

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Андреев А.А. Програма, методичні вказівки, контрольне завдання та контрольні запитання з дисципліни "Холодильна, криогенна та кондиціонуєча техніка". – Миколаїв: УДМТУ, 2002. – 20 с.
2. Загоруйко В.О., Голіков О.А. Суднова холодильна техніка: Підручник / Під заг. ред. В.О. Загоруйко. – К.: Наукова думка, 2002. – 576 с.
3. Захаров Ю.В. Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Судостроение, 1994. – 504 с.
4. Петров Ю.С. Судовые холодильные машины и установки: Учебник. – Л.: Судостроение, 1991. – 400 с.
5. Стефанович В.В., Комарницкий Б.В. Системы охлаждения судовых рефрижераторных помещений: Справочник. – Л.: Судостроение, 1984. – 160 с.
6. Судовые холодильные установки: Учебник / Ю.В. Захаров, А.А. Лехмус, А.А. Сирота, Ф.А. Чегринцев. – Л.: Судостроение, 1986. – 256 с.
7. Теплообменные аппараты, приборы автоматизации и испытания холодильных машин / Под ред. А.В. Быкова. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1984. – 248 с.
8. Теплообменные аппараты холодильных установок / Г.Н. Данилова, С.Н. Богданов, О.П. Иванов и др.; Под общ. ред. Г.Н. Даниловой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, Ленингр. отделение, 1986. – 303 с.
9. Ужанский В.С. Автоматизация холодильных машин и установок. – М.: Пищевая промышленность, 1973. – 296 с.
10. Хордас Г.С. Расчёты общесудовых систем: Справочник. – Л.: Судостроение, 1983. – 440 с.