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 : 25.01.2025).
2. Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта от 11 декабря 2020 г. № 886н : приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 886н : [последняя редакция : срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года]. – Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_373316/2ff7a8c72de3994f30496a0ccbb1ddafdaddf518/ (дата обращения : 25.01.2024).
3. 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).
4. Дейнего, Ю. Г. Вахтенное обслуживание СЭУ. Эксплуатация судовых энергетических установок и безопасное несение машинной вахты : учебно-методическое пособие / Ю. Г. Дейнего. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 174 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016917-0. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1381122 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
5. Дмитриев, В. И. Аварийные случаи и транспортные происшествия на водном транспорте и их расследование / В. И. Дмитриев. – Москва : МОРКНИГА, 2022. – 278 с. : ил., рис. – ISBN 978-5-903089-48-2. – Текст : непосредственный.
6. Железняк, А. А. Проблема диагностики судового энергетического оборудования / А. А. Железняк, В. В. Ениватов, В. А. Доровской. – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. Адмирала С.О. Макарова. – 2019. – Т. 11, № 6. – С. 1123-1132. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42340734 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
7. Коперчак, О. П. Современные системы управления и мониторинга главных судовых двигателей / О. П. Коперчак, Н. А. Халилов. – Текст : электронный // Вестник науки. – 2022. – Т. 3, № 1 (46). – С. 185-192. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-sistemy-upravleniya-i-monitoringa-glavnyh-sudovyh-dvigateley (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: Научная электронная библиотека «КиберЛенинка».
8. Митрофанов, А. Судовые движитили типа Azipod / А. Митрофанов. – Текст : непосредственный // Техника - молодежи. – 2017. – № 15/16. – С. 16-25.
9. 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 : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/284051 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
10. Ремезовский, В. М. Судовые электроэнергетические системы и их эксплуатация : учебное пособие / В. М. Ремезовский, В. Г. Лихачев. – Москва : Юрайт, 2023. – 223 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-14823-7. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/520298 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
11. Российский морской регистр судоходства : [сайт]. – URL: https://rs-class.org/ (дата обращения: 25.01.2024). – Текст : электронный.
12. Судовые энергетические установки и движители. – Текст : электронный // Универсальная научно-популярная энциклопедия Кругосвет : [сайт]. – URL: https://www.krugosvet.ru/enc/nauka\_i\_tehnika/transport\_i\_svyaz/SUDOVIE\_ENERGETICHESKIE\_USTANOVKI\_I\_DVIZHITELI.html?ysclid=l818x8iihy846630240 (дата обращения: 25.01.2024).