

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?                            |   | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Нарушать установленные нормы максимального количества людей на борту</b></li></ul> |
| 2. | На кого возлагается ответственность за утилизацию судов особой конструкции, выведенных из эксплуатации?              |   | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>На собственника</b></li></ul>  |
| 3. | Как называется способность судна изменять направление движения и скорость в целях обеспечения безопасности плавания? |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Маневренность</b></li></ul>  |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 4. | <p>Какими качествами судна определяется его маневренность?</p>  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Скорость, управляемость, ходкость</b></li> </ul> |
| 5. | <p>Как называется способность судна преодолевать сопротивление окружающей среды и перемещаться с требуемой скоростью при наименьшей затрате мощности двигателя?</p>           |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ходкость</b></li> </ul>                          |
| 6. | <p>Как называется способность судна двигаться по заданной траектории, т.е. удерживать заданное направление движения или изменять его под действием управляющих устройств?</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Управляемость</b></li> </ul>                     |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 7. | Как называется способность судна сохранять направление прямолинейного движения?                          |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Устойчивость на курсе</b></li></ul> |
| 8. | Как называется способность судна изменять направление движения и описывать траекторию заданной кривизны? |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Поворотливость</b></li></ul>        |