

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основные источники

1. Горячев А. Устройство и основы теории морских судов - Судостроение, 2012 г. – 260 с.
2. Правила классификации и постройки морских судов, РМРС, т.1, - Л: Транспорт, 2015. – 506с.
3. Рябченко В.К., Устройство судна. Учебное пособие / В.К. Рябченко, Ю.П. Кучер – Одесса: Феникс, 2012 – 129 с.
4. Шупик В.П. Основы морского дела / В.П. Шупик – М: Моркнига, 2012 – 585с.

Дополнительные источники

1. Барабанов Н.В. Конструкция корпуса морских судов /Н.В. Барабанов – Л: Судостроение, 1990 – 380 с.
2. Григорьев Я.Н Конструкция корпуса и основы строительной механики морских судов /Я. Н. Григорьев, В. М. Шапиро – Л: Судостроение, 1972 – 320 с.
3. Журналы «Судостроение», «Судоходство», «Морской флот» и др.
4. Лазарев В.Н. Проектирование конструкций судового корпуса и основы прочности / В.Н. Лазарев, Н.В. Юношева – Л: Судостроение, 1989 – 314 с.
5. Оформление курсовых и дипломных проектов: методические указания для студентов специальности «Судокорпусостроение»/ авт.- сост. В. П. Бастракова, Ю. В. Шульженко, рец. Т. Е. Нелина, С. В. Хачиков; СМТ КГМТУ.- Керчь, 2013. – 65 с.
6. Поляков А.В. Расчеты судовых корпусных конструкций / А. В. Поляков, А. А. Стадников - Л: Судостроение, 1974 – 180 с.
7. Проектирование корпуса судна: методические указания и задания по

выполнению расчётно-графических работ для студентов дневной формы обучения специальности «Судокорпусостроение»/ авт.- сост. О. Б. Баранова, рец. В. Я.

Кобылянская; СМТ КГМТУ.- Керчь, 2013 – 63 с.

8. Ситченко Н.К. Общее устройство судов / Н.К. Ситченко, Л.С. Ситченко – Л: Судостроение, 1987 – 328 с.

9. Фрид Е.Г. Устройство судов / Е.Г. Фрид - Л: Судостроение, 1982 – 360с.

10. Чайников Н.Г. Общее устройство судна / Н.Г. Чайников – М: Транспорт, 1989 – 208 с.