

Назначение:

Сборник предназначен для теоретической подготовки капитанов и лиц командного состава судов, эксплуатирующихся в полярных водах.

Содержание:

Сборник предназначен для теоретической подготовки капитанов и лиц командного состава судов, эксплуатирующихся в полярных водах.

Сборник содержит более 40 международных и национальных документов на английском и русском языках, ознакомление с которыми требуется проектами модельных курсов ИМО, в том числе Полярный кодекс, конвенции, резолюции, договоры и т.д.

Переходы из текста Полярного кодекса к связанным с ним документам обеспечивается гиперссылками.

Сборник содержит 4 интерактивные схемы:

- Структура Полярного кодекса
- Что означает Полярный кодекс для безопасности судов
- Как Полярный кодекс защищает окружающую среду
- Международные и национальные документы, из которых в легкодоступной форме можно ознакомиться со структурой и основными положениями Полярного кодекса, а также открыть другие интересные документы или их части.

Нормативная база:

Конвенция ПДНВ:

- Правило V/4

Кодекс ПДНВ:

- Раздел A-V/4, Таблица «Спецификация минимального стандарта компетентности в начальной подготовке на судах, эксплуатирующихся в полярных водах», сфера компетентности «Мониторинг и обеспечение соблюдения законодательных требований».

Типовой учебный курс ИМО «Basic Training for Ships Operating in Polar Waters», р. «Basic knowledge of regulatory considerations».

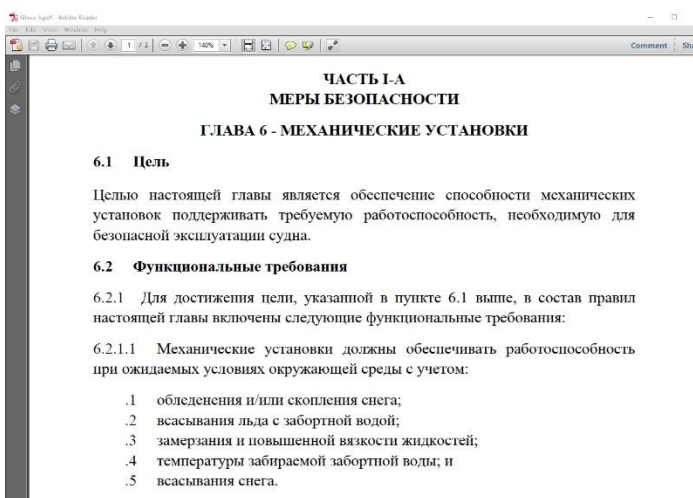
Целевая аудитория

Судоводители

Тип судна

Все типы

ИНТЕРАКТИВНЫЙ СБОРНИК НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СУДОВ В ПОЛЯРНЫХ ВОДАХ (Версия 1.0)



6.1 Цель

Целью настоящей главы является обеспечение способности механических установок поддерживать требуемую работоспособность, необходимую для безопасной эксплуатации судна.

6.2 Функциональные требования

6.2.1 Для достижения цели, указанной в пункте 6.1 выше, в состав правил настоящей главы включены следующие функциональные требования:

6.2.1.1 Механические установки должны обеспечивать работоспособность при ожидаемых условиях окружающей среды с учетом:

1. обледенения и/или скопления снега;
2. васывания льда с забортной водой;
3. замерзания и повышенной вязкости жидкостей;
4. температуры забортной воды; и
5. васывания снега.

