

**Назначение:**

Мультимедийный обучающий модуль (МОМ) предназначен для использования при теоретической подготовке личного состава кораблей и курсантов по борьбе за живучесть.

Что такое мультимедийный обучающий модуль?

МОМ представлен в виде электронного учебника. Размещенный в нем теоретический материал сопровождается рисунками и схемами. МОМ может быть установлен на одном компьютере или по сетевой лицензии на всех компьютерах, объединенных одной локальной сетью.

Содержание:

- Система водяного пожаротушения.
- Система водяного орошения.
- Системы универсальной водяной защиты и затопления.
- Система объемного химического и пенного пожаротушения.
- Ингибиторная система.
- Маркировка корабельных систем.
- Основные требования к общекорабельным системам.
- Первичные средства по борьбе с пожаром.

Целевая аудитория

Личный состав кораблей

Курсанты военно-морских
учебных заведений

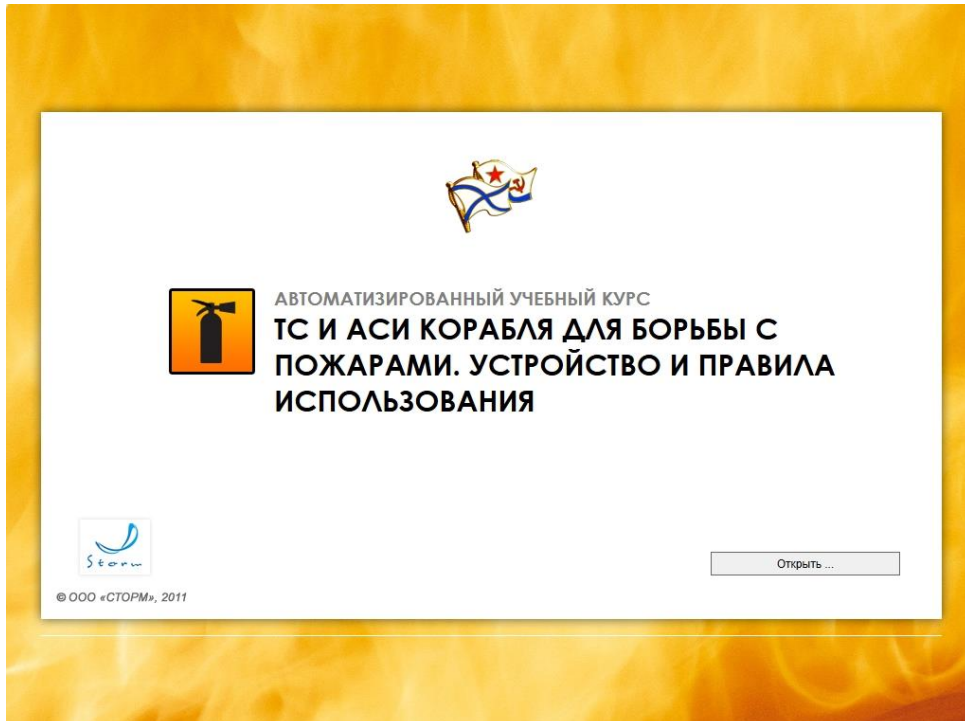
Тип судна

Все типы



Нормативная база

- НБЖС



Система водяного орошения.

Регистрация аварийных параметров по температуре и дыму в ХБЗО и в МО осуществляется температурно-тревожной (пожарной) сигнализацией (ТТС).

Панель управления ТТС устанавливается в ПЭЖ.

В автоматическом режиме ТТС включает световую сигнализацию при повышении $t > 30^{\circ}\text{C}$ и звуковую сигнализацию - при $t > (70 \pm 7)^{\circ}\text{C}$.

Система водяного орошения.

Номер страницы: 22/158

Система водяного орошения.



Правила Регистра.

В Правилах морского Регистра судоходства содержится большое количество требований, предъявляемых к судовым системам. Здесь мы перечислим лишь некоторые из них.

1. Расположение трубопроводов должно обеспечивать удобство их обслуживания и возможность разборки механизмов; трубопроводы должны иметь минимальное число изгибов и соединений, которые также должны быть расположены в доступных для разборки местах.
2. Количество труб, проходящих через водонепроницаемые переборки, палубы и другие водонепроницаемые конструкции корпуса, должно быть минимальным. Прокладку трубопроводов через водонепроницаемые переборки, палубы и другие водонепроницаемые конструкции, а также установку арматуры на эти конструкции следует выполнять с



помощь



содержание

выход



Первичные средства по борьбе с пожаром.

На каждый, находящийся в эксплуатации, огнетушитель заводят формуляр, в котором указывают завод-изготовитель, номер огнетушителя, год выпуска, дату введения в эксплуатацию, результаты испытаний и осмотров.

ЖУРНАЛ учета огнетушителей

Начало с _____ 20 ____ г.

Окончание с _____ 20 ____ г.

помощь



содержание

выход