

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

1. Герман-шахлы Ю.Г. Научный опыт создания техносферы специализированного морского нефтеналивного порта: учебник; под ред. Попова В.В. - М. : РКонсульт, 2003. - 543 с. : ил.
2. Горгуца Ю.В. Вопросы проектирования и эксплуатации морских портов в условиях рыночной экономики : сб. науч. тр. - М. : МАКС Пресс, 2001. - 165 с. : ил.
3. Научно-технические проблемы проектирования, строительства и эксплуатации морских портов : сб. науч. тр. / Ленморниипроект. - М. : В/О "Мортехинформреклама", 1985. - 159 с.
4. Порты и портовые сооружения : учебник / Г.Н. Смирнов, Б.Ф. Горюнов, Е.В. Курлович и др. ; под ред. Г.Н. Смирнова. – 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1993. - 640 с. : ил.
5. Проектирование, строительство и эксплуатация морских портовых сооружений : сб. науч. тр. / Гос. проект.-изыскат. и НИИ мор. трансп. (Союзморниипроект) ; под ред. Е.В. Лукьянович. - М. : В/О "Мортехинформреклама", 1992. - 144 с. : ил.
6. Черевацкая Н.Р. Современные методы и средства проведения инженерных изысканий для портового гидротехнического строительства : инж.-геол. изыскания. Зарубеж. опыт / Н.Р. Черевацкая. - М. : В/О "Мортехинформреклама", 1985. - 72 с.
7. Кормилицин Ю. Н., Пыльнев Ю. В., Ейбоженко А. В., Разумеенко Ю. В. Теоретические основы проектирования волнстойких морских объектов. Издательство "Лань". 2022 г.
8. Доусон, Т. Проектирование сооружений морского шельфа; перевод с английского В. А. Смелова. - Ленинград : Судостроение, 1986. - 288 с. : ил.
9. Морские инженерные сооружения. Ч. I. Морские буровые установки: Учебник / В.Ф.Соколов [ и др. ] – СПб.: Судостроение, 2003. – 535 с., ил.