

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

основная литература:

1. Чичирова Н.Д., Смирнов А.Ю. Топливное хозяйство ТЭС. Казань, КГЭУ, 2010 г.
2. Буров В.Д., Дорохов Е.В., Елизаров Д.П. и др. Тепловые электрические станции: учебник для вузов / Под ред. Лавыгина В.М., Седлова А.С., Цанева С.В. 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательский дом МЭИ, 2007.

дополнительная литература:

3. Рыжкин В.Я. Тепловые электрические станции: Учебник для вузов/ Под ред. В.Я. Гиршфельда. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1987.
4. Стерман Л.С., Лавыгин В.М., Тишин С.Г. Тепловые и атомные электрические станции. Учебник для вузов - 3-е изд., перераб. М.: Изд-во МЭИ, 2004.
5. Назмеев Ю.Г. Мазутное хозяйство электростанций. – М: Энергоиздат, 2000 – 864 с.
6. Назмеев Ю.Г. Системы золошлакоудаления ТЭС. –М: МЭИ, 2002 – 571 с.
7. Назмеев Ю.Г., Лавыгин Теплообменные аппараты ТЭС.
8. Хайтун А.Д. Энергетическая политика России на Европейском континенте. Доклады Института Европы. М. – 2008. – 187 с.
9. Рыжкин В.Я. Тепловые электрические станции – М: – Энергия. – 1976.– 447 с.
10. Соколов Б.А. Котельные установки их эксплуатация: Учебник/ – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 432 с.

программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

11. Чичирова Н.Д., Смирнов А.Ю. «Топливные хозяйства ТЭС». Презентационные материалы.
12. Чичирова Н.Д., Смирнов А.Ю. «Топливные хозяйства ТЭС».: электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине.
13. www.03-ts.ru
14. <http://elibrary.ru>
15. Электронно-библиотечная система (<http://e.lanbook.com>)