

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otvety-na-bilety/243438>

**Тип работы:** Ответы на билеты

**Предмет:** Судостроение

-

Тестирование по дисциплине ДСЭО

(Допускается 5 неверных ответа и 3 попытки)

Тестирование 1

Вопрос 1

Какая система диагностирования позволяет диагностировать неработающее электрооборудование?

-Система функционального диагностирования

-Система тестового диагностирования

-Обе системы Вопрос 2

Укажите практический способ повышения достоверности диагностирования технического состояния СЭО?

-Изменением уставок контролируемых параметров

-Изменением количества контролируемых параметров

-Путём многократного диагностирования

Вопрос 3

Чем задаётся глубина поиска дефекта?

-Временем однократного диагностирования

-Указанием части объекта диагностирования, с точностью, до которого определяется место дефекта

-Количеством контролируемых параметров

Тестирование 2

Вопрос 1

Какой вид технического состояния является достаточным для включения электрооборудования в работу.

-исправное

-работоспособное

-правильного функционирования

-неправильного функционирования

Вопрос 2

Какие существуют категории технического состояния

-отличное

-хорошее

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otvety-na-bilety/243438>