

## СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гуляев, В. Теплотехника / В. Гуляев. - М.: Профессия, 2009. – 352 с.
2. Дзюзер, В.Я. Теплотехника и тепловая работа печей: Учебное пособие / В.Я. Дзюзер. – СПб.: Лань, 2016. – 384 с.
3. Иванов, И.Е. Теплотехника: Учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / М.Г. Шатров, И.Е. Иванов, С.А. Пришвин; Под ред. М.Г. Шатров. – М.: ИЦ Академия, 2013. – 288 с.
4. Круглов, Г.А. Теплотехника: Учебное пособие / Г.А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. - СПб.: Лань, 2012. – 208 с.
5. Круглов, Г.А. Теплотехника: Учебное пособие / Г.А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. – СПб.: Лань, 2010. – 208 с.
6. Круглов, Г.А. Теплотехника: Учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. – СПб.: Лань, 2012. – 208 с.
7. Кудинов, В.А. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. – М.: Курс, 2012. – 80 с.
8. Луканин, В.Н. Теплотехника / В.Н. Луканин, М.Г. Шатров и др. - М.: Высшая школа, 2009. – 671 с.
9. Руднева, Л.В. Теплотехника: Учебное пособие / Л.В. Руднева. – СПб.: Лань П, 2016. – 208 с.
10. Семенов, Ю.П. Теплотехника: Учебник / Ю.П. Семенов, А.Б. Левин. - М.: Инфра-М, 2013. – 192 с.
11. Синявский, Ю.В. Сборник задач по курсу Теплотехника / Ю.В. Синявский. – СПб.: Гиорд, 2010. – 128 с.
12. Синявский, Ю.В. Сборник задач по курсу «Теплотехника» / Ю.В. Синявский. – СПб.: ГИОРД, 2010. – 128 с.
13. Шатров, М.Г. Теплотехника: Учебник / М.Г. Шатров. - М.: Академия, 2018. – 320 с.
14. Шатров, М.Г. Теплотехника: Учебник / М.Г. Шатров. - М.: Academia, 2018. – 384 с.