



Назначение:

Мультимедийный обучающий модуль предназначен для использования при подготовке специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками.

Что такое мультимедийный обучающий модуль?

Мультимедийный обучающий модуль (МОМ) представлен в виде электронного учебника. Размещенный в нем теоретический материал сопровождается рисунками, схемами, анимационными и видеороликами. Для самостоятельной проверки знаний в МОМ включены разделы тестирования. МОМ может быть установлен на одном компьютере или по сетевой лицензии на всех компьютерах, объединенных одной локальной сетью.

Содержание:

- Общие положения.
- Конструкция скоростных дежурных шлюпок.
- Оборудование и снабжение скоростных дежурных шлюпок.
- Устройство для спуска на воду скоростных дежурных шлюпок.
- Спуск на воду и подъем на борт судна скоростных дежурных шлюпок. Действия при отходе судна.
- Двигатель скоростных дежурной шлюпки.
- Управление дежурными шлюпками в штормовую погоду.
- Действия по поиску и подъему людей.
- Радиооборудование и пиротехнические средства.
- Первая медицинская помощь.
- Учения по спуску скоростных дежурных шлюпок на воду и подъем их на борт.

Целевая аудитория

Члены экипажей морских судов

Персонал МПУ

Тип судна

Все типы



Нормативная база:

Конвенция ПДНВ:

- Правило VI/2

Кодекс ПДНВ:

- Раздел A-VI/2, Таблица A-VI/2-2 «Спецификация минимального стандарта компетентности для специалистов по скоростным дежурным шлюпкам».



СКОРОСТНАЯ ДЕЖУРНАЯ ШЛЮПКА
Версия: 04/2025

Содержание

Тема 1	Общие положения	Тема 7	Управление скоростными дежурными шлюпками в штормовую погоду
Тема 2	Конструкция скоростных дежурных шлюпок	Тема 8	Действия по поиску и подъему людей
Тема 3	Оборудование и снабжение скоростных дежурных шлюпок	Тема 9	Радиооборудование и пиротехнические средства
Тема 4	Устройства для спуска на воду скоростных дежурных шлюпок	Тема 10	Первая медицинская помощь
Тема 5	Спуск на воду и подъем на борт судна скоростных дежурных шлюпок. Действия при отходе от судна	Тема 11	Учения по спуску скоростных дежурных шлюпок на воду и подъем их на борт
Тема 6	Двигатель скоростной дежурной шлюпки	Открыть	Результаты проверки знаний

Страна: 3/211

Назад Далее

СКОРОСТНАЯ ДЕЖУРНАЯ ШЛЮПКА
Версия: 04/2025

Тема 2. Конструкция скоростных дежурных шлюпок

Скоростные дежурные шлюпки комбинированного типа.

Скоростные дежурные шлюпки комбинированного типа состоят из жесткого (как правило, пластикового) корпуса и надувных бортов. Другое название – RIB (rigged inflatable boat). Они должны отвечать соответствующим требованиям, предъявляемым к скоростным дежурным шлюпкам к удовлетворению Администрации флага судна.

Именно такая конструкция наилучшим образом позволяет выполнять требования к обеспечению высокой скорости хода и противостоянию нагрузкам от неблагоприятных погодных условий при ограниченных размерах шлюпки.



Страна: 35/211

Назад Далее

СКОРОСТНАЯ ДЕЖУРНАЯ ШЛЮПКА
Версия: 04/2025

Тема 5. Спуск на воду и подъем на борт судна скоростных дежурных шлюпок. Действия при отходе от судна

Для спуска дежурной шлюпки на воду необходимо:

- отдать найтовы. В зависимости от конструкции они могут крепить шлюпку к кильблоку, к шлюпбалке или прямо к палубе судна;
- отдать легкое ограждение (при наличии).

В случае заклинивания шлюпбалки с односторонним подъемом вываливание шлюпбалки за борт и спуск шлюпки осуществляется одной рукояткой. В зависимости от конструкции шлюпбалки это может быть рукоятка центрального тормоза или манипулятор гидравлической системы. И в первом, и в другом случае к ним присоединяется тросик дистанционного управления, позволяющий производить спуск непосредственно из шлюпки.



Страна: 194/211

Назад Далее



СКОРОСТНАЯ ДЕЖУРНАЯ ШЛЮПКА
Версия: 04/2025

Тема 10. Первая медицинская помощь

Признаки гипотермии.

ЛЕГКАЯ СТЕПЕНЬ	ТЯЖЕЛАЯ СТЕПЕНЬ
Общее состояние	Общее состояние
Беспокойное или подавленное, онемение, общая слабость и вялость.	Судороги, возможен бред.
Сознание	Сознание
Дыхание	Дыхание
Кожа	Кожа
Кисти рук и ступни ног	Кисти рук и ступни ног
Пульс	Пульс

Страна: 266/211

Назад Далее

СКОРОСТНАЯ ДЕЖУРНАЯ ШЛЮПКА
Версия: 04/2025

Контрольные задания

Тестовый вопрос:

УКВ-радиостанция на борту скоростной дежурной шлюпки должна быть:

Выборите все правильные варианты:

- Оборудована устройством, позволяющим вести радиосвязь, не держа трубку рукой.
- Оборудована аппаратурой цифрового избирательного вызова.
- Водонепроницаемой.
- В противоударном исполнении.

Полный: 1

Страна: 255/211

Назад Далее