

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Регистр РФ. Правила классификации и постройки морских судов. Москва. Транспорт 1990г.
2. Александров М.Н., «Судовые устройства». Справочник. Ленинград. Судостроение 1987г., 656с.
3. Каталог. Промышленные приводы АББ ACS550, одиночные приводы от 0,55 до 2800 кВт
4. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни ТМС-1: С.М.Пересада,С.М. Ковбаса. – К.:НТУУ”КПІ”,2011 р. – 80 с.
5. Методичні вказівки до циклу лабораторних робіт з дисципліни “Теорія мехатронних систем-2”Укл. С.М. Пересада, С.М. Ковбаса,С.В. Король, С.С. Димко – К.: НТУУ “КПІ”, 2011 р. – с. 98
6. Яуре А.Г., Покрасс И.И., Белый В.А. «Электроприводы палубных механизмов». Москва. Судостроение 2007., 316с.
7. Атаманюк В.Г., Ширшев Л.Г., Акимов Н. И. «Гражданская оборона». Москва. Высшая школа 1986г., 208с.
- 8 . «Справочник судового электротехника». Том 2, под редакцией Китаенко Г.И. Ленинград. Судостроение 1980г.,624с.
9. .Охрана труда на морском транспорте. Учебник. Иванов Б.Н. 2-е изд.(1989, 319с.)
10. Охрана труда на судах Камалаягин А.Л. Одесса: "Студия Негоциант" 2005
11. Шарапов В.И. Охрана труда на судах флота рыбной промышленности М.: Агропромиздат, 1989. — 351 с.
12. ДСТУ 12.1.038:2008 Система стандартів безпеки праці. Електробезпека. Гранично допустимі значення напруг дотику і струмів
13. ДСТУ Б А.3.2-12:2009 ССБП Системи вентиляційні. Загальні вимоги
14. ДСТУ Б В.1.1-16:200 Захист від пожежі, ПОВІТРОВОДИ, Метод випробування на вогнестійкість (EN 1366-1:1999, NEQ)
15. ДСТУ 2273 Система стандартів безпеки праці. Пожежна техніка. Терміни та визначення основних понять