

Рекомендована література

Основна

1. Технічна термодинаміка. Конспект лекцій для студентів ЗДІА спеціальності 144 “Теплоенергетика”/ Укл.: Бахтін В.І. - Запоріжжя, 2005. 122 с.
2. Технічна термодинаміка. Повний курс лекцій, ч. 1, для студентів ЗДІА спеціальності 144 “Теплоенергетика”/ Укл.: Бахтін В.І. - Запоріжжя, 2008. 181 с.
3. Технічна термодинаміка. Повний курс лекцій, ч. 2, для студентів ЗДІА спеціальності 144 “Теплоенергетика”/ Укл.: Бахтін В.І. - Запоріжжя, 2008. 111 с.
4. Буляндра О.Ф. Технічна термодинаміка. - К.: Техніка, 2001. 320 с.
5. Беляев Н.М. Термодинамика. - К.: Вища школа, 1987. 344 с.
6. Кирллин В.А, Сычов В.В. Шейндлин А.Е. Техническая термодинамика. - М.: Энергоатомиздат, 1983. 416 с.
7. Вукалович М.П., Новиков И.И. Термодинаміка. - М. Машиностроение. -1972. 672 с.
8. Термодинаміка і теплотехніка. Навчально-методичний посібник для студентів денної та заочної форми навчання / Укл.: О.І. Чепрасов, І.М. Мних. - Запоріжжя, 2018. 161 с.
9. Методичні вказівки до лабораторного практикуму для студентів ЗДІА спеціальності Теплоенергетика, ч. 1 / Укл.: Бахтін В.І. - Запоріжжя, 2004. 31 с.
10. Методичні вказівки до лабораторного практикуму для студентів ЗДІА спеціальності Теплоенергетика, ч. 2 / Укл.: Бахтін В.І. - Запоріжжя, 2004. 43 с.
11. Технічна термодинаміка. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи “Розрахунок газового циклу” для студентів ЗДІА спеціальності Теплоенергетика / Укл. Бахтін В.І., Кузьменко А.А., Баздирев В.С. - Запоріжжя, 2004. 24 с.
12. Технічна термодинаміка. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи “Розрахунок парового циклу” для студентів ЗДІА спеціальності Теплоенергетика / Укл. Бахтін В.І., Кузьменко А.А., Баздирев В.С. - Запоріжжя, 2004. 24 с.

Додаткова

13. Т.Н. Андрианова. Сборник задач по технической термодинамике. - М. Высшая школа. - 1972. 240 с.
14. Техническая термодинамика. /Е.В. Дрыжаков, С.И. Исаев, И.А. Кожинов и др. / Под ред. В.И. Крутова. - М.: Высшая школа, 1981. 439 с.
15. М.П. Вукалович. Теплофизические свойства воды и водяного пара. - М.: Машиностроение. - 1967. 160 с.
16. Ривкин С.Л. Термодинамические свойства газов. - М.: Энергия. - 1964. 298 с.