

Литература	Наличие в библиотеке
<p style="text-align: center;">Основная</p> <p>1. Кириллин, Владимир Алексеевич Техническая термодинамика : учебник для вузов / В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. — 5-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Изд. дом МЭИ, 2008. — 495 с.: ил</p> <p>2. Сборник задач по технической термодинамике : учебное пособие для вузов / Т. Н. Андрианова [и др.]. — 4-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Изд-во МЭИ, 2000. — 356 с.: ил</p> <p>3. <a href="#">Голдаев, Сергей Васильевич</a> Основы технической термодинамики : учебное пособие для вузов / С. В. Голдаев, Ю. А. Загромов; Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — 224 с.: ил..</p> <p>4. Зубарев, Владимир Николаевич Практикум по технической термодинамике : учебное пособие / В. Н. Зубарев, А. А. Александров, В. С. Охотин. — 3-е изд., перераб.. — Москва: Энергоатомиздат, 1986. — 303 с.</p> <p>5. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. — 2-е изд.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Электронные учебники издательства Юрайт. — Электронная копия печатного издания. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше..</p> <p><b>Схема доступа:</b> <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2407.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2407.pdf</a></p>	<p>Кол-во 120</p> <p>260</p> <p>31</p> <p>26</p>
<p style="text-align: center;">Дополнительная</p> <p>1. Техническая термодинамика : учебное пособие / под ред. В. И. Крутова. — 3-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Высшая школа, 1991. — 382 с</p> <p>2. Вукалович, Михаил Петрович Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара / М. П. Вукалович, С. Л. Ривкин, А. А. Александров. — Москва: Изд-во стандартов, 1969. — 408 с..</p> <p>3. Теплотехника : учебник для вузов / В. Н. Луканин [и др.]; под ред. В. Н. Луканина. — 7-е изд., испр.. — Москва: Высшая школа, 2009. — 671 с.: ил</p> <p>4. Коновалова, Лидия Степановна Теоретические основы теплотехники. Техническая термодинамика : учебное пособие / Л. С. Коновалова, Ю. А. Загромов; Томский политехнический университет; Институт дистанционного образования. — 3-е изд., стер.. — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — 136 с.: ил..</p> <p>5. Федина, Виктория Викторовна. Техническая термодинамика: учебное пособие / В. В. Федина, А. С. Тимофеева, Т. В. Никитченко - Старый Оскол: ТНТ, 2015 - 161 с.: ил.</p> <p>6. Кудинов, Василий Александрович. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для академического бакалавриата / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2015 - 567 с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс).</p> <p>7. Покровский, Владимир Николаевич. Введение в термодинамику сложных систем: принципы математического моделирования и некоторые приложения / В. Н. Покровский - Москва : ЛЕНАНД, 2015 - 274 с.: ил.</p> <p>8. Рабинович, Оскар Маркович. Сборник задач по технической термодинамике: учебное пособие / О. М. Рабинович - 5-е изд., перераб. - Стереотипное издание - Москва: Альянс, 2015 - 344 с. : ил. + диаграмма.</p> <p>9. <a href="#">Борисов, Борис Владимирович</a> Практикум по технической термодинамике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. В. Борисов, А. В. Крайнов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИИ), Кафедра теоретической и промышленной теплотехники (ТПТ). — 1 компьютерный файл (pdf; 4.1 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..</p> <p><b>Схема доступа:</b> <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m410.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m410.pdf</a></p>	<p>Кол-во 43</p> <p>258</p> <p>44</p> <p>59</p>