

**СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИБЛИОТЕКА
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

Библиографический указатель литературы



**Севастополь
СевГУ
2025**

УДК 016:[629.5+656.6]

ББК 39.4я1

В62

Составитель: Любезная Е. П., библиограф Информационно-библиографического отдела Библиотеки Сев ГУ

В62 Водный транспорт : библиографический указатель литературы / Севастопольский государственный университет, Библиотека ; сост. Любезная Е. П. — Севастополь : СевГУ, 2025. — 48 с.

Вниманию пользователей представлен тематический библиографический указатель литературы, посвященный судостроению, судоходству, объектам и субъектам водного транспорта и океанотехники.

Указатель содержит библиографическую информацию о 352-х электронных изданиях учебной, учебно-методической и монографической литературы. В издании применена сквозная нумерация источников.

Выделено 7 разделов по основным направлениям подготовки студентов морских специальностей: 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства; 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта; 26.03.02; 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры; 26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники; 26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. Внутри разделов материал расположен в алфавитном порядке авторов и названий.

Библиографические описания источников выполнены по ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и снабжены ссылками на полные тексты.

Указатель литературы представляет интерес для студентов, аспирантов, преподавателей и широкого круга читателей, интересующихся различными аспектами судостроения, судоремонта и эксплуатации водного транспорта.

УДК 016:[629.5+656.6]

ББК 39.4я1

Оглавление

Морское право. Конвенционные требования к судоходству, субъектам и объектам водного транспорта	с. 4
Управление водным транспортом и обеспечение процессов водного транспорта	с. 6
Устройство корабля. Проектирование, постройка и ремонт кораблей, судов и объектов океанотехники	с.13
Судовые энергетические и вспомогательные установки и системы	с. 21
Судовое электрооборудование и средства автоматики	с. 31
Судовождение. Безопасность судоходства	с. 35
Английский язык для морских специальностей и основы коммуникации	с. 44

Морское право. Конвенционные требования к судоходству, субъектам и объектам водного транспорта

1. Гречуха, В. Н. Правовое регулирование деятельности морского транспорта : монография / В. Н. Гречуха . — Москва : Прометей, 2019. — 282 с. — ISBN 978-5-907166-19-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94500.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2. Жильцов, С. С. Арктика. Регион будущего развития / С. С. Жильцов, И. С. Зонн. — Москва : Аспект Пресс, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-7567-1201-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122555.html> (дата обращения: 18.06.2025).
3. Закирьянова, И. А. Морские конвенции (Learn SOLAS 74 & MARPOL 73/78) : учебное пособие / И. А. Закирьянова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2025. — 266 с. — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2120739> (дата обращения: 12.03.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-9558-0566-5. — Текст : электронный.
4. Истомин, В. И. Конвенционные требования к безопасности судоходства : учебное пособие / В. И. Истомин, Л. Е. Курочкин, С. Е. Тверская. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 136 с. — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1095148> (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-9558-0555-9. — Текст : электронный.
5. Книга регистрации практической подготовки вахтенного матроса и квалифицированного матроса на борту судна / составители : А. Л. Боран-Кешишьян, Д. В. Язов. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 86 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/41967.html> (дата обращения: 15.04.2025).
6. Книга регистрации практической подготовки вахтенного моториста и квалифицированного моториста на борту судна / составители : А. Л. Боран-Кешишьян, Д. В. Язов, под редакцией А. Л. Боран-Кешишьян. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 87 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/41968.html> (дата обращения: 15.04.2025).
7. Книга регистрации практической подготовки вахтенного механика (практиканта-механика) на борту судна / составители : А. Л. Боран-Кешишьян [и др.], под редакцией А. Л. Боран-Кешишьян. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 144 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/41970.html> (дата обращения: 15.04.2025).
8. Книга регистрации практической подготовки вахтенного помощника капитана (практиканта-судоводителя) на борту судна / составители : А. Л. Боран-Кешишьян [и др.], под редакцией А. Л. Боран-Кешишьян. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 137 с. — Текст :

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/41971.html> (дата обращения: 15.04.2025).
9. Книга регистрации практической подготовки электромеханика (практиканта-электромеханика) на борту судна / составители : А. Л. Боран-Кешишьян, И. М. Данцевич, А. Г. Таранин, под редакцией А. Л. Боран-Кешишьян. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 127 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/41979.html> (дата обращения: 15.04.2025).
10. Книга регистрации практической подготовки судового повара в учебно-производственных мастерских и на борту судна / составители : А. Л. Боран-Кешишьян. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 36 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/41985.html> (дата обращения: 15.04.2025).
11. Книга регистрации практической подготовки судового электрика на борту судна / составители : А. Л. Боран-Кешишьян, Д. В. Язов, под редакцией А. Л. Боран-Кешишьян. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 72 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/64857.html> (дата обращения: 15.04.2025).
12. Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации. — Саратов : Вузовское образование, 2024. — 89 с. — ISBN 978-5-4487-0974-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/139932.html> (дата обращения: 18.06.2025).
13. Международное морское право (частное и публичное) : учебник / под ред. В. Н. Коваля. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2024. — 228 с. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2175281> (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9558-0524-5. - Текст : электронный.
14. Письменный, М. Н. Конвенционная подготовка судоводителей морских судов : учебное пособие / М. Н. Письменный. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2008. — 259 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20152> (дата обращения: 21.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Правила технической эксплуатации морских судов. Основное руководство РД 31.20.01—97. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 48 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1173599> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-016524-0. - Текст : электронный.
16. Пузачев, А. Н. Международные морские конвенции : учебное пособие / А. Н. Пузачев. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2024. — 134 с. — ISBN 978-5-8343-1256-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/462989> (дата обращения: 25.03.2025).
17. Сидорченко, В. Ф. Капитан морского судна / В. Ф. Сидорченко, А. И. Скворцов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2018. — 216 с. — ISBN 978-5-94201-770-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR

- SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81285.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
18. Скаридов, А. С. Морское право. Международное морское коммерческое право : учебник для вузов / А. С. Скаридов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 371 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16549-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558190> (дата обращения: 02.04.2025).
19. Скаридов, А. С. Морское право. Международное публичное морское право : учебник для вузов / А. С. Скаридов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 536 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16548-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558189> (дата обращения: 02.04.2025).
20. Щербатюк, В. П. Морское рыболовное право : учебное пособие / В. П. Щербатюк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Находка : Дальрыбвтуз, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-88871-761-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/388874> (дата обращения: 15.04.2025).

Управление водным транспортом и обеспечение процессов водного транспорта

26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта

21. Алёшкина, А. М. Коммерческая эксплуатация судна : учебное пособие / А. М. Алёшкина, В. В. Скоробогатова. — Керчь : КГМТУ, 2021. — 159 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/261596> (дата обращения: 26.03.2025).
22. Аносов, Н. М. Технология перевозки грузов и остойчивость судна : учебное пособие / Н. М. Аносов, В. М. Попело. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2011. — 263 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20053> (дата обращения: 26.03.2025).
23. Белов, Ю. Д. Грузоведение в транспортной логистике : учебное пособие / Ю. Д. Белов, Д. А. Коршунов, А. О. Ничипорук. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-9729-1414-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132992.html> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
24. Бойков, А. В. Гидрометеорологическое обеспечение судовождения на внутренних водных путях : учебное пособие / А. В. Бойков, А. В. Катенин, В. А. Катенин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 210 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46267.html> (дата обращения: 18.03.2025).

25. Боровская, Ю. С. Внутрипортовые и складские работы : учебное пособие / Ю. С. Боровская, Е. С. Жендарева, В. Н. Попов. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2024. — 295 с. — ISBN 978-5-8119-0982-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148807.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
26. Боровская, Ю. С. Государственная транспортная политика : учебное пособие / Ю. С. Боровская, С. Н. Масленников, А. В. Мукасеев. — Новосибирск : СГУВТ, 2020. — 146 с. — ISBN 978-5-8119-0852-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/194797> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
27. Брюханов, Ю. Г. Грузоведение : учебное пособие / Ю. Г. Брюханов, В. Ю. Зыкова, Ю. С. Боровская. — Новосибирск : СГУВТ, 2019. — 201 с. — ISBN 978-5-8119-0816-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147152> (дата обращения: 26.03.2025).
28. Бунеев, В. М. Теория транспортных процессов и систем. Грузовые речные перевозки : учебник / В. М. Бунеев. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2023. — 263 с. — ISBN 978-5-8119-0976-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148828.html> (дата обращения: 18.06.2025).
29. Бунташова, С. В. Моделирование транспортных процессов : учебное пособие / С. В. Бунташова. — Новосибирск : СГУВТ, 2021. — 114 с. — ISBN 978-5-8119-0901-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293372> (дата обращения: 26.03.2025).
30. Вакуленко, С. П. Взаимодействие видов транспорта в единой транспортной системе : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, М. Н. Прокофьев. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 121 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115832.html> (дата обращения: 26.03.2025).
31. Валькова, С. С. Технология и организация перегрузочных процессов : учебное пособие / С. С. Валькова, В. Е. Вальков. — Находка : Дальрыбвтуз, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-88871-755-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/307424> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
32. Варгунин, В. И. Взаимодействие видов транспорта : учебное пособие / В. И. Варгунин, С. Н. Шишкина. — Самара : СамГУПС, 2019. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130461> (дата обращения: 01.04.2025).
33. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита водной среды : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1628-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211589> (дата обращения: 01.04.2025).
34. Володин, А. Б. Грузовой план судна : учебно-методическое пособие / А. Б. Володин, Е. И. Фомин. — Москва : Московская государственная академия водного

- транспорта, 2018. — 34 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/76708.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
35. Володин, А. Б. Совершенствование технологии транспортного процесса и управления на водном транспорте : методические рекомендации / А. Б. Володин, Ю. М. Миронов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 52 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46833.html> (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
36. Воронина, Ю. Е. Искусственные водные пути : учебное пособие / Ю. Е. Воронина. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111600> (дата обращения: 01.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
37. Гарибин, П. А. Инфраструктура водных путей и портов / П. А. Гарибин, Г. Л. Гладков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-507-45126-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/258416> (дата обращения: 01.04.2025).
38. Геоинформационные системы : учебное пособие / В. В. Шамова, А. Ю. Кудряшов, Н. В. Загинайлова, Е. В. Кусова. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2023. — 123 с. — ISBN 978-5-8119-0971-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148808.html> (дата обращения: 18.06.2025).
39. Гидротехнические сооружения морских портов : учебное пособие. / под ред. А. И. Альхименко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1574-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211628> (дата обращения: 27.06.2025).
40. Гладков, Г. Л. Водные пути и порты : учебник для вузов / Г. Л. Гладков, М. В. Журавлев, А. В. Москаль. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-8785-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/208454> (дата обращения: 01.04.2025).
41. Гладков, Г. Л. Содержание внутренних водных путей. Навигационно-гидрографическое обеспечение судоходства : учебное пособие / Г. Л. Гладков, В. А. Бекряшев, Е. Л. Бродский. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-3879-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126910> (дата обращения: 01.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
42. Гладков, Г. Л. Содержание внутренних водных путей. Путевые работы : учебное пособие / Г. Л. Гладков, М. В. Журавлев, Ю. П. Соколов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-3851-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/207035> (дата обращения: 01.04.2025).
43. Государственное регулирование на транспорте : учебное пособие / В. Н. Костров, В. Н. Бутченко, А. А. Локтев [и др.] ; под общ. ред. В. Н. Кострова, А. И. Телегина. - 5-е изд., испр. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 404 с. - URL:

- <https://znanium.com/catalog/product/1832072> (дата обращения: 26.03.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9729-0564-5. - Текст : электронный.
44. Гречуха, В. Н. Организация и осуществление перевозок грузов и пассажиров внутренним водным транспортом : учебник / В. Н. Гречуха. — Москва : Прометей, 2021. — 238 с. — ISBN 978-5-00172-221-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/125617.html> (дата обращения: 17.03.2025).
45. Керро, Н. И. Экологическая безопасность объектов внутреннего водного транспорта / Н. И. Керро. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 204 с. — ISBN 978-5-507-48033-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/362696> (дата обращения: 27.06.2025).
46. Кирьяков, С. С. Обеспечение судоходных условий на водных путях : учебное пособие / С. С. Кирьяков, А. Г. Мурадян, В. Б. Тимошина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2009. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188355> (дата обращения: 01.04.2025).
47. Колесников, О. Г. Грузовой план судна : методические рекомендации / О. Г. Колесников. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 60 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46450.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
48. Коровкин, В. С. Порты, портовые и шельфовые сооружения. В 2 частях. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. С. Коровкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 532 с. — ISBN 978-5-507-51591-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/424613> (дата обращения: 27.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
49. Коровкин, В. С. Порты, портовые и шельфовые сооружения. В 2 частях. Часть 2 : учебное пособие для вузов / В. С. Коровкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 684 с. — ISBN 978-5-507-48501-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385805> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
50. Костин, И. В. Порты, портовые сооружения и их техническая эксплуатация: курс лекций / И. В. Костин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2016. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188378> (дата обращения: 26.03.2025).
51. Костин, И. В. Расчет портовых гидротехнических сооружений : методические рекомендации по выполнению курсового проекта / И. В. Костин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. — 76 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46754.html> (дата обращения: 27.06.2025).
52. Кржеминский, П. К. Определение количества насыпных и навалочных грузов по осадке судна / П. К. Кржеминский, Г. И. Шепелин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 98 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46733.html> (дата обращения: 15.04.2025).

53. Кудряшов, А. Ю. Путевые работы на внутренних водных путях : учебник / А. Ю. Кудряшов, Т. В. Пилипенко, Е. И. Сусликов. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2023. — 179 с. — ISBN 978-5-8119-0967-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148825.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
54. Лазарева, Г. А. Экология водной среды : учебное пособие / Г. А. Лазарева, Л. Г. Корнева, П. Ю. Жмылев. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2020. — 125 с. — ISBN 978-5-89847-623-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196964> (дата обращения: 01.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
55. Лебедев, Е. А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учебное пособие / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 212 с. — ISBN 978-5-9729-1652-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/143300.html> (дата обращения: 26.03.2025).
56. Левый, В. Д. Организация грузовых работ в речном порту : учебное пособие / В. Д. Левый. — Москва : РУТ (МИИТ), 2011. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188419> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
57. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568165> (дата обращения: 02.04.2025).
58. Маликова, Т. Е. Математические методы и модели в управлении на морском транспорте : учебник для вузов / Т. Е. Маликова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 373 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04919-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563596> (дата обращения: 02.04.2025).
59. Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 116 с. — (Высшее образование). — URL: <https://znanium.com/catalog/product/2116960> (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/7681. — ISBN 978-5-16-019407-3. — Текст : электронный.
60. Мойсеенко, С. С. Организация и технологии перевозок на водном транспорте : учебное пособие / С. С. Мойсеенко. — Калининград : БГАРФ, 2019. — 189 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/216407> (дата обращения: 17.03.2025).
61. Новиков, В. К. Основы безопасности перевозки грузов и пассажиров на водном транспорте : учебное пособие / В. К. Новиков, А. Б. Володин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 157 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/65671.html> (дата обращения: 17.03.2025).

62. Новиков, В. К. Основы экологической безопасности судоходства : учебное пособие / В. К. Новиков, Л. Ф. Мокеров, В. А. Дубовицкий. — Москва : РУТ (МИИТ), 2015. — 293 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188495> (дата обращения: 01.04.2025).
63. Новиков, В. К. Экологические основы природопользования на водном транспорте : учебное пособие / В. К. Новиков, Р. Ф. Сорокина, Л. Д. Туранова. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 201 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46888.html> (дата обращения: 01.04.2025).
64. Носов, В. П. Технология и организация перегрузочных процессов : учебник / В. П. Носов. — Новосибирск : СГУВТ, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-8119-0927-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293387> (дата обращения: 26.03.2025).
65. Овчинников, И. Д. Принятие оптимальных решений в перевозках на морском транспорте : учебное пособие / И. Д. Овчинников. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 207 с. — ISBN 978-5-4497-1025-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105713.html> (дата обращения: 17.03.2025).
66. Операции по перевозке, обработке и размещению груза на судне : учебное пособие / С. В. Карташов, В. И. Меньшиков, К. В. Пеньковская, В. В. Шутов. — Мурманск : МАУ, 2016. — 114 с. — ISBN 978-5-86185-903-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142613> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
67. Организация коммерческой работы : учебное пособие / М. Г. Хвостикова, Е. С. Кадникова, Е. С. Жендарева, Н. С. Кадников. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2023. — 149 с. — ISBN 978-5-8119-0946-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148821.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
68. Панченко, Ю. П. Поиск и спасание на море. Координация поисково-спасательных операций : учебное пособие / Ю. П. Панченко. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2010. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20151> (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
69. Пилипенко, Т. В. Организация и управление картографическими и гидрографическими работами : учебное пособие / Т. В. Пилипенко, В. В. Беляева, Е. В. Кусова. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2024. — 68 с. — ISBN 978-5-8119-0977-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148820.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
70. Порто-ориентированная логистика : монография / А. Л. Кузнецов, А. В. Кириченко, О. В. Соляков, А. Д. Семенов. — Санкт-Петербург : ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2021. — 247 с. — ISBN 978-5-903090-65-5. — Текст : электронный // Лань

- : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/361043> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
71. Севостьянова, О. Г. Управление инновационной деятельностью в транспортно-логистических системах : учебное пособие / О. Г. Севостьянова, С. Н. Маслениников. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2022. — 213 с. — ISBN 978-5-8119-0934-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148834.html> (дата обращения: 18.06.2025).
72. Соболев, С. В. Гидротехнические сооружения водного транспорта и континентального шельфа : учебное пособие для вузов / С. В. Соболев — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 1010 с. — ISBN 978-5-528-00158-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/80889.html> (дата обращения: 04.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
73. Составление грузового плана судна : методические указания к курсовому проектированию по дисциплинам «Технология перевозки грузов» и «Технология и организация морской перевозки грузов и пассажиров» для студентов специальностей 26.02.03 и 26.05.05 / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовождение и безопасность судоходства»; сост.: В. В. Захаров, С. А. Подпорин. — Севастополь : СевГУ, 2022. — 44 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/10067> (дата обращения: 04.06.2025). — Текст : электронный.
74. Степанец, А. В. Управление работой порта: общие сведения и управление работой порта в текущем периоде : учебное пособие / А. В. Степанец, В. Е. Верютина, И. А. Степанец. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2011. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20162> (дата обращения: 24.03.2025).
75. Терентьева, Л. В. Организация перегрузочных работ в морском порту : учебное пособие / Л. В. Терентьева. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2023. — 143 с. — ISBN 978-5-8343-1219-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/371798> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
76. Транспортная энергетика : учебное пособие / С. П. Андрющенко, Е. С. Губин, Д. А. Сибриков, В. В. Коновалов. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2023. — 111 с. — ISBN 978-5-8119-0975-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148832.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Устройство корабля. Проектирование, постройка и ремонт кораблей, судов и объектов океанотехники

26.03.02; 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники

77. Адашкин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов. В 2 книгах. Книга 1. Строение материалов и технология их производства : учебник / А. М. Адашкин, А. Н. Красновский, Т. В. Тарасова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 250 с. — (Высшее образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2183984> (дата обращения: 13.04.2025). — Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/1143245. - ISBN 978-5-16-016429-8. - Текст : электронный.
78. Адашкин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов. В 2 книгах. Книга 2. Технология изготовления заготовок и деталей : учебник / А. М. Адашкин, А. Н. Красновский, Т. В. Тарасова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 241 с. — (Высшее образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2183982> (дата обращения: 13.04.2025). — Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/1143897. - ISBN 978-5-16-019533-9. - Текст : электронный.
79. Александров, А. В. Сопротивление материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин ; под редакцией А. В. Александрова. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 293 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01726-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560564> (дата обращения: 11.04.2025).
80. Александров, А. В. Сопротивление материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 273 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02162-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562184> (дата обращения: 11.04.2025).
81. Амелин, В. С. Корпус судна: обоснование формы и разработка теоретического чертежа : учебное пособие / В. С. Амелин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2018. — 41 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85799.html> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
82. Аносов, А. П. Теория и устройство судна: конструкция специальных судов : учебник для вузов / А. П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19459-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563159> (дата обращения: 15.04.2025).

83. Аносов, А. П. Теория и устройство судна: циклическая прочность судовых конструкций : учебник для вузов / А. П. Аносов, А. В. Славгородская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 202 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05612-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563160> (дата обращения: 11.04.2025).
84. Антоненко, С. В. Технология судостроения. Сооружения для подъема и спуска судов при постройке и ремонте : учебное пособие / С. В. Антоненко. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 156 с. — ISBN 978-5-9729-1394-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132962.html> (дата обращения: 11.04.2025).
85. Архитектурное проектирование морских судов : учебное пособие / А. В. Кузьмина, О. А. Иванова, А. В. Родькина. — Ульяновск : Зебра, 2023. — 237 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11756> (дата обращения: 11.04.2025). — Текст : электронный.
86. Бабич, А. В. Общесудовые и специальные системы: конспект лекций : учебное пособие / А. В. Бабич. — Москва : РУТ (МИИТ), 2010. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188195> (дата обращения: 07.04.2025).
87. Бендус, И. И. Теория и устройство судна : учебное пособие / И. И. Бендус. — Керчь : КГМТУ, 2020. — 67 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174796> (дата обращения: 01.04.2025).
88. Бимбереков, П. А. Методология научных исследований (с приложениями к вопросам кораблестроения и водного транспорта) : учебник для вузов водного транспорта / П. А. Бимбереков. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2023. — 159 с. — ISBN 978-5-8119-0875-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148816.html> (дата обращения: 11.04.2025).
89. Богатырева, Е. В. Технология технического обслуживания и ремонта судов : учебное пособие / Е. В. Богатырева, В. В. Ениватов. — Керчь : КГМТУ, 2021. — 39 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/261569> (дата обращения: 28.03.2025).
90. Борисов, А. М. Конструкция корпуса неметаллических судов. Часть 2. Суда из стеклопластика : учебное пособие / А. М. Борисов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111601> (дата обращения: 10.04.2025).
91. Бражников, А. И. Профтехподготовка. Часть 1. Устройство судна / А. И. Бражников, В. Н. Дудкин, Р. С. Хвостов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2013. — 85 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44851> (дата обращения: 21.03.2025).
92. Бурмистров, Е. Г. Основы механизации и автоматизации судостроительного производства : учебное пособие / Е. Г. Бурмистров. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017. — 74 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111605> (дата обращения: 07.04.2025).

93. Бурмистров, Е. Г. Основы технологии судостроения : учебник / Е. Г. Бурмистров. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 364 с. — ISBN 978-5-9729-1542-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/143233.html> (дата обращения: 11.04.2025).
94. Власов, С. В. Технология судостроения. Организация судостроительного производства : учебное пособие / С. В. Власов. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 176 с. — ISBN 978-5-9729-1202-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132892.html> (дата обращения: 11.04.2025).
95. Власов, С. В. Технология судостроения. Оценка затрат в блочном методе постройки корпусов морских объектов : учебное пособие / С. В. Власов. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 100 с. — ISBN 978-5-9729-1332-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133193.html> (дата обращения: 11.04.2025).
96. Власов, С. В. Технология судостроения. Технологические правила сборки и ремонта корпусных конструкций : учебное пособие / С. В. Власов. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 100 с. — ISBN 978-5-9729-1331-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133194.html> (дата обращения: 11.04.2025).
97. Власов, С. В. Технология судостроения. Технология судостроительных материалов : учебное пособие / С. В. Власов. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 140 с. — ISBN 978-5-9729-1235-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133078.html> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
98. Гирин, С. Н. Строительная механика и прочность корабля : учебное пособие / С. Н. Гирин, А. М. Фролов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2011. — 260 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44853> (дата обращения: 11.04.2025). Гуревич, Ю. Е. Расчет и основы конструирования деталей машин. В 2 томах. Том 1. Исходные положения. Соединения деталей машин. Детали передач : учебник / Ю. Е. Гуревич, А. Г. Схиртладзе. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 240 с. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2149586> (дата обращения: 10.04.2025). — Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-906923-29-5. - Текст : электронный.
99. Гуревич, Ю. Е. Расчет и основы конструирования деталей машин : учебник : в 2 томах. Том 2. Механические передачи / Ю. Е. Гуревич, А. Г. Схиртладзе. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 248 с. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2093937> (дата обращения: 11.04.2025). — ISBN 978-5-906923-60-8. - Текст : электронный.
100. Давыдов, С. В. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебное пособие / С. В. Давыдов, Р. А. Богданов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 256 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2095059> (дата обращения: 13.04.2025). — Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9729-0416-7. - Текст: электронный.

101. Давыдова, С. В. Общее устройство и оборудование судов : учебное пособие / С. В. Давыдова, А. А. Кеслер. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111603> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
102. Давыдова, С. В. Разработка общего вида и расположения помещений транспортных судов внутреннего плавания : учебное пособие / С. В. Давыдова, Е. П. Роннов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2014. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60795> (дата обращения: 10.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
103. Жинкин, В. Б. Теория и устройство корабля : учебник для вузов / В. Б. Жинкин. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11349-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/564771> (дата обращения: 15.04.2025).
104. Зяблов, О. К. Автоматизированные системы технологической подготовки судостроительного производства : учебное пособие / О. К. Зяблов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111598> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
105. Игнатович В. С. Конструкция, технология постройки и ремонт морских нефтегазовых сооружений : учебно-методическое пособие / В. С. Игнатович, А. В. Родькина, А. В. Кузьмина ; Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение». — Севастополь : СевГУ, 2021. — 38 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9805> (дата обращения: 11.04.2025). — Текст : электронный.
106. Изучение оборудования для газокислородной сварки и резки металлов : методические указания к выполнению лабораторной работы / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение» ; сост. : Г. В. Лекарев, В. В. Жибоедов. — Севастополь : СевГУ, 2024. — 32 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11505> (дата обращения: 11.04.2025). — Текст : электронный.
107. Кеслер, А. А. Основы методологии проектирования : учебное пособие / А. А. Кеслер. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2016. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97171> (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
108. Кеслер, А. А. Теория и устройство судна. В 2 частях. Часть 1. Геометрия корпуса и плавучесть судна / А. А. Кеслер. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2012. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44871> (дата обращения: 11.04.2025).
109. Кеслер, А. А. Теория и устройство судна. В 2 частях. Часть 2. Основы остойчивости / А. А. Кеслер. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2014. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/51561> (дата обращения: 11.04.2025).

110. Конструкция корпуса судов : методические указания к выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры всех форм обучения / Севастопольский государственный университет ; сост. : Кузьмина, А. В.; Балашов, М. Г. – Севастополь : СевГУ, 2019. – 23 с. – URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8637> (дата обращения: 11.04.2025) – Текст : электронный.
111. Конструкция стационарных и плавучих сооружений : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Судостроение и океанотехника" / А. В. Кузьмина, В. Р. Душко, В. С. Игнатович, М. Г. Балашов ; Севастопольский государственный университет. – Севастополь : Севастопольский национальный технический университет, 2013. – 211 с. : ил. ; 20 см. – URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8583> (дата обращения: 06.04.2025). – Текст : электронный.
112. Конягина, М. Н. Техничко-экономическое обоснование проектов в судостроении : учебник для вузов / М. Н. Конягина, А. С. Неуступова, А. Ю. Смирнов ; под научной редакцией М. Н. Конягиной. — Москва : Юрайт, 2025. — 99 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15720-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568430> (дата обращения: 15.04.2025).
113. Кочнев, Ю. А. САПР судов : учебное пособие / Ю. А. Кочнев, Е. П. Роннов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2014. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65035> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
114. Кушнир, В. М. Нелинейная динамика океанотехнических систем : монография / В. М. Кушнир, В. Р. Душко, В. А. Крамарь. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2024. — 320 с. — (Научная книга). — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/942222> (дата обращения: 10.04.2025). — Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9558-0470-5. - Текст : электронный.
115. Любимов, В. И. Архитектурное проектирование судов / В. И. Любимов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2011. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44867> (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
116. Марусов, Д. В. Основы устройства надводного корабля : учебное пособие / Д. В. Марусов, А. В. Новиков, С. В. Даниэль. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121853> (дата обращения: 01.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
117. Материаловедение и технология материалов : учебник для вузов / под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 808 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18111-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568795> (дата обращения: 13.04.2025). — Режим доступа: по подписке.

118. Материаловедение и технология материалов : учебное пособие / под ред. А. И. Батышева, А. А. Смолькина. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 288 с. — (Высшее образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2119923> (дата обращения: 13.04.2025). — Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-019442-4. - Текст : электронный.
119. Морозов, В. Н. Методы предупреждения и устранения сварочных деформаций судовых корпусных конструкций : учебное пособие / В. Н. Морозов. — Калининград : Калининградский государственный технический университет, 2015. — 66 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134558.html> (дата обращения: 15.04.2025).
120. Основы проектирования судов и плавучих сооружений. Ч. 1 : Определение основных элементов и главных размерений проектируемого судна : учебное пособие / Раков А. И., Душко В. Р., Кузьмина А. В., Жибоедов В. В. - Севастополь : СевНТУ, 2013. - 227 с. : ил. - URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8584> (дата обращения: 05.06.2025). - ISBN 978-617-612-064-8. — Текст : электронный.
121. Основы художественного конструирования судов : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры всех форм обучения / Севастопольский государственный университет ; сост.: А. В. Кузьмина, М. Г. Балашов. - Севастополь : СевГУ, 2019. - 25, [2] с. : ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8638> (дата обращения: 05.06.2025) - Текст : электронный.
122. Особенности проектирования малых морских судов : методические указания к выполнению практических работ / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение» ; сост. В. В. Жибоедов. — Севастополь : СевГУ, 2024. — 40 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11506> (дата обращения: 03.04.2025). — Текст : электронный.
123. Построение опорной поверхности лекал сборочной постели : методические указания к выполнению практической работы / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение» ; сост.: К. В. Перепада, Г. В. Лекарев, М. Г. Балашов. — Севастополь : СевГУ, 2024. — 18 с. : ил. <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11479> (дата обращения: 03.04.2025). — Текст : электронный.
124. Привод судовой машины: учебное пособие по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» для студентов по направлениям подготовки: 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», 26.05.01 «Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники» всех форм обучения / Севастопольский государственный университет ; сост. А. В. Неменко. — Севастополь: СевГУ 2021. — 124 с. - URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/10863> (дата обращения: 03.04.2025). - Текст : электронный.

125. Путий, Л. Д. Теория и устройство судна. Часть 1 : учебно-методическое пособие / Л. Д. Путий. — Севастополь : Филиал ФГБОУ ВО «ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова»,— 2021. — 59 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/250541> (дата обращения: 01.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
126. Развертка листов обшивки корпуса судна методом геодезических линий : методические указания к выполнению практической работы / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение» ; сост.: Г. В. Лекарев, К. В. Перепада, В. В. Жибоедов. — Севастополь : СевГУ, 2021. — 27 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9819> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.
127. Разработка технологического процесса изготовления деталей корпуса судна и средств океанотехники из листового и профильного проката : методические указания к выполнению практической работы / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение» ; сост.: Г. В. Лекарев, К. В. Перепада, В. В. Жибоедов. — Севастополь : СевГУ, 2021. — 38 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9818> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.
128. Расчет прочности корпуса судна : методические указания к выполнению практических заданий / Севастопольский государственный университет ; сост.: В. С. Игнатович, М. Г. Балашов, А. В. Кузьмина, А. В. Родкина. — Севастополь : СевГУ, 2020. — 46, [1] с. : ил. — Библиография с. 46. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9718> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.
129. Расчёт трудоёмкости изготовления секций корпуса судна : методические указания к выполнению практических работ / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение» ; сост.: Г. В. Лекарев, К. В. Перепада. — Севастополь : СевГУ, 2021. — 28 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9820> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.
130. Расчет трудоемкости постройки судна: методические указания к выполнению практической работы № 1 по дисциплине «Подготовка производства в судостроении» для студентов специальности 26.05.01 «Проектирование кораблей, судов и объектов океанотехники» всех форм обучения / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение» ; сост.: Г. В. Лекарев, С. В. Василенко. — Севастополь : СевГУ, 2024. — 11 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11507> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.
131. Роннов, Е. П. Проектирование судов внутреннего плавания : учебное пособие / Е. П. Роннов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2009. — 288 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44876> (дата обращения: 10.04.2025).

132. Сварка судовых конструкций : методические указания к выполнению лабораторных работ / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение» ; сост.: Г. В. Лекарев, В. В. Жибоедов. — Севастополь : СевГУ, 2024. — 22 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11504> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.
133. Сидоренко, Ю. З. Теория и устройство судна : практикум по выполнению практических работ / Ю. З. Сидоренко. — Керчь : КГМТУ, 2020. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174795> (дата обращения: 01.04.2025).
134. Сидоренко, Ю. З. Теория и устройство судна : учебное пособие / Ю. З. Сидоренко. — Керчь : КГМТУ, 2020. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174794> (дата обращения: 01.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
135. Соколов, М. В. Особенности формообразующих операций обработки корпусных деталей из коррозионностойких металлов : учебное пособие / М. В. Соколов. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-9729-1252-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133061.html> (дата обращения: 15.04.2025).
136. Статика и ходкость судов: методические указания к выполнению лабораторных работ / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение» ; сост.: М. Г. Балашов, Г. В. Лекарев, В. С. Мылымко. — Севастополь : СевГУ, 2024. — 37 с. : ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11588> (дата обращения: 11.04.2025). — Текст : электронный.
137. Сысоев, Л. В. Проектирование судокорпусного цеха : учебное пособие по выполнению курсового проекта / Л. В. Сысоев. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2008. — 145 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46313.html> (дата обращения: 11.04.2025).
138. Сысоев, Л. В. Промышленная база судостроения и судоремонта : методические рекомендации по выполнению практической работы «Компьютерная разработка технологических схем подъема судов на поперечные слипы на существующих предприятиях речного транспорта» / Л. В. Сысоев, С. С. Ремизов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. — 30 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97320.html> (дата обращения: 11.04.2025).
139. Сысоев, Л. В. Промышленная база судостроения и судоремонта. Состав, назначение, основы проектирования : учебное пособие / Л. В. Сысоев. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 117 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46514.html> (дата обращения: 11.04.2025).
140. Тарануха, Н. А. Военное кораблестроение. История развития. Описание кораблей : учебное пособие / Н. А. Тарануха, И. Д. Овчинников, И. Н. Журбина ; под

- редакцией Н. А. Таранухи. — Комсомольск-на-Амуре : Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2017. — 101 с. — ISBN 978-5-7765-1357-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102085.html> (дата обращения: 11.04.2025).
141. Татаренков, А. К. Технология судостроения : учебное пособие по выполнению курсового проекта / А. К. Татаренков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 85 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49246.html> (дата обращения: 11.04.2025).
142. Технологические расчеты для обеспечения готовности предприятия к выполнению программы изготовления секций корпуса судна: методические указания к выполнению практической работы № 2 по дисциплине «Подготовка производства в судостроении» для студентов специальности 26.05.01 «Проектирование кораблей, судов и объектов океанотехники» всех форм обучения / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Океанотехника и кораблестроение» ; сост.: Г. В. Лекарев, С. В. Василенко. — Севастополь : СевГУ, 2024. — 16 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11508> (дата обращения: 11.04.2025). — Текст : электронный.
143. Третьяк, Л. Н. Взаимозаменяемость и нормирование точности : учебник для вузов / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва : Юрайт, 2025. — 345 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16744-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/564186> (дата обращения: 11.04.2025).
144. Эксплуатационная прочность судов : учебник для вузов / Е. П. Бураковский, Ю. И. Нечаев, П. Е. Бураковский, В. П. Прохнич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-7878-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166928> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Судовые энергетические и вспомогательные установки и системы

26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

145. Афонин, А. И. Теоретические основы и устройство главных и вспомогательных судовых энергетических установок : методические рекомендации / А. И. Афонин, Д. А. Попов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 40 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/47958.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
146. Бабич, А. В. Общесудовые и специальные системы нефтеналивных судов : конспект лекций / А. В. Бабич. — Москва : Московская государственная академия

- водного транспорта, 2019. — 60 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97316.html> (дата обращения: 02.04.2025).
147. Бабич, А. В. Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств: курс лекций : учебное пособие / А. В. Бабич. — Москва : РУТ (МИИТ), 2015. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188198> (дата обращения: 01.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
148. Бабич, А. В. Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна : курс лекций / А. В. Бабич. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 50 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46908.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
149. Белоусов, Е. В. Топливные системы современных судовых дизелей : учебное пособие / Е. В. Белоусов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-4610-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206924> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
150. Беспалов, В. И. Судовые энергетические установки / В. И. Беспалов, В. В. Колыванов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2012. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44872> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
151. Борисов, Н. Н. Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, устройств и систем : учебное пособие / Н. Н. Борисов, Н. А. Пономарев, С. Г. Яковлев. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2014. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60799> (дата обращения: 01.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.
152. Ведрученко, В. Р. Альтернативные виды топлива для судовых дизелей : монография / В. Р. Ведрученко, А. В. Штиб. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 204 с. — ISBN 978-5-9729-2060-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/144518.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей
153. Волхонов, В. И. Надежность судовых машин и механизмов : учебное пособие / В. И. Волхонов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2009. — 143 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188274> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
154. Геец, В. М. Специальные системы наливных судов. Курс лекций : учебное пособие / В. М. Геец. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2012. — 185 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20054> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

155. Гроховский, Д. В. Основы гидравлики и гидропривод : учебное пособие / Д. В. Гроховский. — Санкт-Петербург : Политехника, 2024. — 237 с. — ISBN 978-5-7325-1201-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135127.html> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
156. Дейного, Ю. Г. Судовой механик: уровень эксплуатации и управления : учебное пособие / Ю. Г. Дейного. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 111 с. — (Военное образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2142873> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-017715-1. - Текст : электронный.
157. Епифанов, В. С. Конструкция двигателей внутреннего сгорания : методические рекомендации / В. С. Епифанов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 107 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46472.html> (дата обращения: 18.06.2025).
158. Епифанов, В. С. Судовые двигатели внутреннего сгорания : методические рекомендации / В. С. Епифанов, Д. А. Попов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2017. — 121 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/76718.html> (дата обращения: 18.06.2025).
159. Епифанов, В. С. Устройство судовых двигателей внутреннего сгорания : лабораторный практикум / В. С. Епифанов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2006. — 107 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49787.html> (дата обращения: 18.06.2025).
160. Железняк А. А. Судовые энергетические установки : учебное пособие / А. А. Железняк. — Керчь : КГМТУ, 2019. — 134 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140624> (дата обращения: 12.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
161. Захаров, Г. В. Теплотехнические испытания судовых дизелей : учебное пособие / Г. В. Захаров, М. Н. Алексин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. — 25 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46334.html> (дата обращения: 18.06.2025).
162. Захаров, Г. В. Эксплуатация судовых дизелей без аварий : учебное пособие / Г. В. Захаров. — Москва : РУТ (МИИТ), 2016. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188328> (дата обращения: 27.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
163. Зябров, В. А. Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками : практикум / В. А. Зябров, Д. А. Попов, А. Ю. Ретюнских. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 96 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/47921.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

164. Зябров, В. А. Автоматика судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов : практикум для лабораторных работ / В. А. Зябров, Д. А. Попов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. — 72 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46262.html> (дата обращения: 18.06.2025).
165. Калашников С. А. Альтернативные топлива для судовых дизельных энергетических установок : учебник / С. А. Калашников, А. Г. Николаев. — Новосибирск : Новосиб. гос. акад. вод. трансп., 2011. - 90 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/349056> (дата обращения: 21.02.2025). – Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-8119-0445-7. — Текст : электронный.
166. Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учебное пособие / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка, А. В. Гордеенко ; под ред. А. Н. Карташевича. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 421 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1839670> (дата обращения: 21.02.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-010298-6. - Текст : электронный.
167. Кузнецов, В. В. Эскизное проектирование судовых энергетических установок : учебное пособие / В. В. Кузнецов, С.В. Максимов, С.И. Толстой. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 220 с. — (Военное образование). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2099969> (дата обращения: 05.04.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-014944-8. - Текст : электронный.
168. Лебедева Е. Г. Судовые системы : учебное пособие / Е. Г. Лебедева. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 168 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/2099135> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: по подписке. – ISBN 978-5-9729-1498-2. – Текст : электронный.
169. Лепешкин, А. В. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлические машины и гидропневмопривод : учебник / А. В. Лепешкин, А. А. Михайлин, А. А. Шейпак. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 446 с. — (Высшее образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2183981> (дата обращения: 19.03.2025). – Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/21024. - ISBN 978-5-16-019817-0. - Текст : электронный.
170. Лопастные рулевые машины. Устройство и эксплуатация. Расчет гидропрессового соединения : метод. указания к выполнению практич. занятия / Севастопольский государственный университет, Морской институт ; сост.: В. А. Очеретянный, О. Г. Лепеха. — Севастополь : СевГУ, 2016. — 32 с.: ил. - URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8360> (дата обращения: 17.03.2025). - Текст : электронный.
171. Макушев, Ю. П. Конструктивные особенности систем подачи топлива современных дизелей : учебное пособие / Ю. П. Макушев, А. П. Жигадло, Л. Ю. Волкова. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-1238-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133048.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

172. Матвеев, Ю. И. Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками : учебное пособие / Ю. И. Матвеев, М. Ю. Храмов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2012. — 53 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44859> (дата обращения: 18.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
173. Мокеров, Л. Ф. Судовые энергетические установки : методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ / Л. Ф. Мокеров. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. — 64 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97324.html> (дата обращения: 16.06.2025)
174. Мокеров, Л. Ф. Энергетические установки и электрооборудование судов : методические рекомендации по выполнению практических работ / Л. Ф. Мокеров. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. — 93 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97331.html> (дата обращения: 16.06.2025).
175. Неменко, А. В. Механизмы двигателей внутреннего сгорания. Зубчатый механизм : учебно-методическое пособие [для студентов по направлению подготовки 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения] / А. В. Неменко ; Севастопольский государственный университет, Политехнический институт, кафедра «Цифровое проектирование». — Севастополь : СевГУ, 2022. — 29 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11171> (дата обращения: 16.06.2025). — Текст : электронный.
176. Неменко, А. В. Механизмы двигателя внутреннего сгорания. Кривошипно-ползунный механизм: учебно-методическое пособие [для студентов по направлению подготовки 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения] / А. В. Неменко ; Севастопольский государственный университет, Политехнический институт, кафедра «Цифровое проектирование». — Севастополь : СевГУ, 2022. — 40 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11173> (дата обращения: 16.06.2025). — Текст : электронный.
177. Неменко, А. В. Механизмы двигателя внутреннего сгорания. Кулачковый механизм : учебно-методическое пособие [для студентов по направлению подготовки 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения] / А. В. Неменко ; Севастопольский государственный университет, Политехнический институт, кафедра «Цифровое проектирование». — Севастополь : СевГУ, 2022. — 36 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11172> (дата обращения: 16.06.2025). — Текст : электронный.
178. Неменко, А. В. Механизмы судовых машин : учебное пособие [для студентов по направлению подготовки 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения] / А. В. Неменко ; Севастопольский государственный университет, Политехнический институт, кафедра «Цифровое проектирование». — Севастополь : СевГУ, 2022. — 103 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11174> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.

179. Неменко, А. В. Привод судовой машины: учебное пособие по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» для студентов по направлениям подготовки: 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», 26.05.01 «Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники» всех форм обучения / А. В. Неменко ; Севастопольский государственный университет, Политехнический институт. – Севастополь: СевГУ, 2022. – 124 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/10863> (дата обращения: 10.04.2025). – Текст : электронный.
180. Осипов, О. В. Судовые дизельные двигатели / О. В. Осипов, Б. Н. Воробьев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 356 с. — ISBN 978-5-507-47836-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/329087> (дата обращения: 05.04.2025).
181. Осипов, О. В. Эксплуатация судовых двигателей внутреннего сгорания: курс лекций : учебное пособие / О. В. Осипов. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2011. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20064> (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
182. Очеретяный В. А. Гидропривод судовых люковых закрытий. Расчет показателей надежности : учеб.-метод. пособие / В. А. Очеретяный, О. Г. Лепеха. – Севастополь : СевГУ, 2015. – 24 с.: ил. - URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8352> (дата обращения: 17.03.2025). - Текст : электронный.
183. Очеретяный В. А. Расчет судового парового водотрубного котла. Рабочая тетрадь : учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Судовые котельные и паропроизводящие установки» / В. А. Очеретяный ; Севастопольский государственный университет, Морской институт. – Севастополь : СевГУ, 2024. – 53 с.: ил. — URL: <http://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11436> (дата обращения: 17.03.2025). — Текст: электронный.
184. Очеретяный В. А. Расчет судового парового утилизационного газотрубного котла. Рабочая тетрадь: учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Судовые котельные и паропроизводящие установки» / В. А. Очеретяный ; Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Энергоустановки морских судов и сооружений». – Севастополь : СевГУ, 2024. – 24 с.: ил. — URL: <http://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11434> (дата обращения: 17.03.2025). — Текст: электронный.
185. Очеретяный В. А. Расчеты судового парового котла: учебное пособие к курсовому и дипломному проектированию / В. А. Очеретяный ; Севастопольский государственный университет, Морской институт. – Севастополь : СевГУ, 2021. – 167 с. — URL: <http://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/10016> (дата обращения: 16.03.2025). — Текст: электронный.
186. Очеретяный В. А. Судовой грузовой кран. Устройство и эксплуатация. Расчет энергетических характеристик крана : методические указания / В. А. Очеретяный ; Севастопольский государственный университет, Морской институт. – Севастополь

- : СевГУ, 2016. – 24 с.: ил. – URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8361> (дата обращения: 17.03.2025). – Текст : электронный.
187. Очеретяный В. А. Судовые котельные и паропроизводящие установки. Лабораторные работы : учебно-методическое пособие / В. А. Очеретяный, В. Р. Егоров ; Севастопольский государственный университет, Морской институт. – Севастополь : СевГУ, 2022. – 96 с.: ил. — URL: <http://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/10098> (дата обращения: 02.04.2024). — Текст: электронный.
188. Очеретяный В. А. Судовые котельные и паропроизводящие установки: методические указания к самостоятельной работе студентов / В. А. Очеретяный ; Севастопольский государственный университет, Морской институт. – Севастополь : СевГУ, 2023. – 31 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11294> (дата обращения: 20.03.2025). — Текст: электронный.
189. Очеретяный В. А. Судовые котельные и паропроизводящие установки. Цифровой практикум : учебно-методическое пособие / В. А. Очеретяный ; Севастопольский государственный университет, Морской институт. – Севастополь : СевГУ, 2023. – 155 с.: ил. — URL: <http://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11295> (дата обращения: 20.03.2025). — Текст: электронный.
190. Очеретяный В. А. Эксплуатация судовых котлов : рабочая тетрадь для лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок» / В. А. Очеретяный, Е. В. Хромов ; Севастопольский государственный университет, Морской институт. – Севастополь : СевГУ, 2024. – 29 с.: ил. — URL: <http://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11412> (дата обращения: 21.03.2025). — Текст : электронный.
191. Очеретяный В. А. Элементная база судового гидропривода : метод. указания к выполнению практич. занятия / Севастопольский государственный университет, Морской институт ; сост.: В. А. Очеретяный, О. Г. Лепеха. – Севастополь : СевГУ, 2016. – 28 с.: ил. - URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8362> (дата обращения: 17.03.2025). - Текст : электронный.
192. Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций РД 31.21.30-97. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 327 с. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2196756> (дата обращения: 28.03.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-016525-7. - Текст : электронный.
193. Попов, Д. А. Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / Д. А. Попов. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2024. — 61 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147368.html> (дата обращения: 18.06.2025).
194. Равин, А. А. Техническая диагностика судового энергетического оборудования / А. А. Равин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-45797-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284051> (дата обращения: 20.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

195. Радченко, П. М. Технические средства наливных судов и их эксплуатация : учебное пособие / П. М. Радченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 484 с. — ISBN 978-5-8114-3156-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213197> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
196. Салов, Н. Н. Курсовое проектирование энергетических установок промышленных судов : учеб. пособие для студентов вузов / Н. Н. Салов. — Севастополь : СевНТУ, 2002. — 112 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/507903> (дата обращения: 21.02.2025). — Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.
197. Сень, Л. И. Судовые котельные и паропроизводящие установки : курс лекций / Л. И. Сень. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2011. — 239 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20158> (дата обращения: 21.03.2025).
198. Слесаренко, В. Н. Эксплуатация судовых энергетических установок : учебное пособие / В. Н. Слесаренко. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2009. — 404 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20159> (дата обращения: 27.03.2025).
199. Соболенко, А. Н. Судовые двигатели внутреннего сгорания : курс лекций / А. Н. Соболенко. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2009. — 116 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20160> (дата обращения: 28.03.2025).
200. Спиридонов, А. В. Гидравлика, гидромашины и гидропривод: Насосы. Компрессоры. Гидропривод : учебно-методическое пособие / А. В. Спиридонов, А. В. Митинов. — Новополюцк : ПГУ им. Евфросинии Полоцкой, 2024. — 325 с. — ISBN 978-985-531-875-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/445430> (дата обращения: 19.03.2025).
201. Судовые двигатели внутреннего сгорания и их эксплуатация : учебное пособие для вузов / В. Г. Лихачёв, А. С. Смирнов, П. В. Шатальников, А. В. Сидоров. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 204 с. — ISBN 978-5-507-50266-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/446150> (дата обращения: 28.03.2025).
202. Судовые энергетические установки : учебное пособие / Б. А. Колпаков, Б. О. Лебедев, В. В. Коновалов, С. П. Андриященко. — Новосибирск : СГУВТ, 2019. — 205 с. — ISBN 978-5-8119-0830-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147155> (дата обращения: 12.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
203. Сундуков, И. А. Судовые холодильно-компрессорные машины. Системы кондиционирования воздуха на судах : учебно-методическое пособие / И. А. Сундуков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2004. — 89 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49779.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
204. Толшин, В. И. Исследование переходных режимов тепловых двигателей : учебное пособие / В. И. Толшин. — Москва : Московская государственная академия

- водного транспорта, 2007. — 93 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49217.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
205. Толшин, В. И. Судовое главное энергетическое оборудование : лабораторный практикум / В. И. Толшин, В. В. Якунчиков, Р. Н. Романов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. — 51 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46329.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
206. Чебан, В. Г. Гидромеханика. Теория и практика : учебное пособие / В. Г. Чебан, А. Н. Тумин, О. А. Коваленко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 156 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2093398> (дата обращения: 12.03.2025). — Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9729-1551-4. - Текст : электронный.
207. Шейпак, А. А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа : учебник / А. А. Шейпак. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 272 с. — (Высшее образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2113849> (дата обращения: 12.03.2025). — Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-019380-9. - Текст : электронный.
208. Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых дизелей. В 4 томах. Том 1. Особенности компоновки, наружный осмотр и контроль работы дизелей. Обслуживание и ремонт узлов и деталей остовов : учебное пособие / Н. В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 350 с. — (Высшее образование: специалитет). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2150745> (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/1850286. - ISBN 978-5-16-017379-5. - Текст : электронный.
209. Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых дизелей. В 4 томах. Том 2. Обслуживание и ремонт узлов и деталей групп движения : учебное пособие / Н. В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 299 с. — (Высшее образование: специалитет). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2150746> (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/1851519. - ISBN 978-5-16-017403-7. - Текст : электронный.
210. Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых дизелей. В 4 томах. Том 3. Обслуживание и ремонт приводов, механизмов газораспределения и топливной аппаратуры : учебное пособие / Н. В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 300 с. — (Высшее образование: специалитет). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2113864> (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/1853496. - ISBN 978-5-16-017435-8. - Текст : электронный.
211. Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых дизелей. В 4 томах. Том 4. Обслуживание и ремонт турбокомпрессоров и воздухоохладителей. Обкатка и послеремонтные испытания дизелей : учебное пособие / Н. В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 222 с. — (Высшее образование: специалитет). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2150744> (дата обращения: 28.03.2025). — Режим

- доступа: по подписке. — DOI 10.12737/1855762. - ISBN 978-5-16-017460-0. - Текст : электронный.
212. Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых котлов : учебное пособие / Н. В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 497 с. — (Высшее образование: специалитет). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2150747> (дата обращения: 28.03.2025). – Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/1225048. - ISBN 978-5-16-016740-4. - Текст : электронный.
213. Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых насосов : учебное пособие / Н. В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 399 с. — (Высшее образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2167672> (дата обращения: 28.03.2025). – Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/1085864. - ISBN 978-5-16-020281-5. - Текст : электронный.
214. Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых теплообменных аппаратов : учебное пособие / Н. В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 232 с. — (Высшее образование: специалитет). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1083086> (дата обращения: 28.03.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-014895-3. - Текст : электронный.
215. Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых трубопроводов, арматуры и фильтров : учебное пособие / Н. В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 372 с. — (Высшее образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2150748> (дата обращения: 28.03.2025). – Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/1048799. - ISBN 978-5-16-020573-1. - Текст : электронный.
216. Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых трубопроводов, арматуры и фильтров : учебное пособие / Н. В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 372 с. — (Высшее образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2150748> (дата обращения: 28.03.2025). – Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/1048799. - ISBN 978-5-16-020573-1. - Текст : электронный.
217. Шерстнев, Н. В. Организационно-методические основы технического обслуживания и ремонта судовых технических средств : учебное пособие / Н.В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 162 с. — (Высшее образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2137960> (дата обращения: 28.03.2025). – Режим доступа: по подписке. — DOI 10.12737/2137960. - ISBN 978-5-16-019806-4. - Текст : электронный.
218. Ширяев, В. П. Автоматизированные системы управления судовой энергетической установкой и ее элементами: конспект лекций : учебное пособие / В. П. Ширяев. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2009. — 43 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20165> (дата обращения: 18.03.2025).
219. Яковлев, С. Г. Судовые системы : учебное пособие / С. Г. Яковлев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 180 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2099134> (дата обращения: 01.04.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9729-1381-7. - Текст : электронный.
220. Якорно-швартовные механизмы с гидравлическим приводом. Устройство и эксплуатация : метод. указания к практическому занятию / Севастопольский

государственный университет, Морской институт ; сост. В. А. Очеретяный. – Севастополь : СевГУ, 2017. – 24 с.: ил. – URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8363> (дата обращения: 17.03.2025). – Текст : электронный.

Судовое электрооборудование и средства автоматики

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

221. Вокуев, С. Л. Электрооборудование надводных кораблей. Часть 1. Устройство корабельного электрооборудования : учебное пособие / С. Л. Вокуев. — Мурманск : МГТУ, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-86185-984-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142610> (дата обращения: 12.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей
222. Волегов, А. С. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин : учебное пособие для вузов / А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. — Москва : Юрайт, 2024. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08498-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535171> (дата обращения: 12.03.2025).
223. Геллер, Б. Л. Судовая электроника : учебное пособие для студентов специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» / Б. Л. Геллер. — 2-е изд. — Калининград : Калининградский государственный технический университет, 2015. — 229 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134561.html> (дата обращения: 18.06.2025).
224. Зырянов, В. М. Судовые электроэнергетические системы. Основы расчета и проектирования : учебник для вузов / В. М. Зырянов, А. Б. Мосиенко, О. П. Кузьменков ; под общей редакцией В. М. Зырянова. — Москва : Юрайт, 2025. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12934-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566753> (дата обращения: 14.03.2025).
225. Зябров, В. А. Автоматика судовых энергетических установок и вспомогательных машин и механизмов : методические рекомендации / В. А. Зябров, Д. А. Попов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 78 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46423.html> (дата обращения: 18.06.2025).
226. Зябров, В. А. Обеспечение технической эксплуатации судовой автоматики : методические рекомендации / В. А. Зябров, Д. А. Попов, Т. О. Ярикова. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 96 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46487.html> (дата обращения: 18.06.2025).

227. Зябров, В. А. Элементы и функциональные устройства судовой автоматики : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / В. А. Зябров, Д. А. Попов. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2024. — 115 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147369.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
228. Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам в автоматике / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2015. - 576 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/520694> (дата обращения: 12.05.2025). - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9729-0017-6. - Текст : электронный.
229. Латышенко, К. П. Технические измерения и приборы: методы и средства измерения : учебник для вузов / К. П. Латышенко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 361 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20944-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559033> (дата обращения: 12.03.2025).
230. Лобанов, В. А. Судовые радиосвязные и электрорадионавигационные приборы. Конспект лекций для студентов очного и заочного обучения специальности 180407 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» : учебное пособие / В. А. Лобанов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 124 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/72457> (дата обращения: 26.03.2025).
231. Матвеев, С. В. Техническое обслуживание и ремонт судового электрического, электронного, специального и бытового оборудования : учебное пособие для вузов / С. В. Матвеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 508 с. — ISBN 978-5-507-48600-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385820> (дата обращения: 12.03.2025).
232. Матвеев, Ю. И. Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками : учебное пособие / Ю. И. Матвеев, М. Ю. Храмов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2012. — 53 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44859> (дата обращения: 18.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
233. Матвеев Ю. В. Метрологическое обеспечение судовых электромеханических систем : методические указания к лабораторному практикуму для студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения / Ю. В. Матвеев ; Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовое электрооборудование». — Севастополь : СевГУ, 2024. — 65 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11574> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.
234. Матвеев Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация : метод. указания к самостоятельной работе студентов специальности 26.05.07 — Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики всех форм обучения / Ю. В. Матвеев ; Севастопольский государственный университет, Морской институт,

- кафедра «Судовое электрооборудование». — Севастополь : СевГУ, 2018. — 27 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8473> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.
235. Матвеев Ю. В. Общая электротехника и электроника : учебное пособие / Ю. В. Матвеев ; Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовое электрооборудование». — Севастополь : СевГУ, 2022. — 232 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/10921> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.
236. Методические рекомендации по выполнению заданий и составлению отчета о прохождении учебной технологической практики для обучающихся по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовое электрооборудование»; сост.: С. А. Конева, Ю. В. Матвеев, Е. Н. Ходак, В. М. Цалоев. — Севастополь : СевГУ, 2025. — 15 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/11847> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный.
237. Мирянова, В. Н. Параметрическая устойчивость и качество систем управления тепловыми объектами с распределенными параметрами : монография / В. Н. Мирянова. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 166 с. — (Научная книга). — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1062005> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-9558-0492-7. — Текст : электронный.
238. Мокеров, Л. Ф. Энергетические установки и электрооборудование судов : методические рекомендации по выполнению практических работ / Л. Ф. Мокеров. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. — 93 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97331.html> (дата обращения: 16.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
239. Неменко, А. В. Механические компоненты электропривода машин: расчет и проектирование : учебное пособие / А. В. Неменко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 376 с. — (Высшее образование). — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2113858> (дата обращения: 10.04.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-9558-0609-9. — Текст : электронный.
240. Никифоров, Б. В. Судовые электроприводы в настоящем и будущем : учебное пособие / Б. В. Никифоров. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 296 с. — ISBN 978-5-9729-1759-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/143414.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
241. Парамонова, В. И. Электрические машины : сборник задач / В. И. Парамонова. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 72 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46905.html> (дата обращения: 16.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

242. Пикалова, Л. Л. Контрольно-измерительные приборы объектов : практ. пособие / Л. Л. Пикалова, Н. В. Шарапова. — 3-е изд., испр. и доп. — Минск : ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ, 2016. — 56 с. — ISBN 978-985-6809-48-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:<https://e.lanbook.com/book/312026> (дата обращения: 12.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
243. Попов, Е. В. Эксплуатация и первичное диагностирование неисправностей электрических машин : конспект лекций / Е. В. Попов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. — 98 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46355.html> (дата обращения: 17.06.2025).
244. Пузачев, А. Н. Справочник оператора ГМССБ : учебное пособие / А. Н. Пузачев, Г. Н. Шарлай. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2008. — 141 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20066> (дата обращения: 17.03.2025).
245. Ремезовский, В. М. Электрооборудование судов : учебное пособие / В. М. Ремезовский, В. Г. Лихачев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-4497-2301-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132519.html> (дата обращения: 16.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
246. Роенков, Д. Н. Системы мобильной связи. Коротковолновая и спутниковая связь : учебное пособие / Д. Н. Роенков, П. А. Плеханов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 31 с. — ISBN 978-5-7641-1916-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/394046> (дата обращения: 12.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
247. Толшин, В. И. Основы теории управления и автоматики судовых энергетических установок : методическое пособие / В. И. Толшин, В. В. Филиппова. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2010. — 61 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46300.html> (дата обращения: 18.06.2025).
248. Толшин, В. И. Основы теории автоматики и управления : практикум по исследованию устойчивости и автоколебаний в линейной и нелинейной системе и оптимизации системы управления судном / В. И. Толшин, О. В. Бородкина. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. — 41 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46299.html> (дата обращения: 15.04.2025).
249. Федоров, С. Е. Основы судовой радиотехники : учебное пособие для высших учебных заведений водного транспорта / С. Е. Федоров. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2001. — 245 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49229.html> (дата обращения: 18.03.2025).
250. Филатова С. Г. Радиотехнические системы: учебное пособие / С. Г. Филатова. — Новосибирск : НГТУ, 2022. — ISBN 978-5-7782-4631-7 — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/306248> (дата обращения: 17.03.2025).

251. Целебровский, Ю. В. Материаловедение для электриков в вопросах и ответах : учебное пособие / Ю. В. Целебровский. - Новосибирск : НГТУ, 2010. - 64 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546374> (дата обращения: 30.01.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-7782-1309-8. - Текст : электронный.
252. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв, В. И. Шанин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 345 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11645-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563362> (дата обращения: 12.03.2025).
253. Электрооборудование судов : учебное пособие / В. И. Самулеев, Т. Н. Гусакова, О. Н. Кочканова, Ю. С. Малышев. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2016. — 232 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90986> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Судовождение. Безопасность судоходства

26.05.05 Судовождение

254. Аксенов, А. А. Безопасность мореплавания : учебное пособие / А. А. Аксенов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2012. — 236 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188175> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
255. Аксёнов, А. А. Предотвращение столкновений судов : курс лекций / А. А. Аксёнов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 154 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/65678.html> (дата обращения: 24.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
256. Аносов, Н. М. Технология перевозки грузов и остойчивость судна : учебное пособие / Н. М. Аносов, В. М. Попело. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2011. — 263 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20053> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
257. Антонов, В. А. Теоретические вопросы управления судном : учебное пособие / В. А. Антонов, М. Н. Письменный. — 2-е изд. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2007. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20142> (дата обращения: 18.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
258. Афонин И. Л. Современные судовые телекоммуникационные системы и международная радиосвязь: учебное пособие / И. Л. Афонин, А. В. Мельников. — Севастополь : СевГУ, 2022. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/261890> (дата обращения: 17.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

259. Бажанкин, Ю. В. Судовые магнитные приборы / Ю. В. Бажанкин. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2012. — 16 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44856> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
260. Безопасность судоходства: курс лекций : учебное пособие / составители: А. П. Бобков [и др.]. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2021. — 272 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/192923> (дата обращения: 01.04.2025).
261. Белокур, Г. В. Навигационное планирование перехода судна. Методика выполнения курсовой работы : учебно-методическое пособие / Г. В. Белокур. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 49 с., [4] с. : цв. ил. — (Военное образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2103618> (дата обращения: 15.04.2025). - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-015420-6. - Текст : электронный.
262. Белокур, Г. В. Навигация и лоция: сборник заданий на практические работы : практикум / Г. В. Белокур, М. И. Сухина, С. Н. Скворцов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 167 с. — (Военное образование). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2059574> (дата обращения: 15.04.2025). - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-014945-5. - Текст : электронный.
263. Бибииков, Ю. Г. История флота России : учебное пособие / Ю. Г. Бибииков, М. Ю. Бибииков. — Москва : РУТ (МИИТ), 2007. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188240> (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
264. Бойков, А. В. Гидрометеорологическое обеспечение судоходства на внутренних водных путях : учебное пособие / А. В. Бойков, А. В. Катенин, В. А. Катенин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 210 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46267.html> (дата обращения: 27.03.2025).
265. Бутова, А. С. История мореплавания : учебно-методическое пособие / А. С. Бутова. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2014. — 39 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/57343.html> (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
266. Васьков, А. С. Математические основы судоходства : учебное пособие для вузов / А. С. Васьков, А. А. Мироненко. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2025. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21433-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/571377> (дата обращения: 24.03.2025).
267. Вахрушев, В. Д. Основы организации охраны труда и жизнедеятельности человека на судах речного флота : учебное пособие / В. Д. Вахрушев. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 150 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/65672.html> (дата обращения: 27.03.2025).

268. Веселаго, Ф. Ф. Краткая история русского флота / Ф. Ф. Веселаго. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 229 с. — ISBN 978-5-507-10023-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/9790> (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
269. Володин, В. Н. География водных путей : учебно-методическое пособие / В. Н. Володин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 185 с. — (Высшее образование). — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1321816> (дата обращения: 18.03.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-16-109476-1. — Текст : электронный.
270. Гироскопические компасы: метод. указания к практическим занятиям по дисциплине «Технические средства судовождения». Раздел «Гироскопические компасы» для студентов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения / Севастопольский государственный университет, Морской институт ; сост.: С. А. Подпорин, А. А. Загородний, В. В. Михайлов, Л. В. Аркин. — Севастополь : СевГУ, 2019. — 68 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8866> (дата обращения: 24.03.2025). — Текст : электронный.
271. Головкин, А. В. Морская навигация: сборник задач : учебное пособие / А. В. Головкин, Г. В. Худяков. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 188 с. — (Военное образование). — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2110936> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-16-016319-2. — Текст : электронный.
272. Деренков, Л. Е. Управление судном : методические рекомендации / Л. Е. Деренков, В. А. Дубовицкий. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 40 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46874.html> (дата обращения: 15.04.2025).
273. Дерябин, В. В. Автоматизация судовождения : учебное пособие / В. В. Дерябин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-5550-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143114> (дата обращения: 25.03.2025).
274. Драчев, В. Н. Планирование перехода : учебное пособие / В. Н. Драчев. — 2-е изд. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2010. — 77 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20145> (дата обращения: 17.03.2025).
275. Использование математических методов в судовождении : методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Математические основы судовождения» / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовождение и безопасность судоходства» ; сост.: С. А. Подпорин, Г. А. Закурдаев, П. Г. Иваницкий, Л. В. Аркин. — Севастополь : СевГУ, 2020. — 39 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9220> (дата обращения: 17.03.2025). — Текст : электронный.
276. Кирьяков, С. С. Особые режимы движения судна : учебное пособие / С. С. Кирьяков, В. И. Похабов, А. Г. Мурадян. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. — 65 с. — Текст : электронный // Цифровой

- образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46305.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
277. Клементьев, А. Н. Основы управления судном. Часть 1 : учебное пособие / А. Н. Клементьев. — Нижний Новгород : ВГУВТ, [б. г.]. — 2011. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44861> (дата обращения: 18.03.2025).
278. Клементьев, А. Н. Основы управления судном. Часть 2 : учебное пособие / А. Н. Клементьев. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/72455> (дата обращения: 21.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
279. Кораблевождение : учебник / Г. В. Худяков, А. В. Головкин, А. В. Больших. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 774 с. : ил. — (Военное образование). — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1039037> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-16-015497-8. — Текст : электронный.
280. Коржиков, Ю. А. Расчет моментов гидродинамических сил, действующих на корпуса судов при расхождении в канале : методические рекомендации / Ю. А. Коржиков, И. А. Музафаров, И. И. Гордеев. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 27 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46516.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
281. Крамарь, В. А. Обобщенная математическая модель пространственного перемещения бурового судна : монография / В. А. Крамарь, В. Р. Душко, В. В. Душко. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 118 с. — (Научная книга). — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/983081> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-9558-0591-7. — Текст : электронный.
282. Курочкин, Л. Е. Анализ и обработка навигационных измерений : учебное пособие / Л. Е. Курочкин. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2024. — 128 с. — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2175280> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-9558-0564-1. — Текст : электронный.
283. Курочкин, Л. Е. Безопасность на морских судах : учебное пособие / Л. Е. Курочкин, В. А. Коптелов. — Москва : Центркаталог, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-903268-15-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115530> (дата обращения: 21.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
284. Лебедева, М. П. Управляемость и моделирование движения водоизмещающего судна : учебное пособие / М. П. Лебедева, А. О. Лебедев. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 200 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/2102014> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-9729-1478-4. — Текст : электронный.
285. Лентарев, А. А. Навигация. В 3 ч. Ч. I : курс лекций / А. А. Лентарев. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2013. — 130 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

- <https://e.lanbook.com/book/20061> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
286. Магнитные компасы: метод. указания к практическим занятиям по дисциплине «Технические средства судовождения». Раздел «Магнитные компасы» для студентов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения / Севастопольский государственный университет, Морской институт ; сост. : С. А. Подпорин, А. Ю. Рассохин, Л. В. Аркин, В. Г. Ткаченко. – Севастополь : СевГУ, 2019. – 39 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8867> (дата обращения: 15.04.2025). - Текст : электронный.
287. Маневрирование и управление судном. В 2 частях. Часть 1 : учебно-методическое пособие / В. И. Носенко, М. И. Сухина, М. В. Наумов, В. Н. Володин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 240 с. — (Военное образование). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150296> (дата обращения: 15.04.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-015333-9. - Текст : электронный.
288. Маневрирование и управление судном. В 2 частях. Часть 2 : учебно-методическое пособие / В. И. Носенко, М. И. Сухина, М. В. Наумов, В. Н. Володин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Военное образование). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150295> (дата обращения: 15.04.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-015334-6. - Текст : электронный.
289. Методические указания к дипломному проектированию по специальности 26.05.05 «Судовождение» : учебно-методическое пособие / А. В. Паткаускас, В. В. Кузнецов, М. И. Сухина [и др.] ; науч. ред. В. Н. Володин. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 156 с. — (Военное образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1149636> (дата обращения: 15.04.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-015419-0. - Текст : электронный.
290. Михайлюк Ю. П. Цифровая навигация : учеб.-метод. пособие для очной формы обучения направления 26.04.02 – «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» / Ю. П. Михайлюк, С. Е. Ломоносов, В. Р. Душко ; Севастопольский государственный университет. – Севастополь : СевГУ, 2019. – 106 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8622> (дата обращения: 15.04.2025). – Текст : электронный.
291. Наумов, М. В. Морская практика : курс лекций / М. В. Наумов, В. Н. Володин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 328 с. — (Военное образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1696701> (дата обращения: 21.03.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-015336-0. - Текст : электронный.
292. Николаева, Е. А. Основы метеорологии для судоводителей = Basics of meteorology for navigators : практикум / Е. А. Николаева, Р. В. Дражан. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 32 с. — ISBN 978-5-4487-0722-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/96766.html> (дата обращения: 27.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
293. Новиков, В. К. Основы безопасности перевозки грузов и пассажиров на водном транспорте : учебное пособие / В. К. Новиков, А. Б. Володин. — Москва :

- Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 157 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/65671.html> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
294. Новиков, В. К. Основы экологической безопасности судоходства : учебное пособие / В. К. Новиков, Л. Ф. Мокеров, В. А. Дубовицкий. — Москва : РУТ (МИИТ), 2015. — 293 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188495> (дата обращения: 01.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
295. Организация службы на судах : методические указания по организации самостоятельной работы студентов / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра Судовождения и безопасности судоходства ; сост. : Л.В. Аркин, В.Г. Ткаченко, В.В. Фролов. — Севастополь : СевГУ, 2022. — 20 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/10146> (дата обращения: 01.04.2025). — Текст : электронный.
296. Определение места судна с использованием аналитических методов мореходной астрономии : учебное пособие / Н. А. Верюжский, В. И. Сидоров, А. Б. Алябьев, В. А. Лавровский. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2002. — 43 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49227.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
297. Оценка точности приборов курсоуказания : метод. указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технические средства судовождения» для студентов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовождение и безопасность судоходства» ; сост.: С. А. Подпорин, А. А. Загородний, В. В. Михайлов, А. Ю. Рассохин. — Севастополь: СевГУ, 2019. — 53 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/8865> (дата обращения: 15.04.2025).
298. Палитаев, А. И. Метод ускоренного контроля места судна / А. И. Палитаев. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2001. — 29 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49219.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
299. Панасенко, А. Н. Практическая мореходная астрономия : учебное пособие / А. Н. Панасенко. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2011. — 94 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20150> (дата обращения: 26.03.2025).
300. Панченко, Ю. П. Поиск и спасание на море. Координация поисково-спасательных операций : учебное пособие / Ю. П. Панченко. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2010. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20151> (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

301. Песков, Ю. А. География водных путей. Том 1 : учебное пособие / Ю. А. Песков. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 169 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/41963.html> (дата обращения: 18.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
302. Песков, Ю. А. География водных путей. Том 2 : учебное пособие / Ю. А. Песков. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 288 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/41964.html> (дата обращения: 18.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
303. Песков, Ю. А. География водных путей. Том 3 : учебное пособие / Ю. А. Песков. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 195 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/41965.html> (дата обращения: 18.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
304. Песков, Ю. А. География водных путей. Том 4 : учебное пособие / Ю. А. Песков. — Новороссийск : Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. — 167 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/41966.html> (дата обращения: 18.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
305. Попело, В. М. Предотвращение загрязнения моря при выполнении операций с балластными водами : учебное пособие / В. М. Попело. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2011. — 199 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20153> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
306. Пузачев, А. Н. Использование технических средств для предотвращения столкновений судов : учебное пособие / А. Н. Пузачев. — 2-е изд. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2011. — 232 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20155> (дата обращения: 21.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
307. Рвачев, А. Н. Морская метеорология : учебное пособие / А. Н. Рвачев. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2009. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20157> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
308. Сазонов, А. А. Лоция внутренних водных путей : учебное пособие / А. А. Сазонов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2008. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60782> (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
309. Сёмин, А. А. Безопасность мореплавания. Курс лекций для студентов очного и заочного обучения специальности 180403.65 «Судовождение» : учебное пособие / А. А. Сёмин. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/72451> (дата обращения: 21.02.2025).

310. Серегин, В. В. Приборы и системы ориентации и навигации : учебно-методическое пособие / В. В. Серегин. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2005. — 39 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/43784> (дата обращения: 25.03.2025).
311. Системы автоматического управления движением судна : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технические средства судовождения» / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовождение и безопасность судоходства»; сост.: С. А. Подпорин, А. А. Загородний, В. В. Михайлов, Г. А. Закурдаев. — Севастополь : СевГУ, 2020. — 54 с. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9218> (дата обращения: 25.03.2025) – Текст : электронный.
312. Скворцов, С. Н. Технические средства судовождения. Лабораторные и расчетно-графические работы : методич. указания / С. Н. Скворцов, А. В. Паткаускас, Г. В. Белокур. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 50 с. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1015650> (дата обращения: 15.04.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-107541-8. - Текст : электронный.
313. Скворцов, С. Н. Технические средства судовождения. Методика выполнения курсовой работы: методические указания : учебно-методическое пособие / С. Н. Скворцов, А. В. Паткаускас, М. И. Сухина. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 50 с., [5] с. : цв. ил. — (Военное образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1976132> (дата обращения: 26.03.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-015473-2. - Текст : электронный.
314. Степанов, О. А. Методы обработки навигационной измерительной информации : учебное пособие / О. А. Степанов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-7577-0554-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110420> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
315. Судно как объект управления : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Маневрирование и управление судном» / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовождение и безопасность судоходства»; сост.: С. А. Подпорин, В. В. Захаров, В. В. Михайлов, А. А. Загородний, А. Ю. Рассохин. — Севастополь : СевГУ, 2021. — 30 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9749> (дата обращения: 27.03.2025). — Текст : электронный.
316. Сухина, М. И. Гидрометеорологическое обеспечение судовождения : учебно-методическое пособие / М. И. Сухина, Г. В. Белокур, А. В. Головкин. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 283 с. — (Военное образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2099965> (дата обращения: 27.03.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-014948-6. - Текст : электронный.
317. Управление судном в аварийных ситуациях : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Маневрирование и управление судном» / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовождение и безопасность судоходства»; сост.: С. А. Подпорин, В. В. Захаров, В. Г. Ткаченко, В. М. Костюк. — Севастополь : Изд-во СевГУ, 2021. — 25 с.: ил. —

- URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9748> (дата обращения: 27.03.2025).
– Текст : электронный.
318. Управление в особых условиях плавания : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Маневрирование и управление судном» / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовождение и безопасность судоходства»; сост.: С. А. Подпорин, В. В. Захаров, В. В. Михайлов, В. М. Костюк. – Севастополь : СевГУ, 2021. – 47 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9750> (дата обращения: 27.03.2025). – Текст : электронный.
319. Управление судном при выполнении швартовных операций : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Маневрирование и управление судном» / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовождение и безопасность судоходства»; сост.: С. А. Подпорин, В. В. Захаров, В. В. Михайлов, В. М. Костюк. – Севастополь : СевГУ, 2021. – 23 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9751> (дата обращения: 27.03.2025). – Текст : электронный.
320. Управление судном при постановке на якорь, шпринг, швартовные бочки, бакштовы и съемка с них : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Маневрирование и управление судном» / Севастопольский государственный университет, Морской институт, кафедра «Судовождение и безопасность судоходства»; сост.: С. А. Подпорин, В. В. Захаров, В. В. Михайлов, А. Ю. Рассохин. – Севастополь : СевГУ, 2021. – 23 с.: ил. — URL: <https://lib.sevsu.ru/xmlui/handle/123456789/9752> (дата обращения: 27.03.2025). – Текст : электронный.
321. Чунихина, Г. И. География водных путей. Часть 1 (моря) : учебное пособие / Г. И. Чунихина. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 83 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46816.html> (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
322. Чурин, М. Ю. Корректурa морских карт и руководств для плавания в судовых условиях : справочное пособие / М. Ю. Чурин. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/72454> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
323. Чурин, М. Ю. Навигация и лоция. Методы навигации в особых условиях плавания : справочное пособие / М. Ю. Чурин. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111594> (дата обращения: 01.04.2025).
324. Чурин, М. Ю. Навигация и лоция. Плавание по дуге большого круга : справочное пособие / М. Ю. Чурин. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111595> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

325. Чурин, М. Ю. Навигация, ведение навигационной прокладки : учебное пособие / М. Ю. Чурин. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90990> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
326. Чурин, М. Ю. Навигация, ведение навигационной прокладки : учебное пособие / М. Ю. Чурин. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90990> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
327. Шатров, В. И. Устройство и управление маломерным судном Шлюпка ЯЛ-6 : учебное пособие / В. И. Шатров. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2004. — 174 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49245.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Английский язык для морских специальностей и основы коммуникации

328. Бородина, Н. В. Английский язык для моряков (A2-B2) : учебник для вузов / Н. В. Бородина, Т. Н. Цветкова. — Москва : Юрайт, 2025. — 271 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07958-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/564740> (дата обращения: 09.04.2025).
329. Бутенко, И. Г. Иностранный язык. Лочия : учебное пособие на английском языке / И. Г. Бутенко. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2023. — 86 с. — ISBN 978-5-8119-0951-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148812.html> (дата обращения: 16.06.2025).
330. Вохмянин, С. Н. Рейс судна «Ютопия» : учебное пособие / С. Н. Вохмянин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 127 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49238.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
331. Гаврильева, Л. Ф. English for marine electro-technical officers. Supplementary book : учебное пособие / Л. Ф. Гаврильева, А. В. Соколянская. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 97 с. — ISBN 978-5-4497-3235-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/141267.html> (дата обращения: 16.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
332. Гиренок, Г.А. English for professional communication : учебно-методическое пособие / Г.А. Гиренок. - Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2018. - 60 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1057513> (дата обращения:

- 08.04.2025). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-91612-243-5. - Текст : электронный.
333. Гулевич, О. А. Психология межгрупповых отношений : учебник для вузов / О. А. Гулевич. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 345 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10719-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563443> (дата обращения: 17.03.2025).
334. Дражан, Р. В. Вводный курс английского языка для гидрографов : практикум / Р. В. Дражан, Е. А. Николаева. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 74 с. — ISBN 978-5-4487-0724-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/96959.html> (дата обращения: 18.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
335. Дражан, Р. В. Краткий курс английского языка для судоводителей : учебное пособие / Р. В. Дражан. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 118 с. — ISBN 978-5-4497-2377-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134008.html> (дата обращения: 16.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
336. Дражан, Р. В. Морской английский для судоводителей = Maritime English for navigators : учебное пособие / Р. В. Дражан, Т. Н. Сологуб, Е. Ю. Новикова. — Саратов : Вузовское образование, 2021. — 106 с. — ISBN 978-5-4487-0176-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109493.html> (дата обращения: 16.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
337. Душкина, М. Р. Психология влияния в деловом общении и социальных коммуникациях : учебник для вузов / М. Р. Душкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 228 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12475-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566866> (дата обращения: 25.03.2025).
338. Закирьянова, И. А. Морские конвенции (Learn SOLAS 74 & MARPOL 73/78) : учебное пособие / И. А. Закирьянова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2025. — 266 с. — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2120739> (дата обращения: 09.04.2025). — Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9558-0566-5. - Текст : электронный.
339. Коноваленко, М. Ю. Деловые коммуникации : учебник и практикум для вузов / М. Ю. Коноваленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20144-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559993> (дата обращения: 25.03.2025).
340. Манжосова, В. А. Практикум по переводу для студентов и курсантов морских специальностей. Судходство, судостроение, управление и работа порта : учебное пособие / В. А. Манжосова. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2010. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20148> (дата обращения: 15.04.2025).

341. Маньковская, З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учебное пособие / З. В. Маньковская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 223. — (Высшее образование: Бакалавриат). — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1914776> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: по подписке. — ISBN 978-5-16-005065-2. — Текст : электронный.
342. Мусагулова, Р. Э. Английский язык для плавательных специальностей : учебное пособие / Р. Э. Мусагулова, И. А. Рубцова. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 96 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/65655.html> (дата обращения: 16.06.2025).
343. Нартова-Бочавер, С. К. Психология личности и межличностных отношений : учебник для вузов / С. К. Нартова-Бочавер. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 262 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06161-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562897> (дата обращения: 17.03.2025).
344. Николаева, Е. А. Основы метеорологии для судоводителей = Basics of meteorology for navigators : практикум / Е. А. Николаева, Р. В. Дражан. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 32 с. — ISBN 978-5-4487-0722-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/96766.html> (дата обращения: 16.06.2025).
345. Окунева, Л. И. Professional Maritime English (Профессиональный морской английский язык) : учебное пособие / Л. И. Окунева. — Мурманск : МАУ, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-86185-879-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142723> (дата обращения: 09.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
346. Першина, Е. Ю. Английский язык для бакалавров сферы кораблестроения : учебное пособие / Е. Ю. Першина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 170 с. — ISBN 978-5-4486-0106-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71552.html> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
347. Першина, Е. Ю. Профессиональный английский язык для магистрантов-кораблестроителей : учебное пособие / Е. Ю. Першина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 117 с. — ISBN 978-5-4486-0108-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71580.html> (дата обращения: 16.06.2025).
348. Рубцова, И. А. Entertaining maritime english : учебное пособие / И. А. Рубцова, С. Н. Вохмянин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 37 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46689.html> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
349. Садовская, В. С. Основы коммуникативной культуры. Психология общения : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. С. Садовская, В. А. Ремизов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 169 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-06390-5. — Текст : электронный //

- Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/436493> (дата обращения: 24.03.2025).
350. Сильянов, Б. Н. Distress Message. Аварийный радиообмен на английском языке : учебное пособие / Б. Н. Сильянов, В. Ф. Фитов. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2012. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44879> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: по подписке.
351. Терминологический русско-английский словарь по бурению / составители А. А. Бер [и др.]. — Саратов : Профобразование, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-4488-0920-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99941.html> (дата обращения: 16.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
352. Транспортные аббревиатуры. Русские и английские значения : словарь-справочник / составители В. В. Космин, А. А. Космина, О. А. Космина, под редакцией В. В. Космина. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 264 с. — ISBN 978-5-9729-2015-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/144590.html> (дата обращения: 16.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

При составлении библиографического указателя литературы использованы следующие базы данных:

- **Электронный архив СевГУ (репозиторий)**
<https://lib.sevsu.ru/xmlui/>
- **Электронно-библиотечные системы (ЭБС):**
 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
 2. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
 3. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>
 4. Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ)
<https://e.lanbook.com/books>
 5. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART
<https://www.iprbookshop.ru/586.html>.

Библиографическое издание

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

Составитель:
библиограф Информационно-библиографического отдела
Любезная Елена Петровна