

*Перечень рекомендуемой литературы для подготовки по модулю «Теплоэнергетика»*

1. Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена: Учебное пособие, Барилевич В.А., Смирнов Ю.А., СПб.: изд-во Политехнического университета, 2014.
2. Трухний А.Д. Стационарные паровые турбины. М.: Энергоатомиздат, 1990.
3. Зысин Л.В. Парогазовые и газотурбинные установки: СПб.: изд-во Политехнического университета, 2010 г.
4. Фомин В.А. Автоматическое регулирование паровых турбин: Санкт-Петербург: изд-во Политехнического университета, 2013 г
5. Парогенераторы: Учебник для вузов / А. П. Ковалев, Н. С. Лелеев, Т. В. Виленский – М.: Энергоатомиздат, 1985.
6. Зысин Л.В., Калютник А.А. Теплообменное оборудование: СПб.: изд-во Политехнического университета, 2010 г.
7. Малинина Т.В., Таратин В.А., Экономика отраслей топливно-энергетического комплекса: Учебное пособие. СПб.: Изд-во Политехнического университета, 2010.