



Назначение

Дельта-Специалист по скоростным дежурным шлюпкам является частью базы данных ПКОЗ "Дельта-Тест", предназначеннной для детального тестирования членов экипажей морских судов выполняющих обязанности специалистов по скоростным дежурным шлюпкам в соответствии с Разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ (таблица А-VI/2-2).

Содержание

Дельта-Специалист по скоростным дежурным шлюпкам содержит 70 вопросов для проведения компьютерного тестирования членов экипажей морских судов.

В базу данных включены тестовые задания для детального тестирования членов экипажей морских судов по разделам:

- Понимание конструкции, технологического обслуживание, ремонта и снабжения скоростных дежурных шлюпок
- Управление обычно устанавливаемыми спусковым оборудованием и устройствами во время спуска и подъема
- Командование скоростной дежурной шлюпкой с обычным снаряжением во время спуска и подъема
- Командование скоростной дежурной шлюпкой после спуска
- Эксплуатация двигателя скоростной дежурной шлюпки

Целевая аудитория

Палубная команда –
Управление

Палубная команда –
Эксплуатация

Палубная команда –
Вспомогательный

Машинная команда –
Управление

Машинная команда –
Эксплуатация

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»

Типовой учебный курс ИМО 1.24 «Proficiency in Fast Rescue Boats»



База данных тестовых заданий

ДЕЛЬТА-СПЕЦИАЛИСТ ПО СКОРОСТНЫМ ДЕЖУРНЫМ ШЛЮПКАМ

(версия 1.0)



Данные №1
Вопрос: Какое количество пассажиров может находиться на борту скоростной дежурной шлюпки?

Варианты:
0-четыре пассажира
1-пять пассажиров
2-шесть пассажиров
3-семь пассажиров
4-восьмь пассажиров

Был ответ:
 Пять пассажиров
 Четыре пассажира
 Шесть пассажиров
 Семь пассажиров

[Вернуть ответ](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы

Данные №2
Вопрос: Длина пассажирской скоростной дежурной шлюпки составляет:

Варианты:
0-1 м
1-2 м
2-3 м

Был ответ:
 1 м
 2 м
 3 м

[Вернуть ответ](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы

Данные №3
Вопрос: Какое количество пассажиров может находиться на борту скоростной дежурной шлюпки?

Варианты:
0-четыре пассажира
1-пять пассажиров
2-шесть пассажиров
3-семь пассажиров

Был ответ:
 Четыре пассажира
 Пять пассажиров
 Шесть пассажиров

[Вернуть ответ](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы

Данные №4
Вопрос: Скорость шлюпки полностью оборудованной скоростной дежурной шлюпки с пятью пассажирами на борту:

Варианты:
0-10 км/ч
1-15 км/ч
2-20 км/ч

Был ответ:
 10 км/ч
 15 км/ч
 20 км/ч

[Вернуть ответ](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы

Данные №5
Вопрос: Какое количество пассажиров может находиться на борту скоростной дежурной шлюпки?

Варианты:
0-четыре пассажира
1-пять пассажиров
2-шесть пассажиров
3-семь пассажиров

Был ответ:
 Четыре пассажира
 Пять пассажиров
 Шесть пассажиров

[Вернуть ответ](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы

Данные №6
Вопрос: Пассажирский мотор скоростной дежурной шлюпки должен быть запущен:

Варианты:
0-всегда
1-всегда, когда погода плохая
2-всегда, когда погода хорошая

Был ответ:
 всегда
 всегда, когда погода плохая
 всегда, когда погода хорошая

[Решить задание](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы