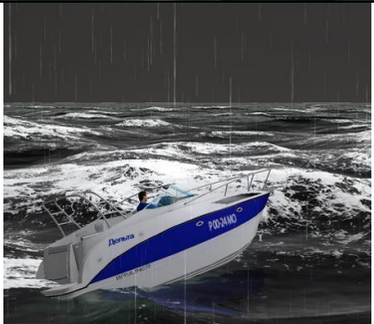
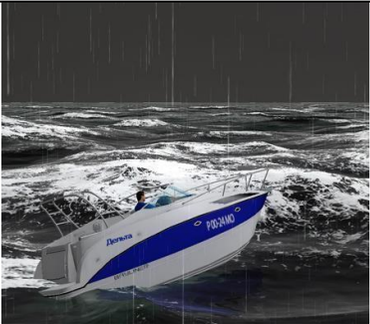
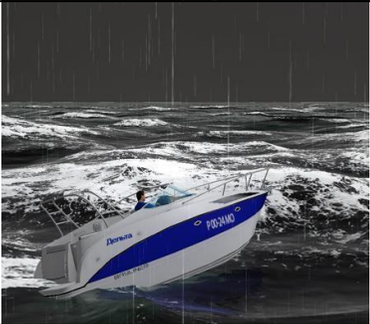


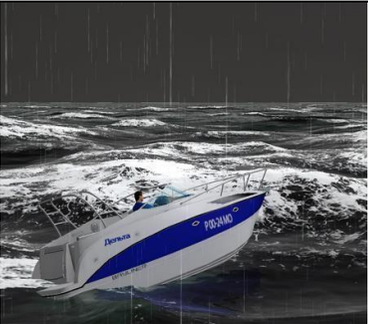
1.6. Обеспечение непотопляемости.

No	Вопрос	Иллюстрация		Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Чем обеспечивается непотопляемость на беспалубных малых судах?			<ul style="list-style-type: none"> • Наличием герметичных воздушных или заполненных пенопластом ящиков
2.	Как обеспечивается непотопляемость на маломерных судах?			<ul style="list-style-type: none"> • Оборудованием судна водоотливными средствами; Делением корпуса на водонепроницаемые отсеки (помещения); Устройством двойного дна
3.	Какое мореходное качество судна обеспечивается делением его корпуса на водонепроницаемые отсеки?			<ul style="list-style-type: none"> • Непотопляемость

4.	Где можно найти сведения об остойчивости и непотопляемости маломерного судна?			<ul style="list-style-type: none"> • В эксплуатационной документации на судно
5.	Какие меры должны быть предприняты судоводителем в случае обнаружения разгерметизации предусмотренных конструкцией гермоотсеков (воздушных ящиков)?			<ul style="list-style-type: none"> • Прекратить эксплуатацию судна до устранения неисправности
6.	Какова наиболее вероятная причина появления внутри корпуса судна солёной и горячей воды?			<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение в системе охлаждения двигателя

7.	Какова наиболее вероятная причина поступления внутрь корпуса судна солёной и холодной воды?			<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение в системе слива гальюна, повреждение корпуса, не плотно закрытые иллюминаторы
8.	Какова наиболее вероятная причина появления внутри корпуса судна пресной воды?			<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение в системе судового водоснабжения
9.	Какова наиболее вероятная причина появления внутри корпуса судна тёплой-воды?			<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение в системе охлаждения двигателя

10.	Какова наиболее вероятная причина появления внутри корпуса судна холодной воды?			<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение в системе слива гальюна; повреждение корпуса; повреждение в системе судового водоснабжения
11.	Как называется способность судна держаться на плаву, сохраняя свои мореходные качества, несмотря на поступление воды в один или несколько отсеков корпуса судна?			<ul style="list-style-type: none"> • Непотопляемость
12.	Чем обеспечивается непотопляемость маломерного судна в случае повреждения корпуса?			<ul style="list-style-type: none"> • Герметичными воздушными ящиками, водонепроницаемыми переборками, поддержанием в готовности всех средств борьбы за непотопляемость

<p>13.</p>	<p>Какие первоочередные действия следует предпринять при получении пробоины в днище?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Оповестить экипаж, надеть индивидуальные спасательные средства, готовить имеющиеся коллективные спасательные средства, направить судно в сторону мелей или берега, далее действовать в зависимости от скорости поступления воды
<p>14.</p>	<p>Как называется способность судна держаться на поверхности воды с заданной осадкой при полной нагрузке?</p>	<p style="text-align: center; font-size: 48px; color: red;">?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Плавучесть
<p>15.</p>	<p>Выберите правильное продолжение определения «Запас плавучести - это непроницаемый для воды объем корпуса судна, находящийся ...</p>	<p style="text-align: center; font-size: 48px; color: red;">?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Выше ватерлинии

16.	При каком объеме затоплений должна сохраняться положительная плавучесть полностью загруженного маломерного судна, имеющего деление корпуса на отсеки?		<ul style="list-style-type: none">• При затоплении любого одного отсека
17.	При каких повреждениях должна сохраняться положительная плавучесть надувного маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• При повреждении любой одной секции плавучести

18.	Что из перечисленного должно произойти с полностью затопленным маломерным судном на тихой воде?		<ul style="list-style-type: none">• Должно сохранить положительный запас плавучести и остойчивости
19.	Какое из перечисленных мореходных качеств судна в первую очередь обеспечивает «запас плавучести»?		<ul style="list-style-type: none">• Непотопляемость

20.	Какое из перечисленных мероприятий относится к конструктивным мерам обеспечения непотопляемости маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• Установка внутри корпуса водонепроницаемой переборки
-----	--	---	---