

## Список информационных ресурсов

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» — основные положения.
2. ГОСТ 17.1.1.05-85 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы допустимых концентраций...» — разделы 2, 3.
3. ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым документам» — пп. 2.1–2.3.
4. MARPOL 73/78 — приложение I, II (загрязнители).
5. ISO 9001:2015 — главы 4–7 (процессы менеджмента качества).
6. ISO 14001:2015 — главы 4–6 (экологический менеджмент).
7. Иванов А.Б. «Устойчивое судостроение», ДГТУ, 2023 — гл. 1–3.
8. Петров И.И. «Технология судостроения», СПб., 2020 — глава 5 (модульная сборка).
9. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
10. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
11. ГОСТ 17.1.1.05-85 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы допустимых концентраций загрязняющих веществ».
12. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Водная среда. Нормы допустимых концентраций загрязняющих веществ».
13. ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым документам».
14. Международная конвенция МАРПОЛ 73/78 «Предотвращение загрязнения с судов» (London, 1973; Protocol 1978).
15. ISO 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования».
16. ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования с руководством по применению».

- 17.Иванов А.Б. Устойчивое судостроение: методические указания. Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023. 56 с.
- 18.Петров И.И., Сидоров А.В. Технология судостроения. СПб.: Судостроение, 2020. 312 с.
- 19.Смирнов В.П. Судостроение и морские технологии. М.: Морская инженерия, 2019. 408 с.
- 20.Howman J. Environmental Management Systems in Maritime Industry. London: Maritime Press, 2018. 210 p.