



Назначение

Дельта - БЖС. Специалист по скоростным дежурным шлюпкам является частью базы данных ПКОЗ "Дельта-Тест", предназначенной 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 - БЖС. 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 обслуживания, 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.

Нормативная база

Конвенция ПДНВ:

- Правило VI/2

Кодекс ПДНВ:

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

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

Целевая аудитория

Палубная команда –
Управление

Палубная команда –
Эксплуатация

Палубная команда –
Вспомогательный

Машинная команда –
Управление

Машинная команда –
Эксплуатация

Тип судна

Все типы



ДЕЛЬТА-ТЕСТ [Справка](#) Вышло: 10:25 10/09/2016 Осталось времени: 14:29:50 [Завершить тестирование](#)

Задание №1
Вопрос: Каким образом осуществляется управление скоростью движения шлюпки? (1/1/20)
Варианты:
Оцените два варианта: в какой момент движения шлюпки с помощью подруливающего устройства достигается максимальная скорость движения шлюпки в заданном направлении для нахождения в заданном месте?

Вопрос:
 Равномерно
 Движение по спирали
 Скоростной маневр
 Пошаговое маневрирование

[Вернуться к списку](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы



ДЕЛЬТА-ТЕСТ [Справка](#) Вышло: 10:25 10/09/2016 Осталось времени: 14:29:50 [Завершить тестирование](#)

Задание №2
Вопрос: Каким образом осуществляется управление скоростью движения шлюпки с помощью подруливающего устройства? (1/1/20)
Варианты:
Длина подруливающего устройства должна быть равна:
Вопрос:
 3 м
 4 м
 5 м

[Вернуться к списку](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы



ДЕЛЬТА-ТЕСТ [Справка](#) Вышло: 10:25 10/09/2016 Осталось времени: 14:29:50 [Завершить тестирование](#)

Задание №3
Вопрос: Каким образом осуществляется управление скоростью движения шлюпки с помощью подруливающего устройства? (1/1/20)
Варианты:
Каким образом осуществляется управление скоростью движения шлюпки с помощью подруливающего устройства? (1/1/20)
Варианты:
 Движением
 Скоростным маневром
 Движением

[Вернуться к списку](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы



ДЕЛЬТА-ТЕСТ [Справка](#) Вышло: 10:25 10/09/2016 Осталось времени: 14:29:50 [Завершить тестирование](#)

Задание №4
Вопрос: Каким образом осуществляется управление скоростью движения шлюпки с помощью подруливающего устройства? (1/1/20)
Варианты:
Скорость подруливающего устройства должна быть равна:
Вопрос:
 3 м/с
 4 м/с
 5 м/с

[Вернуться к списку](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы



ДЕЛЬТА-ТЕСТ [Справка](#) Вышло: 10:25 10/09/2016 Осталось времени: 14:29:50 [Завершить тестирование](#)

Задание №7
Вопрос: Каким образом осуществляется управление скоростью движения шлюпки с помощью подруливающего устройства? (1/1/20)
Варианты:
В какой момент времени происходит управление скоростью движения шлюпки с помощью подруливающего устройства? (1/1/20)
Варианты:
 До начала движения
 После начала движения
 После окончания движения

[Вернуться к списку](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы



ДЕЛЬТА-ТЕСТ [Справка](#) Вышло: 10:25 10/09/2016 Осталось времени: 14:29:50 [Завершить тестирование](#)

Задание №10
Вопрос: Каким образом осуществляется управление скоростью движения шлюпки с помощью подруливающего устройства? (1/1/20)
Варианты:
При управлении подруливающим устройством шлюпки должны быть выполнены следующие условия:
Варианты:
 Шлюпка должна быть на курсе
 Шлюпка должна быть на курсе
 Шлюпка должна быть на курсе

[Вернуться к списку](#) [Пропустить задание](#)

Справочные материалы

