

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 8. 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.1.2. Элементы конструкции маломерных судов, состояние которых влияет на безопасность плавания

1. Что запрещается при организации посадки и высадки пассажиров на судах особой конструкции?



- **Нарушать установленные нормы максимального количества людей на борту**
- Производить погрузку (выгрузку) без установки сходного трапа
- Производить погрузку (выгрузку) без средств индивидуальной защиты

2. На кого возлагается ответственность за утилизацию судов особой конструкции, выведенных из эксплуатации?



- **На собственника**
- На судоводителя
- На государственного инспектора по маломерным судам ГИМС МЧС России
- На руководителя базы стоянки

3. Как называется способность судна изменять направление движения и скорость в целях обеспечения безопасности плавания?



- **Маневренность**
- Устойчивость на курсе
- Поворотливость
- Ходкость

4. Какими качествами судна определяется его маневренность?



- Скорость
- Управляемость
- Ходкость
- **Всеми перечисленными**

5. Как называется способность судна преодолевать сопротивление окружающей среды и перемещаться с требуемой скоростью при наименьшей затрате мощности двигателя?



- Ходкость
- Устойчивость на курсе
- Маневренность
- Поворотливость

6. Как называется способность судна двигаться по заданной траектории, т.е. удерживать заданное направление движения или изменять его под действием управляющих устройств?



- **Управляемость**
- Ходкость
- Инерция
- Маневренность

7. Как называется способность судна сохранять направление прямолинейного движения?



- Устойчивость на курсе
- Маневренность
- Инерция
- Ходкость

8. Как называется способность судна изменять направление движения и описывать траекторию заданной кривизны?



- **Поворотливость**
- Маневренность
- Ходкость
- Циркуляция