

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 10. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

ОК.1.1. Основы теории судна

1. Как называется способность судна держаться на поверхности воды, имея заданную осадку при определенном количестве груза и людей на борту?



- Плавучесть
- Ходкость
- Остойчивость
- Непотопляемость

2. Как называется разность между осадками кормой (T_k) и носом (T_n)?



- Дифферент
- Шпация
- Средняя осадка
- Мидель-осадка

3. Как называется продольная вертикальная плоскость, делящая судно на две симметричные части: левую и правую?



- Мидель-шпангоута
- Фронтальная
- Основная
- **Диаметральная**

4. Как называется расстояние, измеренное в горизонтальной плоскости между крайними точками носа и кормы корпуса судна без учета выступающих частей?



- Длина на киле
- Длина габаритная
- Длина конструктивная
- **Длина наибольшая**

5. Как называется расстояние, измеренное между поверхностями верхней палубы и горизонтального киля?



- Фальшборт
- Дифферент
- Осадка
- **Высота борта**

6. Как называется способность судна после затопления части судовых помещений сохранять плавучесть, остойчивость и частично другие качества?



- Плавучесть
- Ходкость
- Остойчивость
- **Непотопляемость**

7. Как называется способность судна держаться на поверхности воды, имея заданную осадку, при определенном количестве груза и людей на борту?



- **Плавучесть**
- Ходкость
- Остойчивость
- Непотопляемость

8. Отметьте правильное определение понятия остойчивость.



- Способность маломерного судна, сохранять положение равновесия при внешнем воздействии
- Способность маломерного судна, сохранять положение равновесия
- **Способность маломерного судна, выведенного внешним воздействием из положения равновесия, возвращаться в него после прекращения этого воздействия**
- Способность маломерного судна, противостоять внешним воздействиям, пытающимся вывести его из положения равновесия

9. Какого типа движитель установлен на судне особой конструкции ?



- **Воздушный винт**
- Винт в насадке
- Водометный движитель

10. В каком случае судно особой конструкции становится неуправляемым?



- **При неработающем двигателе**
- При дифференте на нос
- При движении задним ходом