

**Список информационных ресурсов: литература и интернет – источники
«Проектирование скоростных судов»
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов
морской инфраструктуры (МЗКСР)**

1. Правила классификации и постройки морских судов. Российский морской регистр судоходства: – СПб.: Российский морской регистр судоходства, 2021. – Часть II. Корпус. – 319 с.
2. Кузьмина А.В. Конструкция стационарных и плавучих сооружений: учеб. пособие/ А.В. Кузьмина, В.Р. Душко, В.С. Игнатович, М.Г. Балашов. – Севастополь: СевНТУ, 2013. – 212 с.: ил.
3. Барабанов Н.В. Конструкция морских судов / Н.В. Барабанов, П. Турмов. – СПб.: Судостроение, 2002. – Т.1. – 448 с.
4. Барабанов Н.В. Конструкция морских судов / Н.В. Барабанов, Г.П. Турмов. – СПб.: Судостроение, 2002. – Т.2. – 472 с.
5. Альбом конструктивных мидель-шпангоутов: учеб. пособие. – Л.: ЛКИ, 1970. – 136 с.
6. Аносов А.П. Конструкция специальных судов. учебное пособие. - Владивосток: Издательство ДВГТУ, 2009. – 155 с.
7. Ашик В.В. Проектирование судов. Л.: Судостроение, 1985. 320 с.
8. Ваганов А. М. Проектирование скоростных судов. – Л.: «Судостроение», 1978. – 279 с.
9. Гарин Э.Н. Конструкция корпуса судов на подводных крыльях – Л.: Изд. ЛКИ, 1982. 93с.