

Asosiy adabiyotlar

1. Joseph M Powers. LECTURE NOTES ON THERMODYNAMICS. Department of Aerospace and Mechanical Engineering University of Notre Dame, Notre Dame, Indiana 46556-5637, USA, updated 01 July 2014.
2. Thermodinamics, heat transfer and fluid flow (Volume 1-3). U.S. Department of Energy FSC-6910- 1992.
3. Yunus A. Çengel. Introduction to Thermodynamics and Heat Transfer, 2/e. University of Nevada, Reno ISBN: 0073380172, 2008
4. R.A.Zohidov, M.M.Alimova, Sh.S.Mavjudova. Issiqlik texnikasi (derslik). – Т.: “O’zbekiston faylasuflari milliy jamiyati” nashriyoti, 2010. – 200 b.
5. T.S.Xudoyberdiev, B.P.Shaymardanov, R.A.Abduraxmonov, A.N.Xudoyorov, B.R.Boltaboyev. Issiqlik texnikasi asoslari (derslik). – Т.: “Cho’lon” nashriyoti, 2008. – 216 b.
6. Нурматов Ж., Н.А.Халилов, Ў.Қ.Толипов. Иссиклик техникаси (ўкув қўлланма) – Т.: “Ўқитувчи” нашриёти, 1998. – 256 б.
7. Теплотехника: Учебник для вузов / В.Н.Луканин. М.Г.Шатров, Г.М.Камфер и др.; Под ред.В.Н.Луканина –2–е изд., перераб. – М.:Высшая школа, 2000. – 671 с.ил.
8. Цветков Ф.Ф., Григорьев Б.А. Тепломассообмен. – Учебное пособие, 2^е изд.исп.и доп. – М.: Издательство МЭИ, 2005. – 550 с.
9. Худойбердиев Т.С., Шаймарданов Б.П., Усмонов К.Э. Иссиклик техникаси фанидан масалалар тўплами (ўкув қўлланма). – Тошкент. ТИМИ, 2015 – 156 б.
10. Ш. Ж. Имомов, И. Р. Нуритов, К.Э.Усмонов. Сборник задач по основам термодинамики и теплопередачи /Учебное пособие- Т.:ТИИИМСХ.2021.-116 с

Qo’shimcha adabiyotlar

11. Драганов Б.Х., Кузнецов А.В. Теплотехника и применение теплоты в сельском хозяйстве (учебник для вузов).-М.: Агропромиздат, 1990.-276 с.
12. Нащокин В.В. Техническая термодинамика и теплопередача (учебник для вузов). -Москва: Высшая школа, 1980.-340 с.
13. Шаймарданов Б.П., Усмонов К. “Иссиклик техникаси”тажриба машғулотларини ўtkazish бўйича методик кўrsatma. - Т.:ТИМИ, 2013.-48 б.
14. Усмонов К.Э. Методические указания к выполнению практических занятий по предмету «Теплотехника» Т-2015.-70 с.
15. Шаймарданов Б.П., Усмонов КЭ. .Иссиклик техникаси фанидан услубий қўлланма. -Т.:ТИМИ, 2005.-129 б.
16. Shaymardanov B.P. Usmonov K.E. “Issiqlik texnikasi” fanidan tajriba mashg’ulotlarini o’tkazish bo’yicha uslubiy qo’llanma. -T.:TIMI, 2006.-20 b.
17. Shaymardanov B.P. Nam havo xususiyatlarini o’rganish. Uslubiy qo’llanma., TIMI, Toshkent 2007. 26 bet.
18. Shaymardanov B.P. Konditsionerni sinash. Uslubiy qo’llanma., TIMI, Toshkent 2007. 26 bet
19. Shaymardanov B.P. Izuchenie svoystva vlajnogo vozduxa. Metodicheskoe ukazanie. TIMI, Toshkent 2007. 25 s.
20. III.Имомов, И.Нуритов , К . Усмонов . Методические указания к выполнению

практических занятий по предмету ТЕПЛОТЕХНИКА. Отпечатано в типографии ТИИМСХ
2020 г. 109 стр.

Axborot manbaalari

20. [http://www.library.ru;](http://www.library.ru)
21. [www.ziyonet.uz;](http://www.ziyonet.uz)
22. [uzbekenergo.uz.](http://uzbekenergo.uz)