1.2. Элементы конструкции маломерных судов состояние, которых влияет на безопасность плавания.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Что запрещается при организации посадки и высадки пассажиров на судах особой конструкции?		• Нарушать установленные нормы максимального количества людей на борту
2.	На кого возлагается ответственность за утилизацию судов особой конструкции, выведенных из эксплуатации?		• На собственника
3.	Как называется способность судна изменять направление движения и скорость в целях обеспечения безопасности плавания?		• Маневренность

4.	Какими качествами судна определяется его маневренность?	• Скорость, управляемость, ходкость
5.	Как называется способность судна преодолевать сопротивление окружающей среды и перемещаться с требуемой скоростью при наименьшей затрате мощности двигателя?	• Ходкость
6.	Как называется способность судна двигаться по заданной траектории, т.е. удерживать заданное направление движения или изменять его под действием управляющих устройств?	• Управляемость

7.	Как называется способность судна сохранять направление прямолинейного движения?	• Устойчивость на курсе
8.	Как называется способность судна изменять направление движения и описывать траекторию заданной кривизны?	• Поворотливость