СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Российская Федерация. Законы. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации : Федеральный закон от 30.04.1999 № 81-ФЗ : [последняя редакция : принят Государственной Думой 31 марта 1999 года : одобрен Советом Федерации 22 апреля 1999 года]. – Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_22916/ (дата обращения : 25.01.2024).
2. Рекомендации по организации штурманской службы на судах Минморфлота СССР (РШС-89) / Министерство Морского Флота СССР. – Текст : электронный // КОНСОРЦИУМ «КОДЕКС» : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт]. – URL: https://docs.cntd.ru/document/456017898 (дата обращения: 25.01.2024).
3. Об утверждении и введении в действие "Правил перевозки грузов в контейнерах морским транспортом" (вместе с "РД 31.11.21.18-96...") : приказ Росморфлота от 22.10.1996 N 39. – Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_106546/ (дата обращения : 25.01.2024). – Режим доступа: по подписке.
4. СТО 60-02.2.3-2018. Стандарт организации. Общие требования к оформлению и изложению документов учебной деятельности обучающихся : утверждено приказом ректора университета от 24.01.2018 № 36 : дата введения 2018-02-01. – Архангельск : САФУ, 2018. – 142 с. – Текст : электронный // САФУ : [официальный сайт] / Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. – URL: https://narfu.ru/upload/iblock/7b8/Pravila\_oformlenia\_rabot\_34\_2018.pdf (дата обращения: 25.01.2024).
5. Введение в специальность: матрос : учебное пособие / А. И. Новиков, Д. О. Владецкий, Г. В. Боков, В. К. Бурцев. – Москва : Юрайт, 2023. – 396 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13131-4. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/519154 (дата обращения: 25.04.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
6. Дмитриев, В. И. Перевозка грузов морем / В. И. Дмитриев, Е. В. Найденов. – Москва : МОРКНИГА, 2022. – 339 с. : рис. – ISBN 978-5-603080-64-2. – Текст : непосредственный.
7. Иванов, А. А. Технические средства судовождения : учебное пособие / А. А. Иванов, Н. В. Ивановский, Л. Н. Козаченко. – Керчь : Керченский государственный морской технологический университет, 2020. – 447 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/174776 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
8. 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. – ISBN 978-5-16-106363-7. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1095148 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
9. Коренев, А. С. Автономное судовождение на действующих судах / А. С. Коренев, А. С. Скрыпка, С. П. Хабаров. – Текст : электронный // Морской вестник. – 2022. – № 1 (81). – С. 92-95. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48328426 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
10. Мотрич, В. Шлюпки не должны убивать! / В. Мотрич. – Текст : непосредственный // Морской флот. – 2022. – № 1. – С. 38-46.
11. Позолотин, С. И. Электронно-картографические информационно-навигационные системы. Перспективы современного судоходства. Определение Е-Навигации и её компоненты / С. И. Позолотин. – Текст : электронный // Вестник науки и образования. – 2022. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/elektronno-kartograficheskie-informatsionno-navigatsionnye-sistemy-perspektivy-sovremennogo-sudohodstva-opredelenie-e-navigatsii-i (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: Научная электронная библиотека «КиберЛенинка».
12. Российский морской регистр судоходства : [сайт]. – URL: https://rs-class.org/ (дата обращения: 25.01.2024). – Текст : электронный.
13. Теория и устройства судна. – Текст : электронный // Морской сайт. – URL: http://seaman-sea.ru/teoriya-ustroystva-sudna.html (дата обращения: 25.01.2024).