терехов, О.И.Осипов; под ред. В.М.Терехова.- 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2006.-304 с.

3. Электроприводы переменного тока с частотным управлением: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Г.Г.Соколовский - М.: Издательский центр «Академия», 2006.-272 с.

4. Энергосберегающий асинхронный электропривод: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / И.Я.Браславский, З.Ш.Ишматов, В.Н.Поляков; под ред. И.Я.Браславского.- М.: Издательский центр «Академия», 2004.-256 с.

5. Герман-Галкин С. Г. Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в MATLAB 6.0: Учебное пособие. – СПб.: КОРОНА принт, 2001.

6. Аксенов О.А., Роженцова.Н.В. «Электрооборудование промышленности»: Учебное пособие. – КГЭУ 2006, 176 с.

Дополнительная литература

7. Алиев И.И. Справочник по электротехнике и электрооборудованию. М.:ВЩ 2000.

8 . Электротехнический справочник Под ред. Герасимова и др. М.: изд-во МЭИ 2001

9. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование. М.: Мастерство; Высшая школа, 2001.

Периодические издания (журналы)

1. Ежемесячный научно-технический журнал «Электротехника». Изд-во ЗАО «Знак», Москва.

2. Производственно-технический журнал «Электро». Изд-во ООО «Кэпитал Сайн Трэйд», Москва.