

**Список информационных ресурсов: литература и интернет - источники
«Устройство судов»**

**26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов
морской инфраструктуры (ПЗК)**

1. Аносов А.П. Теория и устройство судна: конструкция специальных судов: учебное пособие для вузов / А.П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 182 с.
2. Ваганов Н.В. Общее устройство судов / Н.В. Ваганов, Н.С. Карпов – Л: Судостроение, 1986 – 268 с.2
3. Горячев А. Устройство и основы теории морских судов/ А.Горячев –Л: Судостроение, 2012 г. – 260 с.
4. Жинкин, В. Б. Теория и устройство судна: учебник для среднего профессионального образования / В. Б. Жинкин. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 407 с.
5. Крылов А.Н. Теория корабля / А.Н. Крылов – Издательство: Книга по требованию, 2012г.- 350 с.
6. Окунев М. М. Теория и практика кораблестроения /М.М. Окунев – Издательство: Книга по требованию, 2012 г. – 300 с.
7. Окунев М. М. Краткое руководство теории кораблестроения / М.М. Окунев Издательство: Гангут, 2012 г. – 280 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.
11. Российский морской регистр судоходства. Правила классификации и постройки морских судов – СПб., 2018 – 562 с.
12. Сизов Г.Н., Лукин Л.В. Судовые насосы и вспомогательные механизмы / Г. Н. Сизов., Л. В. Лукин. – М.: Транспорт, 1982.
13. ХордасГ.С. Расчёт общесудовых систем. Справочник / Г.С. Хордас. – Л.: Судостроение, 1983.
14. Чиняев И.А. Судовые системы / И.А. Чиняев – М., Транспорт, 1977.