**Перечень информационных ресурсов**

**Основная литература**

1. Барабанов Н.В., Турмов Г.П. Конструкция корпуса морских судов: учебник для вузов в 2 т. Изд. 5-е, перераб. и доп. Л.: Судостроение, 2002. – 472 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:399195&theme=FEFU>
2. Восковщук, В. В. Новиков Общая продольная прочность морских судов : учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2003. – 103 с. Режим доступа: [http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/ voskovshchuk1.pdf](http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/%20voskovshchuk1.pdf)
3. Жинкин В.Б. [Теория и устройство корабля: учебник.](https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:399210&theme=FEFU) - 4-е изд., испр. и доп. (науч. ред.: К. П. Борисенко, А. В. Шляхтенко). СПб.: Судостроение, 2010. – 407 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701147&theme=FEFU>
4. Мамонтов А.И., Чехранова Л.И. Обеспечение подготовки постройки судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013 (CD-ROM). Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Мамонтов+А.И.,+Чехранова+Л.И.+Обеспечение&theme=FEFU>
5. Новиков В. В., Шемендюк Г.П. Принципы расчёта прочности морских плавучих сооружений. Плавучие буровые установки: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – 98 с. Режим доступа: <http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov2.pdf>
6. Новиков В. В., Турмов Г.П. Прочность морских судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – 246 с. Режим доступа: <http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov5.pdf>
7. Новиков В. В., Турмов Г.П. Архитектура морских судов (конструкция и прочность). Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2012. – 275 с. Режим доступа: <http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov4.pdf>
8. Новиков В. В., Турмов Г.П., Казакова И.А. Строительная механика корабля: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. – 235 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&theme=FEFU>
9. Новиков В.В. Прочность и расчётное проектирование корпуса корабля: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2003. – 75 с. Режим доступа: <http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov1.pdf>
10. Новиков В.В., Герман А.П. Прочность корпуса судна при скручивании: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2012. – 95 с. Режим доступа: <http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov3.pdf>
11. [Строительная механика корабля и теория упругости: учебник / Постнов В.А., Суслов В.П. и др. В 2-х т.](https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:670551&theme=FEFU) Л.: Судостроение, 1987. Т. 1 – 287 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670551&theme=FEFU>
12. [Строительная механика корабля и теория упругости: учебник / Постнов В.А., Суслов В.П. и др. В 2-х т.](https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:670551&theme=FEFU) Л.: Судостроение, 1987. Т. 2 – 462 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670552&theme=FEFU>

**Дополнительная литература**

1. Аносов А.П. Конструкция специальных судов: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2009. – 154 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382829&theme=FEFU>
2. Антоненко С.В., Новиков В.В., Турмов Г.П. Морская энциклопедия: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – 254 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418174&theme=FEFU>
3. Бронников А.В. [Проектирование судов: учебник для вузов.](https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:393094&theme=FEFU) Л.: Судостроение, 1991. – 320 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Бронников+А.В.+Проектирование+судов+учебник+для+вузов.&theme=FEFU>
4. Бугаев В.Г. Проектирование и обеспечение эксплуатационной надёжности транспортных судов: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 1995. – 71 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:380137&theme=FEFU>
5. Бугаев В.Г., Войлошников М.В. Экономические обоснования при проектировании судов и океанотехники: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 1997. – 66 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Бугаев+В.Г.,+Войлошников+М.В.+Экономические&theme=FEFU>
6. Бугаев В.Г. CAD/CAM/CAE-системы. Автоматизированное проектирование судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 249 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384805&theme=FEFU>
7. Войлошников М.В., Суров О.Э. Проектирование морской техники: методические указания для курсового и дипломного проектирования. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2001. – 27 с. Режим доступа: <http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/voyloshnikov3.pdf>
8. Желтобрюх Н.Д. Технология судостроения и ремонта судов: учебник для судостроительных техникумов. Л.: Судостроение, 1990. – 344 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:393064&theme=FEFU>
9. Ипатовцев Ю.Н., Короткин Я.И. [Строительная механика и прочность корабля: учебник.](https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:393101&theme=FEFU) Л.: Судостроение, 1991. – 288 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Ипатовцев+Ю.Н.,+Короткин+Я.И.+Строительная+механика+и+прочность+корабля:+учебник.&theme=FEFU>
10. Казанов Г.Т., Новиков В.В., Турмов Г.П. Концентрация напряжений и другие особенности напряжённого состояния судовых корпусных конструкций / Науч. ред. Г.Ю. Илларионов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. - 176 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Казанов+Г.Т.,+Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.+Концентрация&theme=FEFU>
11. Кулеш В.А. Основы проектирования корпусов морских судов: метод. указания. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2007. – 72 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:391198&theme=FEFU>
12. Максимаджи А.И. Прочность корпусов транспортных судов. - Л.: Судостроение, 1992. - 358 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:705849&theme=FEFU>
13. Маницын В.В. Технология ремонта судов рыбопромыслового флота: учебное пособие. М.: Колос, 2009. – 533 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Маницын+В.В.+Технология&theme=FEFU>
14. Никифоров В.Г., Сумеркин Ю.В. Организация и технология судостроения и судоремонта: учебник. М.: Транспорт, 1989. – 239 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Никифоров+В.Г.,+Сумеркин+Ю.В.+Организация&theme=FEFU>
15. Новиков В.В. Дополнительные главы строительной механики корабля: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 1997. – 63 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.+Дополнительные+главы&theme=FEFU>
16. Новиков В.В. Прочность и расчётное проектирование корпуса корабля: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2003. – 75 с. Режим доступа: <http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov1.pdf>
17. Новиков В.В., Антоненко С.В., Новикова Е.К. [Теория и устройство судов: учебное пособие.](https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:382826&theme=FEFU) Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 119 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Антоненко+С.В.,+Новикова+Е.К.+Теория+и+устройство+судов:+учебное+пособие.&theme=FEFU>
18. Новиков В.В., Турмов Г.П. [Теория и устройство судов: учебное пособие для вузов, ч. 2 / Науч. ред.](https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:382826&theme=FEFU) М.В. Войлошников. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2010. – 145 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.+Теория+и+устройство+судов:+учебное+пособие+для+вузов,+ч.+2&theme=FEFU>
19. Новиков В.В., Турмов Г.П. Прочность конструкций морских инженерных сооружений (основы и принципы расчёта) / Науч. ред. Г.Ю. Илларионов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. – 267 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:767637&theme=FEFU>
20. Новиков В.В., Турмов Г.П., Китаев М.В. Основы технической эксплуатации морских судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2015. – 159 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Китаев+М.В.+Основы&theme=FEFU>
21. Повреждения и пути совершенствования судовых конструкций / Н.В. Барабанов, Н.А. Иванов, В.В. Новиков и др. 2-е изд., перераб. и доп. Л.: Судостроение, 1989. – 254 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:397254&theme=FEFU>
22. Седых В.И., Балякин О.К. Технология судоремонта: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. Владивосток: Дальнаука, МГУ им. Г.И. Невельского, 2008. – 403 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:380881&theme=FEFU>
23. [Справочник по строительной механике корабля в 3 т.: т. 1 / Г.В. Бойцов, О.М. Палий, В.А. Постнов и др.](https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:393116&theme=FEFU) Л.: Судостроение, 1982. –376 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:393024&theme=FEFU>
24. [Справочник по строительной механике корабля в 3 т.: т. 2 / Г.В. Бойцов, О.М. Палий, В.А. Постнов и др.](https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:393116&theme=FEFU) Л.: Судостроение, 1982. – 462 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:393116&theme=FEFU>
25. [Справочник по строительной механике корабля в 3 т.: т. 3 / Г.В. Бойцов, О.М. Палий, В.А. Постнов и др.](https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:393116&theme=FEFU) Л.: Судостроение, 1982. – 317 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:397252&theme=FEFU>
26. Филин А.П. Введение в строительную механику корабля: учебное пособие. СПб.: Судостроение, 1993. – 640 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Филин+А.П.+Введение+в+строительную+механику+корабля&theme=FEFU>